

ISSN : 0854-6789



BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. BRP 818/IX/2023

PENGUMUMAN PATEN TANGGAL
11 September 2023 s/d 15 September 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 15 September 2023

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

BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. 818 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 818 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

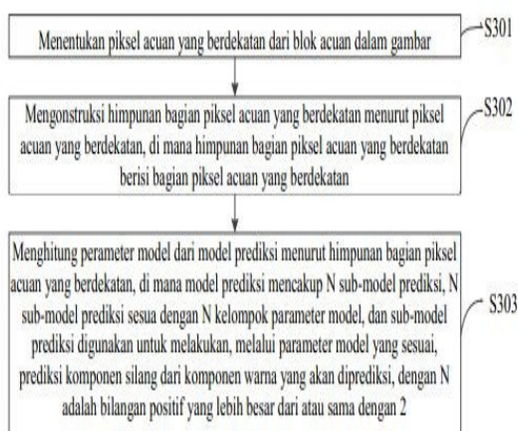
(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2023/07118	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 07D 403/14,C 07D 403/12,C 07D 403/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00201503749		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Juni 2015			CHEMOCENTRYX, INC. 850 Maude Avenue Mountain View, California 94043 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		ZHANG, Penglie,US FAN, Junfa,US	
61/731,463	29 November 2012	US		KRASINSKI, Antoni,US ZENG, Yibin,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 September 2023			LANGE, Christopher W.,,US LUI, Rebecca M.,,US	
				MCMAHON, Jeffrey P.,,US POWERS, Jay P.,,US	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				ACHMAD FATCHY AFFA INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS Pratama Building Lt. 15,Jl. M.T. Haryono Kav. 15, Jakarta 12810	

(54) **Judul**
Invensi : ANTAGONIS-ANTAGONIS CXCR7

(57) **Abstrak :**
Senyawa memiliki formula I, (I) atau garam yang dapat diterima secara farmasi, hidrat atau N-oksida daripadanya disediakan dan berguna untuk mengikat CXCR7, dan mengobati penyakit yang tergantung, setidaknya sebagian, pada aktivitas CXCR7. Dengan demikian, invensi ini memberikan lebih jauh aspek, komposisi yang mengandung satu atau lebih senyawa di atas yang dicatat dalam campuran dengan eksipien yang dapat diterima secara farmasi.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/07101	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04N 19/159				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202108033	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No.18, Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 (CN) China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Oktober 2019				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/819,851 18 Maret 2019 US	(72)	Nama Inventor : WAN, Shuai,CN MA, Yanzhuo,CN HUO, Junyan,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 September 2023	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar AFFA IPR Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		
(54)	Judul Invensi :	METODE PREDIKSI KOMPONEN WARNA, PENYANDI, PENGAWASANDI DAN MEDIA PENYIMPANAN			
(57)	Abstrak :				

Diungkapkan adalah metode prediksi komponen warna, penyandi, pengawasandi, dan media penyimpanan. Metode mencakup: menentukan piksel acuan yang berdekatan dari blok saat ini dalam gambar; mengonstruksi himpunan bagian piksel acuan yang berdekatan menurut piksel acuan yang berdekatan, di mana himpunan bagian piksel acuan yang berdekatan berisi bagian piksel acuan yang berdekatan; dan menghitung parameter model dari model prediksi menurut himpunan bagian piksel acuan yang berdekatan, di mana model prediksi mencakup N sub-model prediksi, N sub-model prediksi sesuai dengan N kelompok parameter model, dan sub-model prediksi digunakan untuk melakukan, melalui parameter model yang sesuai, prediksi komponen silang dari komponen warna yang akan diprediksi, dan N adalah bilangan bulat positif yang lebih besar dari atau sama dengan 2.



GAMBAR 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07220

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/593,H 04N 19/176,H 04N 19/139,H 04N 19/105

(21) No. Permohonan Paten : P00202111530

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
19 Juni 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2019-114395 20 Juni 2019 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Jvckenwood Corporation
3-12, Moriyacho, Kanagawa-ku Yokohama-shi,
Kanagawa 2210022 Japan Japan

(72) Nama Inventor :

Hiroya NAKAMURA,JP Satoru SAKAZUME,JP

Hiroyuki KURASHIGE,JP Hideki TAKEHARA,JP

Shigeru FUKUSHIMA,JP Toru KUMAKURA,JP

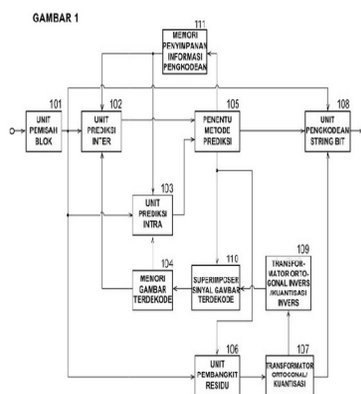
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Maulitta Pramulasari
Mirandah Asia IndonesiaSudirman Plaza, Plaza Marein
Lt. 10Jl, Jend. Sudirman Kav 76-78

(54) Judul
Invensi : PERANGKAT PENGENKODEAN VIDEO, METODE PENGENKODEAN VIDEO, PROGRAM
PENGENKODEAN VIDEO, PERANGKAT PENDEKODEAN VIDEO, METODE PENDEKODEAN VIDEO, DAN
PROGRAM PENDEKODEAN VIDEO

(57) Abstrak :

Perangkat pengkodean gambar meliputi: unit derivasi kandidat vektor blok yang memperoleh kandidat vektor blok dari blok target dalam gambar target dari informasi pengkodean yang disimpan dalam memori penyimpanan informasi pengkodean; pemilih yang memilih vektor blok yang dipilih dari kandidat vektor blok; dan unit koreksi posisi referensi yang melakukan koreksi mengenai blok referensi yang akan dirujuk oleh blok vektor yang dipilih, sehingga posisi referensi dari blok referensi harus dikoreksi untuk merujuk ke bagian dalam dari wilayah yang direferensikan, dimana sampel yang didekodekan dalam gambar target diperoleh dari memori gambar yang didekodekan sebagai nilai prediksi dari target blok berdasarkan posisi referensi dari blok referensi.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07192

(13) A

(51) I.P.C : A 01D 41/02,A 01F 12/52,A 01F 12/44,A 01F 12/20,A 01F 12/18

(21) No. Permohonan Paten : P00202200790

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 April 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202011616046.8	30 Desember 2020	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

JIANGSU WORLD AGRICULTURAL MACHINERY CO., LTD.
Picheng Industrial Park, Danbei Town, Danyang City, Zhenjiang, Jiangsu, 212311 China Indonesia

(72) Nama Inventor :

ZOU, Yanghao,CN
WANG, Jun,CN
WANG, Xinyao,CN

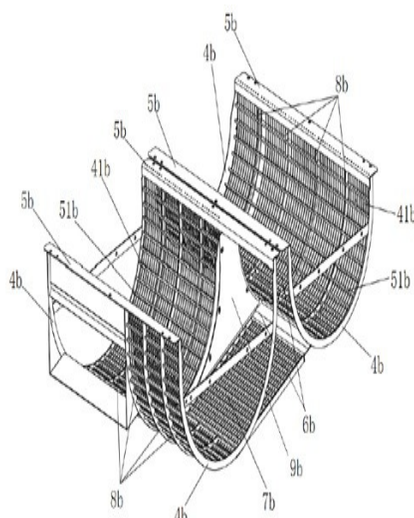
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Rulita Windawati Mongan S.Kom
Picheng Industrial Park, Danbei Town, Danyang City, Zhenjiang, Jiangsu, 212311 China

(54) Judul
Invensi : STRUKTUR PENYESUAIAN GABUNGAN DAN PEMANEN GABUNGAN

(57) Abstrak :

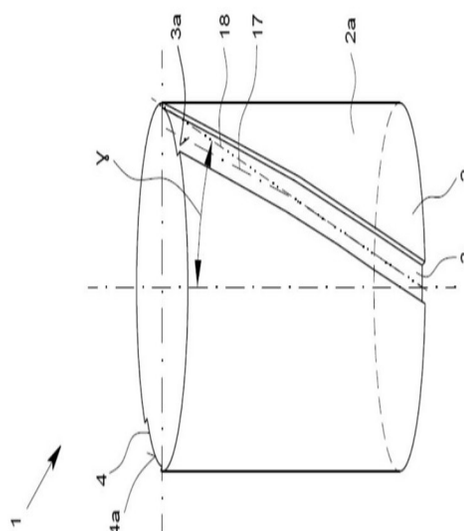
Struktur penyesuaian gabungan dan pemanen gabungan, di mana bagian toggle drum dapat diatur dengan cara berayun, dan bagian toggle dapat dikunci pada drum setelah diayunkan ke sudut yang tepat, untuk menyesuaikan jarak antara bagian toggle dan permukaan ayakan bagian dalam dari ayakan pelat cekung. Di bawah kecepatan putaran drum yang sama, pembentukan beras pecah yang disebabkan oleh celah yang terlalu kecil dapat dikurangi. Pada saat yang sama, untuk menghindari masalah perontokan yang tidak bersih yang disebabkan oleh peningkatan celah antara bagian toggle dan ayakan pelat cekung, struktur penyesuaian batas yang dapat dilepas dan diganti diatur pada celah yang terbentuk antara permukaan ayakan luar dari dua ayakan pelat cekung dan ayakan pelat transisi. Bukaan transisi sebagian terhalang oleh struktur penyesuaian batas, ukuran saluran yang menghubungkan drum pertama dan drum kedua diubah, kemudian jalur perontokan diperpanjang secara tidak langsung; selain itu, saluran menjadi lebih kecil, dan jumlah hasil panen yang lewat per satuan waktu menjadi lebih sedikit, sehingga waktu perontokan hasil panen di dalam drum lebih diperpanjang.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07099	(13) A
(51)	I.P.C : B 26D 1/62,B 26D 1/40,B 26D 7/26		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202107863		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Maret 2020		BW Papersystems Hamburg GmbH Langenkamp 8, 22880 Wedel, Germany Germany
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Thorsten GÄDTKE,DE Mathias BORG,SE
10 2019 107 063.5	20 Maret 2019	DE	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 11 September 2023			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul Invensi :	DRUM PISAU	
(57)	Abstrak :		

Drum pisau (1) untuk memotong, khususnya memotong silang, jaring bahan, khususnya jaring bahan yang terbuat dari kertas, karton dan/atau plastik, diperlihatkan dan dijelaskan, yang memiliki badan penyangga (2), yang pada kelilingnya disediakan sejumlah bagian penahan dan/atau pengikat memanjang (3, 4) yang berjarak satu sama lain dalam arah melingkar badan penyangga (2) dan membentang pada dasarnya dalam arah memanjang badan penyangga (2) dan dikonfigurasi untuk mengikat masing-masing susunan pisau berbentuk setrip (5). Menurut invensi ini, disediakan bahwa bagian penahan dan/atau pengikat (3, 4) membentang secara berbeda satu sama lain setidaknya secara sektorsial dalam arah membujur badan penyangga (2).



GAMBAR 1

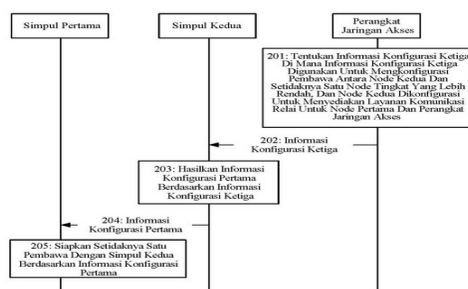
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/07295
(13)	A		
(51)	I.P.C : F 04B 43/067,F 04B 11/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202108612	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MHWirth GmbH Köln Strasse 71-73 41812 Erkelenz, Germany Germany
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Maret 2020	(72)	Nama Inventor : Roman JANSEN,DE
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Heru Lukito S.H., Heru Lukito & Partners Talavera Office Park, 28th Floor Jalan T.B. Simatupang Kavling 22-26, Jakarta 12430
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
1904054.2	25 Maret 2019	GB	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 September 2023		
(54)	Judul Invensi :	POMPA DAN SISTEM SERTA METODE YANG BERKAITAN	
(57)	Abstrak : Pompa (100) yang mencakup: rumah (2,2') dengan ruang pompa (5) yang memiliki saluran masuk fluida (25) dan saluran keluar fluida (26), membran (4) yang diatur di dalam rumah (2,2') dan membatasi ruang pompa (5) dari ruang fluida menengah (3), komponen pemompaan bolak balik (1) yang diatur secara operatif dalam ruang fluida menengah (3), akumulator (17,23) yang terhubung dengan lancar ke ruang menengah (3) melalui katup penutup (16,22). Disediakan juga metode untuk meredam fluktuasi tekanan dalam pompa (100).		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/07105	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 76/10,H 04W 88/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202109303	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building Bantian, Longgang Shenzhen, Guangdong 518129, CHINA China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Maret 2019	(72)	Nama Inventor : WU, Yiling,CN WU, Yizhuang,CN LI, Chenwan,CN LI, Yongcui ,CN YU, Haifeng,CN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Andromeda S.H. B.A. Gandaria 8, Lt. 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 September 2023				

(54) **Judul**
Invensi : METODE DAN PERALATAN KOMUNIKASI RELAI

(57) **Abstrak :**

METODE DAN PERALATAN KOMUNIKASI RELAI Aplikasi ini menyediakan metode dan peralatan komunikasi relai. Metode yang disediakan dalam perwujudan dapat diterapkan pada sistem komunikasi, misalnya, sistem komunikasi V2X, sistem komunikasi LTE-V, sistem komunikasi V2V, sistem komunikasi internet kendaraan, sistem komunikasi MTC, sistem komunikasi IoT, sistem komunikasi LTE-M, sistem komunikasi M2M, atau sistem komunikasi internet of things. Metode tersebut meliputi: Perangkat jaringan akses mengirimkan informasi konfigurasi ketiga ke simpul kedua, dimana informasi konfigurasi ketiga digunakan untuk mengkonfigurasi pembawa antara simpul kedua dan setidaknya satu simpul tingkat yang lebih rendah, sehingga simpul kedua yang berfungsi sebagai simpul induk dapat mengirim informasi konfigurasi pertama ke simpul pertama yang berfungsi sebagai simpul anak. Dengan kata lain, simpul induk mengalokasikan, ke simpul anak, informasi konfigurasi yang digunakan untuk mengatur pembawa. Pembawa konfigurasi terdistribusi tidak perlu dikonfigurasi secara seragam melalui perangkat jaringan akses, sehingga simpul tingkat atas dicegah dari menyimpan konteks setiap pembawa setiap simpul tingkat bawah. Ini mengurangi overhead pensinyalan.

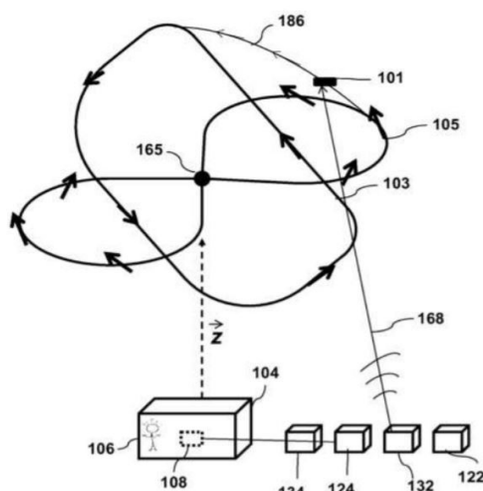


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/07104
			(13) A
(51)	I.P.C : B 64C 39/02,G 05D 1/10,G 05D 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202109053		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 April 2020		Aerovironment, Inc. 241 18th Street South, # 415, Arlington, Virginia 22202, United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Derek LISOSKI,US Bart Dean HIBBS,US
62/838,833	25 April 2019	US	
62/838,783	25 April 2019	US	
62/854,738	30 Mei 2019	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 September 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	METODE OPTIMISASI RENCANA PENERBANGAN DARI PESAWAT DENGAN KETAHANAN LAMA DAN	
	Invensi :	KETINGGIAN TINGGI	

(57) **Abstrak :**

Sistem, perangkat, dan metode yang meliputi: sedikitnya satu kendaraan udara tak berawak (UAV) (101); sedikitnya satu komputer kontrol penerbangan (FCC) (110) yang terkait dengan masing-masing UAV, dimana FCC mengontrol pergerakan masing-masing UAV; sedikitnya satu perangkat komputasi (108) yang terkait dengan stasiun kontrol di darat (104); dimana sedikitnya satu FCC mempertahankan pola penerbangan pertama (103) dari masing-masing UAV dari sedikitnya satu UAV di atas stasiun kontrol di darat; dimana sedikitnya satu perangkat komputasi dikonfigurasi untuk menstransmisikan sinyal transisi (168) ke sedikitnya satu FCC untuk transisi masing-masing UAV dari sedikitnya satu UAV dari pola penerbangan pertama ke pola penerbangan kedua (105) sebagai respons terhadap kecepatan angin yang melebihi ambang batas yang ditetapkan relatif terhadap kecepatan terbang masing-masing UAV dari sedikitnya satu UAV.



Gambar 7

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07102

(13) A

(51) I.P.C : G 10L 19/008

(21) No. Permohonan Paten : P00202108183

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
02 April 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
19167449.8 04 April 2019 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
11 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Fraunhofer-Gesellschaft Zur Förderung Der
Angewandten Forschung e.V.
Hansastraße 27c, 80686 München, Germany Germany

(72) Nama Inventor :

Eleni FOTOPOULOU,GR
Guillaume FUCHS,FR
Emmanuel RAVELLI,FR
Markus MULTRUS,DE

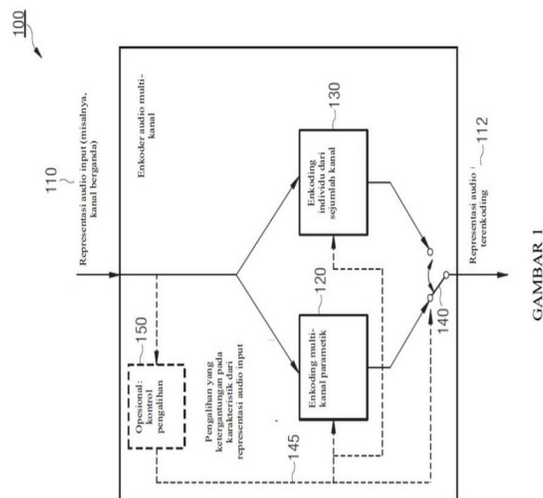
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul ENKODER DAN DEKODER AUDIO MULTI-KANAL, METODE DAN PROGRAM KOMPUTER UNTUK
Invensi : BERALIH ANTARA OPERASI MULTI-KANAL PARAMETRIK DAN OPERASI KANAL INDIVIDU

(57) Abstrak :

Disajikan suatu enkoder audio multi-kanal (100) untuk menyediakan representasi audio terenkoding (112) berdasarkan representasi audio input (110). Enkoder audio multi-kanal (100) tersebut dikonfigurasi untuk beralih (140) antara enkoding multi-kanal parametrik (120) dari sejumlah kanal dan enkoding individu (130) dari sejumlah kanal yang bergantung pada karakteristik representasi audio input (110).



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07238

(13) A

(51) I.P.C : G 01S 13/00,G 01S 7/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202203074

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
11 Maret 2022

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS)
Kantor Transfer Teknologi Direktorat Inovasi dan
Kawasan Sains Teknologi Gedung Pascasarjana Kampus ITS
Sukolilo, Surabaya 60111 Indonesia

(72) Nama Inventor :

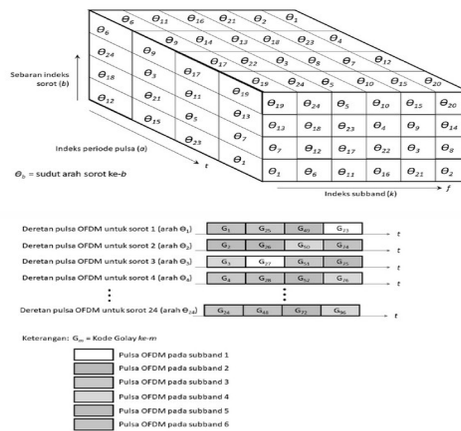
Devy Kuswidiastuti, ST., M.Sc.,ID
Prof. Dr. ir. Leonardus P. Ligthart,NL
Prof. Ir. Gamantyo Hendranto, M.Eng, PhD.,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul SISTEM RADAR JARAK JAUH DENGAN SOROT JAMAK SERENTAK MENGGUNAKAN TEKNIK CC-
Invensi : OFDM MIMO

(57) Abstrak :

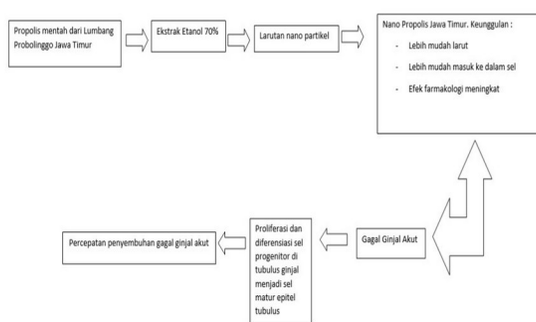
Invensi ini mengenai sistem radar jarak jauh dengan sorot jamak serentak yang terdiri dari (1) sistem pemancar jamak yang sinkron yang masing-masing memiliki pembangkit gelombang digital, rangkaian penggeser frekuensi IF ke RF, dan sebuah antena, (2) sistem penerima jamak yang sinkron dan tersinkronisasi dengan pemancar serta masing-masing memiliki sebuah antena, rangkaian penggeser frekuensi RF ke IF, dan pengolah sinyal digital, yang bercirikan (a) penggunaan pulsa OFDM terkode CC yang menghasilkan sorot jamak serentak dan (b) penerapan kode-kode Golay dan pembagian spektrum ke dalam subband-subband untuk menghasilkan ortogonalitas antar sorot dan antar pulsa OFDM sehingga memungkinkan penjadwalan transmisi deretan pulsa OFDM ortogonal untuk mendeteksi target pada jarak jauh serta pada arah sorot-sorot serentak ortogonal yang berbeda-beda sehingga mencakup sudut pandang yang lebar. Sistem radar tersebut menggunakan pemancar-penerima jamak sinkron secara paralel yang memungkinkan pembentukan gelombang pada pemancar dan pengolahan sinyal pada penerima secara paralel sehingga parameter target pada berbagai arah sorot dan jarak yang jauh dapat diperoleh dengan cepat. Sistem pemancar-penerima jamak tersebut masing-masing menggunakan pembangkit gelombang digital dan pengolah sinyal digital sehingga dapat diprogram secara fleksibel untuk menghasilkan konfigurasi sorot dan penjadwalan pulsa dan frame sesuai kebutuhan.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07141	(13) A
(51)	I.P.C : A 23L 21/00,A 23L 33/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202202805	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNIVERSITAS AIRLANGGA Gedung AUP Lt.2 Kampus C, Universitas Airlangga, Mulyorejo Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Maret 2022	(72)	Nama Inventor : Dr. Erwin Astha Triyono, dr., Sp.PD., KPTI., FINASIM,ID Dr. Joni Susanto, dr., M.Kes., PA,ID James S. Hutagalung, Drs., M.Kes,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 September 2023		

(54) **Judul Invensi :** Nano Propolis Jawa Timur

(57) **Abstrak :**
Invensi ini mengenai pembuatan larutan nano propolis Jawa Timur dan manfaatnya pada percepatan penyembuhan gagal ginjal akut pada hewan model gagal ginjal akut. Propolis mentah dari peternakan lebah apis mellifera Lumbang Probolinggo di maserasi dan ekstraksi dengan ethanol 70% dilanjutkan dengan pembuatan larutan nano propolis di PT.NHI. Nano propolis Jawa Timur terbukti meningkatkan percepatan perbaikan jaringan gagal ginjal akut + 30% dibandingkan dengan tanpa propolis (kontrol).



Gambar 1.

(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2023/07110 (13) A
 (51) I.P.C : H 04B 7/06,H 04L 5/00

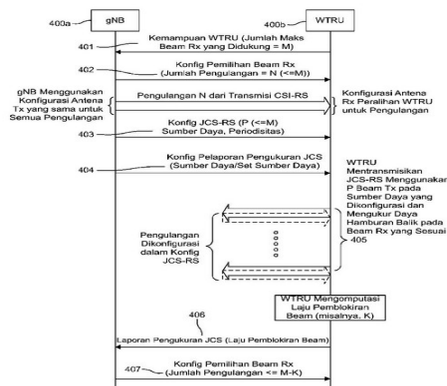
(21) No. Permohonan Paten : P00202203172
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Agustus 2020
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 62/887,330 15 Agustus 2019 US
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 11 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 IDAC HOLDINGS, INC.
 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware
 19809, United States of America United States of America
 (72) Nama Inventor :
 WANUGA, Kevin T.,US GOYAL, Sanjay,IN
 ROY, Arnab,IN SAHIN, Onur,TR
 DEMIR, Alpaslan,US PRAGADA, Ravikumar V.,US
 BELURI, Mihaela C.,US
 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
 Marolita Setiati
 PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha
 Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8
 Kuningan

(54) Judul
 Inovasi : MANAJEMEN BEAM YANG DIBANTU PENGINDRAAN DAN KOMUNIKASI BERSAMA UNTUK NR

(57) Abstrak :

Metode dan peralatan untuk pemilihan berkas penerima (Rx) dijelaskan di sini. Unit pemancar/penerima nirkabel (WTRU) dapat dikonfigurasi untuk menerima, dari stasiun pangkalan (BS), informasi konfigurasi untuk sinyal referensi komunikasi dan penginderaan bersama (JCS). Informasi konfigurasi dapat mencakup sumber daya untuk transmisi sinyal referensi dan sumber daya untuk pelaporan pengukuran. WTRU dapat dikonfigurasi lebih lanjut untuk menerima, dari BS, indikasi untuk mengaktifkan subset sumber daya untuk transmisi sinyal referensi JCS. WTRU dapat dikonfigurasi lebih lanjut untuk mentransmisikan, sejumlah sinyal referensi JCS menggunakan subset sumber daya yang diaktifkan untuk transmisi sinyal referensi. WTRU dapat dikonfigurasi lebih lanjut untuk mengukur, melalui sejumlah sinar Rx, daya hamburan balik yang terkait dengan masing-masing sejumlah sinyal referensi JCS yang ditransmisikan. WTRU dapat dikonfigurasi lebih lanjut untuk menghitung statistik balok balok berdasarkan daya hamburan balik yang diukur.

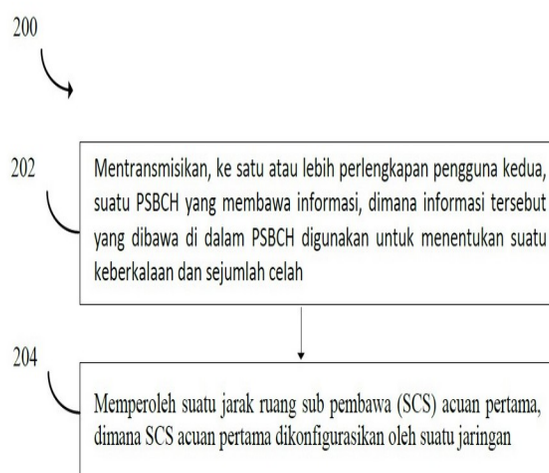


GBR. 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/07169
(13)	A		
(51)	I.P.C : H 04W 72/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202200305		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Agustus 2020		GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No.18 Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 (CN) China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LU, Qianxi,CN LIN, Huei-Ming,AU ZHAO, Zhenshan,CN
62/938,925	21 November 2019	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
PCT/ CN2020/077033	27 Februari 2020	CN	Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 September 2023		
(54)	Judul	PERANGKAT DAN METODE UNTUK MENGIRIM ATAU MENERIMA SALURAN SIARAN TAUTAN	
	Invensi :	SAMPING FISIK	

(57) **Abstrak :**

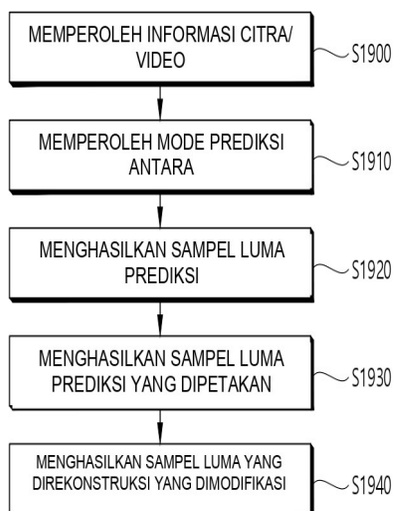
Disajikan suatu peralatan dan suatu metode untuk mentransmisikan atau menerima suatu saluran penyiaran hubungan samping fisik (PSBCH). Metode tersebut untuk mentransmisikan suatu PSBCH dari suatu perlengkapan pengguna pertama yang mencakup mentransmisikan, ke satu atau lebih perlengkapan pengguna kedua, suatu PSBCH yang membawa informasi, dan informasi yang dibawa di dalam PSBCH digunakan untuk menentukan suatu keberkalaan dan sejumlah celah. Hal ini dapat mengurangi suatu ukuran beban muatan informasi yang dibawa di dalam PSBCH



Gb. 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07297	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/44,H 04N 19/186,H 04N 19/134,H 04N 19/132,H 04N 19/109,H 04N 19/105		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202200582	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ELECTRONICS INC. 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul 07336, Republic of Korea Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Juni 2020	(72)	Nama Inventor : KIM, Seunghwan,KR ZHAO, Jie,US
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
62/865,918	24 Juni 2019	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 September 2023		
(54)	Judul Invensi :	PEMETAAN LUMA DAN PENSKALAAN KROMA BERDASARKAN PENGODEAN VIDEO ATAU CITRA	
(57)	Abstrak :		

Menurut pengungkapan dokumen ini, informasi citra yang mencakup informasi mode prediksi dan informasi yang terkait dengan pemetaan luma dengan penskalaan kroma (LMCS) diperoleh dari aliran bit, di mana informasi citra mencakup set parameter adaptasi LMCS (APS), dan dengan membatasi kisaran informasi ID APS yang dicakup dalam LMCS APS, memori digunakan pada prosedur LMCS dapat dikurangi (dibatasi).



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/07123	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 01J 35/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202112048	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Institut Teknologi Bandung Divisi Transfer Teknologi LPIK ITB, CRCS ITB Lantai 7 Jalan Ganesa No. 10 Bandung 40132 Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Desember 2021	(72)	Nama Inventor : Andianto Hidayat,ID Adam Kusuma Rianto,ID Subagio,ID Wawan Rustyawan ,ID Rizki Ekananda,ID Ismal Gamar,ID IGBN Makertihartha,ID Carolus Boromeous Rasrendra,ID Grandprix Thomryes Marth Kadja,ID Evita Emaniatin,ID Melia Laniwati,ID		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 September 2023				

(54)	Judul	SEPERANGKAT KATALIS UNTUK PENGOLAHAN HIDROGENASI MINYAK BERAT DAN RESIDU DALAM REAKTOR UNGGUN TETAP
	Invensi :	

(57) **Abstrak :**
Invensi ini mengenai seperangkat katalis yang terdiri dari 3 (tiga) jenis katalis, yaitu katalis hidrodemetalisasi (HDM), katalis hidrodesulfurisasi (HDS), dan katalis hidrogenitrogenasi-hidrogenasi poliaromatik (HDN-HDCCR), beserta susunannya dalam reaktor unggun tetap untuk pengolahan hidrogenasi minyak berat dan residu. Seperangkat katalis ini memiliki komponen logam golongan VIB (Mo, W, atau gabungan keduanya) dan logam golongan VIIIB (Co, Ni, atau gabungan keduanya) sebagai sisi aktif, oksida anorganik (Al₂O₃) sebagai penyangga, dan tambahan promotor (P) untuk memperbaiki sifat fisikokimia dan kestabilan katalis. Seperangkat katalis ini disusun dalam reaktor unggun tetap secara bertahap dan searah dengan aliran minyak yang diolah, berdasarkan urutan berikut HDM, HDS, dan HDN-HDCCR, dengan persentase volume tertentu. Performa pengolahan hidrogenasi minyak berat dan residu dalam invensi ini sangat baik, di mana dapat menyingkirkan kandungan logam >90 %, menyingkirkan kandungan S >80 %, menyingkirkan kandungan N >25 %, dan hidrogenasi poliaromatik >60 %.

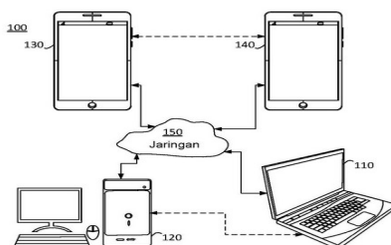
(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/07095	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 01G 24/00,C 09K 17/50						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202002863			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 September 2018				TORAY INDUSTRIES, INC. 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 1038666 Japan Japan		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		YAMADA, Katsushige,JP KURIHARA, Hiroyuki,JP ARAI, Takahiro,JP FUNADA, Shigeyuki,JP		
	2017-185910	27 September 2017	JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 September 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 :	ZAT ANTI-GUMPAL UNTUK TANAH					
(57)	Abstrak :						
	ZAT ANTI-GUMPAL UNTUK TANAH Invensi ini menyediakan suatu zat anti-gumpal untuk tanah, yang mencakup, sebagai bahan efektif: suatu lignin yang memiliki puncak berat molekul, seperti yang diukur dengan analisis berat molekul GPC menggunakan detektor UV pada panjang gelombang 254 nm, dalam rentang berat molekul dari 10.000 hingga 40.000; dan suatu tanah diatom. Invensi ini juga menyediakan suatu metode meningkatkan pertumbuhan tanaman, yang mana metode tersebut menggunakan zat anti-gumpal untuk tanah yang dijelaskan di atas. Zat anti-gumpal untuk tanah menurut invensi ini memiliki pengaruh mengurangi penggumpalan tanah dan memperbaiki pertumbuhan yang jelek dari tanaman.						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07296	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202108912		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Oktober 2020		TENCENT AMERICA LLC 2747 Park Boulevard, Palo Alto, California 94306, United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CHOI, Byeongdoo ,KR WENGER, Stephan,DE LIU, Shan ,US
62/966,127	27 Januari 2021	US	
17/063,937	06 Oktober 2020	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 September 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Andromeda S.H. B.A. Gandaria 8, Lt. 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK KELUARAN GAMBAR DENGAN KUMPULAN LAPISAN KELUARAN	

(57) Abstrak :

METODE UNTUK KELUARAN GAMBAR DENGAN KUMPULAN LAPISAN KELUARAN Sistem dan metode untuk pengkodean dan pendekodean disediakan. Suatu metode mencakup penerimaan aliran video yang dikodekan termasuk data video yang dipartisi ke dalam sejumlah lapisan; dan pendekodean data video dari aliran video yang dikodekan, pendekodean termasuk: menentukan apakah gambar pertama dari aliran video yang dikodekan akan menjadi keluaran berdasarkan pada elemen sintaks yang menunjukkan mode dari pensinyalan kumpulan lapisan keluaran.

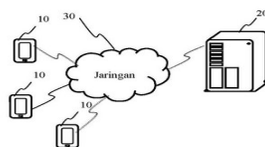
GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/07294	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 63F 13/56,A 63F 13/533,G 06F 3/04842,G 06F 3/04815				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202108432	(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 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Mei 2021				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor 202010507561.6	(32) Tanggal 05 Juni 2020	(33) Negara CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 September 2023	(72)	Nama Inventor : SU, Shandong,CN WAN, Yulin,CN		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Andromeda S.H. B.A. Gandaria 8, Lt. 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta		
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN PEMILIHAN OBYEK VIRTUAL, ALAT, DAN MEDIA PENYIMPANAN			

(57) **Abstrak :**

METODE DAN PERALATAN PEMILIHAN OBYEK VIRTUAL, ALAT, DAN MEDIA PENYIMPANAN Pengungkapan mengungkapkan metode dan peralatan pemilihan objek virtual, terminal, dan media penyimpanan, yang termasuk dalam bidang teknologi komputer dan Internet. Metode tersebut meliputi: menampilkan antarmuka pengguna, antarmuka pengguna termasuk gambar tampilan yang sesuai dengan lingkungan virtual dan objek virtual pertama yang terletak di lingkungan virtual; memperoleh rentang eksekusi dari operasi pertama dari objek virtual pertama di lingkungan virtual; penyeimbangan, sebagai tanggapan terhadap kepadatan sejumlah objek virtual kedua dalam rentang eksekusi memenuhi kondisi pertama, posisi logis dari setidaknya satu objek virtual kedua dalam sejumlah objek virtual kedua, untuk memperoleh posisi logis mengimbangi dari setidaknya satu objek virtual kedua; dan memilih objek virtual target yang sesuai dengan operasi pertama dari sejumlah objek virtual kedua berdasarkan posisi logis mengimbangi dari setidaknya satu objek virtual kedua.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07275

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 35/74,A 61P 1/00,A 61P 37/00,C 12N 1/20

(21) No. Permohonan Paten : P00202201285

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
17 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/001,888	30 Maret 2020	US
62/876,350	19 Juli 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

FINCH THERAPEUTICS HOLDINGS LLC.
200 Inner Belt Rd., Suite 400 Somerville, MA 02143 (US)
United States of America

(72) Nama Inventor :

GERARDIN, Ylaine,US TIMBERLAKE, Sonia,US

TAYLOR, Ewan,US HENSKE, John,US

GIALLOURAKIS, Cosmos,US SADOVSKY, Rotem,US

SMITH, Mark,US VO, Anh-Thu, Elaine,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul

Invensi :

METODE DAN PRODUK UNTUK PENGOBATAN GANGGUAN GASTROINTESTINAL

(57) Abstrak :

Dijelaskan disini komposisi dan metode untuk penghantaran terapi mikroba yang berguna untuk pengobatan gangguan yang berkaitan dengan disbiosis usus. Dalam berbagai aspek, invensi ini menyediakan komposisi dan metode yang berguna mengobati atau mencegah penyakit radang usus (IBD) pada subjek yang memerlukannya. Misalnya, invensi ini, sebagian, berkaitan dengan sejumlah isolah bakteri, di mana sekurang-kurangnya dua dari sejumlah isolat bakteri diisolasi dari tinja pendonor manusia yang berbeda.

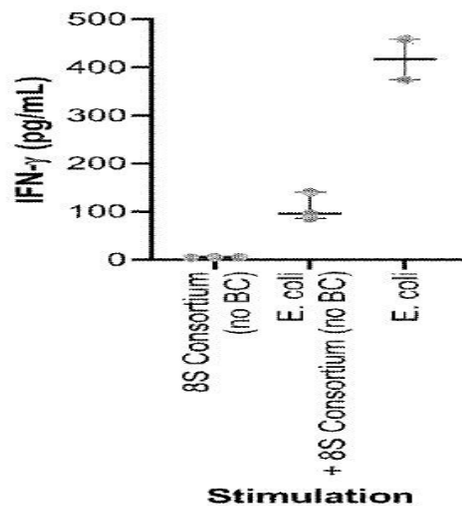


FIG. 5D

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07168

(13) A

(51) I.P.C : F 02B 37/02,F 02B 39/00

(21) No. Permohonan Paten : P00201909785

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
05 Juni 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
201741019631 05 Juni 2017 IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TVS MOTOR COMPANY LIMITED
Jayalakshmi Estates No.29 (old No.8) Haddows Road
Chennai 600 006, INDIA India

(72) Nama Inventor :

SUNDARAMAN ANANDKUMAR, Maluvadu,IN

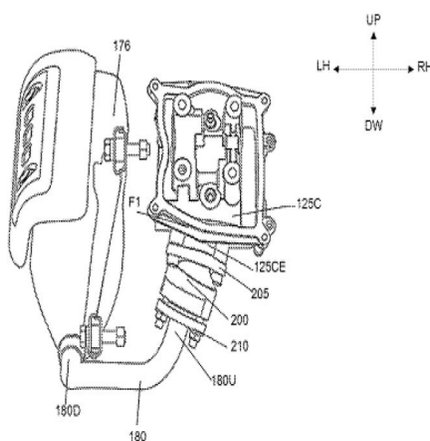
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Achmad Fatchy S.H
Gedung Graha Pratama lantai 15
Jalan MT Haryono Kavling 15

(54) Judul
Invensi : SUATU BAGIAN PENDORONG UNTUK MESIN PEMBAKARAN INTERNAL

(57) Abstrak :

Pokok bahasan ini menyediakan mesin pembakaran dalam (IC) (125) dengan kepala silinder (125C) yang memiliki lubang buang (125CE). Komponen penggalak (200) menghubungkan bagian ujung hulu (180U) dari pipa buang (180) ke lubang buang (125CE) pada kepala silinder (125C). Komponen penggalak (200) disesuaikan untuk mempercepat aliran gas buang dari kepala silinder (125C) ke pipa buang (180). Komponen penggalak (200) memungkinkan bengkokan pipa buang (180) yang berkurang yang secara struktural kaku. Lebih lanjut, komponen penggalak (200) memungkinkan mudahnya perakitan karena profil berpilinnya.



Gb. 2b

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07222

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/541,A 61K 31/5383,A 61K 31/5377,A 61K 31/506,A 61K 31/5025,A 61P 29/00,C 07D 487/04,C 07D 453/00,C 07D 519/00

(21) No. Permohonan Paten : P00201907880

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 Februari 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/460,013	16 Februari 2017	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

GILEAD SCIENCES, INC.
333 Lakeside Drive Foster City, CA 94404, US United States of America

(72) Nama Inventor :

TAYLOR, James, G.,US	TSE, Winston, C.,US
ZIPFEL, Sheila, M.,US	WRIGHT, Nathan, E.,US
BRIZGYS, Gediminas,US	CHOU, Chienhung,US
LINK, John, O.,US	YANG, Zheng-Yu,US
COTTELL, Jeromy, J.,US	ZHANG, Jennifer, R.,US
BACON, Elizabeth, M.,US	CHIN, Elbert,US

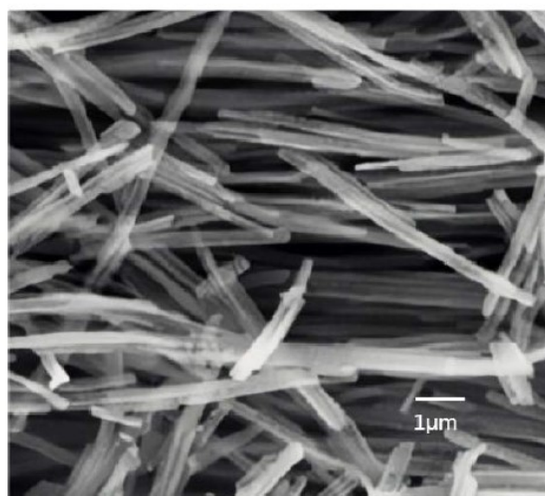
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

RISTI WULANSARI, SH.
KMO Building, 5th Fl. Suite 502, Jl. Kyai Maja No. Jakarta 12120

(54) Judul
Invensi : TURUNAN-TURUNAN PIROLO[1,2-b]PIRIDAZINA

(57) Abstrak :
Invensi ini mengungkapkan suatu senyawa dari Formula (I) dimana gugus variabel adalah diungkapkan disini.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07247	(13) A
(51)	I.P.C : C 22B 7/00,H 01M 10/54,H 01M 4/36		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202204855	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG BRUNP RECYCLING TECHNOLOGY CO., LTD. No.6 Zhixin Avenue, Leping Town, Sanshui District, Foshan, Guangdong 528137, P.R. China China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 April 2022	(72)	Nama Inventor : YU, Haijun,CN LI, Aixia,CN XIE, Yinghao,CN LI, Bo,CN LI, Changdong,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202210163654.0 22 Februari 2022 CN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 September 2023		
(54)	Judul Invensi :	TRICOBALT TETROKSIDA BERBENTUK JARUM TERDADAH ALUMINIUM DAN METODE PEMBUATANNYA	
(57)	Abstrak :	Invensi ini termasuk dalam bidang teknis bahan baterai, dan berhubungan dengan trikobalt tetroksida serupa jarum yang terdada aluminium dan metode pembuatannya. Metode pembuatan ini meliputi langkah-langkah berikut: mencampur bubuk baterai bekas dengan asam amino, menyesuaikan pH ke alkalinitas dan melakukan pemisahan padat-cair, untuk memperoleh bubuk baterai yang dihilangkan aluminiumnya dan filtrat pertama; mencampur bubuk baterai yang telah dihilangkan aluminiumnya dengan suatu asam dan melakukan pemisahan padat-cair, untuk memperoleh larutan yang mengandung asam kobalt dan terak yang mengandung tembaga; menambahkan zat cetakan ke dalam larutan yang mengandung asam kobalt, menyesuaikan pH dengan suatu alkali, dan melakukan sentrifugasi dan perlakuan termal, untuk memperoleh trikobalt tetroksida serupa jarum yang terdada aluminium. Menurut invensi ini, aluminium dalam baterai bekas secara efektif diperoleh kembali dengan menggunakan asam amino, dan trikobalt tetroksida serupa jarum dengan morfologi yang baik diperoleh dengan melakukan perlakuan termal setelah menyesuaikan pH di bawah kondisi penambahan zat cetakan untuk menutupi kobalt dengan karbon atau aluminium yang dihasilkan dari perlakuan termal dan untuk melemahkan aglomerasi lebih lanjut dan penggabungan zat cetakan dengan ion kobalt selama pengemasan.	



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07268	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 20/30,B 01J 20/28,B 01J 20/10,C 02F 1/28		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202205054		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 April 2022		GUANGDONG BRUNP RECYCLING TECHNOLOGY CO., LTD. No.6 Zhixin Avenue, Leping Town, Sanshui District, Foshan, Guangdong 528137, P.R. China China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202210163890.2	22 Februari 2022	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 September 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Prudence Jahja Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126
(54)	Judul	BAHAN KOMPOSIT SILIKON-ALUMINIUM-BESI, METODE UNTUK MEMBUAT DAN MENGGUNAKANNYA	
(57)	Abstrak :		

Pengungkapan ini mengungkapkan suatu bahan komposit silikon-aluminium-besi dan metode untuk membuat dan menggunakannya, dan termasuk dalam bidang teknis pengolahan air limbah. Bahan komposit silikon-aluminium-besi tersebut meliputi inti dalam dan cangkang luar yang membungkus inti dalam tersebut; inti dalam adalah bola berongga berbasis silikon-aluminium; cangkang luarmengandung unsur besi; dan terdapat lubang pada bahan komposit silikon-aluminium-besi. Bahan komposit silikon-aluminium-besi dari pengungkapan ini meningkatkan luas permukaan spesifik dari bahan komposit silikon-aluminium-besi melalui penyesuaian struktural. Ketika digunakan untuk mengadsorpsi ion logam berat, situs adsorpsi juga meningkat, yang akhirnya meningkatkan kapasitas adsorpsi untuk ion logam berat.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07269

(13) A

(51) I.P.C : B 03C 1/23,B 03C 1/20

(21) No. Permohonan Paten : P00202205204

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 April 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202210126977.2 10 Februari 2022 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

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

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

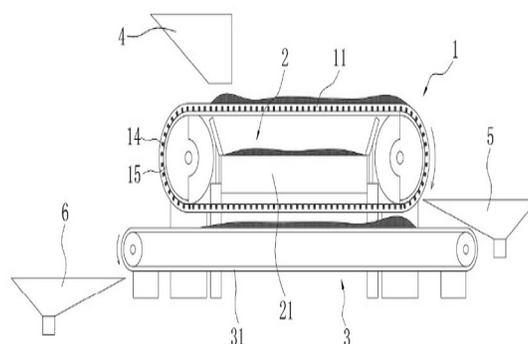
Rizky Dwi Amalia Pulungan
PULUNGAN, WISTON & PARTNERS Graha Intermasa
3rd Floor Jl. Cempaka Putih Raya No.102 Jakarta 10510
INDONESIA

(54) Judul
Invensi : ALAT PEMISAHAN MAGNETIK UNTUK BAHAN BATERAI YANG DIHANCURKAN

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini berhubungan dengan bidang teknikkabaterai-baterai, dan mengungkapkan suatu alat pemisahan magnetik untuk bahan baterai yang dihancurkan. Alat pemisahan magnetik mencakup rakitan sabuk konveyor pertama, rakitan sabuk konveyor kedua, dan rakitan sabuk konveyor ketiga. Rakitan sabuk konveyor pertama mencakup sabuk konveyor saringan-meshdan sejumlah elektromagnet yang diatur pada sabuk konveyor saringan-mesh; sejumlah elektromagnet diatur pada interval yang ditentukan sepanjang arah pengangkutan sabuk konveyor saringan-mesh; lubang saringan-mesh disediakan pada sabuk konveyor saringan-mesh; rakitan sabuk konveyor kedua mencakup sabuk konveyor bahan non-magnetik, dan sabuk konveyor bahan non-magnetik melewati bagian tengah sabuk konveyor saringan-mesh; rakitan sabuk konveyor ketiga mencakup sabuk konveyor bahan magnetik yang diaturdi bawah sabuk konveyor saringan-mesh; bahan non-magnetik dalam bahan baterai yang dihancurkan jatuh ke sabuk konveyor bahan non-magnetik melalui lubang saringan-mesh pada sabuk konveyor saringan-mesh; dan bahan magnetik ditarik oleh elektromagnet dan dibawa ke posisi di bawah sabuk konveyor saringan-mesh, dan kemudian elektromagnet dihilangkan energinya, sehingga bahan magnetik jatuh ke sabuk konveyor bahan magnetik. Alat pemisahan magnetik meningkatkan efek pemisahan bahan magnetik dan bahan non-magnetik.

1/1



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07108	(13) A
(51)	I.P.C : A 23C 9/16,A 23L 33/00,A 23P 30/20		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202200013		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Juni 2019		N.V. NUTRICIA Eerste Stationsstraat 186, 2712 HM Zoetermeer, Netherlands Netherlands
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Susana PEDRAZA DE LA CUESTA,ES Katerina JEZKOVA,CZ Memet Ali ÜSTÜNEL,NL
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 September 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter

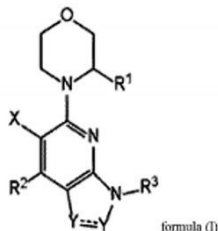
(54) **Judul**
Invensi : PROSES PEMBUATAN PRODUK FORMULA BAYI DENGAN PROTEIN TERHIDROLISIS

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berhubungan dengan proses pembuatan produk formula bayi yang meliputi: (a1) menyediakan campuran berair yang mempunyai komponen protein dan komponen karbohidrat, (a2) memperlakukan campuran berair pada tahap hidrolisis protein, (a3) memperlakukan campuran berair pada tahap perlakuan panas; (b) mencampurkan campuran berair yang diperlakukan-panas yang meliputi protein terhidrolisis dengan komponen lipid; (c) memperlakukan campuran berair yang mengandung komponen lipid, komponen karbohidrat dan komponen protein diperlakukan-panas terhidrolisis pada tahap homogenisasi dan emulsifikasi untuk mendapatkan emulsi minyak-dalam-air terhomogenisasi yang mempunyai kandungan padatan total dalam kisaran 45 – 80 %brt; (d) mengantarkan emulsi terhomogenisasi ke dalam pengestrusi, menambahkan secara tersendiri karbohidrat dapat dicerna dan dapat juga serat makanan ke pengestrusi dan mengekstrusi isi dari pengestrusi untuk mendapatkan bahan yang diekstrusi; (e) membuat produk formula bayi dari bahan yang diekstrusi. Invensi lebih lanjut berhubungan dengan produk formula bayi yang dapat diperoleh dengan proses menurut invensi dan dengan sistem modular yang sesuai untuk melakukan proses menurut invensi.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07298	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/5377,A 61P 35/00,C 07D 471/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202201362		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Juli 2020		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
62/877,177	22 Juli 2019	US	
PCT/ CA2019/051539	30 Oktober 2019	CA	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 September 2023		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Repare Therapeutics Inc. 7210 Frederick-Banting, Suite 100, St-Laurent, Québec H4S 2A1, Canada Canada		
(72)	Nama Inventor :		
	Abbas ABDOLI,CA	Cameron BLACK,CA	
	Miguel ST-ONGE,CA	Paul JONES ,CA	
	Audrey PICARD,CA	Vouy Linh TRUONG,CA	
	Cyrus M. LACBAY,CA	Lee FADER,CA	
	Stéphanie LANOIX,CA	Jean-François TRUCHON,CA	
	Stéphane DORICH,CA	Sheldon N. CRANE,CA	
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		

(54) **Judul** TURUNAN-TURUNAN 2-MORFOLINOPIRIDINA TERSUBSTITUSI SEBAGAI INHIBITOR-INHIBITOR
Invensi : KINASE ATR

(57) **Abstrak :**
 Diungkapkan adalah senyawa-senyawa dengan formula (I) atau garam darinya yang dapat diterima secara farmasi, di mana — adalah suatu ikatan tunggal, dan masing-masing Y adalah N atau CR₄; atau — adalah tidak ada, dan masing-masing Y adalah NRY, karbonil, atau C(RY)₂, di mana masing-masing R₁ adalah H atau C₁₋₆ alkil tersubstitusi secara opsional; R₁ adalah C₁₋₆ alkil tersubstitusi secara opsional atau H; R₃ adalah C₁₋₉ heteroaril tersubstitusi secara opsional atau C₁₋₉ heteroaril C₁₋₆ alkil tersubstitusi secara opsional; masing-masing R₄ adalah hidrogen, halogen, C₁₋₆ alkil tersubstitusi secara opsional, C₂₋₆ alkenyl tersubstitusi secara opsional, atau C₂₋₆ alkinil tersubstitusi secara opsional; X adalah hidrogen atau halogen; dan R₂ adalah sebagaimana ditetapkan di dalam klaim 1. Juga diungkapkan adalah komposisi-komposisi farmasi yang mengandung senyawa-senyawa dengan formula (I) dan metode-metode untuk pembuatan sediaan. Senyawa-senyawa dengan formula (I) dapat berupa inhibitor-inhibitor dari kinase protein terkait Ataxia-telangiectasia dan RAD-3 (ATR) dan digunakan untuk pengobatan penyakit-penyakit atau kondisi-kondisi seperti kanker.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07109

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 47/60,A 61K 38/51,A 61K 47/26,A 61K 9/19,A 61P 3/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202200623

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 Juni 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/866,810	26 Juni 2019	US
62/983,860	02 Maret 2020	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
11 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Travere Therapeutics Switzerland GmbH
Zentrum Sonnenhof, Zürcherstrasse 6, 8640 Rapperswil-
Jona, Switzerland Switzerland

(72) Nama Inventor :

Jan P. KRAUS,US Orhan CAUSEVIC,DE

Frank GLAVIN,US Randy WANNER,DE

Erez BUBLIL,IL Marcia SELLOS-MOURA,US

Tomas MAJTAN,US

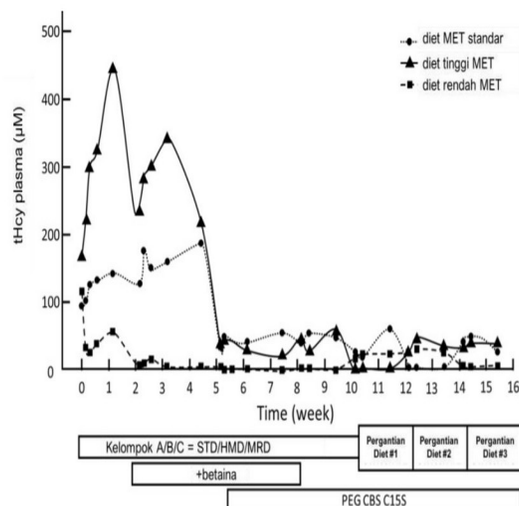
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul SISTATIONIN BETA SINTASE TERPEGILASI UNTUK TERAPI ENZIM UNTUK PENGOBATAN
Invensi : HOMOSISTINURIA

(57) Abstrak :

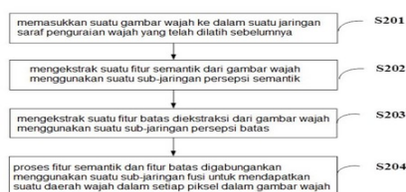
Pengungkapan ini menyediakan formulasi untuk suatu produk obat yang mengandung protein CBS terPEGilasi yang memiliki sekuens asam amino dari SEQ ID NO: 1. Dosis dan rejimen dosis disediakan untuk pengobatan homosistinuria pada subjek yang membutuhkannya. Selain itu, dosis dan rejimen dosis juga disediakan untuk mengurangi kadar homosistein (Hcy) atau meningkatkan kadar sistein (Cys) dan/atau sistationin (Cth) pada subjek yang membutuhkannya



Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/07306
			(13) A
(51)	I.P.C : A 01C 1/06,A 01N 25/32,A 01N 25/24		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207883		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Januari 2021		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CROP ENHANCEMENT, INC. 2186 Bering Drive San Jose, CA 95131 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72)
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	62/961,055	14 Januari 2020	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 September 2023		Nama Inventor : HAJDUK, Damian,US XIE, Anne Feng,US LIN, Brian,US CHOI, Yeon S.,US GERALDO PIRES DE MELLO RIBEIRO, Matheus,BR
			(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	KONSENTRAT LAPISAN TIDAK BERACUN UNTUK PENGGUNAAN DALAM PERTANIAN	
	Invensi :		
(57)	Abstrak :		
	Invensi ini mencakup formulasi pertanian tidak beracun dari suspensi cair pekat yang terdiri dari minyak pengering dan bahan partikulat tersuspensi, dan juga mencakup formulasi berair yang terdiri dari suspensi cair pekat dan bahan pengolahan pertanian. Invensi ini juga mencakup metode perlakuan pada target pertanian.		

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/07170		
(13)	A				
(51)	I.P.C : G 06K 9/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202206585		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Agustus 2020		BEIJING JINGDONG SHANGKE INFORMATION TECHNOLOGY CO, LTD. 8th Floor Of Building No. 76, Zhichun Road, Haidian District Beijing 100086 China		
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LIU, Yinglu,CN SHI, Hailin,CN MEI, Tao,CN		
201911125557.7	18 November 2019	CN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 September 2023		Belinda Rosalina Gandaria 8, Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Jakarta Selatan 12240		
(54)	Judul Invensi :		METODE PENGURAIAN WAJAH DAN PERANGKAT TERKAIT		
(57)	Abstrak :				



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07307	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/4162,A 61P 21/00,A 61P 25/00,A 61P 3/00,A 61P 35/00,C 07D 471/04,C 07D 487/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208133		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Januari 2021		VERGE ANALYTICS, INC. 2 Tower Place, Suite 950, South San Francisco, California 94080 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	62/960,412	13 Januari 2020	US
	63/074,388	03 September 2020	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 September 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 :	PIRAZOLO-PIRIMIDIN TERSUBSTITUSI DAN PENGGUNAANNYA	
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini menyediakan senyawa-senyawa yang merupakan inhibitor-inhibitor PIKfyve kinase yang berguna untuk mengobati penyakit-penyakit neurologis yang dapat diobati dengan menghambat PIKfyve. Juga disediakan adalah komposisi-komposisi farmasi yang mengandung senyawa-senyawa tersebut, dan metode-metode pengobatan yang menggunakan senyawa-senyawa tersebut.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07302

(13) A

(51) I.P.C : A 01N 43/36,A 01N 25/14

(21) No. Permohonan Paten : P00202205903

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 November 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/936,241	15 November 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
14 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ARKANSAS
2404 North University Avenue, Little Rock, AZ 72207
United States of America

(72) Nama Inventor :

NORSWORTHY, Jason, Keith,US
PRIESS, Grant, Lawson,US

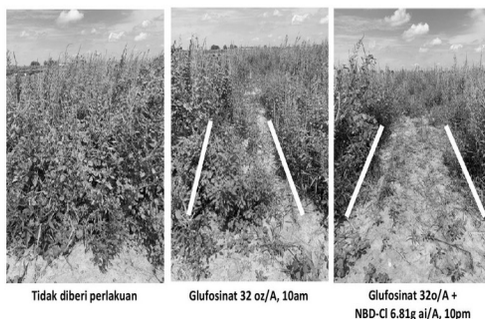
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : ADITIF GLUFOSINAT UNTUK PENGENDALIAN GULMA YANG DITINGKATKAN

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu herbisida dan metode untuk pengendalian gulma rumput atau gulma daun lebar pada tanaman. Herbisida mengandung jumlah glufosinat yang efektif, atau garam darinya, dan sejumlah efektif dari penghambat metabolik.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07171

(13) A

(51) I.P.C : B 29C 48/255,B 29C 48/25

(21) No. Permohonan Paten : P00202207955

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 Januari 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
20152893.2 21 Januari 2020 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

AUROTEC GMBH
Seestraße 11, 4844 Regau Austria

(72) Nama Inventor :

HERMANN, Helmut,DE
WÖSTMANN, Stefan,DE
LONGIN, Michael,AT
ZIKELI, Stefan,AT

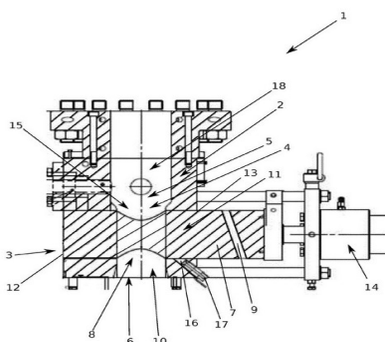
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : KATUP

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan katup (1) yang terdiri dari rumah katup (2) dan elemen penghalang (3), di mana rumah katup (2) tersebut memiliki ruang berongga (4) untuk menerima elemen penghalang (3), bukaan masuk (5) untuk memungkinkan fluida mengalir ke dalam ruang berongga (4) dan bukaan keluar (6) untuk memungkinkan fluida mengalir keluar dari ruang berongga (4), di mana elemen penghalang (3) tersebut memiliki bodi pemandu (7) dan disusun secara linier dapat digerakkan dan setidaknya sebagian di dalam ruang berongga (4) dari rumah katup (2) di antara bukaan masuk (5) dan bukaan keluar (6), di mana elemen penghalang (3) tersebut memiliki setidaknya satu bukaan (8) untuk memungkinkan fluida mengalir dari bukaan masuk (5) ke bukaan keluar (6) melalui bukaan (8).



GAMBAR 1

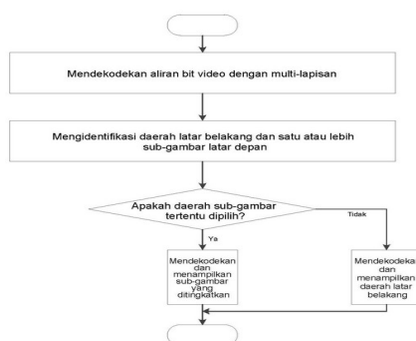
(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/07258	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : H 04L 67/12,H 04L 67/025						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202206104			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Juni 2022				SAIC GM WULING AUTOMOBILE CO., LTD. 18th Hexi Road, Liunan, Liuzhou, Guangxi 545007, China China		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		WEI, Baojun,CN CHEN, Cheng ,CN DING, Guisheng ,CN ZHOU, Zhiwei ,CN CUI, Shuo ,CN		
	202111344355.9	12 November 2021	CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 September 2023			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		
(54)	Judul	METODE PENGONTROLAN JARAK JAUH KENDARAAN, SISTEM, ALAT DAN MEDIUM PENYIMPAN					
	Invensi :	YANG DAPAT DIBACA KOMPUTER					
(57)	Abstrak :						

Permohonan ini mengungkap suatu metode pengontrolan jarak jauh kendaraan, suatu sistem, suatu alat dan suatu medium penyimpanan yang dapat dibaca komputer. Metode pengontrolan jarak jauh kendaraan tersebut diaplikasikan pada suatu terminal kontrol dan meliputi tahap-tahap berikut: memperoleh suatu nilai konfigurasi kendaraan dari suatu kendaraan target, dan menganalisa nilai konfigurasi kendaraan untuk memperoleh suatu otoritas kontrol kendaraan yang bersesuaian dengan nilai konfigurasi kendaraan; dan menghasilkan suatu tombol fungsi yang bersesuaian dengan otoritas kontrol kendaraan. Permohonan ini dapat mengatasi masalah teknis tampilan yang tidak akurat dari tombol-tombol fungsi dari kendaraan dalam bidang yang terkait.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/07103
(13)	A		
(51)	I.P.C : G 06K 9/36		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202108943		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Oktober 2020		TENCENT AMERICA LLC 2747 Park Boulevard, Palo Alto, California 94306, United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CHOI, Byeongdoo ,KR
17/063,025	05 Oktober 2020	US	LIU, Shan ,US
62/954,844	30 Desember 2019	US	WENGER, Stephan,DE
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 September 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**
Invensi : METODE UNTUK PENYELARASAN DI SELURUH LAPISAN DALAM ALIRAN VIDEO YANG DIKODEKAN

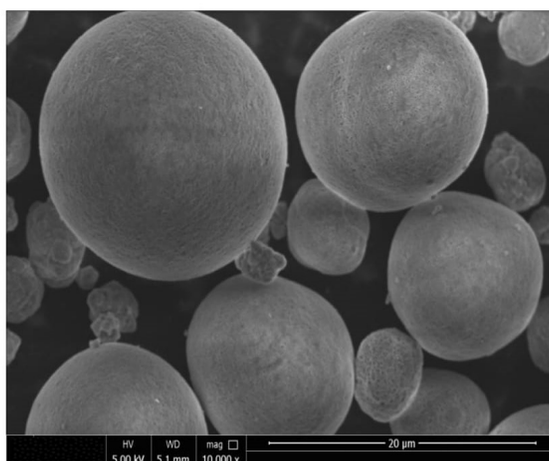
(57) **Abstrak :**
METODE UNTUK PENYELARASAN DI SELURUH LAPISAN DALAM ALIRAN VIDEO YANG DIKODEKAN Suatu metode, program komputer, dan sistem komputer disediakan untuk menyelaraskan di seluruh lapisan dalam suatu aliran video yang dikodekan. Suatu aliran bit video yang memiliki beberapa lapisan didekodekan. Satu atau lebih daerah subgambar diidentifikasi dari antara beberapa lapisan aliran bit video yang didekodekan, daerah subgambar yang meliputi suatu daerah latar belakang dan satu atau lebih daerah subgambar latar depan. Subgambar yang ditingkatkan didekodekan dan ditampilkan berdasarkan penentuan bahwa suatu daerah subgambar latar depan dipilih. Daerah latar belakang didekodekan dan ditampilkan berdasarkan penentuan bahwa suatu daerah subgambar latar depan tidak dipilih.



GAMBAR 13

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/07256	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 01G 53/00,H 01M 4/36,H 01M 10/0525				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202205174	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Guangdong Brunp Recycling Technology Co., Ltd. No. 6 Zhixin Avenue, Leping Town, Sanshui District, Foshan City, Guangdong Province 528137 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 April 2022	(72)	Nama Inventor : YU, Haijun,CN XIE, Yinghao,CN LI, Aixia,CN ZHANG, Xuemei,CN LI, Changdong,CN		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Rizky Dwi Amalia Pulungan PULUNGAN, WISTON & PARTNERS Graha Intermasa 3rd Floor Jl. Cempaka Putih Raya No.102 Jakarta 10510 INDONESIA		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
202210104794.0	28 Januari 2022	CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 September 2023				
(54)	Judul	PREKURSOR BAHAN KATODE YANG DIDOPING ALUMINIUM, DAN METODE PEMBUATAN DAN			
	Invensi :	PENGGUNAANNYA			
(57)	Abstrak :				

Pengungkapan ini mengungkapkan suatu prekursor bahan katode yang didoping aluminium, dan metode pembuatan dan penggunaannya. Metode pembuatan tersebut meliputi: menambahkan campuran larutan garam-garam nikel, kobalt, kalsium, larutan alkali pertama yang mengandung aluminium, amonium hidroksida, dan larutan natrium hidroksida ke dalam larutan basa untuk memungkinkan reaksi, dan mengenakan produk padat yang dihasilkan dengan pemisahan padatan-cairan (solid-liquid separation (SLS)) untuk memperoleh filter cake; merendam filter cake dalam larutan alkali kedua yang mengandung aluminium, dan melakukan pemisahan padatan-cairan (SLS) untuk memperoleh bahan padat; mengenakan bahan padat dengan kalsinasi untuk memperoleh bahan yang dikalsinasi, dan merendam bahan yang dikalsinasi dalam air untuk memperoleh prekursor bahan katode yang didoping aluminium. Prekursor dari pengungkapan ini mewujudkan pengendapan bersama nikel, kobalt, dan aluminium, dan dengan mengadopsi deklorinasi, dekalsifikasi, dan dehidrasi berikutnya, bahan dengan struktur berpori secara bertahap terbentuk yang memiliki tap density yang rendah, dan bermanfaat untuk difusi sumber litium saat sintering dilakukan dengan sumber litium selanjutnya untuk membuat bahan katode.

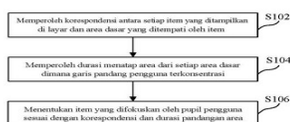


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/07186	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 06F 3/0487,G 06F 3/01				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202105410	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING JINGDONG SHANGKE INFORMATION TECHNOLOGY CO., LTD. 8th Floor of Building No.76, Zhichun Road, Haidian District Beijing 100086, CHINA China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Januari 2020				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 201910016028.7 18 Januari 2019 CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 September 2023	(72)	Nama Inventor : Ping LI,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 PEMROSESAN DATA PENJELAJAHAN LAYAR DAN PERALATAN, MEDIA DAN ELEKTRONIK
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 METODE PEMROSESAN DATA PENJELAJAHAN LAYAR DAN PERALATAN, MEDIA DAN ELEKTRONIK Metode pemrosesan data penelusuran layar dan peralatan, media yang dapat dibaca komputer dan perangkat elektronik, yang berhubungan dengan bidang teknis komputer. Metode ini terdiri dari: memperoleh korelasi antara item yang ditampilkan di layar dan area dasar yang ditempati oleh item ((S102)); memperoleh durasi tatapan area dari garis pandang pengguna yang terfokus pada masing-masing area dasar ((S104)); dan menentukan, menurut korelasi dan durasi tatapan area, item yang difokuskan oleh pupil pengguna ((S106)). Dalam metode ini, item yang difokuskan oleh pupil pengguna ditentukan melalui area dasar yang ditempati oleh item dan durasi pandangan dari garis pandang pengguna yang difokuskan pada masing-masing area dasar, sehingga dapat memperoleh konten perhatian pengguna yang menelusuri layar, yang dapat lebih akurat menentukan fokus perhatian pelanggan, dan meningkatkan akurasi pemrosesan data penelusuran layar.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07100

(13) A

(51) I.P.C : G 06K 9/36,H 04B 1/66

(21) No. Permohonan Paten : P00202107973

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 Februari 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/811,358	27 Februari 2019	US
62/816,753	11 Maret 2019	US
62/850,973	21 Mei 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
11 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Fnu HENDRY, ID
Jianle CHEN, CN
Ye-Kui WANG, US

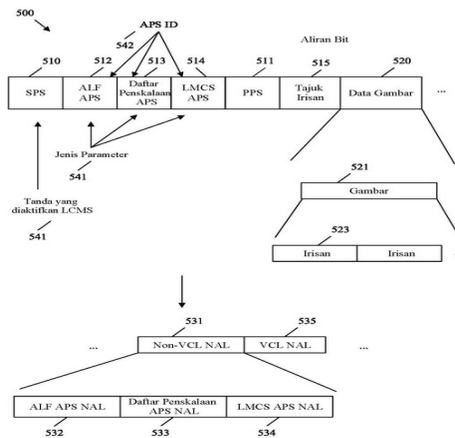
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : ENKODER, DEKODER DAN METODE-METODE YANG SESUAI

(57) Abstrak :

ENKODER, DEKODER DAN METODE-METODE YANG SESUAI Mekanisme pengkodean video diungkapkan. Mekanismenya termasuk menerima aliran bit yang terdiri dari irisan dan pemetaan luma dengan kumpulan parameter adaptasi (APS) penskalaan kroma (LMCS) termasuk parameter LMCS. Mekanisme selanjutnya termasuk menentukan bahwa LMCS APS direferensikan dalam data yang terkait dengan irisan. Mekanisme selanjutnya mencakup pendekodean irisan menggunakan parameter LMCS dari LMCS APS berdasarkan referensi ke LMCS APS. Mekanisme selanjutnya termasuk meneruskan irisan untuk ditampilkan sebagai bagian dari urutan video yang didekodekan.



GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/07265	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 8/18,A 61Q 17/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202205205		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 April 2022		Symrise AG Mühlenfeldstraße 1, 37603 Holzminden Germany		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	63/185,489	07 Mei 2021	US	Andrew MCSHEA,GB Katrina NIELSEN,US	
	PCT/ EP2021/072613	13 Agustus 2021	IB	Joachim HANS,DE Mirjam KNUPFER,DE	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 September 2023		Dominik STUHLMANN,DE Imke MEYER,DE		
				Léa SCHMIDT,FR Marco MASSIRONI,IT	
				Francesca BENATO,IT Sandro ROSA,IT	
				(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	

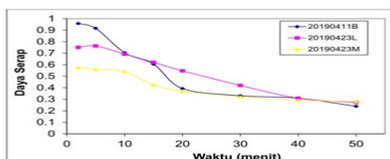
(54) **Judul Invensi :** FERMEN BAKTERI BARU DARI SPESIES LACTOBACILLUS

(57) **Abstrak :**
Dokumen ini mengajukan fermentasi bakteri yang diperoleh melalui metode yang mencakup atau yang terdiri atas tahapan berikut: (a) mengkulturkan spesies Lactobacillus pada sedikitnya satu media pertumbuhan selama setidaknya 24 jam; (b) memisahkan campuran melalui sentrifugasi; (c) menambahkan asam laktat ke supernatan yang diperoleh dari tahap b) dalam jumlah yang cukup untuk menurunkan nilai pH supernatan; (d) menstabilkan campuran yang dihasilkan dengan penambahan sedikitnya satu pengawet dan/atau sedikitnya satu multifungsional; dan secara opsional (e) menyaring campuran untuk menyingkirkan segala endapan akhir.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : (13) A
(51)	I.P.C : A 23K 10/30,A 23K 10/14,A 23K 50/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202111322		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HealthAll Laboratory, Inc. 225 S. Lake Ave Suite 300 Pasadena, California 91101 United States of America United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Juni 2020		(72) Nama Inventor : Lijun SUN,CY
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari Mirandah Asia IndonesiaSudirman Plaza, Plaza Marein Lt. 10JI, Jend. Sudirman Kav 76-78
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	62/865,061	21 Juni 2019	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten :		

(54) **Judul**
Invensi : BAHAN KOMPOSIT ALAMI YANG BERASAL DARI RUMPUT LAUT DAN METODE PEMBUATANNYA

(57) **Abstrak :**
Disediakan bahan komposit rumput laut alami yang mencakup satu serat tidak larut atau lebih dan karagenan yang diasosiasikan dengan serat tidak larut. Bahan komposit rumput laut alami diproduksi dengan metode yang meliputi homogenisasi bertekanan tinggi yang mempertahankan struktur kompleks alami dari serat tidak larut dan karagenan seperti pada rumput laut alami yang tidak diproses.



Gambar 1

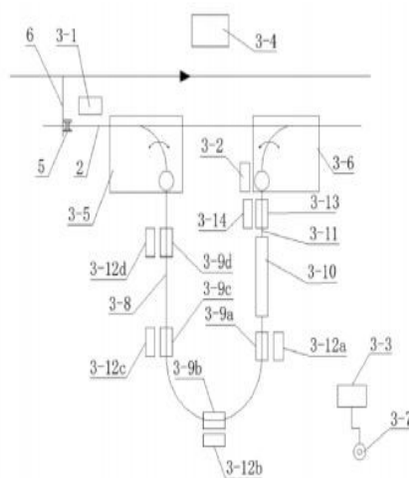
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/07293	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 23B 4/005,A 23L 3/10,A 23L 3/015				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202107632	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 September 2021		Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia Jl. Jend. Gatot Subroto No. 10, Jakarta Indonesia		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 September 2023		Wuri Apriyana,ID Ahmad Iskandar,ID		
			Mohammad Faiz Karimy,ID Aldicky Faizal Amri,ID		
			Rima Zuriah Amdani,ID Annisa Kusumaningrum,ID		
			Agus Susanto,ID Muslih Anwar,ID		
			Dr. Andi Febrisiantosa,ID Asep Nurhikmat,ID		
			Satriyo Krido Wahono,ID Siswoprayogi,ID		
			Diah Pratiwi,ID		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Pusat Pemanfaatan dan Inovasi Iptek - LIPI Jl. Raya Jakarta-Bogor No.KM. 47, Nanggewer Mekar, Cibinong, Bogor, Jawa Barat 16911		
(54)	Judul Invensi :	METODE STERILISASI DAGING BERKUAH DALAM KEMASAN FLEKSIBEL			
(57)	Abstrak :				

Invensi ini berkaitan dengan metode sterilisasi daging berkuah dalam kemasan fleksibel sesuai standar steril komersial keamanan pangan yang terdiri dari tahap-tahap:memotong daging ukuran 3,0 x 3,0 cm kemudian dicuci bersih dan ditiriskan. Memanaskan daging pada suhu 90 °C selama 10 menit(precooking). Memanaskan kuah yang berisi pasta bumbu, air dan santai sampai suhu sekitar 80-90 °C. Mengisikan 50 gram daging dan 300 ml kuah panas ke dalam kemasan fleksibel bag retort pouch, kemudian kemasan fleksibel berisi daging berkuah tersebut ditutup dengan menggunakan mesin continuous sealer dengan suhu 250 °C, selanjutnya dilakukan sterilisasi menggunakan retort bertekanan 0,7-0,9 bar sampai dicapai nilai sterilitas 9 menit, kemudian didinginkan dan dikarantina untuk memastikan kesterilannya.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/07196	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 41H 42/00,B 65G 35/06,G 05B 19/418				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202107600	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NINGBO SUNRISE INDUSTRIAL AUTOMATION CO., LTD. Room 4-19, No. 6 Jingyuan Road High-Tech Zone Ningbo, Zhejiang 315000 (CN) China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Desember 2019				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 201910724954.X 07 Agustus 2019 CN	(72)	Nama Inventor : YUAN, Feng,CN YUAN, Jian,CN SUN, Jianguo,CN YU, Yunlin,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 September 2023	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar AFFA IPR Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		

(54) **Judul** STASIUN KERJA JALUR PERAKITAN GANTUNG DAN METODE KONTROL
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini menyediakan suatu stasiun kerja jalur perakitan gantung dan metode pengontrolannya. Stasiun kerja jalur perakitan gantung tersebut mencakup sejumlah mekanisme pelepasan masuk, sejumlah mekanisme pelepasan masuk yang ditempatkan terpisah pada rel cabang masuk; masing-masing mekanisme pelepasan masuk selanjutnya dilengkapi dengan peralatan deteksi yang dikonfigurasi untuk mendeteksi apakah mekanisme pelepasan masuk diisi, dan dalam kasus mekanisme pelepasan masuk tingkat sebelumnya tidak terisi, mekanisme pelepasan masuk tingkat terakhir melakukan tindakan pelepasan. Dalam invensi ini, kontrol pelepasan segmentasi dapat dilakukan pada gantungan pada rel cabang masuk, yang terutama dapat diterapkan pada kasus di mana peralatan pembawa material yang berdekatan pada rel cabang masuk perlu diberi jarak, sehingga menghindari tabrakan atau belitan.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07098

(13) A

(51) I.P.C : G 03B 17/56

(21) No. Permohonan Paten : P00202107553

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
18 Maret 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2020-042913	12 Maret 2020	JP
2019-053876	20 Maret 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
11 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

RICOH COMPANY, LTD.
3-6, Nakamagome 1-chome, Ohta-ku, Tokyo 1438555,
Japan Japan

(72) Nama Inventor :

Shigemasa YAMANE,JP

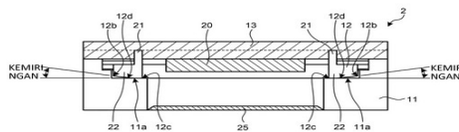
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : KOMPONEN TAHAN DEBU, MODUL PENGGAMBARAN, DAN PERALATAN PENGGAMBARAN

(57) Abstrak :

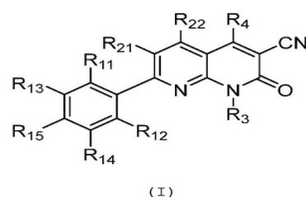
KOMPONEN TAHAN DEBU, MODUL PENGGAMBARAN, DAN PERALATAN PENGGAMBARAN Suatu komponen tahan debu mencakup suatu bagian alas, suatu bagian yang menonjol. Bagian alas memiliki suatu bentuk berongga. Bagian yang menonjol mencakup suatu bagian elastis dan disusun agar menonjol dari bagian alas dalam suatu arah yang berlawanan dengan suatu arah pemasangan ketika bagian alas dipasang pada suatu bagian dudukan dari suatu rumahan. Suatu bagian permukaan kontak dari bagian alas memiliki suatu kemiringan dari suatu bagian ujung keliling dalam ke suatu bagian keliling luar, bagian permukaan kontak yang bersentuhan dengan bagian dudukan dari rumahan.



GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/07303	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 35/761				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207043	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Desember 2020		REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. 777 Old Saw Mill River Road Tarrytown, New York 10591 United States of America		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Joel MARTIN,US	Samuel DAVIS,US	
62/944,635	06 Desember 2019	US	Shawn LAWRENCE,US	Amy JOHNSON,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 September 2023		Meghan CASEY,US	Jaimie MASTROGIACOMO,US	
			Shunhai WANG,US	Ning LI,US	
			Andrew TUSTIAN,US	Ankit VARTAK,US	
			Matthew FRANKLIN,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 :	VEGF MINI-TRAP DAN METODE PENGGUNAANNYA			
(57)	Abstrak :	Menyusul.			

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07304	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/4375,A 61P 35/04,A 61P 35/02,A 61P 35/00,A 61P 43/00,C 07D 471/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207223		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Desember 2020		JACOBIO PHARMACEUTICALS CO., LTD. Unit 2, Building 5, BYBP, No. 88 Kechuang Street 6th, Business Development Area Daxing, Beijing 101111 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LI, Amin,CN
PCT/ CN2019/126687	19 Desember 2019	CN	LI, Sujing,CN
PCT/ CN2020/070885	08 Januari 2020	CN	WANG, Peng,CN
PCT/ CN2020/073723	22 Januari 2020	CN	DANG, Chaojie,CN
PCT/ CN2020/078565	10 Maret 2020	CN	LIU, Dan,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 September 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 :	PENGHAMBAT PROTEIN MUTAN KRAS	
(57)	Abstrak :		
	Invensi ini berhubungan dengan suatu penghambat protein mutan KRAS yang ditunjukkan sebagai formula (I), suatu komposisi yang mengandung penghambat tersebut dan penggunaannya.		

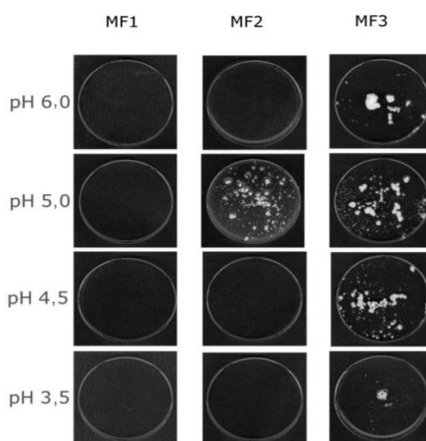


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/07106	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 23C 9/152,A 23C 9/15,A 23C 9/142,A 23L 33/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202110483	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Mei 2020		FrieslandCampina Nederland B.V. Stationsplein 4, 3818 LE Amersfoort, Netherlands Netherlands		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Jeroen Margot Leon HECK,NL Thom HUPPERTZ,NL Christina Josephina Antonia Maria TIMMER-KEETELS,NL Roelof BOS,NL		
19176789.6	27 Mei 2019	EP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 September 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** : KOMPOSISI NUTRISI
Invensi :

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi nutrisi yang mencakup karbohidrat, protein dan suatu komposisi lemak, di mana: (a) komposisi nutrisi memiliki suatu kandungan kalsium total pada bahan kering setidaknya 3,5 g/kg; (b) protein mencakup kasein; (c) komposisi nutrisi memiliki suatu kandungan kalsium yang terikat protein sebesar 7,5 mmol atau kurang per 10 gram kasein; dan (d) rasio NPN terhadap TN adalah 0,7 atau kurang dengan: - NPN artinya nitrogen bukan protein dalam komposisi nutrisi dalam gram per 100 gram komposisi nutrisi (g/100 g); dan - TN artinya nitrogen total (TN) dalam komposisi nutrisi dalam g/100 g. Invensi ini lebih lanjut berhubungan dengan suatu proses pembuatan komposisi nutrisi dalam bentuk bubuk dan komposisi untuk digunakan dalam pencegahan ketidaknyamanan usus dan konstipasi pada subjek manusia, khususnya subjek manusia berusia 0 hingga 36 bulan.



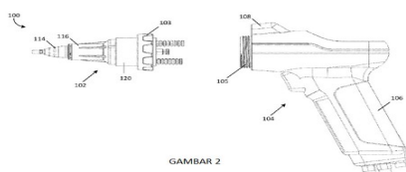
Gambar 3 Pembentukan dadih

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/07181	
			(13) A	
(51)	I.P.C : A 61D 1/02,A 61D 7/00,A 61M 39/22,A 61M 5/20,A 61M 5/142			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202109470		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 April 2020			PHI-TECH ANIMAL HEALTH TECHNOLOGIES LTD. 2 Ha'Negev St. PO Box 1098 Airport City, Israel 6101001 (IL) Israel
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		HALAMISH, Asaf,IL ASHASH, Udi,IL BENDHEIM, Jonathan M.,IL FINGER, Avner,IL GOLDENBERG, Gershon,IL
62/829,357	04 April 2019	US		
62/872,547	10 Juli 2019	US		
62/954,984	30 Desember 2019	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 September 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
				Pardomuan Oloan Lubis S.T. Plaza SUA 2nd Floor Jalan Prof. Dr. Soepomo, S.H. Nomor 27

(54) **Judul**
Invensi : APARATUS INJEKSI DAN METODE UNTUK PENGGUNAAN

(57) **Abstrak :**

Perangkat yang diungkapkan untuk injeksi obat ke subjek dapat mencakup unit genggam, setidaknya satu unit kendali, dan satu atau lebih ruang obat yang digabungkan dengan lancar ke unit kendali. Unit genggam memiliki bagian kepala dan bagian badan, bagian kepala terdiri dari setidaknya satu jarum dan kepala yang dapat digerakkan, kepala yang dapat digerakkan dapat digerakkan secara aksial relatif terhadap bagian badan antara posisi diperpanjang dan posisi ditarik. Unit kendali digabungkan dengan lancar ke unit genggam dan memiliki pompa yang memiliki ruang dosis



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07172

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 8/04007,H 01M 8/0263

(21) No. Permohonan Paten : P00202208705

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 Februari 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202041007496 21 Februari 2020 IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 September 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 :

KOMPELLA VENKATA NAGA SATYA, Harika,IN
PRAMILA RAO, Nileshtar,IN
SAMRAJ JABEZ, Dhinagar,IN

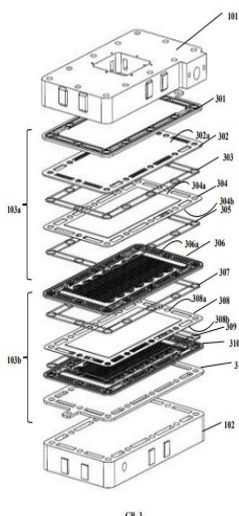
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : TUMPUKAN SEL BAHAN BAKAR DENGAN PELAT MEDAN ALIRAN BIPOLAR

(57) Abstrak :

Tumpukan sel bahan bakar (100) yang mencakup pelat bidang aliran dwikutub (305) antara pasangan rakitan sel bahan bakar (103a, 103b) disediakan. Tumpukan sel bahan bakar mencakup sepasang pelat ujung (101, 102) dan beberapa rakitan sel bahan bakar. Sepasang rakitan sel bahan bakar mencakup sepasang rakitan elektrode membran dan pelat bidang aliran dwikutub. Rakitan elektrode membran pertama (304) dan rakitan elektrode membran kedua (308) memiliki permukaan anode (304b, 308b) dan permukaan katode. Pelat bidang aliran dwikutub mencakup permukaan depan (306b) dengan saluran aliran pertama serpentin (401) untuk udara reaktan dan permukaan kedua (306a) dengan saluran aliran kedua serpentin (501) untuk hidrogen, dan beberapa sirip zat pendingin (404, 405, 406, dan 407) untuk udara zat pendingin pada permukaan depan. Pelat bidang aliran dwikutub mencegah persilangan udara reaktan dan hidrogen dan menghindari pengelasan kampuh dua pelat monopolar.

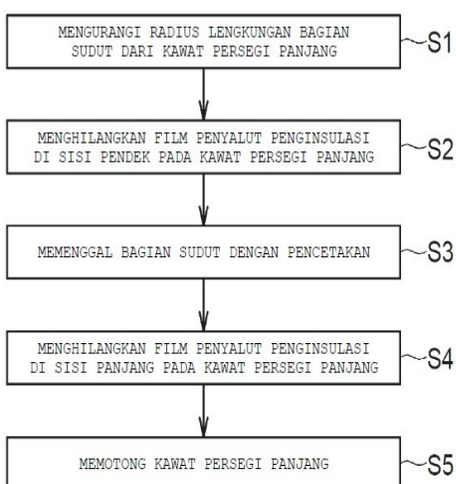


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07270	(13) A
(51)	I.P.C : H 01B 7/02,H 01B 7/0000,H 01F 41/10,H 01F 5/0000,H 02G 1/12,H 02K 15/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207984		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juli 2022		DAIHATSU MOTOR CO., LTD. 1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	IKEDA, Ryota,JP
JP2021-148780	13 September 2021	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 September 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 : METODE PENGHILANGAN FILM PENYALUT UNTUK KAWAT PERSEGI PANJANG

(57) **Abstrak :**

Suatu metode penghilangan film penyalut untuk kawat persegi panjang (1a) mencakup: langkah penghilangan film penyalut pertama (S2) untuk menghilangkan film penyalut penginsulasi (2a) di sisi pertama yang menyusun penampang persegi panjang dari kawat persegi panjang; dan langkah penghilangan film penyalut kedua (S4) untuk menghilangkan film penyalut penginsulasi (2b) di sisi kedua yang menyusun penampang dari kawat persegi panjang bersama dengan sisi pertama, sisi kedua ini ortogonal terhadap sisi pertama; dan langkah pengurangan radius lengkungan (S1) untuk mengurangi radius lengkungan bagian sudut (4) di antara sisi pertama dan sisi kedua dengan menerapkan pencetakan yang telah ditentukan pada kawat persegi panjang (1a) sebelum langkah penghilangan film penyalut kedua (S4) yang dilaksanakan kemudian di antara langkah penghilangan film penyalut pertama (S2) dan langkah penghilangan film penyalut kedua (S4).

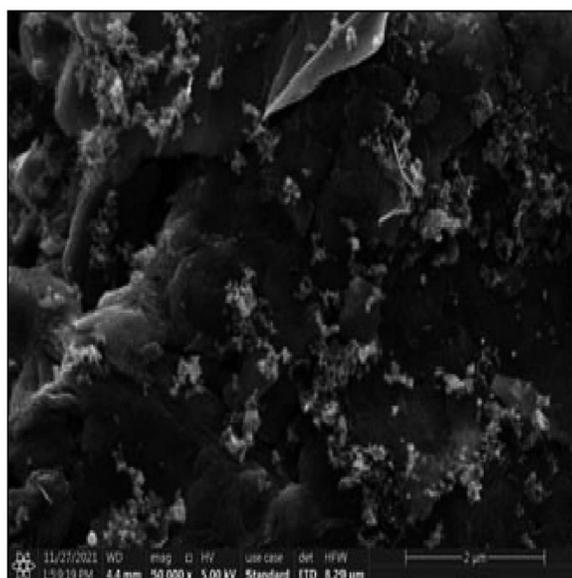


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/07245	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 01B 32/225,H 01M 10/54				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202204355	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG BRUNP RECYCLING TECHNOLOGY CO., LTD. No. 6 Zhixin Avenue, Leping Town, Sanshui District, Foshan, Guangdong 528137 China China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 April 2022	(72)	Nama Inventor : Linshao ZHANG,CN Changdong LI,CN Dingshan RUAN,CN You ZHOU,CN Qiang LI,CN Yong CAI,CN		
(30)	Data Prioritas :	(33)	Negara		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal		
	202111540314.7		16 Desember 2021		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 September 2023				

(54) **Judul**
Invensi : GRAFIT YANG MEMBENGKAK DAN METODE PEMBUATANNYA

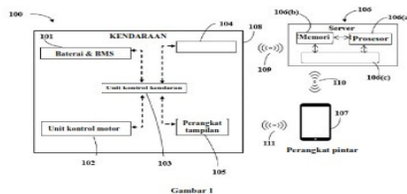
(57) **Abstrak :**
Invensi ini mengungkapkan suatu grafit yang membengkak dan metode pembuatannya, dimana metode pembuatan tersebut meliputi langkah-langkah berikut: (1) mencampur serbuk grafit dengan logam peroksida dan/atau logam alkali superoksida untuk tetap dalam atmosfer pelindung untuk memperoleh bahan komposit grafit-logam peroksida dan/atau grafit-logam alkali superoksida campuran; (2) menempatkan bahan komposit yang dibuat pada langkah (1) ke dalam medium cair yang mampu bereaksi dengan logam peroksida dan/atau logam alkali superoksida untuk bereaksi untuk memperoleh grafit terinterkalasi; dan (3) memanaskan grafit terinterkalasi yang dibuat pada langkah (2) untuk membuat grafit yang membengkak. Metode pembuatan dapat secara efektif menghindari pengotor berbahaya seperti sulfur dan sulfida yang dihasilkan selama pembuatan grafit yang membengkak, sehingga mengurangi polusi lingkungan.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/07127	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 60L 58/13				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207641	(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 : 12 Desember 2020	(72)	Nama Inventor : VALAVANUR UMASANKAR, Kalpana,IN DIPANJAN, Mazumdar,IN SAMRAJ JABEZ, Dhinagar,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
	202041003447		25 Januari 2020		IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 September 2023				

(54) **Judul**
Invensi : SISTEM DAN METODE BANTUAN PENGEMUDI

(57) **Abstrak :**
Pokok bahasan ini umumnya berkaitan dengan sistem bantuan pengemudi (100) dan metode untuk kendaraan (108). Sistem bantuan pengemudi (100) mencakup kendaraan (108) yang memiliki sejumlah sensor, unit telematika (104) untuk mengomunikasikan data ketinggian kendaraan ke sekitar kendaraan (108), perangkat tampilan (105) untuk menampilkan data ketinggian kendaraan, server (106), dan perangkat pintar (107). Perangkat pintar (107) berkomunikasi dengan server (106) pada jaringan pertama dan dengan perangkat tampilan (105) pada jaringan kedua. Kendaraan (108), server (106), dan perangkat pintar (107) berkomunikasi melalui satu sama lain lewat jaringan komunikasi. Invensi ini didasarkan pada antarmuka perangkat pintar (107) dengan perangkat komunikasi yang berbeda untuk menyediakan pengguna dengan kendaraan waktu nyata, data lingkungan, dan data terkait pengguna.



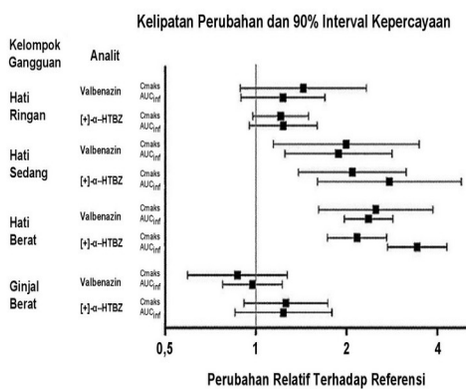
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07305	(13) A		
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 35/00,C 07K 16/46,C 07K 16/28,C 07K 19/00,C 12N 15/62,C 12N 15/13				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207823		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Desember 2019		CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA 5-1, Ukima 5-chome, Kita-ku, Tokyo 1158543 Japan		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KATADA, Hitoshi,JP	TATSUMI, Kanako,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 September 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	MATSUDA, Yutaka,JP	SHIMIZU, Shun,JP
				KAMIMURA, Masaki,JP	KOMORI, Yasunori,JP
				HORI, Yuji,JP	IGAWA, Tomoyuki,JP
				KAWAUCHI, Hiroki,JP	SUSUMU, Hiroaki,JP
				Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	

(54) **Judul**
Invensi : ANTIBODI ANTI-CTLA-4 DAN PENGGUNAANNYA

(57) **Abstrak :**
Pengungkapan ini menyediakan antibodi anti-CTLA-4 dan metode-metode untuk pembuatan dan penggunaannya, pengungkapan ini juga menyediakan asam nukleat pengkode antibodi anti-CTLA-4 tersebut dan sel-sel inang yang mengandung asam nukleat tersebut. Pengungkapan ini selanjutnya menyediakan polipeptida yang meliputi daerah Fc varian dan metode-metode untuk pembuatan dan penggunaan polipeptida tersebut.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07299	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/4738,A 61K 9/00,A 61P 25/28,A 61P 25/24,A 61P 25/16,A 61P 25/14,A 61P 13/12,A 61P 25/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202203333		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NEUROCRINE BIOSCIENCES, INC. 12780 El Camino Real, San Diego, California 92130, United States of America United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Agustus 2020		(72) Nama Inventor : LOEWEN, Gordon Raphael,CA LUO, Sha Rosa,US
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	62/890,697	23 Agustus 2019	US
	63/028,754	22 Mei 2020	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 September 2023		
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK PEMBERIAN INHIBITOR VMAT2 TERTENTU PADA PASIEN DENGAN GANGGUAN GINJAL BERAT	

(57) **Abstrak :**
Invensi ini menyediakan suatu metode memberikan inhibitor transporter monoamina vesikular 2 (VMAT2) pada subjek yang membutuhkannya, dimana subjek tersebut memiliki gangguan ginjal berat.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07119	(13) A
(51)	I.P.C : A 23J 3/14,A 23J 1/12,A 23K 10/38,A 23K 40/25,B 02C 7/175,C 12C 7/28		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202205668	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BioBo GmbH Maintalstraße 36 Bad Berneck, 95460, Germany Germany
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Oktober 2019	(72)	Nama Inventor : GORDILOV, Oleg Grigorievich,RU
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Donald Halasan Siahaan Jalan Nusantara Raya No. 288/108 Depok I
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
2019133308	21 Oktober 2019	RU	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 September 2023		
(54)	Judul	SUSPENSİ PROTEİN BREWER, METODE DAN PERALATAN UNTUK MEMPEROLEH SUSPENSİ	
	Invensi :	PROTEİN	
(57)	Abstrak : Abstrak SUSPENSİ PROTEİN BREWER, METODE DAN PERALATAN UNTUK MEMPEROLEH SUSPENSİ PROTEİN Teknologi yang sekarang secara umum berhubungan dengan industri pemrosesan makanan, yaitu dengan metode dan mesin untuk pemrosesan bijian peragi.		



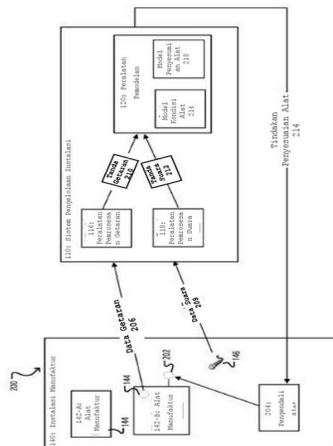
(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2023/07111 (13) A
 (51) I.P.C : G 01M 13/045,G 01M 13/028,G 05B 23/02,G 06F 11/30

(21) No. Permohonan Paten : P00202203362
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 September 2020
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 62/896,938 06 September 2019 US
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 11 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 ANDRITZ INC.
 5405 Windward Parkway, Suite 100W, Alpharetta, Georgia 30004, United States of America United States of America
 (72) Nama Inventor :
 GOMES, Elisa De Podestà,BR
 DE SOUZA, Everton Rocha,BR
 GOMES, Matheus Sessim,BR
 BORGES, Hamilton Fabio,BR
 (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 : PENGENDALIAN INSTALASI MANUFAKTUR BERBASIS GETARAN

(57) Abstrak :
 Metode, sistem, dan peralatan, yang meliputi program-program komputer yang dienkodkan pada suatu media penyimpanan komputer, yang mengoptimalkan operasi instalasi manufaktur dengan menyesuaikan operasi alat manufaktur dalam instalasi manufaktur berdasarkan penilaian operasinya. Metode-metode dapat meliputi perolehan, dari sekumpulan sensor pertama, data getaran yang menentukan getaran dalam suatu alat manufaktur dari suatu instalasi manufaktur. Data getaran dapat diproses untuk mengidentifikasi suatu tanda getaran. Berdasarkan tanda getaran dan tanda getaran yang diketahui, suatu kondisi operasional pertama dari alat manufaktur dapat ditentukan. Satu atau lebih karakteristik operasional dari alat manufaktur dapat disesuaikan berdasarkan kondisi operasional pertama dari alat manufaktur, untuk mencapai suatu kondisi operasional kedua.



Gambar 2

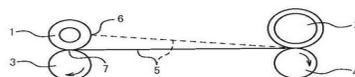
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07122	(13) A
(51)	I.P.C : D 01F 6/70		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202203510		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 September 2020		ASAHI KASEI KABUSHIKI KAISHA 1-1-2 Yurakucho, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0006 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Taisuke IWANAMI,JP
2019-173396	24 September 2019	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 September 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Daru Lukiantono Hadiputranto, Hadinoto and Partners, Pacific Century Place Lt. 35, SCBD Lot 10, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53
(54)	Judul Invensi :	SERAT ELASTIS POLIURETAN DAUR ULANG, METODE PEMBUATANNYA, STRUKTUR SERAT YANG MENGANDUNG SERAT ELASTIS POLIURETAN DAUR ULANG TERSEBUT, ANGGOTA PENGUMPUL, DAN BAHAN SANITARI	

(57) **Abstrak :**

Disediakan: serat elastis poliuretan daur ulang yang dapat digunakan untuk berbagai tujuan meskipun merupakan barang daur ulang; metode produksinya; struktur serat yang mengandung serat elastis poliuretan daur ulang tersebut; anggota pengumpul; dan bahan sanitasi. Invensi ini berkaitan dengan serat elastis poliuretan daur ulang dimana serat elastis poliuretan bahan mentah digunakan sebagai bahan baku, dimana serat elastis poliuretan daur ulang bercirikan bahwa serat elastis poliuretan daur ulang tersebut memiliki viskositas yang berkurang 1,00 atau lebih, dan jumlah total minyak mineral dan minyak silikon yang tersisa di bagian dalam serat setelah serat elastis poliuretan daur ulang dibilas dengan petroleum eter adalah 10% berat atau kurang sehubungan dengan berat serat setelah pembilasan. Invensi ini juga berkaitan dengan: metode produksi serat elastis poliuretan daur ulang; struktur serat yang mengandung serat elastis poliuretan daur ulang tersebut; anggota pengumpul; dan bahan sanitasi.

1/1

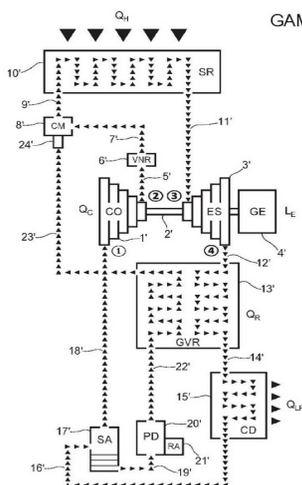
Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/07300	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : F 01K 21/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202203872	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : I.V.A.R. S.P.A. Via IV Novembre, 181, 25080 Prevalle (BS) Italy		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 September 2020	(72)	Nama Inventor : OLIVOTTI, Sergio,IT		
(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			
102019000015770	06 September 2019	IT			
102019000015776	06 September 2019	IT			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 September 2023				

(54) **Judul** SIKLUS TERMODINAMIKA GABUNGAN YANG BARU DENGAN PEROLEHAN KEMBALI ENERGI YANG
Invensi : TINGGI

(57) **Abstrak :**
Kebaruan mutlak dari siklus SEOL gabungan yang baru direpresentasikan oleh Pembangkit Uap Perolehan Kembali (Recovery Vapor Generator,GVR) yang sepenuhnya menggantikan Regenerator, dari invensi sebelumnya, yang mampu memperoleh kembali perbedaan energi (QR) antara suhu pada akhir ekspansi dan suhu pada kondensasi fluida termal yang hampir sempurna dan kemudian, dengan menggunakan perbedaan energi yang besar ini, mampu menghasilkan uap air, yang seluruhnya dapat digunakan kembali dalam pemanasan awal campuran, yang sangat berkontribusi bagi peningkatan hasil energi keseluruhan siklus tersebut dan bagi peningkatan daya unit mesin panas. Dengan penggunaan siklus SEOL gabungan yang baru, dimungkinkan untuk memperoleh keuntungan utama berikut: A_ meningkatkan daya unit mesin panas, karena meningkatnya entalpi campuran yang dimasukkan dalam Pemuai (Expander, ES); B_ meningkatkan hasil termal keseluruhan yang cukup besar, setelah perolehan kembali energi (QR) yang terjadi dalam Pembangkit Uap Perolehan Kembali (GVR); C_ kemungkinan melumasi silinder-silinder dan/atau ruang-ruang geser piston mesin panas, dengan penurunan gesekan mekanis dan keausan dan akibatnya meningkatkan hasil keseluruhan mesin itu sendiri; D_ kemungkinan menggunakan beberapa sumber panas (QH), yang mampu memanaskan campuran sampai suhu yang memadai yang bersirkulasi dalam Pemanas lanjut (Superheater, SR); E_ kemungkinan mendesain dan menindustrialisasi "mesin-mesin panas" baru yang dicirikan oleh hasil keseluruhan yang tinggi dan biaya produksi yang berkurang.



(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/07097	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 31/4353,A 61P 9/00,C 07D 491/044						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202103223			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Desember 2019				BAYER AKTIENGESELLSCHAFT Kaiser-Wilhelm-Allee 1 51373 Leverkusen (DE) Germany		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara					
PCT/	21 Desember	CN			ANLAUF, Sonja,DE	MEIER, Katharina,DE	
CN2018/122825	2018				SCHÄFER, Martina,DE	WANG, Hongping,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 September 2023				HEITMEIER, Stefan,DE	MENG, Xianghai,CN	
					LANG, Dieter,DE	ZOU, Zengqiang,CN	
					TERSTEEGEN, Adrian,DE	GERICKE, Kersten, Matthias,DE	
					RÖHRIG, Susanne,DE	ELLERBROCK, Pascal,DE	
					ESSIG, Sebastian,DE	NEUBAUER, Thomas,DE	
					STAMPFUSS, Jan,DE	HILLISCH, Alexander,AT	
				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Emirsyah Dinar AFFA IPR Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		
(54)	Judul Invensi : TURUNAN OKSOPIRIDIN TERSUBSTITUSI						
(57)	Abstrak :						
	Invensi ini berkaitan dengan turunan oksopiridin tersubstitusi dan proses pembuatannya, dan juga penggunaannya untuk pembuatan obat untuk pengobatan dan/atau profilaksis penyakit, khususnya gangguan pembuluh darah, lebih disukai gangguan trombotik atau tromboemboli dan/atau komplikasi trombotik atau tromboemboli.						

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07301

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/553,A 61K 31/55,A 61P 25/28,A 61P 29/00,A 61P 35/00,A 61P 37/00,A 61P 7/00,C 07D 401/06,C 07D 413/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202204982

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10-2019-0122177 02 Oktober 2019 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
14 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SK BIOPHARMACEUTICALS CO., LTD.
221, Pangyoyeok-ro, Bundang-gu Seongnam-si
Gyeonggi-do 13494 Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

SHIN, Yong Je,KR	KIM, Jin Hee,KR
LEE, Jun,KR	PARK, Sook Kyung,KR
LEE, Ho Yeon,KR	CHOI, Hyun Suk,KR
KIM, Se Hyuk,KR	KANG, Eun Ji,KR
LEE, Ho Youl,KR	JUNG, Soo Yeon,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

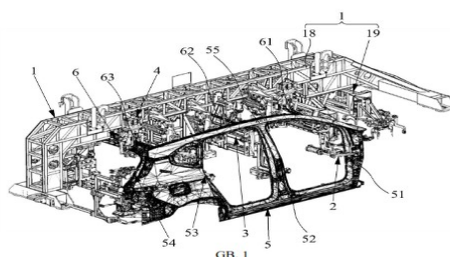
(54) Judul
Invensi : SENYAWA BISIKLIK DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

-

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/07096		
(13)	A				
(51)	I.P.C : B 23K 37/04,B 23K 37/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202102393		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Januari 2020		SAIC GM WULING AUTOMOBILE CO., LTD 18th Hexi Road Liuzhou City, Guangxi 545007 China China		
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	DONG, Xueyu,CN		
201911422214.7	31 Desember 2019	CN	LIU, Guobin,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 September 2023		ZHOU, Jiangqi,CN		
			DAI, Wei,CN		
			LEI, Zhihua,CN		
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Emirsyah Dinar		
			AFFA IPR Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		
(54)	Judul	SISTEM KELENGKAPAN RAKITAN BIW MOBIL DAN PENYIMPANAN TIGA DIMENSI PEMBINGKAI BIW			
	Invensi :	MULTI-MODEL			
(57)	Abstrak :				

Pengungkapan ini menyediakan sistem kelengkapan rakitan BIW mobil dan penyimpanan tiga dimensi pembingkai BIW multi-model. Sistem kelengkapan rakitan BIW mobil mencakup rangka utama, alat penentu posisi dan penjepit pertama dan alat penggerak. Rangka utama mencakup tiang sorong pemasangan dan set rangka pemasangan yang disediakan pada tiang sorong pemasangan. Alat penentu posisi dan penjepit pertama secara bergerak disediakan pada set rangka pemasangan, set rangka pemasangan terletak antara dua rakitan sisi bodi suatu mobil untuk memungkinkan alat penentu posisi dan penjepit pertama terletak di sisi dalam mobil. Alat penggerak disediakan pada set rangka pemasangan dan dikonfigurasi untuk menggerakkan alat penentu posisi dan penjepit pertama agar bergerak relatif terhadap set rangka pemasangan untuk memungkinkan alat penentu posisi dan penjepit pertama menentukan posisi dan menjepit dua rakitan sisi bodi dan rangka pintu belakang mobil dari sisi dalam mobil. Dalam pengungkapan ini, alat penentu posisi dan penjepit pertama untuk merakit rakitan sisi bodi dan rangka pintu belakang mobil dapat dibangun, yang menguntungkan untuk memperoleh ruang tata letak robot las yang lebih besar dan lebih banyak titik pengelasan, dan meningkatkan aksesibilitas pengelasan.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07136

(13) A

(51) I.P.C : G 06F 1/16,H 04R 1/32

(21) No. Permohonan Paten : P00202308001

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 November 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10-2021-0013377 29 Januari 2021 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

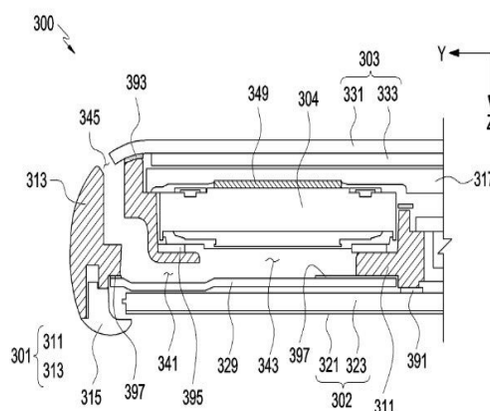
(72) Nama Inventor :
Kiyoung JUNG,KR
Jungchul AN,KR

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

(54) Judul
Invensi : ALAT ELEKTRONIK YANG MENCAKUP MODUL Pengeras Suara

(57) Abstrak :

Menurut berbagai perwujudan yang diungkapkan dalam dokumen ini, suatu alat elektronik mencakup: pemandu gelombang akustik; pelat pendukung pertama untuk menetapkan setidaknya sebagian dari pemandu gelombang akustik pada salah satu permukaannya; tampilan pertama yang diatur pada salah satu permukaan dari pelat pendukung pertama; tampilan kedua yang diatur pada permukaan lain dari pelat pendukung pertama; dan modul pengeras suara yang diatur pada permukaan lain dari pelat pendukung pertama antara pelat pendukung pertama dan tampilan kedua, dimana pemandu gelombang akustik tersebut dapat dibentuk untuk memancarkan, dari salah satu sisi tampilan kedua ke ruang eksternal, suara yang dikeluarkan dari modul pengeras suara. Berbagai perwujudan lain dimungkinkan.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07274	(13) A
(51)	I.P.C : C 11D 13/18,C 11D 13/10,C 11D 9/10,C 11D 9/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202305666		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Februari 2022		(72) Nama Inventor : AGARKHED, Ajit, Manohar,IN AKRE, Himanshu,IN BANGAL, Amalendu,IN GHOSH, Chandra, Sekhar,IN PERALA, Siva, Rama, Krishna,IN PUJARI, Saswati,IN YAROVYOY, Yuriy, Konstantinovich,US
(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
	21159699.4	26 Februari 2021	EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 September 2023		

(54)	Judul Invensi :	SUATU SABUN BATANGAN
------	--------------------	----------------------

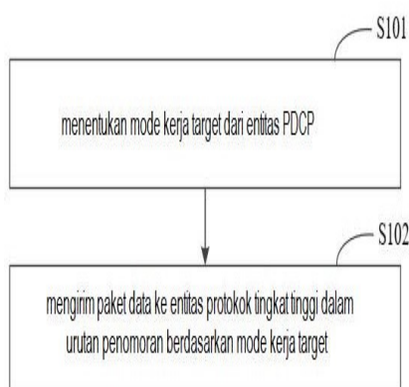
(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi sabun batangan terekstrusi. Invensi ini lebih khususnya berhubungan dengan suatu komposisi sabun batangan yang mencakup jenis gel natrium alumino silikat tertentu untuk memproduksi sabun-sabun batangan dengan kandungan air yang tinggi yang tidak hanya mudah untuk diekstrusi tetapi juga memiliki kekerasan yang diinginkan.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/07312
			(13) A
(51)	I.P.C : C 22B 3/22,C 22B 23/00,C 22B 47/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304188		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Maret 2023		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG BRUNP RECYCLING TECHNOLOGY CO., LTD. Block 2, 7 and 9, No.6, Zhixin Avenue, Leping Town, Sanshui District, Foshan, Guangdong 528137 China China
(30)	Data Prioritas :		(72)
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202211164497.1	23 September 2022	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 September 2023		Nama Inventor : Haichun WANG,CN Biao WANG,CN Mengshan TANG,CN Changdong LI,CN
			(74)
			Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H.,LL.M Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	METODE PENGUMPANAN LARUTAN LOGAM YANG TERDIRI DARI NIKEL, KOBALT DAN MANGAN	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini mengungkapkan suatu metode pengumpanan larutan logam yang terdiri dari nikel, kobalt dan mangan. Metode tersebut terdiri dari: membuat masing-masing tiga kelompok larutan proses basah; menghitung volume aktual yang dibuat yang diperlukan oleh larutan proses basah pertama, larutan proses basah kedua, dan larutan proses basah ketiga dalam masing-masing pembuatan aktual melalui model perhitungan berdasarkan sistem pengumpanan cerdas; mencampur larutan proses basah pertama, larutan proses basah kedua dan larutan proses basah ketiga sesuai dengan volume aktual yang dibuat untuk larutan proses basah tersebut untuk memperoleh larutan campuran; mendeteksi konsentrasi aktual nikel, kobalt, dan mangan dalam larutan campuran tersebut; dan menentukan apakah pengumpanan larutan logam yang terdiri dari nikel, kobalt dan mangan selesai sesuai dengan konsentrasi aktual nikel, kobalt dan mangan dan konsentrasi standar yang telah ditetapkan. Menurut metode pengumpanan larutan logam yang terdiri dari nikel, kobalt dan mangan yang diungkapkan oleh invensi ini, pekerjaan perhitungan manual dalam metode konvensional digantikan oleh sistem pengumpanan cerdas pada bagian komputer, sehingga kesalahan perhitungan yang disebabkan oleh perhitungan manual berkurang, efisiensi pengumpanan ditingkatkan, akurasi pengumpanan ditingkatkan, efisiensi keluaran dalam proses pencampuran ditingkatkan, dan kemudahan dihasilkan untuk pengumpanan larutan logam yang terdiri dari nikel, kobalt dan mangan.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07200	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 76/19		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307390	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. No. 018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing 100085 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Januari 2021	(72)	Nama Inventor : JIANG, Xiaowei,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 September 2023		
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN TRANSMISI DATA	
(57)	Abstrak :		

Disediakan metode dan peralatan transmisi data, yang berlaku untuk entitas PDCP, dimana entitas PDCP terkait dengan entitas RLC dari UM. Metode ini terdiri dari: menentukan mode kerja target dari entitas PDCP; dan berdasarkan mode kerja target, mengirim paket data ke entitas protokol lapisan tinggi sesuai dengan urutan penomoran. Dalam aplikasi ini, mode kerja yang berbeda dapat dikonfigurasi untuk entitas PDCP berdasarkan skenario layanan yang berbeda, sehingga meningkatkan fleksibilitas transmisi data entitas PDCP. Selain itu, pengurutan ulang dapat dilakukan di setiap mode kerja, dan dengan menggunakan beberapa mode kerja, paket data dapat lebih cepat dikirim ke layanan aplikasi, sehingga mengurangi penundaan. Beberapa mode kerja mendukung fungsi menunggu paket data baru yang tidak berhasil diterima, sehingga kehilangan paket data dapat dikurangi.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/07254
			(13) A
(51)	I.P.C : B 01D 53/14,C 10K 1/14,C 10K 1/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303108		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 September 2021		INEOS AMERICAS, LLC 5 Dauphin Street Mobile, Alabama 36602 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	TELETZKE, Eric,US DOS SANTOS BATES, Flavia,US ROBERTS, Brett,US STEWART, Erik,US TURK, Kathleen,US
17/033,044	25 September 2020	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 September 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Nadya Prita G. Djajadiningrat S.H., M.Hum Harvespat Intellectual Property Services ruko Griya cinere Jalan limo Raya Blok 49 No. 38 Depok

(54) Judul : FLUIDA PENGGOSOKAN DAN METODE PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Suatu larutan penggosokan untuk menghilangkan kontaminan, termasuk terutama hidrogen sulfida, dari suatu fluida. Larutan penggosokan termasuk setidaknya satu reagen penggosokan yang memiliki amina primer atau sekunder dan asam, yang dapat berupa asam fosfat. Fluida yang digosok dilewatkan melalui larutan penggosokan. Kontaminan bereaksi dengan reagen penggosokan yang mengamankannya dalam larutan penggosokan. Fluida yang digosok dan larutan penggosokan kemudian dipisahkan. Larutan penggosokan dipanaskan dan, jika larutan penggosokan di bawah tekanan, tekanannya berkurang. Asam memfasilitasi penyingkiran kontaminan secara menyeluruh, dan terutama hidrogen sulfida, dari larutan penggosokan. Larutan penggosokan kemudian siap untuk digunakan kembali. Karena larutan penggosokan pada dasarnya bebas dari hidrogen sulfida, larutan ini dapat menyerap kontaminan sulfida lain yang mungkin tidak terserap.

Kontaminan dalam Cairan Penggosok - setelah digosok	Tes 1	Tes 2	Tes 3
Hidrogen sulfida*	0.059 mol H ₂ S / mol amina	0.052 mol H ₂ S / mol amina	0.058 H ₂ S /mol amina
Karbon dioksida*	0.13 mol CO ₂ / mol amina	0.11 mol CO ₂ / mol amina	0.14 mol CO ₂ / mol amina
Kontaminan dalam Cairan Penggosok - setelah desorpsi			
Hidrogen sulfida	0.004 mol H ₂ S / mol amina	0.04 mol H ₂ S / mol amina	0.02 mol H ₂ S / mol amina
Karbon dioksida	0.002 mol CO ₂ / mol amina	0.01 mol CO ₂ / mol amina	0.01 mol CO ₂ / mol amina
* Estimasi keseimbangan massa sebelum menggunakan dan sesudah menggosok konsentrasi kontaminan gas yang ditunjukkan pada Gambar 5B			

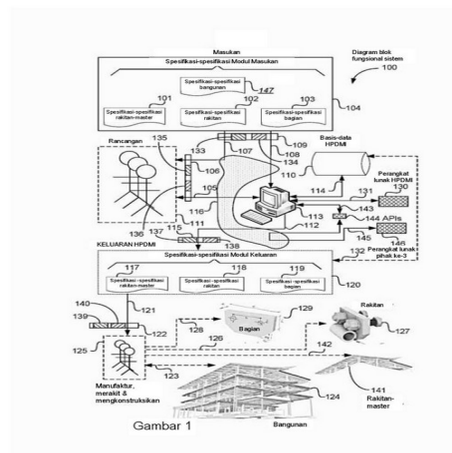
(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/07185	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 07C 4/22,C 10B 53/07						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303215			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Oktober 2021				BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. Via Pontaccio N. 10 20121 Milan Italy		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		NAGY, Sandor,US WHITE, Daniel, F.,GB SMITH, Christopher, D.,US RAMAGE, David, L.,US		
	63/089,706	09 Oktober 2020	US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 September 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 Invensi :	DEPOLIMERISASI POLIOLEFIN BERBANTUAN STIRENA					
(57)	Abstrak :						
	Metode depolimerisasi material berbasis poliolefin menjadi produk petromikia bermanfaat menggunakan oligomer atau polimer stirena, dan panas dijelaskan. Oligomer atau polimer stirena meningkatkan reaksi depolimerisasi dengan mengurangi waktu paruh untuk depolimerisasi, yang menghasilkan laju depolimerisasi lebih tinggi dan waktu diam lebih rendah di dalam unit depolimerisasi, yang memungkinkan reaksi depolimerisasi yang dapat diprediksi, dan mengurangi formasi percabangan atau aromatik di dalam produk.						

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/07198	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 06F 16/20,G 06F 30/13,G 06Q 50/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304735	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT BLINK LIMITED Level 5, 23-25 O'Connell Street Sydney, New South Wales 2000 Australia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Oktober 2021	(72)	Nama Inventor : ELLEN, Murray Edington,AU		
(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
	2020903921		29 Oktober 2020		AU
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 September 2023				

(54) **Judul**
Invensi : KONSTRUKSI BERBASIS PARAMETER

(57) **Abstrak :**

Suatu metode yang diimplementasikan komputer (900) untuk mengkonstruksikan bangunan (124) yang mencakup penerimaan (903) suatu spesifikasi masukan (104) yang menentukan modul-modul pra-harmonisasi (129', 127', 141') yang diperlukan untuk mengkonstruksikan bangunan tersebut, modul-modul tersebut yang ditentukan oleh spesifikasi-spesifikasi modul pra-harmonisasi (103, 102, 101, 147) yang mencakup parameter-parameter geometris (1001, 1102, 1201) masing-masing dan atribut-atribut (1002, 1102, 1202) masing-masing; pengidentifikasian (905) yang mana spesifikasi-spesifikasi modul pra-harmonisasi tersebut disimpan dalam suatu basis data (110), spesifikasi-spesifikasi modul pra-harmonisasi yang diidentifikasi tersebut memiliki parameter-parameter dan atribut-atribut geometris terkait yang disimpan dalam bagian-bagian terpisah dari basis data tersebut; pengharmonisasian (300, 400, 500, 600) spesifikasi-spesifikasi modul tersebut dalam spesifikasi-spesifikasi modul pra-harmonisasi pertama tersebut untuk membentuk sekumpulan (120) spesifikasi modul yang diharmonisasikan (129, 127, 141) yang menentukan modul-modul yang diharmonisasikan yang (a) pada dasarnya tidak berbenturan ketika mereka digunakan untuk mengkonstruksikan bangunan (124), dan (b) ketika dirakit untuk membentuk gedung (124) memenuhi kriteria atribut yang ditentukan dalam spesifikasi masukan (104); dan pengkonstruksian (911) bangunan (124) menggunakan spesifikasi modul yang diharmonisasikan (120).

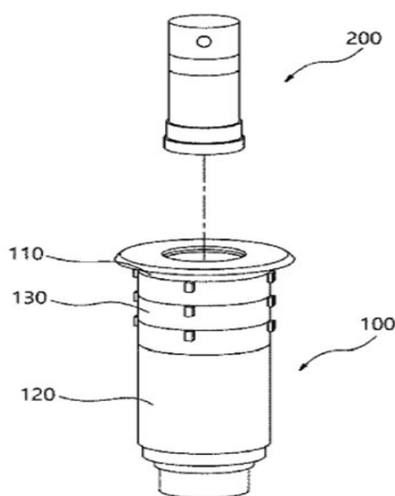


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07224	(13) A
(51)	I.P.C : A 01G 25/02,B 05B 15/68,B 05B 15/622		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202305260		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 November 2021		JO, Gyu Sik (DusanHalla Apt) 3-501, 17, Mogwanamu 7-gil Jochiwon-eup Sejong 30019 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	JO, Gyu Sik, KR
10-2020-0152740	16 November 2020	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 September 2023		(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 : PEMANCAR AIR DENGAN TINGGI YANG DAPAT DIATUR

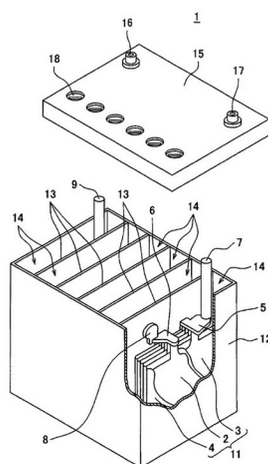
(57) **Abstrak :**
Invensi ini berkaitan dengan suatu alat pemancar air dengan ketinggian yang dapat diatur dan, lebih spesifik lagi, mencakup: unit pengatur ketinggian yang memiliki soket atas berongga, soket bawah berongga yang dibentuk di bawah soket atas, dan soket pengatur ketinggian berongga yang dibentuk di antara soket atas dan soket bawah; dan alat pemancar air dimasukkan ke dalam dan diakomodasi dalam unit pengatur ketinggian, di mana beberapa unit pengatur ketinggian diproduksi dengan ketinggian yang berbeda, dan soket pengatur ketinggian disambungkan antara soket atas dan soket bawah sesuai dengan ketinggian di mana pemancar terbenam dari tanah, dan dengan demikian ketinggian terbenam dari pemancar disesuaikan agar dekat dengan tanah.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/07199	
(13)	A			
(51)	I.P.C : H 01M 4/62,H 01M 4/14,H 01M 10/06			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304650		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GS YUASA INTERNATIONAL LTD. 1, Inobaba-cho, Nishinosho, Kisshoin, Minami-ku, Kyoto-shi, Kyoto 6018520 JAPAN Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Oktober 2021		(72)	Nama Inventor : Rikio KOJIMA,JP
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ika Citra Dewi S.T CIDID LAW FIRM & IP SERVICES Menara Karya Lantai 28, Jl. H.R. rasuna Said Blok X-5. Kav. 1-2, Jakarta Selatan 12950
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	2020-197585	27 November 2020	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 September 2023			
(54)	Judul Invensi :	BATERAI ASAM-TIMBAL		
(57)	Abstrak :			

Baterai asam-timbal mencakup sekurang-kurangnya salah satu sel termasuk elemen dan larutan elektrolit. Elemen tersebut meliputi pelat elektrode negatif, pelat elektrode positif, dan separator yang disisipkan di antara pelat elektrode negatif dan pelat elektrode positif. Pelat elektrode negatif mencakup bahan elektrode negatif. Bahan elektrode negatif mengandung pengembang organik, dan senyawa polimer yang memiliki puncak dalam rentang kisaran sebesar 3,2 ppm atau lebih dan 3,8 ppm atau kurang dalam pergeseran kimia spektrum ¹H-NMR yang diukur menggunakan kloroform terdeuterasi sebagai pelarut. Diameter rata-rata (diameter tengah) dari bahan elektrode negatif dalam distribusi pori berdasarkan volume adalah sebesar 2,15 µm atau kurang.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/07358	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : B 09B 3/00,C 01C 3/12,H 01M 10/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202305588			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Februari 2023				GUANGDONG BRUNP RECYCLING TECHNOLOGY CO., LTD. Block 2 , 7 And 9 , No.6 , Zhixin Avenue , Leping Town , Sanshui District Foshan, Guangdong 528137, China China		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		(1) LI, Aixia,CN		
	202211166618.6	23 September 2022	CN		(2) YU, Haijun,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 2023				(3) XIE, Yinghao,CN		
					(4) LI, Changdong,CN		
				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Abdul Karim S.E., S.H. Arcadianpatent Law Firm, Jalan Pedati 1 6/10 No. 29, Bidaracina, Jakarta Timur		
(54)	Judul Invensi :			METODE PEMULIHAN DAN METODE PEMBUATAN UNTUK BAHAN ELEKTRODA POSITIF PRUSIA			
(57)	Abstrak :						

Disediakan suatu metode pemulihan dan metode pembuatan untuk bahan elektroda positif Prusia. Dalam metode pemulihan, bahan elektroda positif Prusia yang diperoleh dengan membongkar baterai dilarutkan dalam asam bukan pengoksidasi untuk mendapatkan larutan bening, sumber oksigen dimasukkan ke dalam larutan bening untuk melakukan reaksi oksidasi, dan pemisahan padat-cair dilakukan untuk memperoleh logam transisi hidroksil oksida dan larutan yang mengandung H₄[Fe(CN)₆] dan/atau H₄[Mn(CN)₆]. Metode pemulihan dapat secara efektif memisahkan dan mengekstraksi unsur logam transisi yang tidak terkoordinasi dengan sianida dalam bahan Prusia tanpa menghasilkan ion sianida dan asam hidrosianat, dan larutan yang diperoleh kembali dapat diolah lebih lanjut untuk mendapatkan bahan mentah untuk mensintesis bahan elektroda positif Prusia. Metode pemulihan dapat mengolah bahan elektroda positif Prusia dalam limbah baterai natrium dalam skala besar dengan teknik sederhana dalam proses perawatan yang tidak beracun dan tidak berbahaya, dan metode pemulihan memiliki manfaat ekonomi yang baik.

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/07348	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 25/28,C 07K 16/28,C 12N 15/63,C 12N 1/21,C 12N 1/19,C 12N 1/15,C 12N 15/13,C 12N 5/10,C 12P 21/08						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202305044			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Desember 2021				Eisai R&D Management Co., Ltd. 4-6-10 Koishikawa, Bunkyo-ku, Tokyo 112-8088 Japan		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			KAWAKATSU, Tomomi,JP YAMADA, Akio,JP NAKATANI, Aki,JP INOUE, Eiji,JP		
2020-214958	24 Desember 2020	JP		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 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 Invensi :	ANTIBODI ANTI-EPHA4					

(57) **Abstrak :**
Yang disediakan adalah antibodi anti-EphA4 yang dapat mengikat ke EphA4 dan meningkatkan pembelahan EphA4, serta komposisi farmasi yang mencakup antibodi sebagai bahan aktif. Antibodi anti-EphA4 mencakup rantai berat yang mencakup rantai berat CDR1 dari SEQ ID NO: 30; rantai berat CDR2 dari SEQ ID NO: 31; dan rantai berat CDR3 dari SEQ ID NO: 32; dan rantai ringan yang mencakup rantai ringan CDR1 dari SEQ ID NO: 33; rantai ringan CDR2 dari SEQ ID NO: 34; dan rantai ringan CDR3 dari SEQ ID NO: 35, atau rantai berat yang mencakup rantai berat CDR1 dari SEQ ID NO: 42; rantai berat CDR2 dari SEQ ID NO: 31; dan rantai berat CDR3 dari SEQ ID NO: 43; dan rantai ringan yang mencakup rantai ringan CDR1 dari SEQ ID NO: 44; rantai ringan CDR2 dari SEQ ID NO: 34; dan rantai ringan CDR3 dari SEQ ID NO: 35.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07201

(13) A

(51) I.P.C : E 02F 9/28,E 02F 9/26,E 02F 9/24

(21) No. Permohonan Paten : P00202304715

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 Oktober 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
17/086,081 30 Oktober 2020 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 September 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 :

PETRANY, Peter Joseph,US
RAM, Shastri,CA

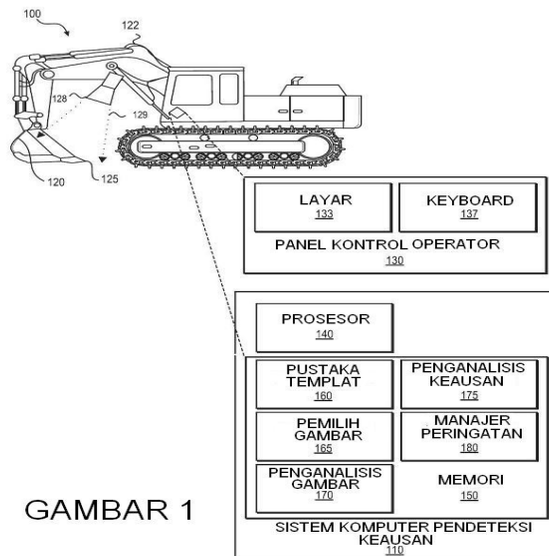
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : METODE DAN SISTEM DETEKSI KEAUSAN DAN KEHILANGAN ALAT Pengerjaan Tanah

(57) Abstrak :

Sistem deteksi keausan (110) dapat dikonfigurasi untuk menerima aliran video yang mencakup sejumlah gambar (520) dari bucket (120) mesin kerja (100) dari kamera (128) yang terkait dengan mesin kerja. Bucket memiliki satu atau beberapa alat pengerjaan tanah (GET) (125). Sistem deteksi keausan juga dapat dikonfigurasi untuk mengidentifikasi sejumlah gambar alat (620) dari aliran video selama periode waktu tertentu. Beragam gambar alat menggambarkan GET pada banyak instans selama periode waktu tertentu. Sistem deteksi keausan juga dapat dikonfigurasi untuk menentukan sejumlah jumlah piksel alat (635) dari pluralitas gambar alat dan menentukan tingkat keausan untuk GET berdasarkan jumlah jumlah piksel alat.

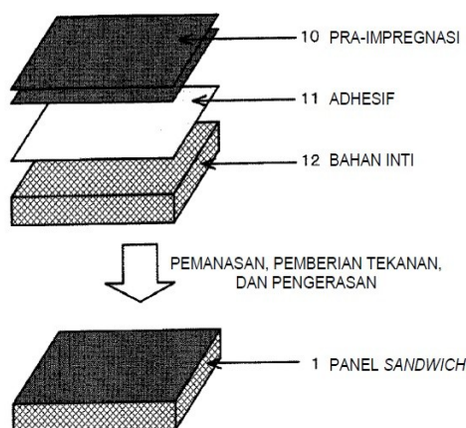


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07167	(13) A
(51)	I.P.C : B 32B 27/38,B 32B 5/28,B 32B 37/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307501		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Oktober 2021		THE YOKOHAMA RUBBER CO., LTD. 2-1, Oiwake, Hiratsuka-shi, Kanagawa 2548601 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KAMIMURA, Yukihiro,JP
2021-022230	16 Februari 2021	JP	ITO, Tomohiro,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 September 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 Invensi :	METODE PENCETAKAN PANEL SANDWICH	

(57) **Abstrak :**

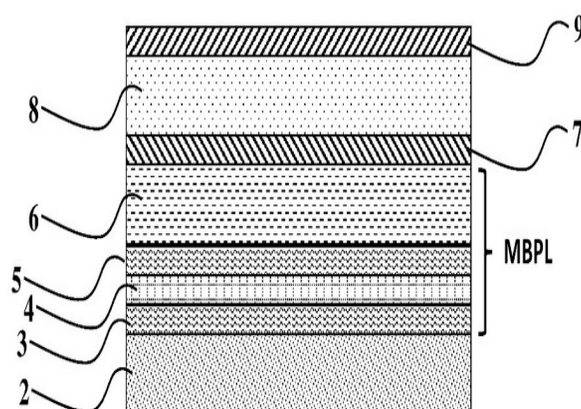
Metode untuk mencetak panel sandwich sesuai dengan perwujudan dari invensi ini mencakup langkah untuk menyediakan, pada salah satu atau kedua permukaan dari bahan inti (a), pra-impregnasi atau pra-impregnasi dan adhesif sebagai bahan kulit (b). Bahan inti (a) adalah busa plastik rekayasa super yang memiliki Tg lebih besar dari 200 °C. Bahan kulit (b) mengandung: resin epoksi (b-1) yang memiliki berat molekul rata-rata sebesar 1300 atau lebih atau yang memiliki struktur tipe trishidroksimetana atau tipe kresol novolak dan yang mengandung, dalam resin epoksi total, sejumlah 70 hingga 100% massa resin epoksi yang bersifat semi-padat atau padat; resin epoksi (b-2) yang mengandung, dalam resin epoksi total, sejumlah 0 hingga 30% massa resin epoksi yang bersifat cair; dan agen pengeras (b-3).



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/07146	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 32B 7/12,B 32B 1/02,B 32B 29/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307681	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Februari 2022		SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. Avenue Nestlé 55 1800 Vevey Switzerland		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ZIMMER, Johannes,DE		
21158354.7	22 Februari 2021	EP	VISHTAL, Alexey,FI		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 September 2023	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1		
(54)	Judul	SUATU LAMINAT BERBAHAN DASAR KERTAS YANG DAPAT DIDAUUR ULANG DAN SUATU KARTON			
	Invensi :	MINUMAN YANG DIBUAT DARINYA			
(57)	Abstrak :				

Invensi ini berkaitan dengan suatu struktur bahan kemasan multilapisan pelindung berbahan dasar kertas (1) yang dibentuk sebagai suatu lembaran kesatuan dan yang meliputi dari permukaan bagian luarnya hingga permukaan bagian dalamnya, lapisan-lapisan berikut ini: - suatu penyalutan dispersi polimer (9) yang memiliki suatu ketebalan sebesar 1 hingga 10 μm , - suatu karton (8) yang memiliki suatu gramatur di antara 120 g/m² dan 500 g/m², - suatu adhesif berbahan dasar air atau dengan sedikit pelarut (7) yang memiliki suatu ketebalan sebesar 1 hingga 10 μm , - suatu lapisan kertas yang dimetalisasi pelindung (MBPL) yang memiliki berat zat di antara 30-120 g/m², diutamakan 45 hingga 90 g/m², dan suatu Laju Transmisi Uap Air (WVTR) sebesar 10 hingga 0,1 g/m²/d, diutamakan suatu WVTR sebesar 1,0 hingga 0,1 g/m²/d yang diukur pada 38 °C dan 90% RH, dan suatu Laju Transmisi Oksigen (OTR) yang meliputi di antara 100 dan 0,1 cc/m²/d, yang diukur pada 23 °C dan 50% RH, diutamakan suatu OTR yang meliputi di antara 1,0 dan 0,1 cc/m²/d. - setidaknya satu lapisan dari suatu penyalutan dispersi polimer (2) yang memiliki suatu ketebalan sebesar 1 hingga 25 μm , diutamakan sebesar 5 hingga 15 μm .



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07178

(13) A

(51) I.P.C : H 02J 7/14

(21) No. Permohonan Paten : P00202308140

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 Juni 2021

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
SHINDENGEN ELECTRIC MANUFACTURING CO., LTD.
2-1, Ohtemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 1000004 Japan

(72) Nama Inventor :
TAKASHIMA Toyotaka,JP

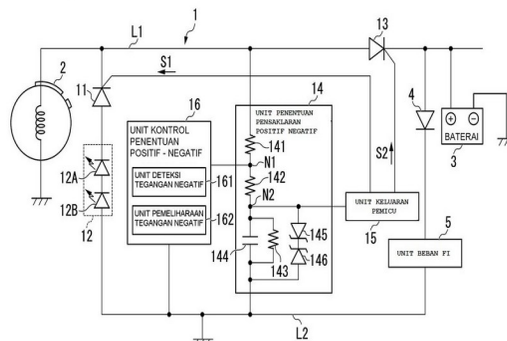
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Nadia Am Badar S.H.
Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) Judul Invensi : PERANGKAT PENGISI BATERAI DAN PERANGKAT PENGONTROL ARUS

(57) Abstrak :

Perangkat pengisi baterai sesuai dengan aspek pada invensi ini meliputi: generator yang dikonfigurasi untuk menghasilkan daya sesuai dengan putaran rotor dan mengeluarkan sinyal AC sesuai dengan daya yang dihasilkan; elemen pensaklaran yang dikonfigurasi untuk menyearahkan keluaran sinyal AC oleh generator dan menyuplai sinyal AC yang disearahkan sebagai daya pengisian ke baterai; unit penentuan pensaklaran positif-negatif yang dikonfigurasi untuk menentukan pensaklaran tegangan positif dan tegangan negatif sinyal AC; unit keluaran pemacu yang dikonfigurasi untuk mengeluarkan sinyal pemacu yang menunjukkan pewaktuan konduksi elemen pensaklaran, berdasarkan pada hasil penentuan oleh unit penentuan pensaklaran positif-negatif; dan unit kontrol penentuan positif-negatif yang dikonfigurasi untuk mendeteksi sejumlah putaran rotor dengan mendeteksi tegangan sinyal AC, dan ketika jumlah putaran yang terdeteksi menjadi nilai ambang batas yang ditentukan sebelumnya atau lebih, menyebabkan unit penentuan pensaklaran positif-negatif juga untuk mempertahankan penentuan tegangan negatif sinyal AC untuk periode yang ditentukan sebelumnya.

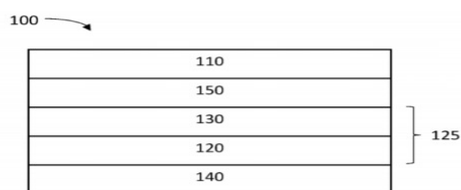
GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07190	(13) A
(51)	I.P.C : B 32B 27/32		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307760		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Januari 2022		Ancor Flexibles North America, Inc. 2301 Industrial Drive, Neenah, Wisconsin 54956 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Nils DE RYBEL,BE Peter ETTRIDGE,GB Pieter COOLS,BE Steve BIRCH,GB Paul STEWART,GB
63/144,303	01 Februari 2021	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12 September 2023			George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta
(54)	Judul Invensi :	FILM KEMASAN KERTAS PENGHALANG	

(57) **Abstrak :**

Suatu film kemasan berbahan kertas yang meliputi suatu komponen berbahan serat, suatu film polimer yang meliputi suatu ketebalan dari 2 mikron dan 8 mikron, film polimer yang dilapisi dengan suatu bahan penghalang tersebut meliputi suatu logam, suatu oksida logam atau suatu oksida anorganik, suatu lapisan yang meliputi suatu polimer yang dapat disegel dengan panas, dan suatu lapisan bahan adhesif yang ditempatkan di antara komponen berbahan serat dan bahan penghalang. Film polimer tersebut merupakan salah satu dari film poliester yang berorientasi, film asam polilaktat yang berorientasi, poliester, asam polilaktat, kopolimer etilena vinil alkohol dan kopolimer polivinil alkohol, dan komposisi total dari film kemasan berbahan kertas tersebut mencakup suatu kandungan serat yang lebih besar dari 80%, berdasarkan berat.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07204	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/5377,A 61K 31/506,A 61P 31/20,A 61P 31/18,A 61P 31/14,C 07D 239/48,C 07D 401/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304705		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 November 2021		PELEMED CO., LTD 108ho, SCHOOL OF LIFE SCIENCES, 123, Cheomdangwagi-ro, Buk-gu, Gwangju 61005 Republic of Korea Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KIM Yong Chul,KR
10-2020-0147948	06 November 2020	KR	PARK Sung Gyoo,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 September 2023		SEO Jiwon,KR
			KIM Woo Chan,KR
			JUNG Jae Hoon,KR
			CHO Yuri,KR
			KIM Yoon Jun,KR
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Marhendra Aristanto S.H., MBA. AAMHAS IP CONSULTANT Perkantoran Kindo Square Blok B No. 5 Jalan Duren Tiga Raya No. 101 Jakarta, 12760 Indonesia
(54)	Judul Invensi :	PENGHAMBAT RAKITAN KAPSID BARU	
(57)	Abstrak : Invensi ini terkait dengan serangkaian turunan fenilaminopiridina baru dan penggunaannya untuk menghambat perakitan kapsid dan untuk mencegah atau menangani penyakit-penyakit infeksi virus yang disebabkan olehnya.		

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/07325	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 31/4365,A 61P 35/00,C 07D 495/14,C 07D 495/04						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304855			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Desember 2021				EISBACH BIO GMBH Am Klopferspitz 19 82152 Martinsried Germany		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara					
20211730.5	03 Desember 2020	EP			MENZER, William M.,US	KNOBLOCH, Gunnar,DE	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 September 2023				LIELEG, Corinna,DE	SCHOMBURG, Adrian,DE	
					LADURNER, Andreas,DE	SENNHENN, Peter,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		

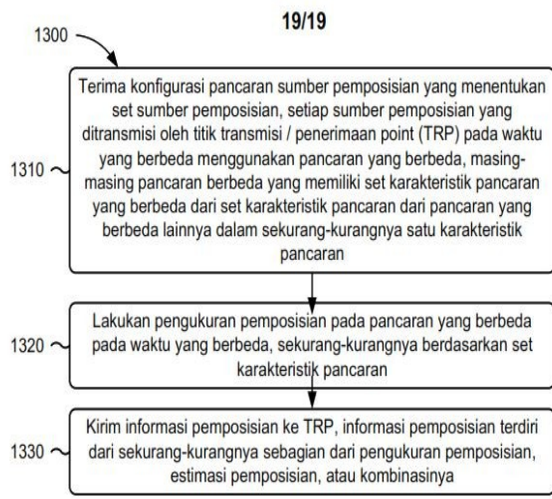
(54) **Judul** : PENGHAMBAT-PENGHAMBAT ALC1 DAN SINERGI DENGAN PARPI
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berhubungan dengan senyawa-senyawa molekul kecil yang secara alosterik menghambat ALC1 (CHD1L) dan yang menginduksi penjabakan PARP1, PARP2 dan/atau PARP3 pada kromatin atau pada lokasi-lokasi kerusakan DNA. Gangguan kekuatan remodeling kromatin ALC1 melalui zat-zat ini memungkinkan suatu terapi yang sangat selektif untuk menargetkan fungsi-fungsi kerusakan DNA dari enzim-enzim PARP pada beberapa penyakit proliferasif, terutama kanker yang kekurangan BRCA. Melalui penghambatan aktivitas enzimatis, senyawa-senyawa tersebut menautkan letalitas sintesis di antara BRCA1/2 dan ALC1. Dengan menjebak enzim-enzim PARP, penghambat-penghambat ALC1 mempotensiasi sifat-sifat membunuh sel kanker dari penghambat-penghambat PARP, memungkinkan pendekatan-pendekatan terapeutik dimana ALC1 diperkuat sebagai onkogen, yang secara terapeutik memungkinkannya untuk mengatasi mekanisme-mekanisme resistensi penghambat PARP dan memungkinkan suatu pendekatan alternatif untuk pengobatan galur benih atau defisiensi BRCA1/BRCA2 yang didapat, yang meliputi tumor-tumor yang didefinisikan oleh "BRCAness" atau perubahan-perubahan lain dalam jaringan-jaringan perbaikan DNA.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/07366	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 01S 5/02,H 04B 7/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306009	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 November 2021		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			
20210100024	13 Januari 2021	GR	Alexandros MANOLAKOS,GR Weimin DUAN,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 2023		Jay Kumar SUNDARARAJAN,US Wanshi CHEN,CN		
			Krishna Kiran MUKKAVILLI,US Tingfang JI,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 : GRANULARITAS PENGUKURAN SUDUT KEBERANGKATAN YANG MENINGKAT

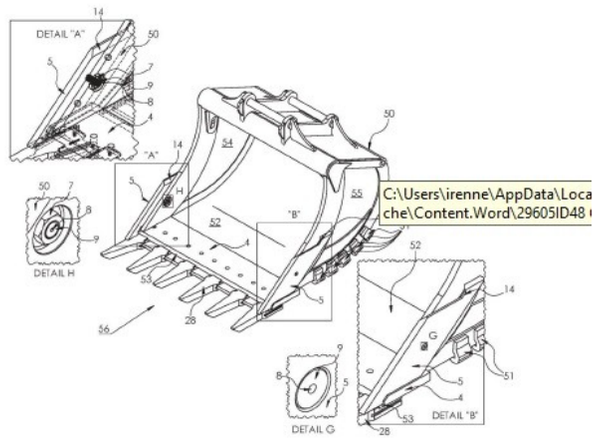
(57) **Abstrak :**
Diungkap teknik untuk komunikasi nirkabel. Dalam suatu aspek, entitas penerima (RE), misalnya, perlengkapan pengguna atau stasiun pangkalan, menerima konfigurasi pancaran sumber pemosisian yang menentukan set sumber pemosisian, setiap sumber pemosisian yang ditransmisi oleh titik penerimaan/transmisi (TRP) pada waktu yang berbeda menggunakan pancaran yang berbeda, masing-masing pancaran berbeda yang memiliki set karakteristik pancaran yang berbeda dari set karakteristik pancaran dari pancaran yang berbeda lainnya dalam sekurang-kurangnya satu karakteristik pancaran. RE melakukan pengukuran pemosisian pada pancaran yang berbeda pada waktu yang berbeda, sekurang-kurangnya berdasarkan set karakteristik pancaran, dan mengirim informasi pemosisian ke TRP, informasi pemosisian terdiri dari sekurang-kurangnya sebagian dari pengukuran pemosisian, estimasi pemosisian, atau kombinasinya.



Gambar 13

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/07225	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : E 02F 9/28				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304390	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TINA TANN A/S Helldalsneset 41 5226 Nestun Norway		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Oktober 2021	(72)	Nama Inventor : HELDAL, Jim,NO		
(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
	2017116.1		28 Oktober 2020		GB
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 September 2023				
(54)	Judul Invensi :	PERALATAN PENGHUBUNG KE TANAH DAN METODE UNTUK MENGONFIGURASINYA			
(57)	Abstrak :				

Invensi ini berhubungan dengan peralatan pengolah tanah yang dapat dipasang di tepi distal dari lengan artikulasi dari mesin penggali tanah, dimana peralatan pengolah tanah mencakup sejumlah gigi yang diatur dalam satu baris untuk menghubungkan ke tanah yang akan digali; dan dimana gigi dipertahankan pada pembawa peralatan pengolah tanah melalui pin pengunci yang sesuai, dimana pin pengunci dikonfigurasi untuk dikeluarkan secara otomatis setelah gigi mengalami ambang batas aus, sehingga memungkinkan gigi saat dipakai untuk dilepas dan diganti.



GAMBAR 1

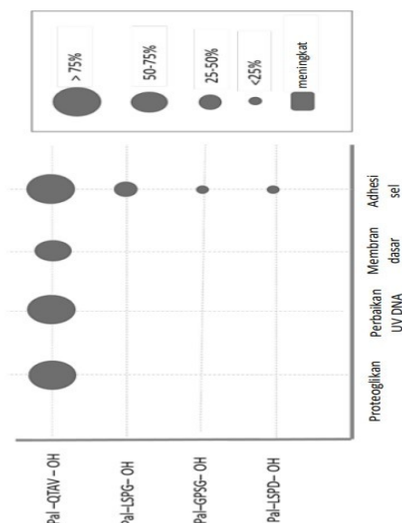
(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2023/07317 (13) A
 (51) I.P.C : A 61K 8/65,A 61K 8/64,A 61Q 19/04,C 07K 5/113,C 07K 5/103,C 07K 5/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202304498
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 November 2021
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 20020538.3 17 November 2020 EP
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 14 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 THE BOOTS COMPANY PLC
 1 Thane Road West Nottingham NG90 1BS United Kingdom
 (72) Nama Inventor :
 Michael David Bell,GB Eleanor Jane Bradley,GB
 Dr Yegor Doush,UA Michael John Sherratt,GB
 Matiss Ozols,LV Alexander Eckersley,GB
 (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 : TETRAPEPTIDA DAN KOMPOSISI-KOMPOSISI YANG MENCAKUP TETRAPEPTIDA

(57) Abstrak :
 Menurut invensi ini disediakan suatu tetrapeptida, yang mampu untuk menginduksi regulasi-naik protein matriks ekstraseluler dermis, yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari tetrapeptida-tetrapeptida yang memiliki sekuens asam amino U-QTAV-Z dimana Q digunakan untuk menunjukkan asam amino Glutamina, T digunakan untuk menunjukkan asam amino Treonina, A digunakan untuk menunjukkan asam amino Alanina dan V digunakan untuk menunjukkan asam amino Valina, pada ujung terminal-N, U dipilih secara independen dari gugus yang terdiri dari oktanoil (C8), dekanoil (C10), lauroil (C12), miristoil (C14), palmitoil (C16), stearoil (C18), biotinoil, elaidoil, oleoil, lipoil, pada ujung terminal-C, Z dipilih dari gugus yang terdiri dari OH, OR1, NHR1 atau NR1R2, R1 dan R2 dipilih secara independen dari gugus yang terdiri dari gugus alkil, aril, aralkil, alkilaril, alkoksi, sakarida dan ariloksi, yang dapat linier, bercabang, siklik, polisiklik, tidak jenuh, hidroksilat, terkarbonilasi, terfosforilasi dan/atau bersulfur, gugus-gugus tersebut yang mencakup dari 1 hingga 24 atom karbon dan yang mampu meliputi satu atau lebih heteroatom O, S dan/atau N.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/07227	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : H 01M 10/54,H 01M 10/052						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202305600			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Maret 2023			GUANGDONG BRUNP RECYCLING TECHNOLOGY CO., LTD.			
(30)	Data Prioritas :			Block 2, 7 and 9, No.6, Zhixin Avenue, Leping Town, Sanshui District, Foshan, Guangdong 528137 China China			
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara				
	202211193431.5	28 September 2022	CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 September 2023			(72)	Nama Inventor :		
				Haijun YU,CN		Jialei XU,CN	
				Yinghao XIE,CN		Changdong LI,CN	
				Benben WU,CN		Jiangdong CHEN,CN	
				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
				Prudence Jahja S.H.,LL.M			
				Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat			

(54) **Judul** METODE UNTUK MEMISAHKAN POTONGAN KUTUB DAN BUBUK BATERAI DAN METODE ARAH
Invensi : SIKLUS BATERAI DAYA

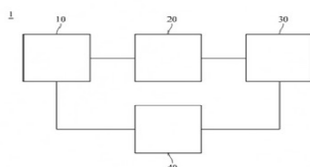
(57) **Abstrak :**
 Invensi ini termasuk dalam bidang teknis baterai, dan mengungkapkan suatu metode untuk memisahkan potongan kutub dan bubuk baterai dan suatu metode arah siklus baterai daya. Metode untuk memisahkan potongan kutub dan bubuk baterai tersebut meliputi langkah-langkah: mereaksikan ikatan yang mencakup potongan kutub dan bubuk baterai dengan reagen reaksi untuk menonaktifkan pengikat yang mencakup potongan kutub dan bubuk baterai, sehingga diperoleh potongan kutub dan bubuk yang mengandung bubuk baterai, dimana komponen dari reagen reaksi tersebut meliputi AlBr₃, karbon dioksida superkritis dan karbida organik yang mengandung fluor. Dengan menggunakan metode tersebut, potongan kutub dapat dipisahkan dari bubuk baterai sekaligus mengurangi kerusakan pada potongan kutub, dan risiko ledakan debu yang disebabkan oleh penghancuran dalam invensi sebelumnya dapat dicegah atau dikurangi. Metode arah siklus baterai daya tersebut meliputi langkah-langkah: melakukan pemisahan padat-cair pada bubuk positif yang diperoleh dengan pemisahan dengan menggunakan metode untuk memisahkan potongan kutub dan bubuk baterai, membuat bahan fase padat yang diperoleh setelah pemisahan padat-cair menjadi prekursor bahan baterai, kemudian mencampur prekursor bahan baterai tersebut dengan sumber litium, dan mengalsinasi untuk memperoleh bahan katode baterai. Metode ini dapat mewujudkan daur ulang terarah baterai daya, dan memiliki efek mengurangi polusi dan karbon.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07239	(13) A
(51)	I.P.C : B 01D 46/44,B 01D 53/30,B 01D 46/00,B 01D 53/00,D 06C 3/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213359		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 April 2021		KC COTTRELL CO., LTD. (DMC Digital Cube, Sangam-dong) 12th Floor, 34, Sangamsan-ro, Mapo-gu Seoul 03909 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KIM, Eun Yeon,KR
10-2020-0061326	22 Mei 2020	KR	LEE, Ki Jung,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 September 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Muhammad Faisal S.H., ACACIA Octrooibureau Kemang Swatama Blok B-18 Rt/002 Rw/008
(54)	Judul Invensi :	PERANGKAT TENTER	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini meliputi: unit pembakaran untuk gas pembakaran yang dikeluarkan dari unit tenter untuk mengeringkan serat; unit pembuangan untuk membuang, ke atmosfer, gas yang dikeluarkan dari unit pembakaran; dan unit pengumpul gas untuk memasok gas yang dikeluarkan dari unit pembakaran ke unit tenter. Oleh karena itu, invensi sekarang ini: memungkinkan penghilangan polutan udara secara lengkap seperti sejumlah besar debu, bau, dan asap putih yang mengandung formaldehida dan sejenisnya yang disebabkan oleh kabut minyak; memungkinkan sirkulasi terus menerus dari gas yang dibuang untuk mencapai hampir tidak ada pembuangan polutan ke atmosfer; dan dengan demikian mencegah polusi udara yang dihasilkan darinya, dan melalui pasokan udara panas, mencapai pencegahan kebakaran, peningkatan produktivitas dan kualitas produk, dan penghematan energi, sehingga memecahkan masalah lingkungan perusahaan terkait dalam dan luar negeri dan memaksimalkan keuntungan perusahaan.

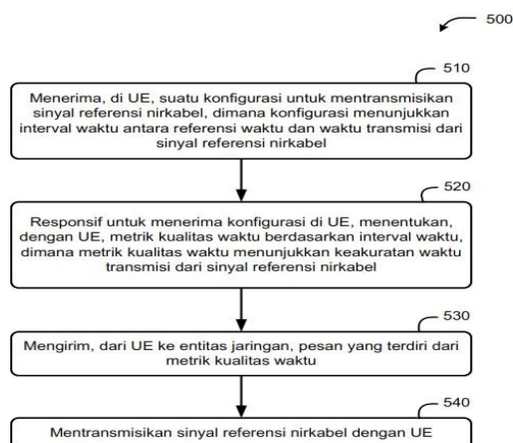
1

GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07237	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 56/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202305800		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Desember 2021		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 Srinivas YERRAMALLI,IN
20210100008	07 Januari 2021	GR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12 September 2023			Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
(54)	Judul	PELAPORAN KUALITAS PENGATURAN WAKTU TX UL UE UNTUK METODE POSISI BERBASIS UL	
	Invensi :	ATAU DL-UL UNTUK PEMPOSISIAN NR	
(57)	Abstrak :		

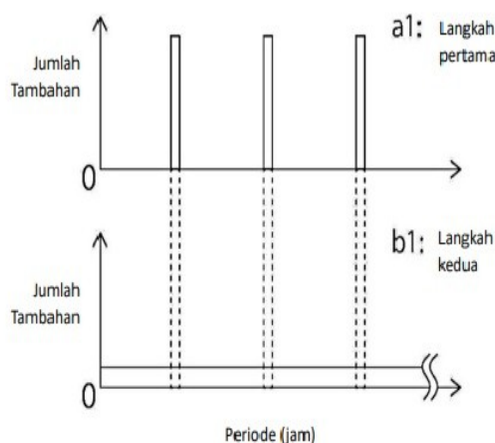
Teknik yang dijelaskan di sini menyediakan peranti seluler yang mengomunikasikan metrik kualitas waktu yang terkait dengan sinyal uplink (UL) untuk teknik pemposisian UL dan/atau downlink - uplink (DL-UL). Metrik kualitas pengaturan waktu dapat menjadi indikasi keakuratan pengaturan waktu transmisi dari satu atau lebih sinyal referensi (misalnya, terkait dengan sinyal downlink (DL) atau sinyal referensi UL lainnya) dan dapat dikomunikasikan menggunakan nilai yang diindeks dan/atau dihitung. Informasi ini dapat dimasukkan sebagai elemen informasi (IE) dalam laporan yang diberikan oleh peranti seluler ke entitas jaringan penerima atau server lokasi.



Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07151	(13) A
(51)	I.P.C : B 01D 65/06,B 01D 61/04,B 01D 65/02,C 02F 1/50,C 02F 1/44		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202308200		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Februari 2022		KURITA WATER INDUSTRIES LTD. 10-1, Nakano 4-chome, Nakano-ku, Tokyo 1640001 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	NAKATA Koji,JP TAKAHASHI Junichi,JP
2021-055489	29 Maret 2021	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12 September 2023			Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MENGOPERASIKAN PERANGKAT MEMBRAN OSMOSIS TERBALIK	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini menyediakan suatu teknik di mana suatu sistem air yang memiliki perangkat membran osmosis terbalik dapat dioperasikan secara stabil dalam jangka waktu yang lebih lama. Invensi ini dapat menyediakan suatu metode untuk mengoperasikan perangkat membran osmosis terbalik, metode yang mencakup: suatu langkah pertama untuk secara berkala menambahkan inhibitor lumpur berbasis oksidasi dan secara berkala memasok air untuk diolah mengandung inhibitor lumpur berbasis oksidasi ke perangkat membran osmosis terbalik; dan suatu langkah kedua untuk menambahkan inhibitor lumpur berbasis organik setidaknya selama periode selain periode penambahan langkah pertama dan memasok air yang akan diolah mengandung inhibitor lumpur berbasis organik ke perangkat membran osmosis terbalik.

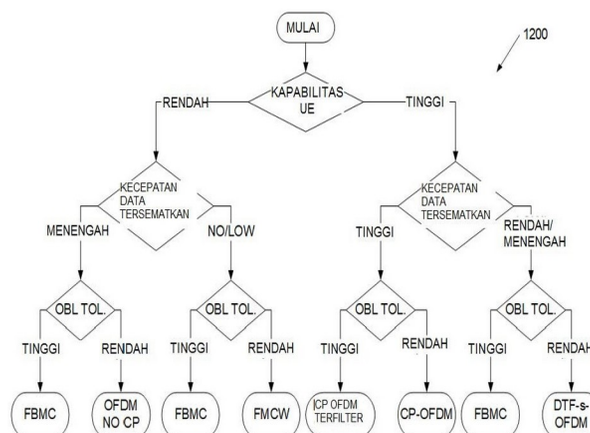


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/07328
(13)	A		
(51)	I.P.C : G 01S 13/88,H 04L 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304845		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 November 2021		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	BAYESTEH, Alireza,CA TADAYON, Navid,CA MA, Jianglei,CA TONG, Wen,CA
17/089,123	04 November 2020	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 September 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) **Judul** SISTEM DAN METODE UNTUK PENGINDERAAN ADAPTASI BENTUK-GELOMBANG
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Beberapa perwujudan dari pengungkapan ini berhubungan dengan pemilihan bentuk-gelombang untuk sinyal integrated communication and sensing (ICS), dimana bentuk-gelombang yang sesuai untuk aplikasi komunikasi dan aplikasi penginderaan. Mengingat aplikasi penginderaan, pemilihan bentuk-gelombang dapat, setidaknya sebagian, diadaptasi berdasarkan kemampuan perangkat keras node yang terlibat dalam aplikasi penginderaan. Mengingat aplikasi komunikasi, pemilihan bentuk-gelombang dapat, setidaknya sebagian, diadaptasi berdasarkan sejauh mana data akan disematkan.

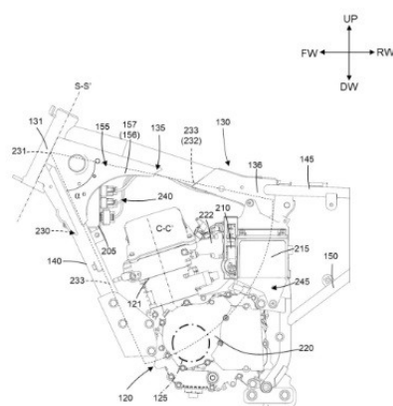


Gambar 12

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07320	(13) A
(51)	I.P.C : B 60K 11/00,B 60R 11/00,B 62K 19/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304709	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TVS MOTOR COMPANY LIMITED TVS Motor Company Limited "Chaitanya", No. 12, Khader Nawaz Khan Road Nungambakkam 600006 Chennai India
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 November 2021	(72)	Nama Inventor : LAKSHMANAN, Subramanian,IN MANIKANDAN, Gunasekaran,IN ANAND MOTILAL, Patil,IN KANDREGULA, Srinivasa Rao,IN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202041052019 30 November 2020 IN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 September 2023		

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

(57) **Abstrak :**
Pokok bahasan ini menyediakan kendaraan bermotor (100) yang terdiri dari kendaraan bermotor (100) yang terdiri dari rakitan rangka (130). Rakitan bingkai (130) dikonfigurasi untuk mendukung unit daya (120). Mesin listrik (125) dipasang secara fungsional ke unit daya (120). Pengontrol-elektronik (205) dikonfigurasi untuk mengontrol operasi mesin listrik (120). Pengontrol-elektronik (205) ditempatkan di depan unit daya (120) dan ke belakang ke sumbu kemudi (S-S') kendaraan bermotor (100). Pengontrol elektronik (205) ditempatkan jauh dari zona interaksi pengendara.



GAMBAR 2(b)

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07112

(13) A

(51) I.P.C : F 16J 9/20,F 16J 9/12,F 16J 9/06,F 16J 9/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202304219

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 Juli 2021

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
11 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TPR CO., LTD.
6-2, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000005
Japan

(72) Nama Inventor :

NAGAKURA, Hiroyuki,JP
INAMORI, Shuichi,JP
HIKONE, Akira,JP

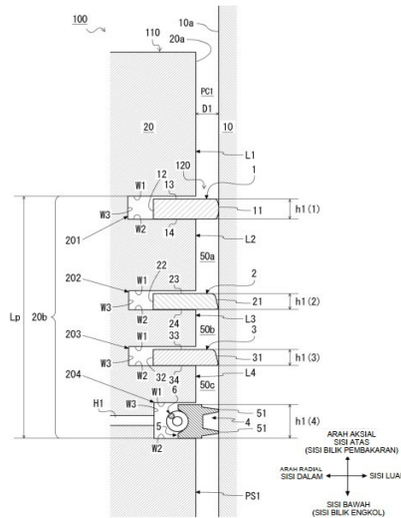
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Irene Kurniati Djalim
Jalan Raya Penggilingan No 99

(54) Judul
Invensi : KOMBINASI CINCIN PISTON, DAN STRUKTUR KOMBINASI PISTON DAN CINCIN PISTON

(57) Abstrak :

Struktur kombinasi dari piston dan cincin piston yang dirakit pada piston mencakup cincin kompresi pertama, cincin kompresi kedua, cincin kompresi ketiga, dan cincin oli. Apabila lebar aksial cincin kompresi pertama adalah $h1(1)$, lebar aksial cincin kompresi kedua adalah $h1(2)$, lebar aksial cincin kompresi ketiga adalah $h1(3)$ dan lebar aksial cincin oli adalah $h1(1) \geq h1(2)$ and $h1(1) \geq h1(3)$, dan ketika $h1(TOTAL) = h1(1)+h1(2)+h1(3)+h1(4)$, $h1(TOTAL) \geq 3.9$ mm.



Gambar2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07182

(13) A

(51) I.P.C : B 60K 1/04,B 60K 1/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202302225

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 September 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202041039818	14 September 2020	IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 September 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
NARAHARISETTI, Ramakrishna,IN
BALAGURU, Sridhar,IN

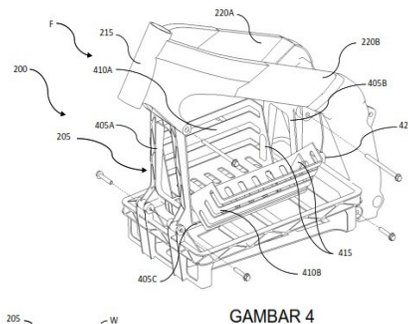
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : STRUKTUR PENYIMPANAN BATERAI UNTUK KENDARAAN

(57) Abstrak :

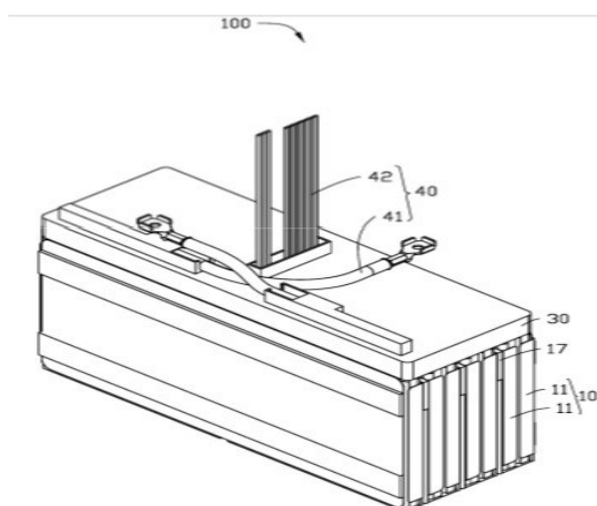
Invensi ini berhubungan dengan struktur penahan baterai (200) untuk kendaraan powertrain alternatif (100). Struktur penahan baterai (200) terdiri dari struktur atas (205) dan struktur bawah (210). Selanjutnya, struktur dudukan baterai (200) tersebut dilampirkan ke dan ditempatkan di bawah bagian depan (F) dari struktur rangka sasis dari kendaraan powertrain alternatif tersebut (100). Selanjutnya, struktur atas (205) tersebut memiliki penyangga depan (405A), penyangga belakang (405B), penyangga bawah (405C) dan sejumlah tempat baterai tipe putar (410A, 410B). Dudukan baterai tipe putar (410A, 410B) dikonfigurasi untuk mengakomodasi setidaknya satu baterai yang dapat dilepas. Dengan demikian, mudah untuk mengangkat dan melepas baterai dari dudukan baterai tipe putar (410A, 410B). Struktur bawah (210) memiliki baki penahan (225) yang dikonfigurasi untuk menampung setidaknya satu baterai tetap.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/07116	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 01M 50/209				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306909	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DONGGUAN POWERAMP TECHNOLOGY LIMITED No. 1 Xinghui Road, Songshan Lake Park Dongguan, Guangdong 523000 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Desember 2021	(72)	Nama Inventor : PENG, Fanggui,CN HUANG, Zhifei,CN WANG, Ying,CN		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Lt. 48 Jl. Jend. Sudirman Kav. 1		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	202011592974.5		29 Desember 2020		CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 September 2023				
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MANUFATUR MODUL BATERAI, MODUL BATERAI, PAKET BATERAI, DAN KENDARAAN UDARA TAK BERAWAK			

(57) **Abstrak :**

Permohonan ini mengungkapkan suatu metode untuk manufaktur suatu modul baterai, yang meliputi: meletakkan suatu pelat adaptasi pada suatu rakitan sel baterai, dan menghubungkan pelat adaptasi pada tab rakitan sel baterai; menyediakan suatu rangka pengencang, dimana rangka pengencang dilengkapi dengan suatu rongga akomodasi, dan rongga akomodasi mengakomodasikan pelat adaptasi dan setidaknya sebagian dari rakitan sel baterai; dan menyediakan pengisi di celah antara sisi dalam dari rongga akomodasi dan rakitan sel baterai dan suatu celah antara sisi dalam rongga akomodasi dan pelat adaptasi. Permohonan ini selanjutnya mengungkapkan suatu modul baterai, dan suatu paket baterai dan kendaraan udara tak berawak meliputi modul baterai.

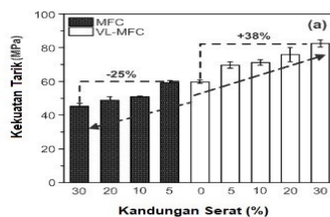


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/07180	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 08B 3/00,C 08L 67/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300365	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Juli 2021		UT-BATTELLE, LLC One Bethel Valley Road 4500n, Ms-6258 Oak Ridge, TN 37831-6258 United States of America		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
63/051,614	14 Juli 2020	US	OZCAN, Soydan,US Li, Kai,US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 September 2023		TEKINALP, Halil,US ZHAO, Xianhui,US		
			PHIPPS, Jon,GB IRELAND, Sean,US		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Pardomuan Oloan Lubis S.T. Plaza SUA 2nd Floor Jalan Prof. Dr. Soepomo, S.H. Nomor 27		

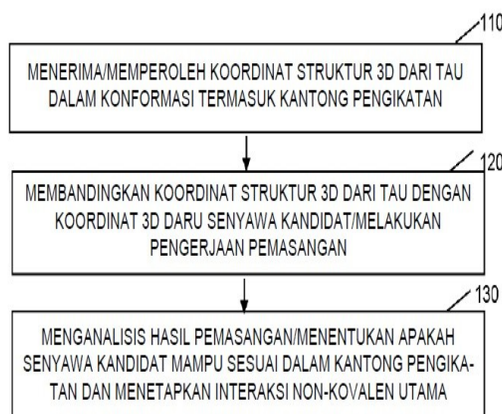
(54) **Judul** BIKOMPOSIT TERMOPLASTIK YANG DIMODIFIKASI PERMUKAANNYA DAN DIPERKUAT SELULOSA
Invensi : YANG DIKERINGKAN DAN DIMIKROFIBRILASI

(57) **Abstrak :**
 Suatu proses untuk memproduksi selulosa yang termikrofibrilasi dan termodifikasi permukaannya oleh vinil karboksilat yang memiliki sifat mekanis yang ditingkatkan dan sebuah struktur mikrofibril dan sebuah proses untuk memproduksi selulosa-poliester termoplastik atau vinil karboksilat yang termikrofibrilasi dan termodifikasi permukaannya yang memiliki sifat kekuatan mekanis yang ditingkatkan dengan menggunakan selulosa termikrofibrilasi yang termodifikasi permukaannya oleh vinil karboksilat.



GAMBAR 3A

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/07217	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 16C 20/50				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301070	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GTInvent Limited 395 King Street, Aberdeen, Scotland, AB24 5RP United Kingdom		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Juli 2021	(72)	Nama Inventor : MAZANETZ, Michael Philip,DE WISCHIK, Claude Michel,GB SERPELL, Louise Charlotte,GB STOREY, John Mervyn David,GB		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
2010679.5	10 Juli 2020	GB			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 September 2023				
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MENGHASILKAN MODULATOR AGREGASI TAU			
(57)	Abstrak :	<p>Invensi ini berhubungan umumnya dengan metode untuk memilih atau merancang senyawa untuk memodulasi agregasi dari protein Tau. Metode meliputi menggunakan cara pemodelan molekular yang diimplementasikan dengan komputer untuk membandingkan struktur tiga dimensi dari senyawa kandidat dengan struktur tiga dimensi sedikitnya sebagian protein Tau yang mengandung asam amino 315-378 dan menentukan apakah senyawa kandidat mampu untuk membentuk secara simultan interaksi non-kovalen dengan dua atau lebih dari Leu315, Ser341, Glu342, Lys343, Phe346, Lys347, Val350, Ser352, Ile354, Lys369, Ile371, Glu372, Phe378 dan Thr373. Senyawa kandidat yang mampu untuk membentuk interaksi tersebut diprediksi memodulasi agregasi dari protein Tau atau bentuk terpenggalnya. Metode menggunakan model struktur tiga dimensi sedikitnya sebagian protein Tau yang mengandung asam amino 315-378, dimana model merupakan senyawa antara dalam proses agregasi dari bagian protein Tau dengan filamen heliks berpasangan (PHF) juga dijelaskan, seperti sistem komputasi dan produk.</p>			

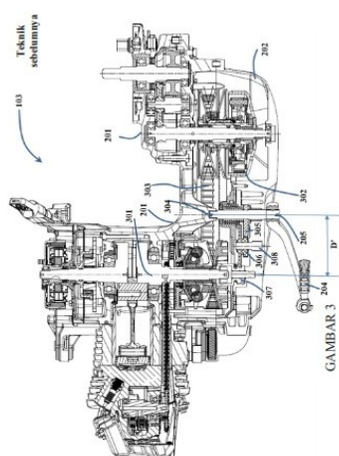


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07176	(13) A
(51)	I.P.C : F 02N 3/04,F 02N 15/02,F 02N 15/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211515	(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
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Februari 2021	(72)	Nama Inventor : MUTHURAJA, Annamalai,IN RAKESH, Murali,IN SACHIN, Phadnis,IN MOHAN DEORAO, Umate,IN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202041007010 18 Februari 2020 IN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul Invensi :	SISTEM PENYALAN INJAK UNTUK KENDARAAN RODA DUA	

(57) **Abstrak :**

Kipas penutup CVT (420) dipasang pada variator penutup (202) menggunakan sejumlah pengencang dan variator penutup (202) diikat ke kotak engkol L (201). Kipas penutup CVT (420) juga membantu menahan pelumas dari mekanisme starter selah. Kipas penutup CVT (420) terbuat dari logam atau paduan logam dan variator penutup (202) terbuat dari polimer. Rumah starter selah (411) dibentuk di dalam Kipas penutup CVT (420). Poros starter selah (205) dipandu pada sisipan logam (401) dan didukung pada rumah poros starter selah (411). Mekanisme starter selah menyediakan kombinasi bahan logam dan plastik di penutup transmisi dan membantu dalam mencapai pengurangan berat komponen dan daya dukung beban yang diperlukan.

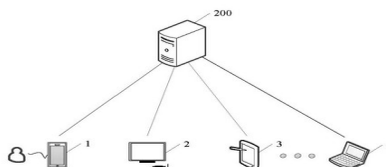


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07235	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 16/35,H 04N 21/488,H 04N 21/431		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202308000		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Juni 2022		TENCENT TECHNOLOGY (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
	202110759469.3	05 Juli 2021	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 September 2023		(72) Nama Inventor :
			XIAO, Yi,CN HUANG, Richeng,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 TAMPILAN KOMENTAR DI LAYAR, METODE DAN PERALATAN TRANSMISI KOMENTAR DI LAYAR, PERANGKAT KOMPUTER, MEDIA PENYIMPANAN YANG DAPAT DIBACA KOMPUTER, DAN PRODUK PROGRAM KOMPUTER	

(57) **Abstrak :**

METODE DAN PERALATAN TAMPILAN KOMENTAR DI LAYAR, METODE DAN PERALATAN TRANSMISI KOMENTAR DI LAYAR, PERANGKAT KOMPUTER, MEDIA PENYIMPANAN YANG DAPAT DIBACA KOMPUTER, DAN PRODUK PROGRAM KOMPUTER Aplikasi ini mengungkapkan metode dan peralatan tampilan komentar di layar, perangkat komputer, media penyimpanan yang dapat dibaca komputer, dan produk program komputer. Metode tersebut meliputi: menampilkan antarmuka interaksi dari adegan target; dan menampilkan, dalam antarmuka interaksi, kumpulan komentar di layar pertama yang bergerak menurut arah gerakan pertama, dan menampilkan, dalam antarmuka interaksi, kumpulan komentar di layar kedua yang bergerak menurut arah gerakan kedua, di mana kumpulan komentar di layar pertama meliputi N potongan data komentar di layar pertama, kumpulan komentar di layar kedua meliputi M potongan data komentar di layar kedua, N dan M adalah bilangan bulat positif, dan arah gerakan pertama dan yang kedua arah gerakan adalah arah gerakan yang berbeda.

1



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07243

(13) A

(51) I.P.C : A 61H 23/02,A 61H 7/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202300539

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 Juni 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2020-128883	30 Juli 2020	JP
2021-064069	05 April 2021	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KAMEI Masamichi
1-4-3-2803, Mita, Meguro-ku Tokyo 1530062 Japan

(72) Nama Inventor :
KAMEI Masamichi,JP

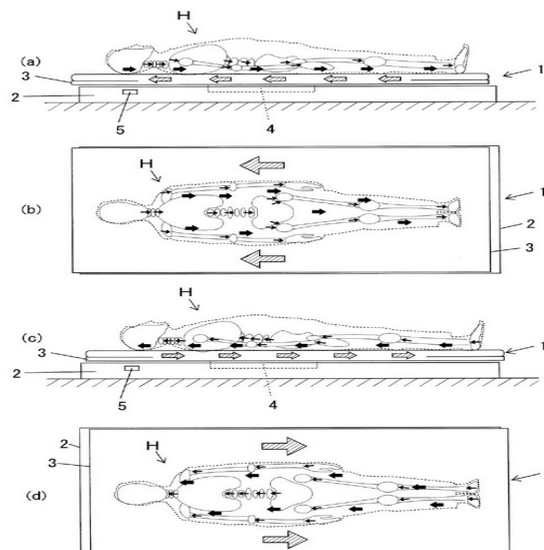
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 PERALATAN PENGOREKSI KESEIMBANGAN TUBUH DAN METODE PENGOREKSI KESEIMBANGAN
Invensi : TUBUH

(57) Abstrak :

Peralatan pengoreksi keseimbangan tubuh (1) ini mampu memperbaiki sirkulasi darah, keseimbangan rangka dan sejenisnya dari sisi dalam tubuh dengan mengosilasi tubuh seorang pengguna, dan mencakup suatu panel osilasi (3) yang menopang pengguna dalam suatu posisi telentang, suatu alat penopang (2) yang menopang panel osilasi (3) sehingga memungkinkan panel osilasi (3) tersebut untuk berosilasi dalam arah dalam-bidang, suatu alat penggerak (4) yang mengosilasi panel osilasi (3) dalam arah aksial dari tubuh seorang pengguna (H), dan suatu pengontrol (5) yang mengontrol percepatan dan perlambatan osilasi oleh alat penggerak (4). Panel osilasi (3) dapat disesuaikan untuk berosilasi pada suatu amplitudo A dalam arah horizontal terhadap alat penopang (2) dalam suatu kisaran sekitar 0 hingga 6 cm dan di dalam 15 cm dan dengan suatu siklus T dalam suatu kisaran sekitar 0,5 hingga 2,0 detik, dan dengan menyesuaikan percepatan dan perlambatan osilasi dari panel osilasi (3) dengan perintah kontrol dari pengontrol (5), sirkulasi darah dan keseimbangan rangka dapat diperbaiki dari sisi dalam tubuh pengguna (H).

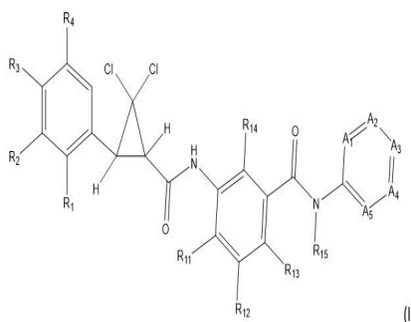


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/07283	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 01N 37/00,A 61P 33/14				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307956		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Januari 2022		INTERVET INTERNATIONAL B.V. Wim de Körverstraat 35, 5831 AN Boxmeer Netherlands		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HUNTER, James Edward,US LAWLER, Lori Kay,US		
21153638.8	27 Januari 2021	EP	TRULLINGER, Tony Kent,US WALSH, Martin Joseph,US		
63/292,561	22 Desember 2021	US	SCHMITT, Harald,DE HECKEROTH, Anja, Regina,DE		
			LUTZ, Jürgen,DE WILLIAMS, Heike,DE		
			ZOLLER, Hartmut,DE SHEEHAN, John, Gerard,US		
			KATZENSTEIN, Joshua,US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 September 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 : SENYAWA ANTIPARASIT

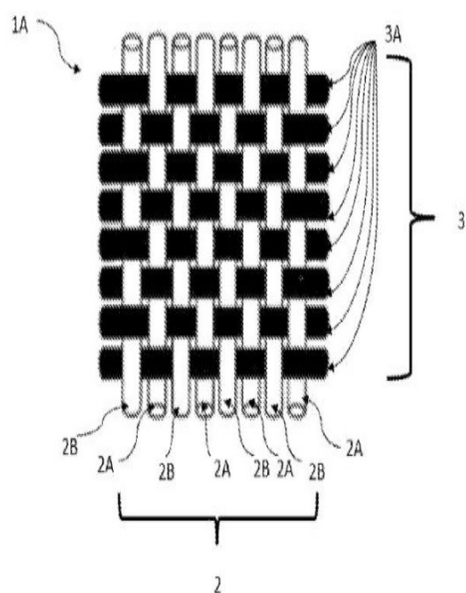
(57) Abstrak :
Invensi ini berhubungan dengan senyawa siklopropilamida yang berguna dalam pengobatan infestasi parasit pada hewan. Senyawa dengan formula (I) .



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07234	(13) A
(51)	I.P.C : B 65B 43/10,B 65D 30/04,D 03D 1/04,D 03D 13/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307980		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Oktober 2021		LOHIA CORP LIMITED D3/A, Panki Industrial Estate Kanpur 208 022, India India
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LOHIA, Gaurav,IN
202111006732	18 Februari 2021	IN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 September 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Mochammad Bahrul Hidayat S.S., PATENTRUST INTERNATIONAL BUREAU, Kencana Tower, Level Mezzanine, Business Park Kebon Jeruk, Jl. Meruya Ilir, No. 88, Jakarta Barat
(54)	Judul	KAIN TENUN, METODE PEMBUATANNYA DAN PROSES PEMBUATAN KANTONG DARINYA, DAN	
	Invensi :	KANTONG TERBUAT DARINYA	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengungkapkan kain tenun (1A) yang dibuat dari benang bast dan benang bukan bast yang kompatibel dengan bast, metode pembuatannya dan karung/kantong dari kain tersebut. Kain tenun (1A) invensi ini dibuat dari benang bast (3A) dan benang bukan bast yang kompatibel dengan bast (2A, 2B) untuk membuat karung/kantong (I) untuk aplikasi pengemasan, terutama untuk barang/komoditas yang mudah rusak. Fitur utama dari invensi ini adalah bahwa kain (1A) dibuat menggunakan benang bast denier (3A) yang relatif berat pada alat tenun datar. Hal ini menghindari bahan halus dan partikulat yang dihasilkan selama proses menenun pada alat tenun melingkar, yang tidak dapat bekerja dengan benang denier berat yang digunakan dalam invensi ini. Kain tenun (1A) yang diproduksi menggunakan metode dan bahan yang diungkapkan di sini lebih kuat dan tahan lama daripada kain yang diproduksi dengan alat tenun melingkar. Invensi ini juga mengungkapkan kantong (I) yang terbuat dari kain tenun (1A) dan proses pembuatan kantong (I) yang menggunakan jahitan-L atau jahitan dua sisi membujur (1M), atau jahitan berbentuk-U (IN).

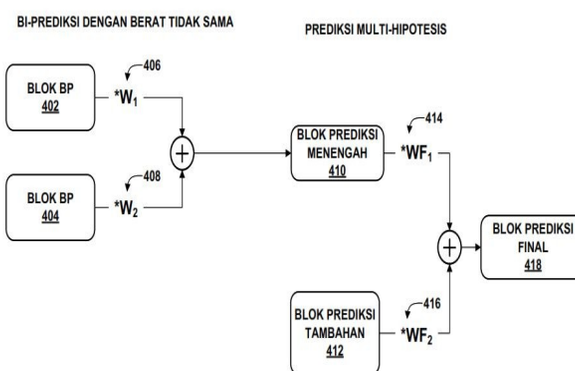


Gambar 3A

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/07202	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04N 19/577,H 04N 19/573,H 04N 19/523,H 04N 19/52,H 04N 19/34,H 04N 19/176,H 04N 19/105				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202305320	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Desember 2021	(72)	Nama Inventor : Han HUANG,CN Kevin REUZE,FR Vadim SEREGIN,US Marta KARCZEWICZ,US		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	63/130,232		23 Desember 2020		US
	17/644,519		15 Desember 2021		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 September 2023				

(54) **Judul**
Invensi : MULTI PREDIKSI HIPOTESIS UNTUK PENGKODEAN VIDEO

(57) **Abstrak :**
Peranti contoh untuk pendekodean data video meliputi satu atau lebih prosesor yang dikonfigurasi untuk: menentukan bahwa berat pertama dan berat kedua ditentukan untuk mode bi-prediksi yang memprediksi blok saat ini pada data video; menentukan apakah blok saat ini akan diprediksi menggunakan mode prediksi multi-hipotesis (MHP) dengan mode bi-prediksi sebagai mode dasar; sebagai tanggapan untuk menentukan bahwa blok saat ini akan diprediksi menggunakan mode MHP dengan mode bi-prediksi sebagai mode dasar, menentukan mode inter-prediksi tambahan pada mode MHP; menghasilkan blok prediksi pertama berdasarkan mode bi-prediksi; menghasilkan blok prediksi kedua berdasarkan mode inter-prediksi tambahan; menghasilkan blok prediksi final untuk blok saat ini berdasarkan mode MHP menggunakan blok prediksi pertama dan blok prediksi kedua; dan mendekode blok saat ini menggunakan blok prediksi final.



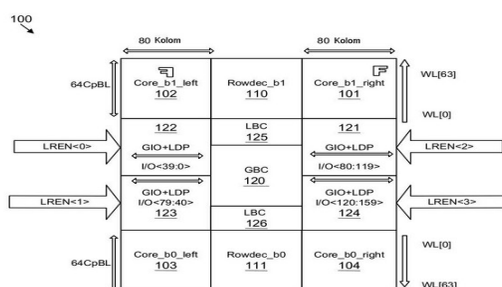
Gambar
7

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07209	(13) A
(51)	I.P.C : G 11C 8/14,G 11C 8/12,G 11C 8/10,G 11C 5/06,G 11C 5/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202305820		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Desember 2021		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	LI, David,CA
17/136,616	29 Desember 2020	US	BIRADAR, Rahul,IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 September 2023		MANAKKAM VEETIL, Biju,IN
			CHEN, Po-Hung,TW
			PAUL, Ayan,IN
			SON, Sung,US
			KUSHWAHA, Shivendra,IN
			CHEKKERA, Ravindra Reddy,IN
			YANG, Derek,US
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Am Badar S.H. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta		

(54) Judul
Invensi : ARSITEKTUR RANGKAIAN MEMORI

(57) Abstrak :

Suatu peranti semikonduktor yang mencakup: rangkaian memori yang memiliki sejumlah kuadran yang diatur di sudut-sudut rangkaian memori dan mengelilingi komponen kontrol bank; dimana kuadran pertama dari sejumlah kuadran mencakup inti sel bit pertama dan set pertama rangkaian masukan keluaran yang dikonfigurasi untuk mengakses inti sel bit pertama, kuadran pertama ditentukan oleh batas persegi panjang yang melingkupi bagian dari dua tepi tegak lurus dari memori rangkaian; dimana kuadran kedua dari sejumlah kuadran mencakup inti sel bit kedua dan set kedua rangkaian masukan keluaran yang dikonfigurasi untuk mengakses inti sel bit kedua, kuadran kedua berdekatan dengan kuadran pertama, dimana batas antara kuadran pertama dan kuadran pertama kuadran kedua mendefinisikan sumbu pertama dimana kuadran pertama dan kuadran kedua simetris.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07355

(13) A

(51) I.P.C : G 06Q 50/10,G 06Q 10/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202305448

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
17 November 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2020-192687	19 November 2020	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ATUMIST CORPORATION
2-19-6-502, Shitaya, Taito-ku, Tokyo 1100004 Japan

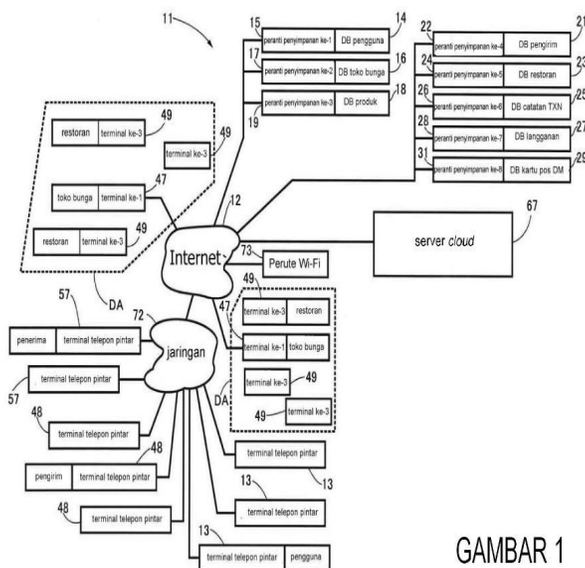
(72) Nama Inventor :
YAMAZAKI Kaoru,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
IR. Y.T. Widjojo
Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1

(54) Judul
Invensi : SISTEM PENGIRIMAN BUNGA

(57) Abstrak :

Suatu sistem pengiriman bunga (11) mencakup: suatu sarana pemerolehan pertama (56) yang dikonfigurasi untuk memperoleh data restoran yang mengidentifikasi suatu restoran; suatu sarana pemerolehan kedua (57) yang dikonfigurasi untuk memperoleh data pesanan yang mengidentifikasi suatu bunga yang dipesan; suatu sarana pemrosesan pesanan (58) yang dikonfigurasi untuk memilih suatu toko bunga berdasarkan pada kondisi geografis sebagai respons terhadap pemerolehan data restoran dan untuk mentransmisikan data pesanan ke suatu peranti terminal pertama (52) yang dimiliki oleh toko bunga yang dipilih; suatu sarana transmisi pertama (59a) yang dikonfigurasi untuk mentransmisikan, ke suatu peranti terminal kedua (53) yang dimiliki oleh seorang pengantar barang, suatu data lokasi pertama yang berfungsi untuk menampilkan lokasi toko bunga pada suatu layar peranti terminal kedua berdasarkan pada suatu informasi lokasi terdaftar yang berhubungan dengan toko bunga; dan suatu sarana transmisi kedua (59b) yang dikonfigurasi untuk mentransmisikan suatu data lokasi kedua, ke peranti terminal kedua (53), suatu data lokasi kedua yang berfungsi untuk menampilkan lokasi restoran pada layar peranti terminal kedua berdasarkan pada suatu informasi lokasi terdaftar yang berhubungan dengan restoran.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman :	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 31/404,A 61K 31/4015,A 61K 31/395,C 07D 403/14,C 07D 209/12,C 07D 403/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211245		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Maret 2021			KYMERA THERAPEUTICS, INC. 200 Arsenal Yards Blvd. Suite 230, Watertown, Massachusetts 02472 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	JI, Nan,CN	
	62/991,763	19 Maret 2020	US	WEISS, Matthew M.,US	
	63/123,315	09 Desember 2020	US	ZHENG, Xiaozhang,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten :			ZHU, Xiao,US	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99	
(54)	Judul Invensi :	PENDEGRADASI MDM2 DAN PENGGUNAAN DARIPADANYA			
(57)	Abstrak :				
	Invensi ini menyediakan senyawa-senyawa, komposisi-komposisi daripadanya, dan metode-metode penggunaan senyawa-senyawa atau komposisi-komposisi daripadanya.				

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/07361	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 01D 15/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202305758	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Februari 2023		GUANGDONG BRUNP RECYCLING TECHNOLOGY CO., LTD.		
(30)	Data Prioritas :		Block 2 , 7 And 9 , No.6 , Zhixin Avenue , Leping Town , Sanshui District Foshan, Guangdong 528137, China China		
	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72) Nama Inventor :		
	202211218282.3 30 September 2022 CN		(1) MIAO, Yaowen,CN (2) LI, Changdong,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 2023		(3) QIAO, Yanchao,CN (4) LI, Bo,CN		
			(5) CHEN, Ruokui,CN (6) RUAN, Dingshan,CN		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Abdul Karim S.E., S.H.		
			Arcadianpatent Law Firm, Jalan Pedati 1 6/10 No. 29, Bidaracina, Jakarta Timur		

(54) **Judul** METODE UNTUK MENGHILANGKAN KARBONAT DARI LARUTAN INDUK PENGENDAPAN LITIU
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Disediakan suatu metode untuk menghilangkan karbonat dari larutan induk pengendapan litium . Metode tersebut terdiri dari mencampur larutan induk pengendapan litium dengan air limbah nikel-kobalt-mangan dan kemudian melakukan reaksi untuk menghilangkan karbonat dari larutan induk pengendapan litium dan memperoleh sedimen nikel-kobalt-mangan karbonat. Dalam permohonan ini, pH larutan induk pengendapan litium tidak perlu disesuaikan selama penghilangan karbonat, menghindari penggunaan asam atau basa, secara signifikan mengurangi karbonat dalam larutan induk pengendapan litium, sehingga mencapai efisiensi, penghilangan karbonat yang sederhana dan murah dari larutan induk pengendapan litium. Selain itu, sedimen nikel-kobalt-mangan karbonat juga dibuat sambil karbonat dihilangkan, yang dapat digunakan untuk pembuatan bahan elektroda positif terner, mencapai pemulihan nikel, kobalt dan mangan dari air limbah nikel-kobalt-mangan.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07346

(13) A

(51) I.P.C : A 01K 15/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202305055

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
06 Oktober 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2020-187820	11 November 2020	JP
2021-086825	24 Mei 2021	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NeCoNe Inc.
8-48-211, Nishimiyahara 1-chome, Yodogawa-ku, Osaka-shi, Osaka 5320004 Japan

(72) Nama Inventor :

SHODA, Yu,JP
YAMADA, Takahiro,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

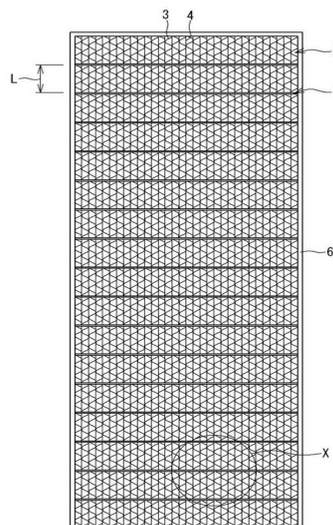
Lanny Setiawan MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT.
Pacific Patent Multiglobal DIPO Business Center Lt. 11,
Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat- 10260
Indonesia

(54) Judul
Invensi : ALAT PEMOLESAN DAN PENGIKIRAN CAKAR KUCING

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan suatu alat pemolesan dan pengikiran cakar kucing terdiri dari: suatu komponen pengikiran 2 yang memiliki, pada setidaknya satu permukaan sisi, suatu permukaan pengikiran 2a untuk mengikir cakar kucing; suatu inti 3 yang memiliki sejumlah bentuk bergelombang pada suatu permukaan sisi; dan suatu liner 4, dimana muka ujung pada komponen pengikiran 2, suatu muka ujung pada inti 3 yang memiliki bentuk bergelombang, dan suatu muka ujung pada liner 4 yang dibentuk pada suatu permukaan atas dari alat pemolesan dan pengikiran cakar kucing, suatu jarak yang dibentuk di antara permukaan pengikiran 2a dari komponen pengikiran 2 dan permukaan sisi pada inti 3, jarak berhubungan dengan permukaan atas dari alat pemolesan dan pengikiran cakar kucing 1, dan ada suatu pemolesan dan permukaan pengikiran 1a untuk pemolesan dan mengikir cakar kucing pada muka atas.

GAMBAR 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07164

(13) A

(51) I.P.C : B 65D 19/44,B 65D 25/10,B 65D 19/00,B 65G 17/46,B 65G 17/38,B 65G 17/32,B 65G 47/29,B 65G 23/23,B 65G 21/20,B 65G 35/06,B 65G 17/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202215331

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
03 Juni 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2050649-9	04 Juni 2020	SE

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

FLEXLINK AB
. 415 05 Göteborg Sweden

(72) Nama Inventor :
KREIMEYER, Ulrich,DE

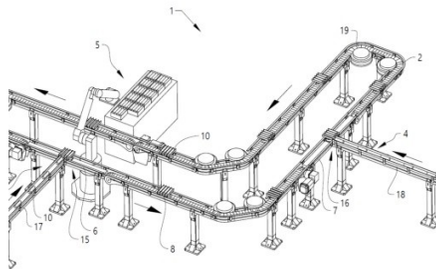
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : SISTEM LINTASAN KONVEYOR

(57) Abstrak :

Sistem konveyor (1) yang terdiri dari setidaknya satu rantai tak berujung (2) dan setidaknya satu palet (8), dimana sistem konveyor terdiri dari stasiun pemuatan pertama (3) dan stasiun bongkar (5), dimana stasiun pemuatan pertama (3) dilengkapi dengan konveyor pemasukan pertama (17) yang memiliki posisi pengiriman (15), dimana stasiun pemuatan pertama (3) terdiri dari konveyor magnet (6) yang terdiri dari motor linier, dan dimana palet (8) terdiri dari magnetik bahan sedemikian rupa sehingga dapat digerakkan oleh konveyor magnet (6) di stasiun pemuatan pertama (3), dimana palet (8) terdiri dari penahan produk (9) yang memiliki setidaknya dua posisi penahanan (11, 12, 13, 14) dimana setiap posisi penahanan disesuaikan untuk menahan produk (10), dan konveyor magnet (6) disesuaikan untuk menghentikan palet (8) pada sejumlah posisi, dimana tiap-tiap posisi penahanan (11, 12, 13, 14) pemegang produk (9) disejajarkan dengan posisi pengiriman (15) konveyor pengumpan pertama (17). Keuntungan dari penemuan ini adalah bahwa palet dapat ditempatkan dalam berbagai posisi di stasiun pemuatan secara cepat dan tepat. Hal ini memungkinkan penanganan palet yang fleksibel dan cepat.



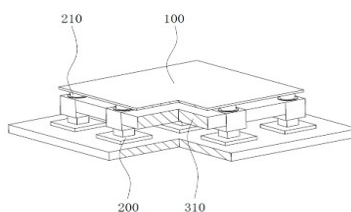
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/07242	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : E 02D 31/08,E 04B 1/98,E 04H 9/02,F 16F 15/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300269	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Maret 2021		SHANGHAI UNIVERSITY No.99 Shangda Road, Baoshan District Shanghai 200444 China		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
202010773317.4	04 Agustus 2020	CN	CHEN, Mufeng,CN LIU, Wenguang,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 September 2023		XU, Hao,CN HE, Wenfu,CN		
			ZHANG, Qiang,CN YANG, Qiaorong,CN		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi		

(54) **Judul** SISTEM ISOLASI GUNCANGAN TIGA DIMENSI VERTIKAL ANTIGOYANG INTEGRAL TERPASANG
Invensi : SENDIRI

(57) **Abstrak :**

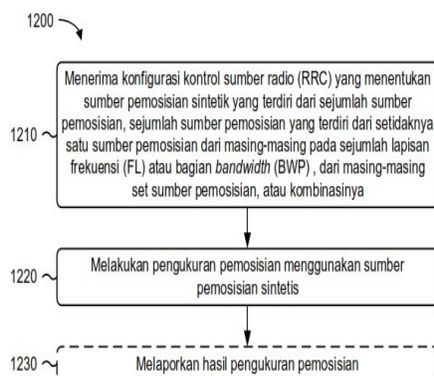
Invensi saat ini memperlihatkan suatu sistem isolasi guncangan tiga dimensi vertikal antigoyang integral terpasang sendiri, yang terdiri dari pelat penutup atas, tumpuan vertikal, dan satuan beradaptasi, dengan tumpuan vertikal disusun di bawah pelat penutup atas; beberapa tumpuan vertikal disusun, dan beberapa tumpuan vertikal didistribusikan dalam susunan persegi panjang; tumpuan vertikal yang berdekatan terhubung tetap dengan satuan beradaptasi. Karena komponen antigoyang tunggal memiliki kekuatan antitekuk dan kekuatan tekan yang sangat besar tetapi dengan kekakuan vertikal yang lemah, ketika sebuah bangunan atau peralatan besar bergetar, arah horizontal dan vertikal sistem akan mengalami pengenaan gaya yang berbeda, dan pengenaan gaya horizontal dan pengenaan gaya vertikal akan tergabung, sehingga menyebabkan sistem isolasi guncangan bergoyang. Saat goyangan terjadi, komponen antigoyang membutuhkan kekakuan antitekuk besar untuk menghindari goyangan bangunan atau mesin besar atau kerusakan pada sistem antiguncangan. Distribusi susunan persegi panjang beberapa tumpuan vertikal dan pengaturan satuan beradaptasi dapat secara efektif meningkatkan kinerja antigoyang rangka penghubung dan keseluruhan sistem antiguncangan. Penemuan ini digunakan dalam bidang teknis isolasi guncangan.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07137	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306761		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 November 2021		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	Jingchao BAO,CN Sony AKKARAKARAN,IN Tao LUO,US Juan MONTOJO,US Alexandros MANOLAKOS,GR
20210100085	08 Februari 2021	GR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12 September 2023			Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	KONFIGURASI KONTROL SUMBER RADIO UNTUK AGREGASI SINYAL REFERENSI PEMOSISIAN	
(57)	Abstrak :		

Yang diungkapkan adalah teknik untuk komunikasi nirkabel. Dalam suatu aspek, perlengkapan pengguna (UE) menerima konfigurasi kontrol sumber radio (RRC) yang menentukan sumber pemosisian sintetik yang terdiri dari sejumlah sumber pemosisian, sejumlah sumber pemosisian yang terdiri dari setidaknya satu sumber pemosisian dari masing-masing sejumlah frekuensi lapisan (FL) atau bagian bandwidth (BWP), dari masing-masing sejumlah set sumber pemosisian, atau kombinasinya. UE melakukan pengukuran posisi menggunakan sumber posisi sintetik, misalnya, UE menerima satu atau lebih sinyal referensi dalam sumber posisi sintetik sesuai dengan konfigurasi RRC dan melakukan pengukuran satu atau lebih sinyal referensi. Dalam beberapa aspek, UE dapat melaporkan hasil pengukuran posisi, yang dapat terdiri dari nilai terukur, estimasi posisi berdasarkan nilai terukur, atau kombinasinya.

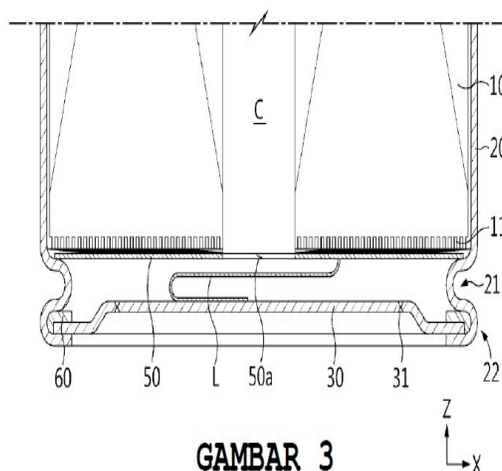


Gambar 12

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07210	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 50/567,H 01M 50/559,H 01M 50/547,H 01M 50/528,H 01M 50/342,H 01M 50/188,H 01M 50/167,H 01M 10/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306150		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Februari 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	JO, Min-Ki,KR
10-2021-0022877	19 Februari 2021	KR	KANG, Bo-Hyun,KR
10-2021-0022894	19 Februari 2021	KR	
10-2021-0024424	23 Februari 2021	KR	
10-2021-0131215	01 Oktober 2021	KR	
10-2021-0154307	10 November 2021	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 September 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**
Invensi : BATERAI, DAN PAK BATERAI DAN KENDARAAN YANG MELIPUTI PAK BATERAI

(57) **Abstrak :**
Invensi ini mengungkapkan suatu baterai menurut perwujudan pengungkapan ini yang meliputi rakitan elektrode yang membentuk inti dan keliling luar dengan melilitkan elektrode pertama, elektrode kedua, dan pemisah yang disisipkan di antaranya mengelilingi pusat pelilitan, dimana masing-masing dari elektrode pertama dan elektrode kedua meliputi bagian yang tidak disalut pertama dan bagian yang tidak disalut kedua yang padanya lapisan bahan aktif tidak disalut di sepanjang arah pelilitan; rumahan baterai yang memuat rakitan elektrode melalui bukaan yang dibentuk pada satu sisinya; penutup yang meliputi bagian ventilasi, yang menutupi bukaan, dan dihubungkan secara elektrik ke rumahan baterai dan bagian yang tidak disalut pertama; dan terminal baterai yang menembus satu permukaan rumahan baterai dan dihubungkan secara elektrik ke bagian yang tidak disalut kedua.



GAMBAR 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07319

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/713,C 12N 15/113

(21) No. Permohonan Paten : P00202304699

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
04 November 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/110,309	05 November 2020	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
14 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

AMGEN INC.
One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, California
91320-1799 United States of America

(72) Nama Inventor :

SOHN, Winnie,US
JONES, Zachary,US
KASSAHUN, Helina,US

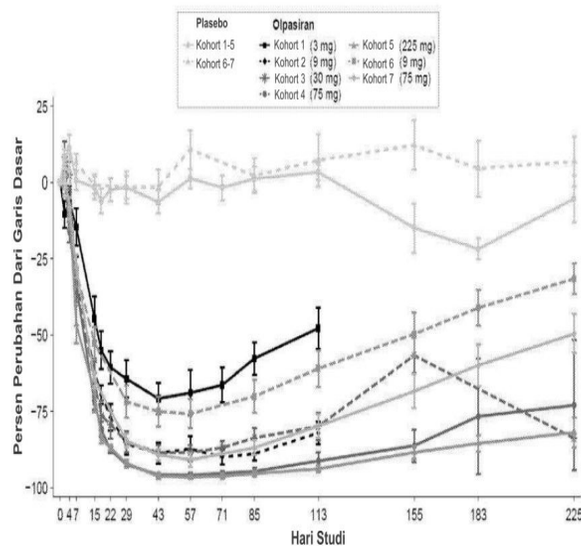
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul METODE UNTUK MENGobati PENYAKIT KARDIOVASKULAR ATEROSKLEROTIK DENGAN
Invensi : KONSTRUKSI RNAi BERTARGET LPA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan metode untuk mengobati atau mencegah penyakit kardiovaskular aterosklerotik dan kondisi lain yang terkait dengan peningkatan kadar lipoprotein (a) (Lp(a)) menggunakan konstruksi RNAi yang menargetkan gen LPA yang menyandi apolipoprotein(a), suatu komponen partikel Lp(a). Secara khusus, invensi ini berhubungan dengan metode untuk mengurangi kadar Lp(a) serum dan mengurangi risiko kejadian kardiovaskular pada pasien dengan peningkatan kadar Lp(a) yang mencakup pemberian konstruksi RNAi bertarget LPA menurut rejimen pemberian dosis tertentu. Komposisi farmasi yang mencakup konstruksi RNAi bertarget LPA untuk digunakan dalam metode juga diungkapkan.

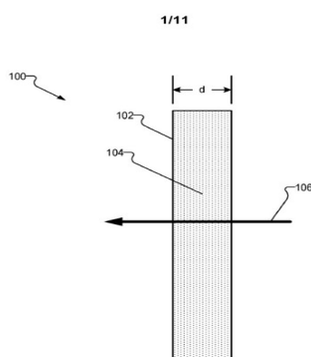


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/07337		
(13)	A				
(51)	I.P.C : C 08J 5/22,H 01M 8/1027,H 01M 8/1025,H 01M 8/1023				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304955		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 April 2021			1S1 ENERGY, INC. 25 Bear Paw Portola Valley, California 94028 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		BHATTACHARYYA, Sukanta,US SOBEK, Daniel,US	
63/109,943	05 November 2020	US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 2023			Endra Agung Prabawa S.H., WINURISKA, PRABAWA & Partners, Equity Tower, 37th Floor unit D & H, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53 (SCBD), Jakarta Selatan 12190, Indonesia	
(54)	Judul Invensi :		MEMBRAN BERPORI YANG MENGANDUNG BORON DAN METODE PENGGUNAANNYA		

(57) **Abstrak :**

Membran pertukaran proton meliputi kerangka kerja struktural berpori dan gugus asam berbasis boron yang terikat pada kerangka kerja struktural berpori. Kerangka struktural berpori dapat terbentuk dari bahan anorganik amorf atau kristal dan/atau polimer sintesis atau alami. Gugus asam berbasis boron dapat berupa turunan asam borat, seperti turunan asam borat siklik, asam borospiranat, atau turunan asam borospiranat. Gugus asam berbasis boron dapat berupa produk reaksi asam borat atau turunan asam borat dan senyawa polihidroksi.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07253

(13) A

(51) I.P.C : B 21B 37/00,B 21B 38/00,G 06N 20/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202302689

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 Agustus 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2020-154166	14 September 2020	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

OJIMA Mayumi,JP
FUNAKAWA Yoshimasa,JP

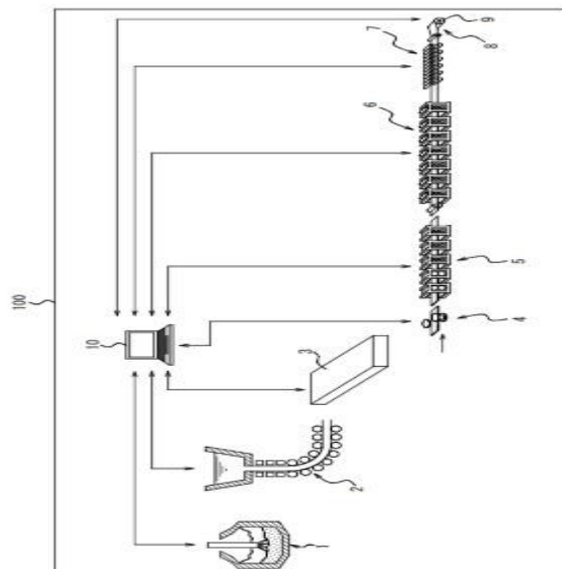
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : SISTEM PREDIKSI NILAI KARAKTERISTIK BAHAN DAN METODE UNTUK MEMBUAT LEMBARAN BAJA

(57) Abstrak :

Suatu sistem prediksi nilai karakteristik bahan yang dapat memprediksi nilai karakteristik bahan dengan akurasi tinggi disediakan. Juga disediakan suatu metode untuk membuat suatu lembaran logam yang dapat memperbaiki laju perolehan produk, dengan mengubah kondisi pembuatan dari proses selanjutnya. Sistem prediksi nilai karakteristik bahan (100) meliputi suatu prediktor nilai karakteristik bahan yang dikonfigurasi untuk memperoleh data masukan yang meliputi faktor keluaran jalur dalam suatu jalur pembuatan lembaran logam, faktor gangguan, dan nilai komponen dari suatu lembaran logam yang dibuat, dan memprediksi nilai karakteristik bahan dari lembaran logam yang dibuat menggunakan suatu model prediksi yang dikonfigurasi untuk mengambil data masukan sebagai masukan, dimana model prediksi tersebut meliputi suatu model pembelajaran mesin yang dihasilkan oleh pembelajaran mesin dan yang dikonfigurasi untuk mengambil data masukan sebagai masukan dan mengeluarkan faktor kondisi produksi, dan suatu model metalurgi yang dikonfigurasi untuk mengambil faktor kondisi produksi sebagai masukan dan mengeluarkan nilai karakteristik bahan.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/07226	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 65B 1/38,B 65B 1/22,B 65B 1/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215220	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 September 2022		GUANGDONG BRUNP RECYCLING TECHNOLOGY CO., LTD. No.6 Zhixin Avenue, Leping Town, Sanshui District, Foshan, Guangdong 528137, P.R. China China		
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara				
	202210749077.3 29 Juni 2022 CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 September 2023	(72)	Nama Inventor :		
			XU, Shuaijun,CN LI, Changdong,CN		
			RUAN, Dingshan,CN LI, Fengguang,CN		
			LIU, Weijian,CN CAI, Yong,CN		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Prudence Jahja S.H.,LL.M Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126		

(54) **Judul** PERALATAN PEMUAT SERBUK
Invensi :

(57) **Abstrak :**

Permohonan paten ini mengungkapkan suatu peralatan pemuat serbuk, yang mencakup: alat pemuat; dimana alat pemuat mencakup tabung selubung pertama dan tabung selubung kedua, tabung selubung pertama dilengkapi dengan katup gerbang pertama dan tabung selubung kedua dilengkapi dengan katup gerbang kedua, ruang dalam di antara katup gerbang pertama dan katup gerbang kedua adalah ruang pengukuran, tabung selubung pertama dan tabung selubung kedua dapat bergerak relatif terhadap satu sama lain pada arah naik dan turun untuk mengubah volume ruang pengukuran, dan tabung selubung kedua dilengkapi dengan rakitan pemotong blok; dan alat pemotong, dimana ketika bak tanah liat pembawa bergerak ke atas untuk dibungkus pada tabung selubung kedua, rakitan pemotong blok ditempatkan pada bak tanah liat pembawa untuk memotong bahan yang terjatuh dari ruang pengukuran ke dalam bak tanah liat pembawa. Pada permohonan ini, tiga proses yakni kuantifikasi bahan, pemuatan bak tanah liat pembawa dan pemotongan blok berkumpul bersama, yang mengurangi keterisian ruang, mengurangi biaya peralatan dan meningkatkan efisiensi pengerjaan.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07318

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/5377,A 61K 31/519,A 61P 27/02,A 61P 29/00,C 07D 487/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202304508

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 Oktober 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/104,979 23 Oktober 2020 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
14 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ILDONG PHARMACEUTICAL CO., LTD.
2, Baumoe-ro 27-gil Seocho-gu Seoul 06752 Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

LEE, Myongjae,KR OH, Changmok,KR

LIM, Dami,KR KIM, Kyeong-a,KR

LEE, Seolhee,KR JEONG, Iiji,KR

RYU, Jaeun,KR LEE, Jooyun,KR

JUN, Yearin,KR KWON, Jinsun,KR

SOHN, Te-ik,KR KIM, Gunhee,KR

KIM, Junggho,KR YOON, Jongmin,KR

LEE, Jin Hee,KR YOON, Hongchul,KR

LEE, Jung Woo,KR PARK, Joontae,KR

AN, Kyung Mi,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : SENYAWA MODULATOR CFTR, KOMPOSISI, DAN PENGGUNAAN DARIPADANYA

(57) Abstrak :

Senyawa dan komposisi modulator CFTR termasuk senyawa tersebut disediakan. Pengungkapan ini juga menyediakan senyawa dan komposisi penghambat PDE4 termasuk senyawa tersebut. Juga disediakan metode penggunaan senyawa dan komposisi tersebut untuk memodulasi CFTR, metode untuk mengobati penyakit atau kelainan mata dan metode untuk mengobati indikasi terkait CFTR. Pengungkapan ini juga menyediakan metode penggunaan senyawa dan komposisi tersebut untuk menghambat PDE4, untuk mengobati penyakit atau gangguan peradangan dan untuk mengobati indikasi terkait PDE4 lainnya. Juga disediakan metode pembuatan senyawa dan komposisi tersebut, dan prekursor sintetik dari senyawa tersebut.

WO 2022/084741

1/1

PCT/IB2021/000710



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/07362	
			(13) A	
(51)	I.P.C : A 23L 29/30,A 23L 29/212,A 23L 33/21,A 23L 33/125,C 08B 30/18,C 12P 19/22,C 12P 19/18,C 12P 19/14			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202305909		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Desember 2021			ROQUETTE FRERES 1 rue de la Haute Loge, 62136 Lestrem France
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	PORA, Bernard,FR
	202110019000.6	07 Januari 2021	CN	HASJIM, Jovin,ID
	21305019.8	08 Januari 2021	EP	YU, Shiyao,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 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	METODE UNTUK MEMPRODUKSI HIDROLISAT PATI BERcabang YANG DAPAT DICERNA SECARA		
	Invensi :	LAMBAT DAN PENGGUNAANNYA		
(57)	Abstrak :			
	Invensi ini berkaitan dengan komposisi yang terdiri atas hidrolisat pati bercabang yang dapat dicerna secara lambat, metode untuk memproduksi komposisi tersebut dan penggunaannya, khususnya dalam industri makanan.			

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07315	(13) A
(51)	I.P.C : C 10M 169/04,C 10N 40/25,C 10N 60/14,C 10N 10/12,C 10N 30/10,C 10N 30/08,C 10N 10/06,C 10N 30/02,C 10N 20/00,C 10N 30/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304249		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Oktober 2021		CHEVRON U.S.A. INC. 6001 Bollinger Canyon Road, San Ramon, California 94583 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	VAN DAM, Willem,US PATEL, Mihir K.,US
63/106,538	28 Oktober 2020	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 14 September 2023			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54) Judul Invensi :	KOMPOSISI MINYAK PELUMAS DENGAN MINYAK DASAR TERBARUKAN, YANG MEMILIKI KANDUNGAN SULFUR DAN ABU SULFAT YANG RENDAH DAN MENGANDUNG SENYAWA MOLIBDENUM DAN BORON		
(57) Abstrak :	Suatu komposisi pelumas dan metode untuk meningkatkan kinerja mesin menggunakan suatu komposisi minyak dasar terbarukan yang terdiri dari campuran hidrokarbon dan suatu aditif pelumas yang memiliki suatu kandungan sulfur hingga sekitar 0,4% berat dan suatu kandungan abu sulfat hingga sekitar 0,5% berat dijelaskan di sini.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07150

(13) A

(51) I.P.C : A 42B 3/04,B 60R 25/25,B 60R 25/24,B 60R 25/10,B 62H 5/00,B 62M 7/00,G 06F 21/32,G 08B 13/22

(21) No. Permohonan Paten : P00202306760

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 Desember 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2020-0187442	30 Desember 2020	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HYUNDAI KEFICO CORPORATION
102, Gosan-ro Gunpo-si Gyeonggi-do 15849 Republic of Korea

(72) Nama Inventor :
JIN, Sil Lo,KR

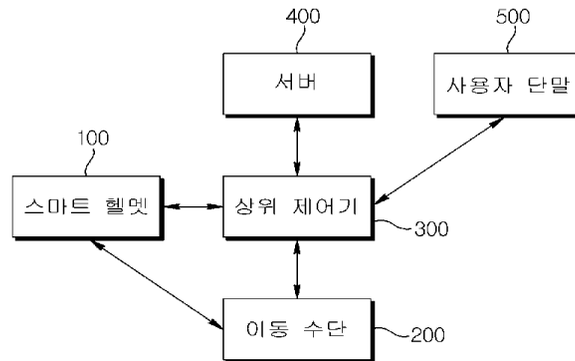
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul METODE UNTUK OTENTIKASI PENGGUNA DAN DETEKSI PENCURIAN ALAT TRANSPORTASI
Invensi : MENGGUNAKAN HELM PINTAR

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan metode untuk otentikasi pengguna dan deteksi pencurian menggunakan helm pintar, dan helm pintar dilengkapi dengan beberapa alat otentikasi pengguna, dan sepeda motor dapat beralih ke status key-on hanya ketika semua alat otentikasi ini berhasil diverifikasi, sehingga mengizinkan otentikasi pengguna resmi untuk mengoperasikan sepeda motor dan mencegah pencurian sepeda motor. Selain itu, dengan melengkapi helm pintar dengan alat untuk mendeteksi suhu tubuh pengguna dan mentransisikan sepeda motor ke status penyalaan hanya ketika suhu tubuh yang diukur berada di atas suhu yang telah ditentukan, maka pengoperasian sepeda motor dapat dibatasi bagi pengguna yang tidak memakai helm, sehingga mendorong pengguna untuk mematuhi peraturan lalu lintas.

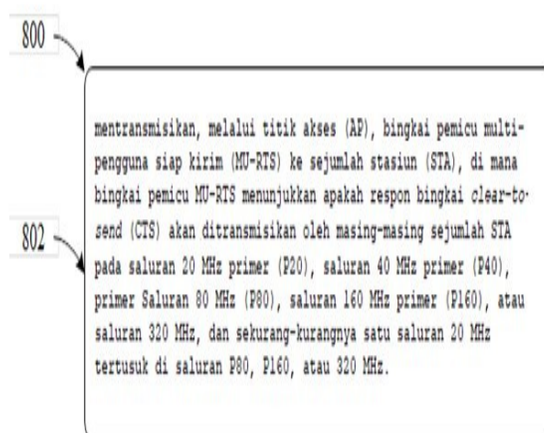


100 ... Smart helmet
200 ... Transportation means
300 ... Upper controller
400 ... Server
500 ... User terminal

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07183	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 43/58,C 07D 237/16		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303790		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SYNGENTA CROP PROTECTION AG Rosentalstrasse 67 4058 Basel Switzerland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Oktober 2021		(72) Nama Inventor : WAILES, Jeffrey Steven,GB HOLLOWAY, Thomas Edward,GB WATKINS, Melanie Jayne,GB
(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
	2016568.4	19 Oktober 2020	GB
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 September 2023		
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI HERBISIDA	
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan komposisi yang mencakup sebagai komponen (A) suatu senyawa dari rumus (I) atau garam daripadanya yang dapat diterima secara agrokimia di mana R1 adalah H atau metil; dan sebagai komponen (B) setidaknya satu senyawa, atau garam daripadanya yang dapat diterima secara agrokimia, dipilih dari gugus yang terdiri dari: B-I, B-II, B-III, B-IV, B-V, B-VI, B-VII, B-VIII, B-IX dan untuk penggunaannya dalam mengendalikan tanaman atau menghambat pertumbuhan tanaman.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/07356
			(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 16/06,H 04W 72/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202305489		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 November 2021		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 China
(30)	Data Prioritas :		(72)
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	10202103621T	08 April 2021	SG
	PCT/	30 November	CN
	CN2020/132724	2020	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 2023		(74)
			Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul Invensi : TITIK AKSES, STASIUN, DAN METODE KOMUNIKASI NIRKABEL		
(57)	Abstrak :		

Suatu titik akses (AP), stasiun (STA), dan metode komunikasi nirkabel disediakan. Metode komunikasi nirkabel meliputi mentransmisikan, oleh AP, bingkai pemicu multi-pengguna siap kirim (MU-RTS) ke sejumlah STA, di mana bingkai pemicu MU-RTS menunjukkan apakah respon bingkai clear-to-send (CTS) akan ditransmisikan oleh masing-masing dari sejumlah STA pada saluran 20 MHz primer (P20), saluran 40 MHz primer (P40), saluran 80 MHz primer (P80), saluran 160 MHz primer (P160), atau saluran 320 MHz, dan sekurang-kurangnya satu saluran 20 MHz tertusuk di saluran P80, P160, atau 320 MHz. Hal ini dapat memecahkan masalah di bidang sebelumnya, meningkatkan perlindungan peluang transmisi (TXOP), memberikan prosedur pertukaran bingkai pemicu MU-RTS/CTS untuk perlindungan TXOP dengan cara yang efisien, mencapai keluaran yang sangat tinggi, memberikan kinerja komunikasi yang baik, dan/atau menyediakan keandalan yang tinggi.

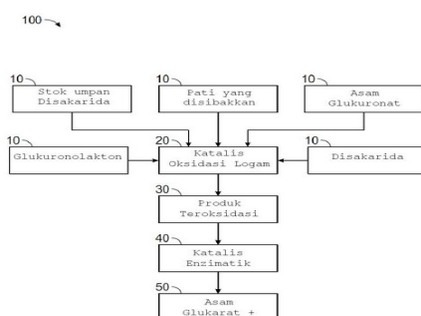


Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/07322	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 07C 55/02,C 07C 51/00,C 07H 1/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202305219	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Desember 2021		SOLUGEN, INC. 14549 Minetta Street, Houston, Texas 77035-6523 United States of America		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LOFTIS, Kevin,US HUNT, Sean,US NGUYEN, Peter,US PATEL, Parth,US		
63/125,306	14 Desember 2020	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 September 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** : KOMPOSISI ASAM HIDROKSIKARBOKSILAT KEMURNIAN TINGGI DAN METODE PEMBUATANNYA

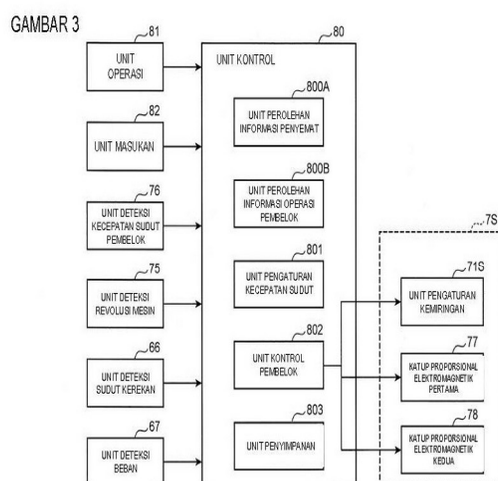
(57) **Abstrak :**
Sistem untuk produksi asam glukarat, sistem tersebut mencakup: (a) masukan pertama yang dipilih dari kelompok yang terdiri atas glukuronolakton, stok umpan disakarida, pati yang disibakkan, disakarida, asam glukuronat, atau kombinasinya; (b) sistem katalis pertama yang mencakup katalis oksidasi logam; (c) produk pertama; (d) masukan kedua; (e) sistem katalis kedua yang mencakup enzim; dan (f) produk kedua yang mencakup dari sekitar 50% hingga 99% asam glukarat berdasarkan bahan kering.



Gambar 1.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/07128	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 66C 23/94,B 66C 23/86,B 66C 23/84,B 66C 15/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307761		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Januari 2022			KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBE STEEL, LTD.) 2-4, Wakinoama-Kaigandori 2-chome, Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo, 6518585 Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		SUGANO, Naoki,JP ICHIKAWA, Yasuo,JP KUROTSU, Hitoshi,JP WATANABE, Takuya,JP KUDARA, Kazufumi,JP	
2021-011031	27 Januari 2021	JP			
2021-214157	28 Desember 2021	JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 September 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta	
(54)	Judul	ALAT KONTROL PEMBELOK DEREK DAN DEREK YANG DILENGKAPI DENGAN ALAT KONTROL			
	Invensi :	PEMBELOK DEREK			
(57)	Abstrak :				

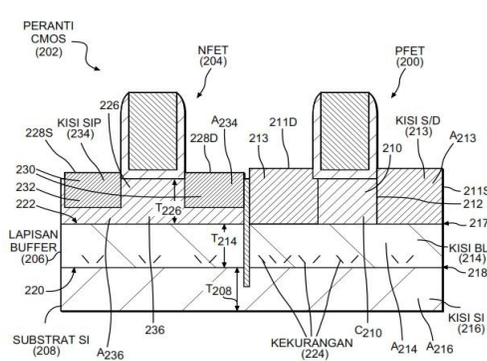
Invensi ini mencegah penyemat agar tidak rusak atau patah ketika beban melintang yang besar diterapkan pada penyemat sebagai akibat operasi pembelokan dari bodi pembelok atas. Alat kontrol pembelok (8S) mencakup unit perolehan informasi tambahan (800A), unit pengaturan kecepatan sudut (801) dan unit kontrol pembelok (802). Unit perolehan informasi penyemat (800A) memperoleh informasi penyemat untuk mengatur kecepatan sudut pembelok maksimum berdasarkan beban transversal yang bekerja pada penyemat (10S). Unit pengaturan kecepatan sudut (801) mengatur kecepatan sudut pembelok maksimum dari bodi pembelok atas (12) berdasarkan informasi penyemat. Unit kontrol pembelok (802) mengontrol unit penggerak pembelok (7S) sehingga kecepatan sudut pembelok dari bodi pembelok atas (12) tidak melebihi kecepatan sudut pembelok maksimum yang ditetapkan oleh unit pengaturan kecepatan sudut (801).



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07218	(13) A
(51)	I.P.C : H 01L 29/78,H 01L 21/336,H 01L 29/165		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307360		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Januari 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	Bin YANG,US Xia LI,US Haining YANG,US
17/180,219	19 Februari 2021	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12 September 2023			Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
(54) Judul Invensi :	TRANSISTOR EFEK BIDANG TIPE-P (PFET) PADA LAPISAN BUFFER GERMANIUM (GE) SILIKON UNTUK MENINGKATKAN GE DALAM SUMBER DAN DRAINASE PFET UNTUK MENINGKATKAN KOMPRESI SALURAN PFET DAN METODE PEMBUATAN		

(57) Abstrak :

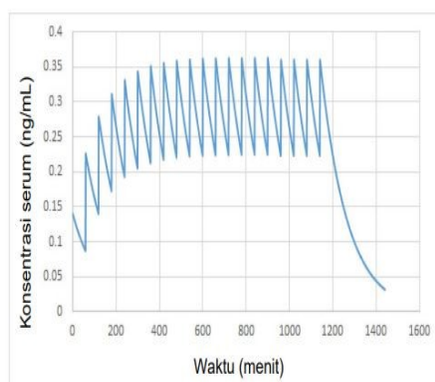
Transistor efek bidang tipe-P (PFET) performa tinggi contoh yang dibuat pada lapisan buffer germanium silikon (Si) (Ge) (SiGe) dengan sumber dan drainase SiGe yang memiliki persentase Ge lebih tinggi dari ambang yang menyebabkan dislokasi pada antarmuka substrat Si diungkap. Sumber dan drainase mencakup persentase Ge di atas ambang 45% memberikan peningkatan tegangan kompresif pada saluran untuk performa PFET yang lebih tinggi. Dislokasi dihindari dalam kisi sumber dan drainase dengan membentuk PFET pada lapisan buffer SiGe daripada secara langsung pada substrat Si dan lapisan buffer SiGe memiliki persentase Ge kurang dari persentase Ge dalam sumber dan drainase. Dalam satu contoh, kisi lapisan buffer dilonggarkan dengan menanamkan dislokasi pada antarmuka lapisan buffer dan substrat Si dan memanaskan lapisan buffer.



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07184	(13) A	
(51)	I.P.C : A 23L 33/10,A 61K 8/31,A 61K 31/015,A 61P 9/14,A 61P 9/12,A 61P 9/10,A 61Q 19/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304900		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 November 2021		KINKI UNIVERSITY 3-4-1, Kowakae, Higashiosaka-shi, Osaka 5778502 Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ZAIMA Nobuhiro,JP	KISHI Chihiro,JP
63/110,506	06 November 2020	US	TAKEMOTO Yuki,JP	MATSUMURA Shinichi,JP
			YOSHIOKA Yuri,JP	IWAMOTO Kohei,JP
			MAKINO Shohei,JP	YAMADA Kazuya,JP
			KOBAYASHI Takanori,JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 September 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99	
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI UNTUK MENGOBATI PENYAKIT PEMBULUH DARAH, KOMPOSISI UNTUK MENCEGAH PENYAKIT PEMBULUH DARAH, KOMPOSISI UNTUK MENGOBATI HIPERTENSI, DAN KOMPOSISI UNTUK MENCEGAH HIPERTENSI		
(57)	Abstrak :	Suatu komposisi untuk mengobati penyakit pembuluh darah, untuk mencegah penyakit pembuluh darah, untuk mengobati hipertensi atau untuk mencegah hipertensi, yang mengandung kariofilen.		

Gambar 2



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07338	(13) A	
(51)	I.P.C : H 04L 27/26,H 04L 5/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304944		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 November 2020		BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. No. 018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing 100085 China	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	DONG, Xiandong,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(54)	Judul METODE DAN PERALATAN TRANSMISI INFORMASI, PERANGKAT ELEKTRONIK, DAN MEDIA Invensi : PENYIMPANAN YANG DAPAT DIBACA KOMPUTER			

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini berkaitan dengan suatu metode dan peralatan transmisi informasi, perangkat elektronik, dan media penyimpanan yang dapat dibaca komputer. Metode transmisi informasi yang terdiri dari: mentransmisikan informasi ke perangkat kedua, di mana informasi tersebut memiliki bidang informasi ambang batas padding dan ekstensi paket (PPE), beberapa unit informasi dikonfigurasi dalam bidang informasi ambang batas PPE, sub bidang dari unit informasi terdiri dari indeks konstelasi, dan skema modulasi yang sesuai dengan indeks konstelasi paling sedikit terdiri dari 4096-QAM. Sesuai dengan pengungkapan ini, skema modulasi yang sesuai dengan indeks konstelasi diperluas paling sedikit terdiri dari 4096-QAM, sehingga transmisi data sejumlah besar data dapat didukung saat bandwidth 160 MHz atau lebih, seperti 320 MHz, dengan demikian memastikan kualitas komunikasi antara perangkat pertama dan perangkat kedua.

1/5

mengirim informasi ke perangkat kedua, informasi disediakan dengan bidang informasi ambang batas padding dan ekstensi paket (PPE), bidang informasi ambang batas PPE disediakan dengan sejumlah elemen informasi, dan sub bidang elemen informasi yang terdiri dari indeks konstelasi, di mana mode modulasi yang sesuai dengan indeks konstelasi paling sedikit terdiri dari 4096-QAM

GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07262

(13) A

(51) I.P.C : G 05B 23/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202303729

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 September 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2020-166776 01 Oktober 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 13 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SUMITOMO HEAVY INDUSTRIES, LTD.
1-1, Osaki 2-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 1416025
Japan

(72) Nama Inventor :

KADOWAKI, Masanori,JP
AKEDO, Yutaka,JP
WATANABE, Takemi,JP
FUJII, Hirotada,JP
AOKI, Nanami,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : PERANTI PENAMPIL, PERANTI KONTROL, METODE KONTROL, DAN PROGRAM KOMPUTER

(57) Abstrak :

PERANTI PENAMPIL, PERANTI KONTROL, METODE KONTROL, DAN PROGRAM KOMPUTER Kecenderungan pembangkitan alarm di masa lalu dapat diidentifikasi. Peranti penampil adalah peranti penampil yang menampilkan keadaan operasi dari suatu instalasi, dan menampilkan informasi statistik alarm yang dihasilkan di instalasi dalam hubungannya dengan suatu jenis alarm.

Gambar 6

DP1

R61 R62

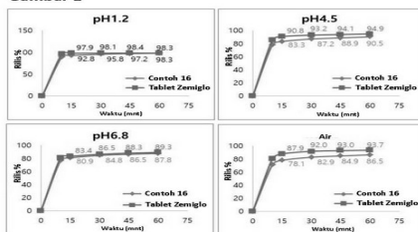
TANGGAL DAN NO/KI PEMENANGKRITAN	ENTRI ALARM	DALAM SATU MINGGU TERDAHULU				DALAM 15 HARI TERDAHULU				DALAM SATU TAHUN TERDAHULU				PERUBAHAN PERUBAHAN		Jumlah yang telah selesai				
		0000	0001	0002	0003	0004	0005	0006	0007	0008	0009	0010	0011	0012	0013	0014	0015	0016		
2020/9/20 23:40	ALARM A	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11	322	11
2020/9/20 23:40	ALARM B	10.0	18.1	50.0	29.6	1.6	8.0	50.0	4.0	0.2	2.0	50.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	5	345	7
2020/9/20 23:43	ALARM C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11	322	11
2020/9/20 23:39	ALARM D	10.0	18.1	50.0	29.6	1.6	8.0	50.0	4.0	0.2	2.0	50.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	5	345	7
2020/9/20 23:34	ALARM E	29.1	26.7	78.0	100.0	47.0	30.2	96.0	100.0	50.0	29.0	99.0	99.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1	365	30
2020/9/20 23:32	ALARM F	29.1	26.7	78.0	100.0	47.0	30.2	96.0	100.0	50.0	29.0	99.0	99.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1	365	30
2020/9/20 22:00	ALARM G	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11	322	11
2020/9/20 23:25	ALARM H	10.0	18.1	50.0	29.6	1.6	8.0	50.0	4.0	0.2	2.0	50.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	5	345	7

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/07161	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 31/7034,A 61K 31/519,A 61K 9/20,A 61P 3/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304001	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG CHEM, LTD. 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07336 Republic of Korea		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Oktober 2021	(72)	Nama Inventor : LEE, Sun,KR AHN, Jae Soon,KR PARK, Myeong Hyeon,KR JANG, Joo Myung,KR KIM, Dong Min,KR		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Andromeda S.H. B.A. Gandaria 8, Lt. 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	10-2020-0131868		13 Oktober 2020		KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 September 2023				

(54) **Judul** FORMULASI KOMBINASI TERMASUK GEMIKLIPTIN DAN DAPAGLIFLOZIN DAN METODE PEMBUATAN
Invensi : DARIPADANYA

(57) **Abstrak :**
FORMULASI KOMBINASI TERMASUK GEMIKLIPTIN DAN DAPAGLIFLOZIN DAN METODE PEMBUATAN DARIPADANYA
Invensi ini berhubungan dengan formulasi gabungan oral untuk mengobati diabetes melitus tipe 2 secara efektif dan, lebih khusus lagi, formulasi kombinasi oral untuk pengobatan diabetes melitus tipe 2 dan metode pembuatannya, formulasi termasuk: gemigliptin atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi dan dapagliflozin atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi sebagai bahan aktif; laktosa dan/atau selulosa mikrokristalin sebagai pengental; disintegran; dan pelumas.

Gambar 1



(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2023/07208 (13) A
 (51) I.P.C : B 60K 37/06,B 60K 35/00,B 60R 11/00

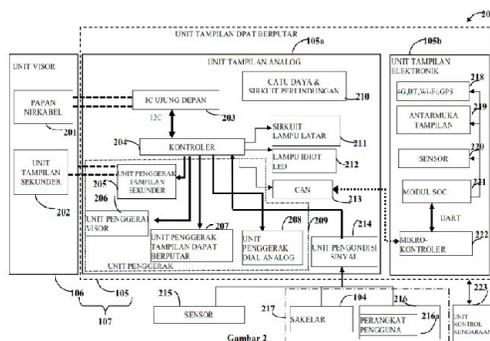
(21) No. Permohonan Paten : P00202304764
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Oktober 2021
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 202041052326 01 Desember 2020 IN
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 12 September 2023

(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 :
 SAMRAJ, Jabez Dhinagar,IN
 ARAVINDH BALAJI, Venkatachalapathi,IN
 SENTHILNATHAN, Subbiah,IN
 SUDARSHAN, Venu,IN
 KRISHNAMOHAN, Geddadi,IN
 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
 Emirsyah Dinar
 Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15

(54) Judul Invensi : SISTEM KONTROL DASHBOARD

(57) Abstrak :

Suatu sistem kendali dasbor kendaraan dan suatu metode untuk mengendalikan pengoperasian rakitan dasbor (107) kendaraan dengan sistem kendali dasbor diungkapkan. Rakitan dasbor mencakup unit pelindung 106 digabungkan dengan unit tampilan yang dapat diputar 105 dengan setidaknya satu tampilan muka 105a, 105b. Sistem kontrol dasbor meliputi sensor 215 yang ditempatkan di kendaraan untuk menghasilkan output sensor dan satu atau lebih input kontrol 217 yang ditempatkan di kendaraan dan perangkat pengguna 216 yang digabungkan secara komunikatif ke kendaraan. Unit tampilan yang dapat diputar terdiri dari setidaknya satu unit penggerak dan setidaknya satu pengontrol (204) untuk mengendalikan operasi dari setidaknya satu unit pelindung dan unit tampilan yang dapat diputar, berdasarkan keluaran sensor dan satu atau lebih masukan kontrol. Unit pelindung menutupi atau memaparkan permukaan layar unit layar yang dapat diputar ke sinar matahari.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07277

(13) A

(51) I.P.C : A 01K 45/00,A 61D 1/02,A 61D 7/00,B 05B 13/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202300465

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 Juli 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
FR2007531 17 Juli 2020 FR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DESVAC
23 boulevard de la Chanterie ZA Pole 49, 49124 SAINT-BARTHELEMY D'ANJOU France

(72) Nama Inventor :

MARS, Julie,FR
SCHERDEL, Béatrice,FR
BOISDON, Olivier,FR

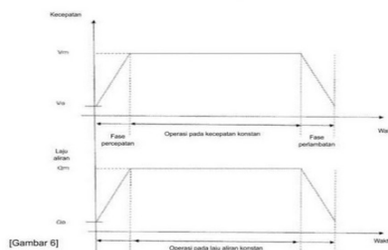
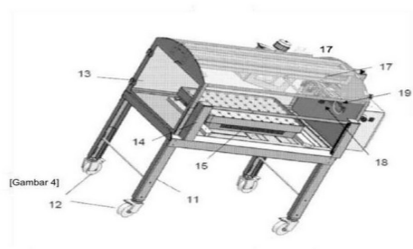
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul METODE DAN APARATUS UNTUK MENGHANTARKAN TETESAN CAIRAN KE BAKI TERBUKA DAN
Invensi : STASIONER

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu metode dan peralatan untuk mengirimkan tetesan fluida ke baki terbuka yang berisi unggas. Menurut invensi ini, peralatan meliputi suatu permukaan kerja yang diam, suatu lengan tunggal yang membawa sejumlah nosel pengeluaran fluida, suatu unit penggerak yang mencakup sebuah motor listrik untuk menggerakkan translasi dari lengan tunggal tersebut, sejumlah nosel pengeluaran yang terhubung dengan setidaknya satu sirkuit pemasok fluida yang mencakup suatu tandon fluida untuk memasok nosel-nosel pengeluaran, volume fluida yang ditarik dari tandon tersebut ditentukan oleh sebuah alat suntik, pergerakan plunyer darinya dikendalikan oleh suatu elemen kontrol listrik sehingga plunyer tersebut memiliki kecepatan umpan V dalam alat suntik yang sesuai. Peralatan tersebut juga meliputi suatu pengontrol untuk mengontrol kecepatan motor dan kecepatan umpan plunyer, pengontrol tersebut dikonfigurasi untuk menyinkronkan percepatan/perlambatan lengan yang dapat digerakkan dan percepatan/perlambatan plunyer dari alat suntik tersebut atau setidaknya salah satu dari alat suntik tersebut.



(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/07350	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : B 32B 27/00,C 09D 11/02,C 09D 201/00,C 09D 5/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202305034			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 November 2021				DIC CORPORATION 35-58, Sakashita 3-chome, Itabashi-ku, Tokyo 174-8520 Japan		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			Takaaki KUDO,JP Hiroshi EBATO,JP Keisuke WAKAHARA,JP Munenori SAKURAI,JP		
2020-214824	24 Desember 2020	JP		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 2023				Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter		
(54)	Judul	KOMPOSISI BERDASARKAN-PELARUT ORGANIK UNTUK MEMBENTUK PELAPIS YANG DAPAT					
	Invensi :	DILEPASKAN					

(57) **Abstrak :**

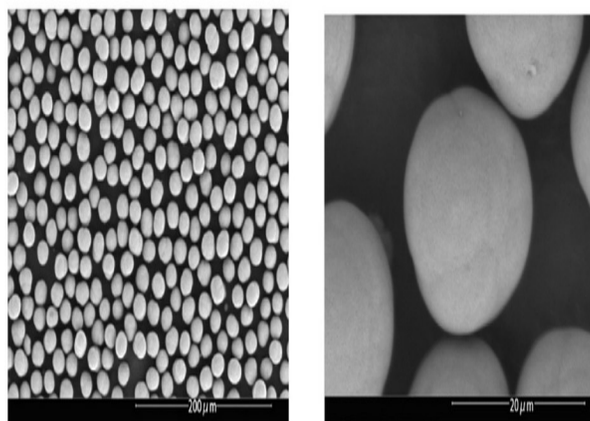
Suatu tujuan dari invensi ini adalah untuk memberikan komposisi berdasarkan-pelarut organik yang dapat membentuk film yang mampu melekat pada substrat dan mampu mengelupas dari substrat dengan perlakuan dengan air hangat atau larutan basa, laminat yang memiliki film yang dibentuk menggunakan komposisi berdasarkan-pelarut organik, dan metode untuk produksi substrat daur ulang yang diperoleh dengan mengelupas film tersebut. Tujuan di atas dapat dicapai dengan komposisi berdasarkan-pelarut organik yang memiliki nilai asam 1 mgKOH/g hingga 150 mgKOH/g dalam kandungan padat. Komposisi berdasarkan-pelarut organik di atas disukai mengandung aditif asam, dan aditif asam tersebut disukai memiliki nilai asam 3 mgKOH/g hingga 900 mgKOH/g.

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/07347	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 01G 51/06,C 01P 2004/61,C 01P 2004/32						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202305054			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Maret 2023				GUANGDONG BRUNP RECYCLING TECHNOLOGY CO., LTD. Block 2, 7 and 9, No.6, Zhixin Avenue, Leping Town, Sanshui District, Foshan, Guangdong 528137 China China		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Siyuan ZHOU,CN	Changdong LI,CN	
	202211143499.2	20 September 2022	CN		Dingshan RUAN,CN	Genghao LIU,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 2023				Xinghua LU,CN	Haihan HU,CN	
(74)				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Prudence Jahja S.H.,LL.M Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat		

(54) **Judul**
Invensi : KOBALT KARBONAT TERDADAH ALUMINIUM DAN METODE PEMBUATANNYA

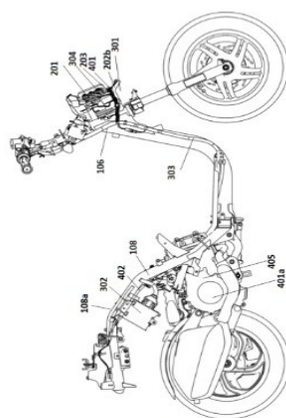
(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengungkapkan suatu metode pembuatan kobalt karbonat terdada aluminium, yang mencakup langkah-langkah berikut: (1) pembuatan cairan: melarutkan garam kobalt yang dapat larut, garam aluminium yang dapat larut dan dispersan dalam air untuk memperoleh larutan logam A, melarutkan garam kobalt yang dapat larut dan garam aluminium yang dapat larut dalam air untuk memperoleh larutan logam B, membuat bikarbonat sebagai larutan dasar, dan membuat karbonat sebagai pengendap; (2) reaksi I: menambahkan larutan logam A dan pengendap ke dalam larutan dasar secara paralel untuk bereaksi untuk menghasilkan sistem campuran yang mengandung kristal kobalt karbonat terdada aluminium; dan (3) reaksi II: ketika D50 dari kristal kobalt karbonat terdada aluminium yang dihasilkan pada langkah (2) mencapai 14 μm hingga 15 μm , berhenti menambahkan larutan logam A ke dalam sistem campuran, dan menambahkan larutan logam B dan pengendap ke dalam sistem campuran secara paralel, dan ketika D50 dari kristal kobalt karbonat terdada aluminium yang dihasilkan mencapai 18 μm hingga 20 μm , melakukan pemisahan padat-cair untuk memperoleh kobalt karbonat terdada aluminium. Kobalt karbonat terdada aluminium yang dibuat dengan metode pembuatan tersebut memiliki ukuran yang seragam, tidak memiliki partikel kecil dan memiliki distribusi aluminium yang seragam.



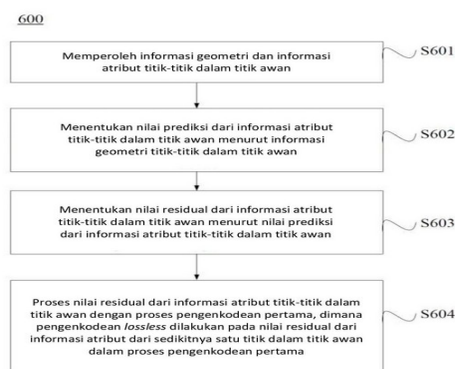
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/07313
(13)	A		
(51)	I.P.C : B 62J 43/30,B 62J 43/28,B 62J 11/19,B 62K 11/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304208		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Maret 2021		TVS MOTOR COMPANY LIMITED TVS Motor Company Limited Chaitanya", No.12 Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam Chennai 600 006 India
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LOHIT, Vishwanath Patil,IN NARAHARASETTI, Ramakrishna,IN BALAGURU, Sridhar,IN RAHUL, Nandagavi,IN
202041049874	16 November 2020	IN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 14 September 2023			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54) Judul	KENDARAAN TIPE STRADDLE		
(57) Abstrak :	Invensi kali ini berkaitan dengan kendaraan tipe straddle. Lebih khusus tetapi tidak secara eksklusif, tata letak kendaraan dari kendaraan tipe straddle untuk mengemas satu atau lebih unit kontrol di dalam kendaraan. Sumber daya (405) untuk menggerakkan kendaraan (100) dan unit kontrol (302) yang dikonfigurasi untuk mengontrol sumber daya (405) ditempatkan sepanjang sumbu transversal (TR). Pengontrol kedua (201) dikonfigurasi untuk mengontrol sumber sub-daya (401a). Pengontrol kedua (201) dan sumber daya (405) ditempatkan sepanjang sumbu memanjang (LM) dalam arah depan belakang bila dilihat dari tampilan rencana.		



GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/07221	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 06T 17/00,H 04N 19/593,H 04N 19/186				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306510	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an, Dongguan, Guangdong 523860 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Desember 2020				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : YUAN, Hui,CN WANG, Lu,CN WANG, Xiaohui,CN LIU, Qi,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 September 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 :	METODE DAN SISTEM MENGENKODEKAN DAN MENDEKODEKAN TITIK AWAN, ENKODER TITIK AWAN, DAN DEKODER TITIK AWAN			
(57)	Abstrak :	<p>Invensi ini menyediakan suatu metode dan sistem mengkodekan dan mendekodekan titik awan, enkoder titik awan, dan dekoder titik awan. Pengkodean lossless dilakukan pada nilai residual informasi atribut dari sedikitnya satu titik dalam titik awan, untuk mengurangi pengaruh kuantisasi pada nilai informasi atribut yang direkonstruksi, yang lebih lanjut meningkatkan akurasi prediksi informasi atribut tanpa membawa pengaruh signifikan pada ukuran aliran bit atribut, sehingga meningkatkan efek pengkodean informasi atribut.</p>			



GAMBAR 6

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07114

(13) A

(51) I.P.C : A 61F 13/535,A 61F 13/496,A 61F 13/49

(21) No. Permohonan Paten : P00202303409

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
02 November 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2020-206889	14 Desember 2020	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
11 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

MASAKI, Shunsuke,JP
NAGATA, Kazuki,JP
KUGE, Natsuho,JP

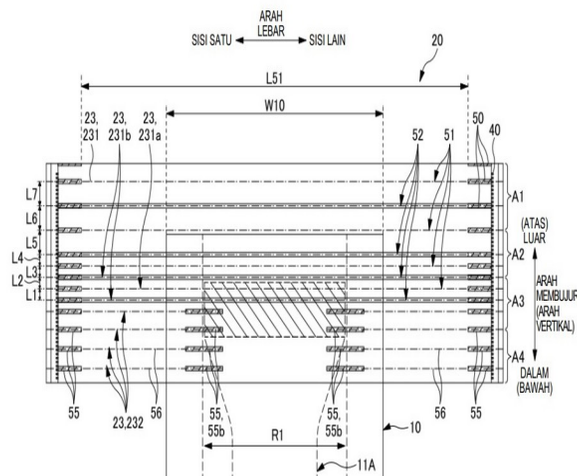
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : BENDA PENYERAP

(57) Abstrak :

Suatu benda penyerap (1) yang meliputi sepasang porsi pinggang (20 30) dan suatu bodi penyerap (10), benda penyerap (1) tersebut yang dicirikan bahwa: pasangan porsi pinggang (20, 30) tersebut meliputi sejumlah komponen yang dapat memanjang (231); sejumlah komponen yang dapat memanjang (231) tersebut meliputi komponen-komponen yang dapat memanjang pertama (231a) yang memiliki porsi-porsi tidak dipasang-tetap (51) yang tidak dipasang-tetap dan komponen-komponen yang dapat memanjang kedua (231b) yang memiliki porsi-porsi dipasang-tetap (52) dimana daerah-daerah yang bertumpang-tindih dengan sedikitnya suatu porsi tidak dipasang-tetap (51) dalam arah lebar dipasang-tetap; dan dalam suatu keadaan alami, suatu gaya yang diperlukan untuk memanjangkan suatu komponen yang dapat memanjang (231b) yang berdekatan dengan suatu komponen yang dapat memanjang pertama (231a) pada satu sisi dalam arah membujur dengan suatu satuan panjang dalam arah lebar berbeda dari suatu gaya yang diperlukan untuk memanjangkan suatu komponen yang dapat memanjang (231b) yang berdekatan dengan komponen yang dapat memanjang pertama (231a) tersebut pada sisi lain dalam arah membujur dengan suatu satuan panjang dalam arah lebar.

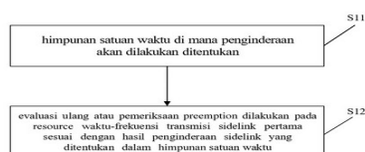


Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07139	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 76/14,H 04W 72/04,H 04W 52/02,H 04W 72/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307311	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. No. 018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing 100085 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Januari 2021	(72)	Nama Inventor : ZHAO, Qun,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Am Badar S.H. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 September 2023		
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN KOMUNIKASI, DAN MEDIA PENYIMPANAN	
(57)	Abstrak :		

Pengungkapan ini berkaitan dengan metode dan peralatan komunikasi, dan media penyimpanan. Metode komunikasi diterapkan pada perlengkapan pengguna, dan terdiri dari: sebagai respons terhadap perlengkapan pengguna yang perlu melakukan evaluasi ulang atau penentuan preemption pada resource waktu-frekuensi transmisi sambungan langsung pertama dalam satuan waktu pertama, menentukan himpunan satuan waktu yang perlu melakukan pemantauan kanal; dan melakukan evaluasi ulang atau penentuan preemption pada resource waktu-frekuensi transmisi sambungan langsung pertama sesuai dengan hasil pemantauan kanal sambungan langsung pada himpunan satuan waktu. Melalui pengungkapan ini, pemantauan kanal dilakukan pada evaluasi ulang atau pencegahan, dan penghematan energi komunikasi dicapai dalam kasus pemantauan parsial.

1/4

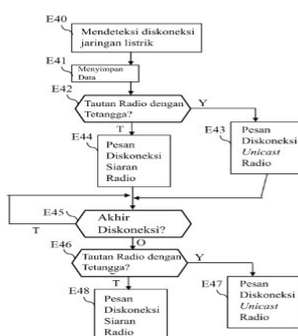


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/07266	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04B 3/54				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214684	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SAGEMCOM ENERGY & TELECOM SAS 250 route de l'Empereur 92500 RUEIL MALMAISON (FR) France		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Desember 2022	(72)	Nama Inventor : RAZAZIAN, Kaveh,FR		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Pardomuan Oloan Lubis S.T. Plaza SUA 2nd Floor Jalan Prof. Dr. Soepomo, S.H. Nomor 27		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	FR2113554		15 Desember 2021		FR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 September 2023				

(54) **Judul** : METODE DAN PERANGKAT UNTUK MEMBERITAHUKAN DISKONEKSI LISTRIK
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berhubungan dengan metode dan alat untuk mentransmisikan pesan dari perangkat node pertama ke satu atau lebih perangkat node yang bertetangga dengan perangkat node tersebut, perangkat node tersebut milik jaringan suplai listrik menggunakan saluran listrik dan komunikasi radio. Menurut invensi: - perangkat node pertama mendeteksi (E40) pemutusan suplai energi listrik, - perangkat node pertama memeriksa (E42) dalam tabel perutean apakah terhubung oleh tautan radio ke perangkat node tetangga, - jika demikian, perangkat node pertama mengirimkan (E43) pesan unicast melalui tautan radio ke perangkat node tetangga yang menunjukkan pemutusan suplai energi listrik ke perangkat node pertama, - jika tidak, perangkat node pertama mengirimkan (E44) pesan siaran radio yang menunjukkan bahwa pemutusan suplai energi listrik terdeteksi oleh perangkat node pertama. Gambar 4



Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/07267
			(13) A
(51)	I.P.C : G 02B 9/62		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215574		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Desember 2022		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LARGAN PRECISION CO., LTD. No.11, Jingke Rd., Nantun Dist., Taichung City 408 Taiwan, Republic of China
(30)	Data Prioritas :		(72)
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	111101769	14 Januari 2022	TW
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 September 2023		(74)
			Nama Inventor : Kuan-Ting YEH,TW Meng-Kuan CHO,TW Cheng-Yu TSAI,TW
			Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia
(54)	Judul Invensi :	RAKITAN LENSA SISTEM OPTIK PENCITRAAN, PERALATAN PENCITRAAN DAN ALAT ELEKTRONIK	
(57)	Abstrak :		

Suatu rakitan lensa sistem optik pencitraan meliputi enam elemen lensa, yaitu, dalam urutan dari suatu sisi objek ke suatu sisi citra di sepanjang suatu lintasan optik, suatu elemen lensa pertama, suatu elemen lensa kedua, suatu elemen lensa ketiga, suatu elemen lensa keempat, suatu elemen lensa kelima dan suatu elemen lensa keenam. Elemen lensa pertama tersebut memiliki daya refraktif negatif, permukaan sisi-objek dari elemen lensa pertama tersebut adalah cekung dalam suatu daerah paraksial darinya, permukaan sisi-citra dari elemen lensa pertama tersebut adalah cembung dalam suatu daerah paraksial darinya. Elemen lensa kedua tersebut memiliki daya refraktif positif, permukaan sisi-objek dari elemen lensa kedua tersebut adalah cembung dalam suatu daerah paraksial darinya, permukaan sisi-citra dari elemen lensa kedua tersebut adalah cekung dalam suatu daerah paraksial darinya. Elemen lensa kelima tersebut memiliki daya refraktif positif.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07329

(13) A

(51) I.P.C : F 03G 3/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202304844

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
04 Desember 2020

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
14 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

VGS ENERGY LTD
Quadrant House, Floor 6 4 Thomas More Square,
London E1W 1YW United Kingdom

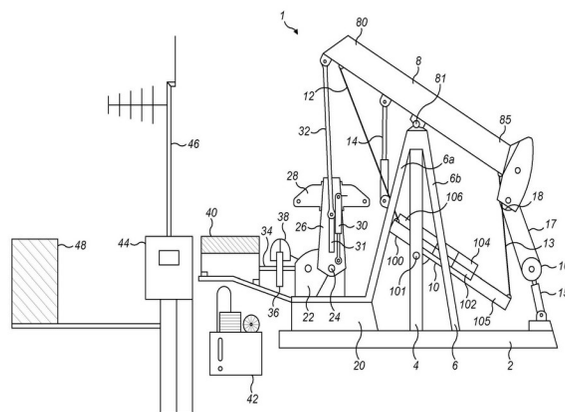
(72) Nama Inventor :
SUCHANEK, Martin,CZ

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

(54) Judul
Invensi : PERALATAN UNTUK MENGHASILKAN ENERGI LISTRIK

(57) Abstrak :

Peralatan untuk menghasilkan energi listrik, yang terdiri dari: generator untuk menghasilkan energi listrik; pegangan yang memiliki ujung pertama yang digandengkan secara berputar ke generator, dan ujung kedua yang dapat diputar 360 derajat sekitar generator dalam bidang yang secara substansial vertikal dari posisi titik mati atas (TDC), melalui posisi titik mati bawah (BDC), dan kembali ke posisi titik mati atas (TDC); beban yang dapat digerakkan sepanjang pegangan antara posisi pertama, di mana beban adalah proksimal terhadap ujung pertama pegangan, dan posisi kedua, di mana beban adalah distal terhadap ujung pertama pegangan; piston yang diatur untuk menggerakkan beban antara posisi pertama dan kedua; di mana piston dapat dioperasikan untuk menggerakkan beban sepanjang pegangan dari posisi pertama ke posisi kedua, sehingga beban berada pada posisi kedua saat pegangan berada di TMA, dan dari posisi kedua ke posisi pertama sehingga beban berada di posisi pertama saat pegangan berada di BDC, sehingga beban memberikan keuntungan mekanis saat pegangan berputar dari TDC ke BDC karena gravitasi yang bekerja padanya, di mana putaran pegangan menggerakkan generator sehingga menghasilkan energi listrik. Suatu metode yang sesuai juga disediakan.



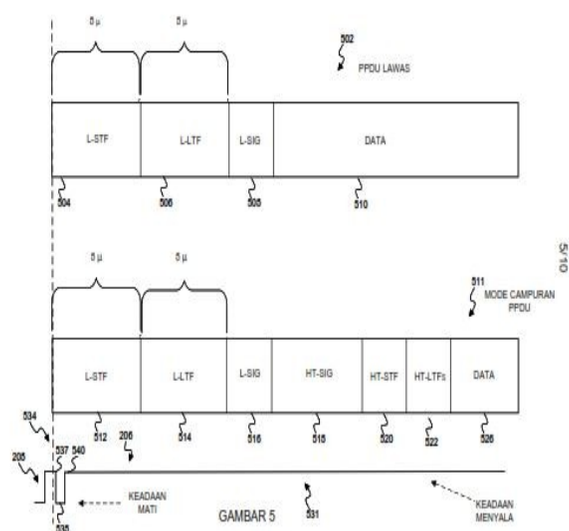
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/07292	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 52/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202308777	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Februari 2022	(72)	Nama Inventor : Soumen CHAKRABORTY,IN Shwetank Kishorkumar MISTRY,IN Kyungwan NAM,KR Ming-Tuo CHIN,TW James Michael GARDNER,US Arvind KEERTI,US Chiao Cheng HUANG,TW		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 17/214,481 26 Maret 2021 US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ludyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 September 2023				

(54) **Judul** MENGURANGI KONSUMSI DAYA MODE DENGAR PADA PERANTI JARINGAN AREA LOKAL
Invensi : NIRKABEL (WLAN)

(57) **Abstrak :**

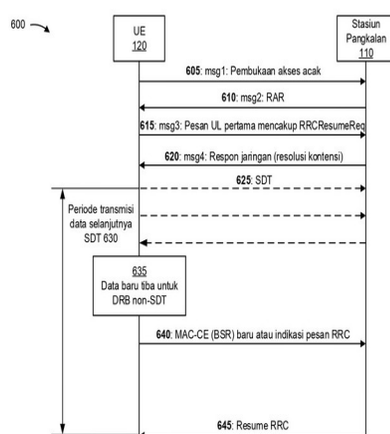
Pengungkapan ini memberikan metode, peranti dan sistem untuk mengurangi konsumsi daya ketika stasiun (STA) beroperasi dalam mode mendengarkan. Dalam beberapa aspek, untuk mengurangi konsumsi daya dalam mode mendengarkan, STA dapat bergantian antara memantau saluran nirkabel untuk paket dan tidak memantau saluran nirkabel. Ketika STA memonitor saluran nirkabel untuk paket dalam mode mendengarkan, STA dapat mengkonfigurasi komponen deteksi paket ke keadaan menyala. Ketika STA tidak memonitor saluran nirkabel dalam mode mendengarkan, STA dapat mengkonfigurasi komponen deteksi paket ke keadaan mati. Selama mode mendengarkan dihidupkan, STA dapat mendeteksi pembukaan paket yang dikirimkan melalui saluran nirkabel. Sebagai respons untuk mendeteksi pembukaan paket, STA dapat beralih dari mode mendengarkan ke mode terima untuk memproses paket.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/07290	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 74/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202308637	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Maret 2022	(72)	Nama Inventor : Ruiming ZHENG,CN Linhai HE,US Ozcan OZTURK,US		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat		
(31)	Nomor (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara				
	PCT/				
	CN2021/081733	19 Maret 2021	CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 September 2023				

(54) **Judul** : INDIKASI TRANSMISI DATA KECIL YANG BARU
Invensi :

(57) **Abstrak :**
Berbagai aspek dalam pengungkapan ini umumnya berhubungan dengan komunikasi nirkabel. Dalam beberapa aspek, perlengkapan pengguna (UE) dapat mendeteksi, ketika dalam keadaan tidak aktif kontrol sumber radio (RRC) atau keadaan diam RRC, bahwa data dari tipe transmisi data kecil (SDT) untuk bearer radio data non-SDT (DRB) telah memasuki buffer UE. UE dapat mentransmisi pesan yang menunjukkan data dalam buffer untuk DRB non-SDT. Pesan tersebut dapat berkaitan dengan ID UE. Banyak aspek lain yang dijelaskan.



Gambar 6

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07205	(13) A
(51)	I.P.C : C 22B 3/46,C 22B 3/42,C 22B 11/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304814		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CLEAN MINING PTY LTD Suite 3, East Side Cove Building 10 East Brook Terrace East Perth, Western Australia 6004 Australia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Oktober 2021		(72) Nama Inventor : DAI, Xianwen,AU
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Zain Isnaeni Adnan, MBA, MIP 32nd Floor, Tempo Scan Tower, Jl. HR Rasuna Said Kav 3-4,
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
2020903947	30 Oktober 2020	AU	
AU2020904475	03 Desember 2020	AU	
AU2020904771	21 Desember 2020	AU	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 September 2023		
(54)	Judul	PROSES UNTUK MEMULIHKAN LOGAM MULIA DARI LARUTAN BERAIR	
	Invensi :		

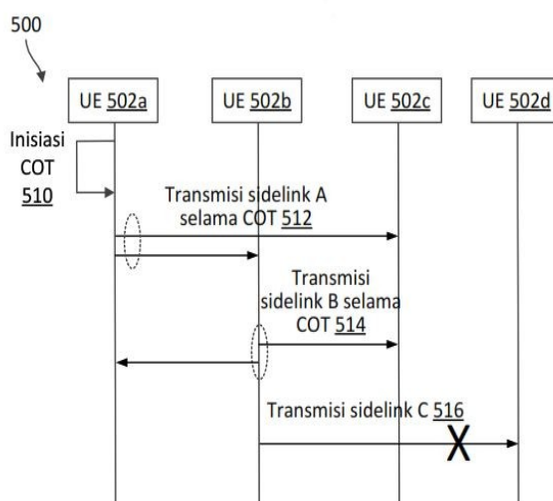
(57) **Abstrak :**

Invensi menyediakan proses untuk memperoleh kembali logam mulia dari larutan berair yang terdiri dari tiosulfat dan setidaknya satu logam mulia yang dipilih dari emas dan perak, proses tersebut terdiri dari: memasukkan zat pereduksi yang dapat larut ke dalam larutan berair secara berlebihan dari setiap oksidan yang ada dalam larutan berair ; mengontakkan larutan berair dengan substrat sementasi yang terdiri dari komposisi logam yang terdiri dari logam dasar, dimana logam mulia direduksi dengan adanya zat pereduksi dan substrat sementasi sehingga mengurangi endapan logam mulia pada substrat sementasi untuk membentuk sementasi logam mulia produk; memisahkan produk sementasi logam mulia dari larutan berair tanpa lemak logam mulia yang terdiri dari tiosulfat; dan memulihkan logam mulia dari produk sementasi logam mulia.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07359	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 92/18,H 04W 16/14,H 04W 76/14,H 04W 74/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202305608		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Desember 2021		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 SUN,US
20210100003	04 Januari 2021	GR	Xiaoxia ZHANG,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 2023		Shailesh PATIL,US
			Arthur GUBESKYS,IL
			Aleksandar DAMNJANOVIC,US
			Juan MONTOJO,US
			Gene Wesley MARSH,US
			Stelios STEFANATOS,GR
			(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 : PEMBAGIAN WAKTU OKUPANSI SALURAN (COT) UNTUK SIDELINK

(57) **Abstrak :**
Sistem dan metode komunikasi nirkabel yang berkaitan dengan pembagian waktu okupansi saluran (COT) untuk komunikasi sidelink disediakan. Perlengkapan pengguna (UE) pertama menerima, dari UE kedua, transmisi sidelink pertama selama waktu okupansi saluran (COT) pertama, dimana COT pertama berkaitan dengan UE kedua. UE pertama menentukan apakah UE kedua merupakan salah satu dari dua atau lebih UE yang dimaksudkan untuk menerima transmisi sidelink kedua. UE pertama mentransmisi, ke dua atau lebih UE, transmisi sidelink kedua selama sebagian dari COT pertama berdasarkan pembagian COT. Pembagian COT sebagai tanggapan terhadap menentukan UE kedua merupakan salah satu dari dua atau lebih UE yang dimaksudkan untuk menerima transmisi sidelink kedua.



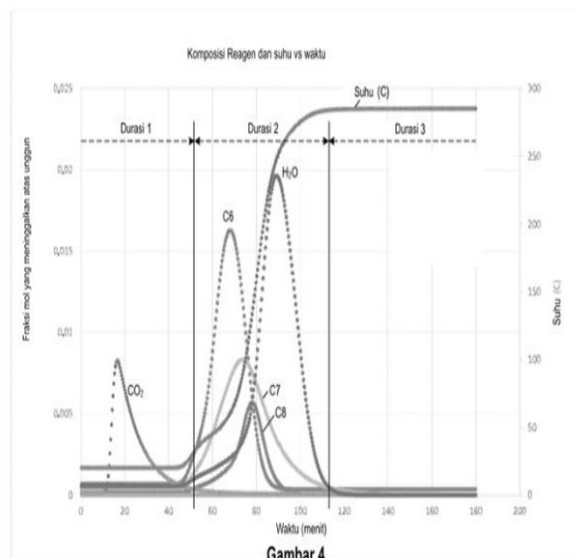
Gambar 5A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07232	(13) A
(51)	I.P.C : B 01D 53/72,B 01D 53/48,B 01D 53/04,C 07C 7/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306530	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Desember 2021		BASF CORPORATION 100 Park Avenue, Florham Park, NJ 07932, United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	William B. DOLAN,US Tobias ECKARDT,DE Justin PAN,US Manish MEHTA,IN
63/128,688	21 Desember 2020	US	
63/189,294	17 Mei 2021	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 September 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** UNIT PEMULIHAN HIDROKARBON DENGAN PEMISAH YANG DIKONFIGURASI UNTUK MENGURANGI
Invensi : PAPARAN HIDROKARBON CAIR TERHADAP ALIRAN GAS REGENERASI

(57) **Abstrak :**

Diungkapkan dalam perwujudan tertentu adalah proses untuk penghilangan hidrokarbon berat yang menerapkan loop regenerasi untuk mengurangi jumlah hidrokarbon cair yang terpapar oleh pemisah ke aliran regenerasi selama satu atau lebih durasi di mana rata-rata kandungan hidrokarbon C5+ dari aliran regenerasi dikurangi atau diminimalkan. Gambar 4

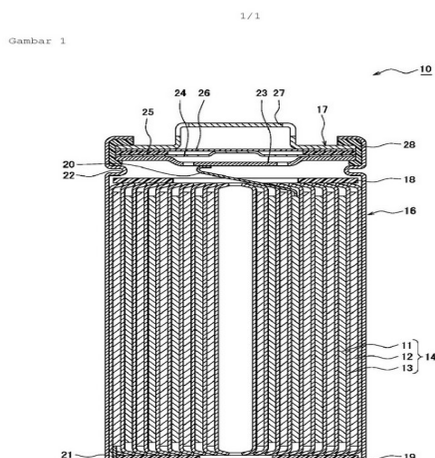


Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07330	(13) A
(51)	I.P.C : C 01G 53/00,H 01M 4/525,H 01M 4/505,H 01M 4/36		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304835		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Desember 2021		PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. 1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 5406207 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	TOGO, Masakazu,JP AOKI, Yoshinori,JP OGASAWARA, Takeshi,JP
2020-209893	18 Desember 2020	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 14 September 2023	Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet		
(54)	Judul ELEKTRODE POSITIF BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT TIDAK BERAIR DAN BATERAI SEKUNDER BERAIR		
	Invensi : ELEKTROLIT TIDAK BERAIR		

(57) **Abstrak :**

ELEKTRODE POSITIF BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT TIDAK BERAIR DAN BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT TIDAK BERAIR Bahan aktif elektrode positif yang terkandung dalam elektrode positif baterai sekunder elektrolit tidak berair ini mencakup oksida komposit logam transisi-litium. Oksida komposit logam transisi-litium mengandung 80 hingga 95% mol Ni dan 0 hingga 20% mol Mn, dan 3 hingga 8% mol unsur logam selain Li ada dalam lapisan Li dari oksida komposit logam transisi-litium. Rasio m/n dari setengah lebar m puncak difraksi untuk bidang (003) terhadap setengah lebar n puncak difraksi untuk bidang (110) dalam pola difraksi sinar-X yang diperoleh dengan difraksi sinar-X dari bahan aktif elektrode positif memenuhi $0,72 \leq m/n \leq 0,85$. Oksida komposit logam transisi-litium dibentuk dari partikel sekunder yang merupakan agregat partikel primer, porositas internal partikel sekunder yang adalah 1% hingga 5%.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07273	(13) A
(51)	I.P.C : A 23D 9/00,A 23G 1/38,A 23G 1/36,C 11C 3/10,C 11C 3/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202305277		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : AAK AB (PUBL) Skrivaregatan 9 215 32 Malmö Sweden
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Januari 2022		(72) Nama Inventor : ANDERSEN, Morten Daugaard,DK
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
2150089-7	27 Januari 2021	SE	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 September 2023		
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI LEMAK NABATI UNTUK APLIKASI YANG DAPAT DIMAKAN	
(57)	Abstrak : Diungkapkan adalah suatu komposisi lemak nabati untuk aplikasi yang dapat dimakan. Invensi ini juga berkaitan dengan penggunaan komposisi lemak nabati untuk pembuatan campuran lemak nabati; campuran lemak nabati; penggunaan campuran lemak nabati dalam pelapisan atau enrobing untuk aplikasi pembuatan roti, penganan, dan/atau pencetakan; penggunaan campuran lemak nabati dalam isian, seperti isian roti dan isian kembang gula; atau penggunaan campuran lemak nabati untuk cokelat atau lapisan seperti cokelat; dan produk aplikasi yang dapat dimakan yang mengandung komposisi lemak nabati atau campuran lemak nabati.		

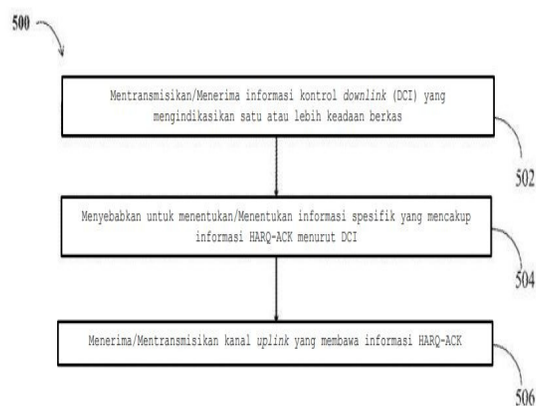
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07278	(13) A
(51)	I.P.C : C 04B 103/30,C 04B 24/26,C 08F 220/34,C 08F 220/06,C 08F 283/06,C 08F 230/02,C 08F 30/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300595		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Juni 2020		SOBUTE NEW MATERIALS CO., LTD. 118, Liqian Road, Jiangning District Nanjing, Jiangsu 211100 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202010609909.2	29 Juni 2020	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 September 2023		LIU, Jiaping,CN
			SHU, Xin,CN
			RAN, Qianping,CN
			YANG, Yong,CN
			WANG, Tao,CN
			ZHANG, Qianqian,CN
			LIU, Jianzhong,CN
			ZHOU, Dongliang,CN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Emirsyah Dinar
			Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono
			Kavling 15

(54) **Judul** KELOMPOK BAHAN CAMPUR PLASTIK MULTI-FUNGSI UNTUK BETON KINERJA ULTRA-TINGGI, DAN
Invensi : METODE PEMBUATAN YANG SAMA

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan superpemplastis gugus multi-fungsional untuk beton kinerja ultra-tinggi dan metode pembuatannya. Tulang punggungnya adalah rantai alkil, dan rantai sampingnya adalah beberapa rantai samping dengan asam karboksilat atau karboksilat pada terminal-terminal, beberapa rantai samping polieter, dan beberapa rantai samping poliol amina yang tersubstitusi dengan asam fosfat atau fosfit pada terminal-terminal, rantai samping amina poliol yang tersubstitusi dengan asam fosfat atau fosfit pada terminal-terminal dihubungkan ke tulang punggung melalui gugus fenil atau alkil dari 1-9 karbon, dan rasio jumlah rantai samping dengan asam karboksilat atau karboksilat pada terminal-terminal terhadap jumlah total rantai samping adalah ≥ 0 dan $\leq 0,8$; dan rasio jumlah rantai samping polieter terhadap jumlah total rantai samping adalah $\geq 0,1$ dan $\leq 0,9$.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/07189	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 16/28				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306550	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ZTE CORPORATION ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Desember 2020	(72)	Nama Inventor : GAO, Bo,CN LU, Zhaohua,CN YAO, Ke,CN JIANG, Chuangxin,CN ZHANG, Shujuan,CN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 September 2023				
(54)	Judul Invensi :	SISTEM DAN METODE UNTUK MENGINISIALISASI PROSEDUR HARQ-ACK DENGAN DCI SPESIFIK UNTUK INDIKASI BERKAS			
(57)	Abstrak : Sistem, metode, dan peralatan untuk menginisialisasi prosedur HARQ-ACK dengan DCI spesifik untuk indikasi berkas dapat meliputi perangkat komunikasi tanpa kabel menerima, dari node komunikasi tanpa kabel, informasi kontrol downlink (DCI) yang mengindikasikan satu atau lebih keadaan berkas. Perangkat komunikasi tanpa kabel dapat menentukan informasi spesifik yang mencakup informasi pengakuan permintaan ulangan hibrid otomatis (HARQ-ACK), menurut DCI. Perangkat komunikasi tanpa kabel dapat mentransmisikan, ke node komunikasi tanpa kabel, kanal uplink yang membawa informasi HARQ-ACK.				

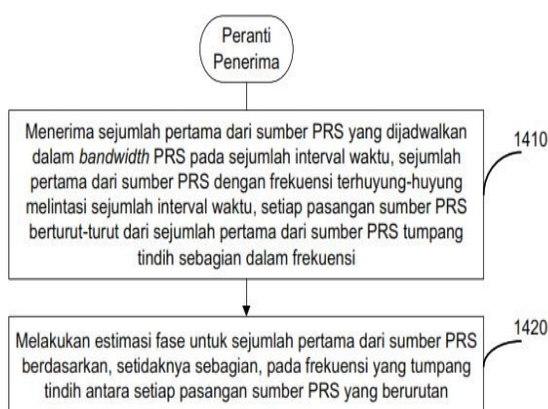


GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07129	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 5/00,H 04W 64/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202305801		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 November 2021		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	Jingchao BAO,CN
20210100012	07 Januari 2021	GR	Sony AKKARAKARAN,IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 September 2023		Tao LUO,US
			Juan MONTOJO,US
			Alexandros MANOLAKOS,GR
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Ludiyanto S.H., M.H., M.M.
			Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
(54)	Judul	DESAIN SINYAL REFERENSI PEMPOSISIAN UNTUK KOMPENSASI FASE DALAM PENGGABUNGAN	
	Invensi :	BANDWIDTH	

(57) **Abstrak :**

Diungkapkan adalah teknik untuk komunikasi nirkabel. Dalam suatu aspek, peranti penerima menerima sejumlah pertama dari sumber sinyal referensi pemposisian (PRS) yang dijadwalkan dalam bandwidth PRS pada sejumlah interval waktu, sejumlah pertama dari sumber PRS yang terhuyung-huyung dalam frekuensi melintasi sejumlah interval waktu, masing-masing pasangan sumber PRS berturut-turut dari sejumlah pertama dari sumber PRS sebagian tumpang tindih dalam frekuensi, dan melakukan estimasi fase untuk sejumlah pertama dari sumber PRS berdasarkan, setidaknya sebagian, pada tumpang tindih frekuensi antara setiap pasangan sumber PRS berurutan.

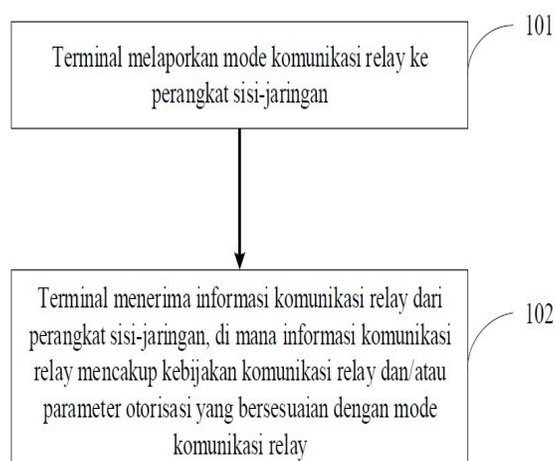


Gambar 14

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/07255	
(13)	A			
(51)	I.P.C : H 04W 24/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303139		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. No.1, Vivo Road, Chang'an Dongguan, Guangdong 523863 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 September 2021		(72)	Nama Inventor : WANG, Wen,CN KE, Xiaowan,CN XIE, Zhenhua,CN
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	202011069824.6	29 September 2020	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 September 2023			
(54)	Judul	METODE DAN PERALATAN UNTUK MENGONFIGURASI INFORMASI KOMUNIKASI RELAY, DAN		
	Invensi :	PERANGKAT ELEKTRONIK		

(57) **Abstrak :**

Aplikasi ini mengungkapkan metode dan peralatan untuk mengonfigurasi informasi komunikasi relay, dan perangkat elektronik, dan berkaitan dengan bidang teknologi komunikasi. Metode untuk mengonfigurasi informasi komunikasi relay meliputi: melaporkan, melalui terminal, mode komunikasi relay ke perangkat sisi-jaringan; dan menerima, melalui terminal, informasi komunikasi relay dari perangkat sisi-jaringan, di mana informasi komunikasi relay mencakup kebijakan komunikasi relay dan/atau parameter otorisasi yang bersesuaian dengan mode komunikasi relay.

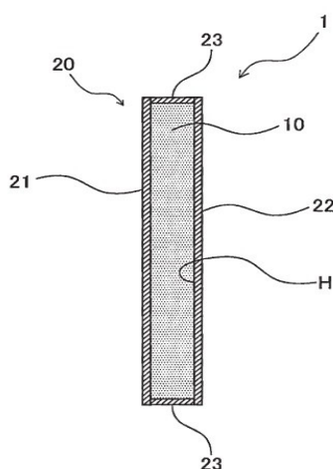


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/07252		
(13)	A				
(51)	I.P.C : C 03B 19/08,C 03C 11/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202302598		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 November 2021		YAZAKI ENERGY SYSTEM CORPORATION 4-28, Mita 1-chome, Minato-ku, Tokyo 1088333 Japan		
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	NAKAMURA Takuju,JP		
2020-210922	21 Desember 2020	JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 September 2023		DR. Cita Citrawinda S.H. MIP. Treasury Office Tower 7th Floor, Suite D-E, Kawasan District 8 SCBD, Jl. Jend. Sudirman Kav. 52-53		
(54)	Judul BODI KACA BERBUSA, INSULATOR PANAS MENGGUNAKAN BODI KACA BERBUSA DAN METODE				
	Invensi : PEMBUATAN BODI KACA BERBUSA				
(57)	Abstrak :				

Insulator panas terdiri dari: bodi kaca berbusa; dan bagian berongga yang menyimpan bodi kaca berbusa di bagian berongga. Bodi kaca berbusa terdiri dari bahan kaca silikat yang mengandung jenis R2O dan jenis RO, dimana bila rasio berat (%) jenis R2O terhadap total bahan dalam bentuk oksida adalah nilai A dan berat rasio (%) dari jenis RO terhadap total bahan dalam hal oksida adalah nilai B, nilai absolut dari nilai C diperoleh nilai $A - 2,08 \times \text{nilai B}$ paling banyak 5,27, atau nilai absolut dari nilai D diperoleh nilai $A - 2,68 \times \text{nilai B}$ paling banyak 3,23.

1/7

Gambar 1



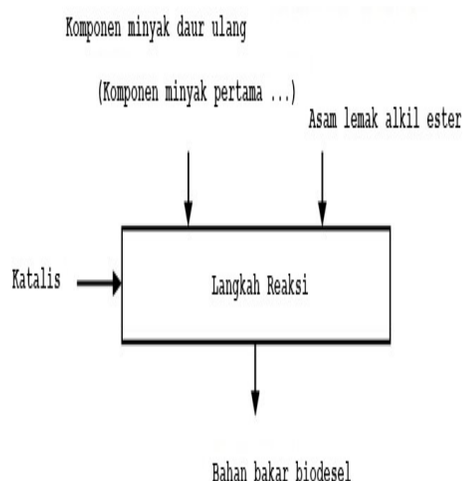
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/07326		
			(13) A		
(51)	I.P.C : C 07C 255/60,C 07C 255/53,C 07C 237/46,C 07D 211/34,C 07D 413/14,C 07D 471/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304865		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 November 2021			INCYTE CORPORATION 1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, Delaware 19803 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		(33) Negara	
	63/110,792	06 November 2020		US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 September 2023			WANG, Dengjin,US CARPER, Daniel,US JIA, Zhongjiang,US SHEN, Bo,CN SCLAFANI, Joseph A.,US WILSON, Robert,US ZHOU, Jiacheng,US SULEIMAN, Osama,GB WRIGHT, Mark,GB	
			(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 MEMBUAT SUATU INHIBITOR PD-1/PD-L1 SERTA GARAM DAN BENTUK KRISTALIN			
	Invensi :	DARINYA			
(57)	Abstrak :				

Permohonan ini berkaitan dengan proses dan zat antara untuk pembuatan inhibitor PD-1/PD-L1 asam (R)-1-((7-siano-2-(3'-((2-(difluorometil)-7-((3-hidroksipirolidin-1-il)metil)pirido[3,2-d]pirimidin-4-il)amino)-2,2'-dimetil-[1,1'-bifenil]-3-il)benzo[d]oksazol-5-il)metil)piperidin-4-karboksilat, serta garam dan bentuk kristalin darinya, di mana inhibitor PD-1/PD-L1 serta bentuk padat dan bentuk garam darinya berguna dalam pengobatan berbagai penyakit termasuk penyakit menular dan kanker.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07120	(13) A
(51)	I.P.C : C 10G 3/00,C 10L 1/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211819		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Maret 2021		BIOFUEL TECHNOLOGY RESEARCH CO., LTD. 1-5-1, Midorii, Asaminami-ku, Hiroshima-shi, Hiroshima 7310103 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KAJIMA Hiroshi,JP
2020-055203	25 Maret 2020	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 11 September 2023			Nadya Prita G. Djajadiningrat S.H., M.Hum Harvespat Intellectual Property Services ruko Griya cinere Jalan limo Raya Blok 49 No. 38 Depok
(54) Judul	METODE PEMBUATAN BAHAN BAKAR BIODIESEL		
Invensi :			

(57) **Abstrak :**

Disediakan langkah pemisahan pertama dari pencampuran bahan mentah yang mengandung setidaknya satu asam lemak bebas dan ester gliserin asam lemak dengan asam anorganik atau enzim untuk memisahkan komponen minyak pertama dan cairan gliserin pertama; dan tahap perengkahan katalitik dengan membawa komponen minyak atau alkil ester asam lemak ke dalam kontak dengan katalis untuk memperoleh hidrokarbon, dimana (a) komponen minyak pertama di atas digunakan dalam tahap perengkahan katalitik di atas, atau (b) esterifikasi langkah mereaksikan komponen minyak pertama yang diperoleh pada langkah pemisahan pertama dengan alkohol monohidrat untuk memperoleh ester alkil asam lemak dengan menggunakan metode selain metode katalis alkali disediakan lebih lanjut, dan alkil ester asam lemak yang diperoleh digunakan sebagai bahan baku dalam langkah perengkahan katalitik di atas. Menurut invensi ini, tersedia metode untuk memproduksi bahan bakar biodiesel yang komponen utamanya adalah hidrokarbon, yaitu metode produksi baru yang dapat menggunakan bahan baku yang mengandung setidaknya satu asam lemak bebas dan ester asam lemak gliserin.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07166

(13) A

(51) I.P.C : G 05B 23/02,G 06F 3/0482

(21) No. Permohonan Paten : P00202304131

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 September 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2020-173142 14 Oktober 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SUMITOMO HEAVY INDUSTRIES, LTD.
1-1, Osaki 2-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 1416025
Japan

(72) Nama Inventor :

KADOWAKI, Masanori,JP
AKEDO, Yutaka,JP
WATANABE, Takemi,JP
FUJII, Hirotada,JP
AOKI, Nanami,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : PERANTI PENAMPIL, METODE TAMPILAN, PERANTI KONTROL, DAN PROGRAM KOMPUTER

(57) Abstrak :

PERANTI PENAMPIL , METODE TAMPILAN, PERANTI KONTROL, DAN PROGRAM KOMPUTER [Masalah] Peranti penampil, metode tampilan, peranti kontrol, dan program komputer yang memungkinkan pemeriksaan yang efisien dari suatu grafik yang akan diperiksa disediakan. [Solusi] Peranti penampil menampilkan, berdasarkan pada riwayat grafik yang dilihat pada saat peringatan yang dihasilkan di masa lalu, opsi pemilihan grafik yang akan dilihat pada saat peringatan. Operator memilih grafik dari opsi pemilihan. Peranti penampil menampilkan grafik yang dipilih tersebut.

Gambar 4

ID GRAFIK	NAMA GRAFIK	SINYAL	SKOR
XXXXX10	PERBEDAAN SUHU SISTEM SIRKULASI 1 (UNTUK MENDETEKSI BUTIRAN KASAR - BERDASARKAN KONDISI)	x: BEBAN KETEL, (BERDASARKAN PADA KELUARAN PANAS) (%) y: PERBEDAAN PADA SUHU DALAM TUNGKU (BAGIAN ATAS TUNGKU - BAGIAN BAWAH TUNGKU)	50
XXXXX20	PERBEDAAN TEKANAN SISTEM SIRKULASI 1 - BERDASARKAN KONDISI	x: BEBAN KETEL (BERDASARKAN PADA KELUARAN PANAS) (%) y: KEHILANGAN TEKANAN KISI (kPa)	55
XXXXX30	PERBEDAAN SUHU SISTEM SIRKULASI 1 (UNTUK MENDETEKSI BUTIRAN KASAR) - KECENDERUNGAN	PERBEDAAN PADA SUHU DALAM TUNGKU (BAGIAN ATAS TUNGKU - BAGIAN BAWAH TUNGKU) (°C)	12
...

7/10

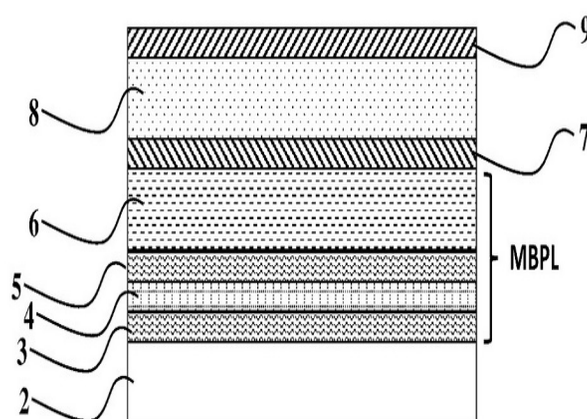
(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2023/07331		(13)	A		
(19)	ID								
(51)	I.P.C : C 12Q 1/6883								
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304824				(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 November 2021					EVONIK OPERATIONS GMBH Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen Germany			
(30)	Data Prioritas :				(72)	Nama Inventor :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara							
20211764.4	04 Desember 2020	EP							
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 September 2023					BÖHL, Florian,DE			
						LYKO, Frank,DE			
						PFEFFERLE, Walter,DE			
						KAPPEL, Andreas,DE			
						WHELAN, Rose,CA			
						RADDATZ, Günter,DE			
						FLÜGEL, Monika,DE			
						PELZER, Stefan,DE			
						MARX, Achim,DE			
						STEPHANS, Emery,US			
						THIEMANN, Frank,DE			
						IGWE, Emeka Ignatius,DE			
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :								
					Yogi Barlianto S.H. A. Moehammad & Associates Jalan Raden Saleh No. 51A Cikini, Menteng Jakarta				

(54) **Judul**
Invensi : METODE UNTUK KLASIFIKASI STATUS INFLAMASI USUS PADA SPESIES UNGGAS

(57) **Abstrak :**
Invensi menyediakan suatu metode untuk mengklasifikasikan kondisi peradangan usus subjek unggas atau kelompok subjek unggas yang akan diuji, metode mencakup perbandingan tingkat metilasi rata-rata didalam panel LMR yang telah dipilih sebelumnya dalam DNA genomik yang diisolasi dari bahan sampel usus yang berasal dari subjek unggas individu atau kelompok subjek unggas yang akan diuji dengan tingkat metilasi rata-rata dari panel LMR yang sama dalam DNA genomik panel berkaitan dengan satu atau lebih sampel rujukan yang memiliki kondisi peradangan usus negatif.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07156	(13) A
(51)	I.P.C : B 32B 7/12,B 32B 1/02,B 32B 29/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307680		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Februari 2022		SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. Avenue Nestlé 55 1800 Vevey Switzerland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ZIMMER, Johannes,DE
21158344.8	22 Februari 2021	EP	VISHTAL, Alexey,FI
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 September 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(54)	Judul SUATU LAMINAT BERBAHAN DASAR KERTAS YANG DAPAT DIDAUUR ULANG DAN SUATU KARTON		
	Invensi : MINUMAN YANG DIBUAT DARINYA		
(57)	Abstrak :		

Invensi ini berkaitan dengan suatu struktur bahan kemasan multilapisan berbahan dasar kertas (1) yang dibentuk sebagai suatu lembaran kesatuan dan yang meliputi dari permukaan bagian luarnya hingga permukaan bagian dalamnya, lapisan-lapisan berikut ini:- suatu penyalutan dispersi polimer (9) yang memiliki suatu ketebalan sebesar 1 hingga 10 μm ,- suatu karton (8) yang memiliki suatu gramatur di antara 120 g/m² dan 500 g/m²,- suatu adhesif berbahan dasar air atau dengan sedikit pelarut (7) yang memiliki suatu ketebalan sebesar 1 hingga 10 μm , - suatu lapisan kertas yang dimetalisasi pelindung (MBPL) yang memiliki berat zat di antara 30-120 g/m², diutamakan 45 hingga 90 g/m², dan suatu Laju Transmisi Uap Air (WVTR) sebesar 10 hingga 0,1 g/m²/d, diutamakan suatu WVTR sebesar 1,0 hingga 0,1 g/m²/d yang diukur pada 38 °C dan 90% RH, dan suatu Laju Transmisi Oksigen (OTR) yang meliputi di antara 100 dan 0,1 cc/m²/d, yang diukur pada 23 °C dan 50% RH, diutamakan suatu OTR yang meliputi di antara 1,0 dan 0,1 cc/m²/d. - suatu penyalutan poliolefin tahan air yang dapat disegel (2) yang memiliki suatu ketebalan sebesar 10 hingga 50 μm , diutamakan sebesar 25 hingga 35 μm .



GAMBAR 1

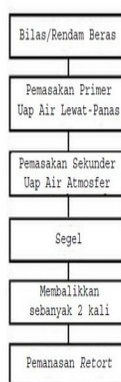
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/07289		
			(13) A		
(51)	I.P.C : B 32B 27/36,B 65D 65/40,C 09J 175/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202308587		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Februari 2022			DIC CORPORATION 35-58, Sakashita 3-chome, Itabashi-ku, Tokyo 174-8520 Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		Tsukiko HOSONO,JP Masahiko OGAWA,JP Koji AKITA,JP Yasunobu HIROTA,JP	
	2021-039098	11 Maret 2021			
			(33) Negara	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 September 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Budi Rahmat S.H., Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135- 137, Senen, Jakarta Pusat	
(54)	Judul Invensi :	PEREKAT, LAMINAT, DAN BAHAN PENGEMAS			
(57)	Abstrak :				
	<p>Diberikan perekat dua-kemasan yang menunjukkan ketahanan terhadap pendidihan yang sangat baik di samping memiliki berat molekuler rendah, laminat yang diperoleh menggunakan perekat, dan bahan pengemas. Perekat dua-kemasan yang mencakup komposisi polioliol (X) yang mengandung poliester polioliol (A1), dan komposisi poliisosianat (Y) yang mengandung senyawa poliisosianat (B1), dimana poliester polioliol (A1) adalah produk reaksi dari komposisi yang mengandung alkohol polihidrat (a1) dan asam polikarboksilat (a2), dimana alkohol polihidrat (a1) mengandung gliserol, dimana jumlah gliserol yang digabungkan ke dalam alkohol polihidrat (a1) adalah 1 hingga 50% massa, laminat yang diperoleh menggunakan perekat, dan bahan pengemas.</p>				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/07272
			(13) A
(51)	I.P.C : A 23L 7/196,A 23L 29/10,A 23L 5/10,A 23L 23/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212567		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Oktober 2021		CJ CHEILJEDANG CORPORATION 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560, Republic of Korea Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	OH, Ye Jin,KR
10-2021-0091639	13 Juli 2021	KR	LEE, Eun Jee,KR
10-2021-0140588	20 Oktober 2021	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 September 2023		KIM, Hyung Su,KR
			CHOI, So Mang,KR
			YOON, In Won,KR
			JEONG, Hyo Young,KR
			KIM, Sang You,KR
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99

(54) **Judul** METODE UNTUK MEMPERSIAPKAN BIJI-BIJIAN YANG DIMASAK INSTAN DENGAN MENGGUNAKAN
Invensi : UAP AIR LEWAT-PANAS

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini menyediakan metode untuk mempersiapkan biji-bijian yang dimasak instan dan biji-bijian yang dimasak instan yang dipersiapkan dengannya, di mana uap air lewat-panas digunakan selama proses pemasakan untuk mencegah biji-bijian dari meletup, sehingga disediakan biji-bijian yang dimasak instan dengan kualitas penampilan yang sangat baik dan tingkat keras dan tekstur yang ditingkatkan.

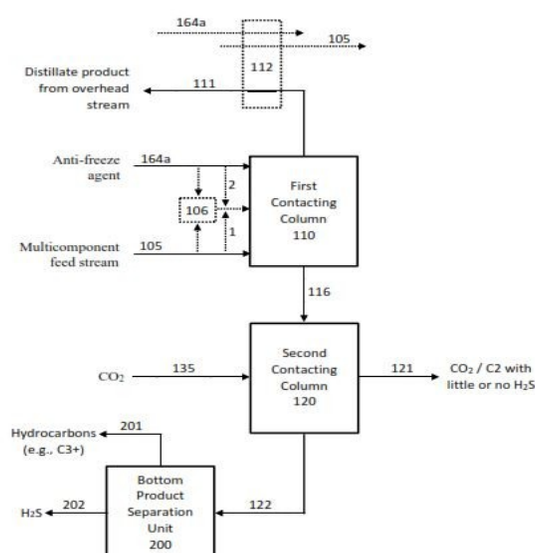
GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07244	(13) A
(51)	I.P.C : C 10L 3/10,F 25J 3/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300749		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Juli 2021		8 RIVERS CAPITAL, LLC 406 Blackwell Street Durham, North Carolina 27701 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	RAFATI, Navid,US
63/054,974	22 Juli 2020	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 13 September 2023			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 PEMISAHAN KARBON DIOKSIDA DAN BAHAN-BAHAN BERSULFUR DARI CAMPURAN-CAMPURAN		
	Invensi : BERGAS		

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini berhubungan dengan sistem-sistem dan metode-metode yang berguna dalam pemisahan suatu aliran bergas campuran menjadi satu atau lebih komponen individual. Produk-produk yang dihasilkan dapat meliputi, misalnya, karbon dioksida, senyawa-senyawa bersulfur (misalnya, hidrogen sulfida), nitrogen, helium, gas bahan bakar (misalnya, gas alam, atau suatu aliran hidrokarbon tunggal atau campuran), dan gas alam cair. Metode-metode tersebut dapat meliputi memproses di dalam suatu kolom pengontakkan pertama suatu kombinasi dari suatu aliran umpan multikomponen dan suatu zat antibeku, mengeluarkan dari kolom pengontakkan pertama tersebut suatu aliran yang mengandung suatu gas bahan bakar, mengeluarkan dari kolom pengontakkan pertama tersebut suatu aliran yang mengandung suatu bahan bersulfur, dan memproses aliran yang mengandung bahan bersulfur tersebut dalam suatu kolom pengontakkan kedua untuk menyediakan suatu aliran yang mencakup sedikitnya etana dan untuk menyediakan suatu aliran terpisah yang mencakup sedikitnya suatu porsi dari bahan bersulfur.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07154

(13) A

(51) I.P.C : A 47L 5/28,A 47L 7/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202303330

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
17 September 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
20196628.0	17 September 2020	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KONINKLIJKE PHILIPS N.V.
High Tech Campus 52 5656 AG Eindhoven Netherlands

(72) Nama Inventor :

AL-SHORACHI, Albert,NL
ZIJLSTRA, Aaldert, Geert,NL
VAN DER KOOI, Johannes , Tseard,NL

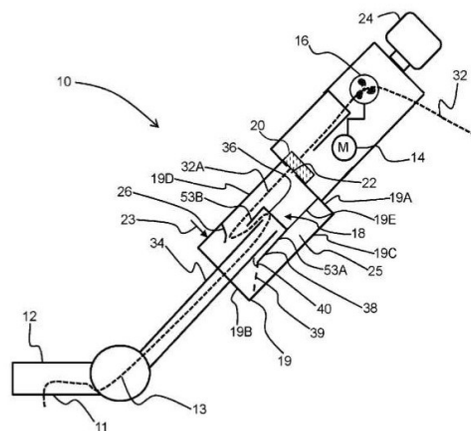
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : PERALATAN PEMBERSIHAN BASAH

(57) Abstrak :

Disediakan peralatan pembersihan basah (10), seperti pembersih vakum basah. Peralatan pembersihan basah terdiri atas jalan masuk kotoran (11), serta motor (14) dan kipas (16) untuk menghantarkan pengisapan ke jalan masuk kotoran. Unit pemisah (18) memisahkan air dari aliran udara yang dihasilkan oleh pengisapan. Peralatan lebih lanjut mencakup wadah (19) untuk mengumpulkan air yang dipisahkan. Wadah memiliki bagian atas (19A) dan bagian bawah (19B). Lintasan udara (22) disediakan dalam wadah untuk melewati udara yang dipisahkan dari air menuju motor dan kipas. Lintasan udara dipisahkan secara spasial dari bagian bawah wadah. Dinding internal (19E) memanjang dari bagian atas menuju bagian bawah wadah. Dengan demikian, ruang (25) dibatasi di antara wadah dan dinding internal. Air yang dikumpulkan pada bagian bawah wadah dapat diterima dalam ruang ketika wadah diorientasikan, misalnya dimiringkan, sedemikian rupa sehingga air yang dikumpulkan bergerak dari bagian bawah menuju bagian atas wadah. Dinding internal disusun untuk mencegah air yang diterima dalam ruang melewati lintasan udara.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07308

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 47/68,A 61K 38/20

(21) No. Permohonan Paten : P00202303928

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 Oktober 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/105,162	23 Oktober 2020	US
63/121,663	04 Desember 2020	US
63/190,669	19 Mei 2021	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
14 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ASHER BIOTHERAPEUTICS, INC.
650 Gateway Blvd., Suite 100, South San Francisco,
California 94080 United States of America

(72) Nama Inventor :

YEUNG, Yik Andy,US DJURETIC, Ivana,US

BESSETTE, Paul,US CHEN, Wei,US

CHIN, Sherman Michael,US MOYNIHAN, Kelly Dare,US

NGUYEN, Henry C.,US NI, Irene,US

PAPPAS, Danielle C.,US PARK, Terrence,US

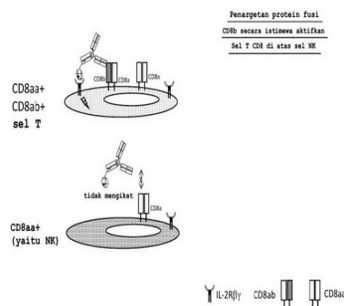
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : FUSI DENGAN MOLEKUL PENGIKAT ANTIGEN CD8 UNTUK MEMODULASI FUNGSI SEL IMUN

(57) Abstrak :

Disediakan di sini adalah molekul pengikat antigen anti-CD8 dan polipeptida fusi yang terdiri dari molekul pengikat antigen CD8 untuk secara selektif memodulasi fungsi sel T CD8+ di atas sel imun lainnya. Selain itu, pengungkapan ini juga menyediakan polinukleotida yang mengodekan molekul pengikat antigen dan polipeptida fusi yang diungkapkan, dan vektor serta sel inang yang terdiri dari polinukleotida tersebut. Pengungkapan ini selanjutnya menyediakan metode untuk memproduksi molekul pengikat antigen dan polipeptida fusi, komposisi farmasi yang terdiri darinya, dan kegunaannya.

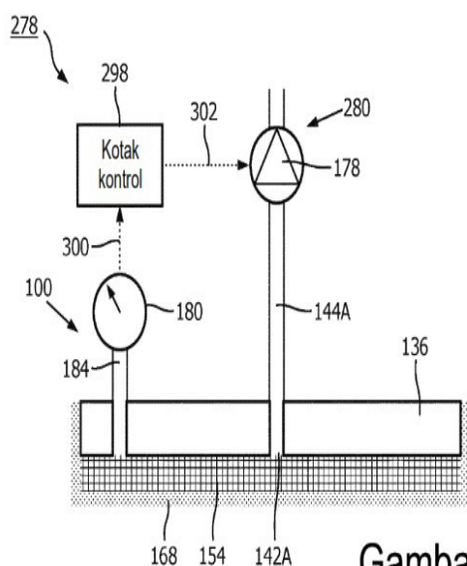


GAMBAR 8C

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/07143	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 47L 11/40,A 47L 11/30,A 47L 9/28,A 47L 9/06,A 47L 7/00,A 47L 9/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202308071		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Januari 2023		PHILIPS DOMESTIC APPLIANCES HOLDING B.V. High Tech Campus 52 5656 AG Eindhoven Netherlands		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	DE WIT, Bastiaan Johannes,NL		
22150862.5	11 Januari 2022	EP	WIERSEMA, Willem,NL		
22150879.9	11 Januari 2022	EP	VOORHORST, Fokke Roelof,NL		
22150883.1	11 Januari 2022	EP			
22150888.0	11 Januari 2022	EP			
22150898.9	11 Januari 2022	EP			
22150901.1	11 Januari 2022	EP			
22150906.0	11 Januari 2022	EP			
22150912.8	11 Januari 2022	EP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 September 2023		(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 PERALATAN PEMBERSIHAN BASAH				
	Invensi :				

(57) Abstrak :

Disediakan peralatan pembersihan basah (278) yang terdiri atas kepala pembersih (100) dan penyusunan penghasil tekanan bawah (280). Kepala pembersih memiliki setidaknya satu jalan masuk kotoran (142A) dan bahan berpori (168) yang menutupi setidaknya satu jalan masuk kotoran. Penyusunan penghasil tekanan bawah terdiri atas penghasil tekanan bawah (178) yang dikonfigurasi untuk menyediakan aliran di dalam peralatan pembersihan basah untuk menarik fluida ke dalam setidaknya satu jalan masuk kotoran melalui bahan berpori. Penyusunan penghasil tekanan bawah dikonfigurasi untuk mengontrol aliran berdasarkan tekanan di bagian dalam peralatan pembersihan basah di antara bahan berpori dan penghasil tekanan bawah.



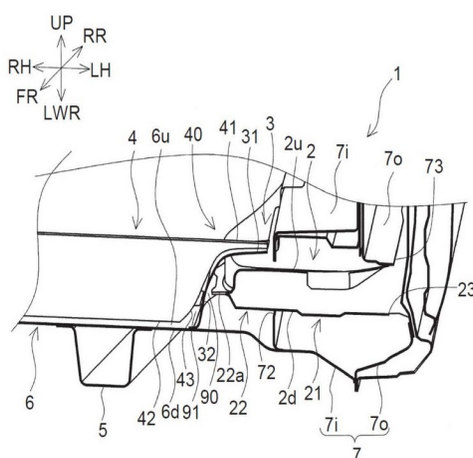
Gambar 38

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/07124	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 62D 25/20				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301369	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DAIHATSU MOTOR CO., LTD. 1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651, Japan Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Februari 2023	(72)	Nama Inventor : Shota KIJU ,JP Takahiro TANABE ,JP		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	JP2022-036143		09 Maret 2022		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 September 2023				

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

(57) **Abstrak :**

Struktur kendaraan (1) yang mencakup: pintu geser (100); rel (120); bodi seperti kotak (2); penutup (3) yang memiliki bagian atas (31) dan bagian samping (32); komponen silang (4); komponen samping (5); dan panel lantai (6) yang memiliki permukaan atas (6u) yang diikatkan ke komponen silang (4) dan permukaan bawah (6d) yang diikatkan ke komponen samping (5). Bagian ujung (40) dari komponen silang (4) di sisi luar kendaraan (10) disambungkan dengan penutup (3), celah (90) disediakan di antara bodi seperti kotak (2) dan bagian samping (32) dari penutup (3), dan celah (91) disediakan di antara ujung bawah pada bagian samping (32) dari penutup (3), ujung bawah pada bagian ujung (40) dari komponen silang (4), dan permukaan atas (6u) pada panel lantai (6).



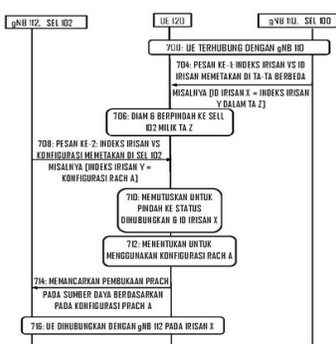
GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/07334	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 4/50,H 04W 88/18,H 04W 48/08,H 04W 72/04,H 04W 88/02,H 04W 60/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304954		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Oktober 2021		NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	YILMAZ, Osman Nuri Can,TR		
63/112,362	11 November 2020	US	BULAKCI, Ömer,DE		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 September 2023		NASEER-UL-ISLAM, Muhammad,DE		
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		

(54) **Judul**
Invensi : INDIKASI KONFIGURASI

(57) **Abstrak :**

Disediakan suatu peralatan, yang mencakup sarana untuk melakukan: menerima suatu pesan pertama, pesan pertama tersebut yang mengindikasikan informasi untuk sedikitnya satu identitas irisan jaringan dalam satu atau beberapa area jaringan radio; menerima suatu pesan kedua, pesan kedua tersebut yang mengindikasikan informasi konfigurasi untuk satu atau beberapa irisan jaringan; membatalkan suatu konfigurasi yang akan digunakan untuk suatu irisan jaringan tertentu berdasarkan pada pesan pertama dan pesan kedua.



Gambar 7

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07310

(13) A

(51) I.P.C : F 16B 7/18,F 16L 23/10,F 16L 19/065,F 16L 21/06,F 16L 17/04,F 16L 19/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202303938

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 Oktober 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/110,433	06 November 2020	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
14 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

VICTAULIC COMPANY
4901 Kesslersville Road, Easton, PA 18040 United States of America

(72) Nama Inventor :

BOWMAN, Matthew, A.,US
NUNNALLY, Thomas,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

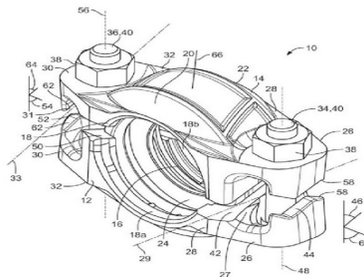
Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha
Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8
Kuningan

(54) Judul
Invensi :

PENGGANDENG YANG MEMILIKI SEGMENT YANG DIBATASI PUTARANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu penggandeng pipa yang memiliki dua segmen dengan permukaan kerja yang diarahkan secara tegak lurus dalam hubungan berhadapan. Permukaan kerja tersebut menyebabkan putaran relatif di antara segmen-segmen ketika segmen-segmen tersebut saling ditarik bersama untuk menautkan elemen-elemen pipa yang digabungkan. Pemasangan elemen-elemen pada setiap segmen tersebut, dalam bentuk lug, menampung pengencang yang dapat disesuaikan yang menarik segmen-segmen bersama ketika dikencangkan. Permukaan penopang yang diarahkan secara tegak lurus pada lug saling terhubung dan bereaksi terhadap gaya pengencang. Permukaan henti ditempatkan pada lug yang berdekatan dengan permukaan penopang. Penautan antara permukaan henti membatasi putaran relatif di antara segmen-segmen tersebut.

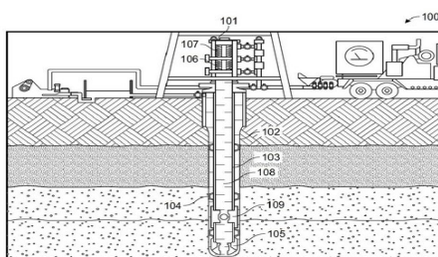


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07360	(13) A
(51)	I.P.C : E 21B 47/107,E 21B 47/10,E 21B 47/04,G 01V 1/50		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202305619		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Desember 2020		SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. Parkstraat, 83-89, 2514JG The Hague Netherlands
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	DEMIDOV, Demid Valeryevich,RU KORKIN, Roman Vladimirovich,RU FEDOROV, Andrey Vladimirovich,RU KABANNIK, Artem Valeryevich,RU
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 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	METODE UNTUK MENENTUKAN POSISI ANTARMUKA FLUIDA DAN MENDETEKSI Pengerasan	
	Invensi :	SEMEN DALAM SUMUR BOR BAWAH TANAH	

(57) **Abstrak :**

Metode untuk menempatkan antarmuka fluida dalam sumur bor berselubung meliputi pembangkitan getaran dalam selubung, sehingga membentuk osilasi dalam fluida lubang sumur dan selubung. Getaran dideteksi oleh detektor getaran. Osilasi direkam oleh sistem akuisisi data. Pemrosesan matematis osilasi dengan analisis cepstrum dilakukan untuk menentukan kedalaman antarmuka antara cairan di anulus. Metode juga dapat digunakan untuk menentukan waktu di mana bubuk semen mulai terbentuk dan mengeras. Metode dapat dilakukan secara waktu nyata.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07264

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/506,A 61K 31/501,A 61K 31/4439,A 61K 31/4436,A 61K 31/443,A 61K 31/425,A 61K 31/42,A 61P 35/00,C 07D 413/14,C 07D 417/14,C 07D 413/12,C 07D 417/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202303888

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
05 November 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/110,643	06 November 2020	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ELI LILLY AND COMPANY
Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana 46285
United States of America

(72) Nama Inventor :

ANDERSON, Erin, D.,US	ANDREWS, Steven, W.,US
BOLDRON, Christopher, Pierre, Albert, Jean,FR	CONDROSKI, Kevin, R.,US
IRVIN, Thomas, C.,US	KOLAKOWSKI, Gabrielle, R., a/k/a Jody, Gabrielle, Rustmann, KOLAKOWSKI,US
KUMAR, Manoj,US	MCFADDIN, Elizabeth, A.,US
MCKENNEY, Megan, L.,US	MCLEAN, Johnathan, Alexander,US
MOURET, Tiphaine,FR	MUNCHHOF, Michael, J.,US
PANCALDI, Thomas, Pierre, Dino,FR	PILKINGTON-MIKSA, Michael, Alexander,PL
PINTO, Marta,ES	

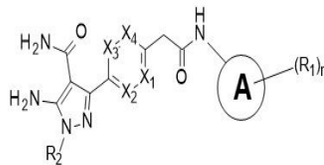
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : TURUNAN PIRAZOL SEBAGAI INHIBITOR RET KINASE

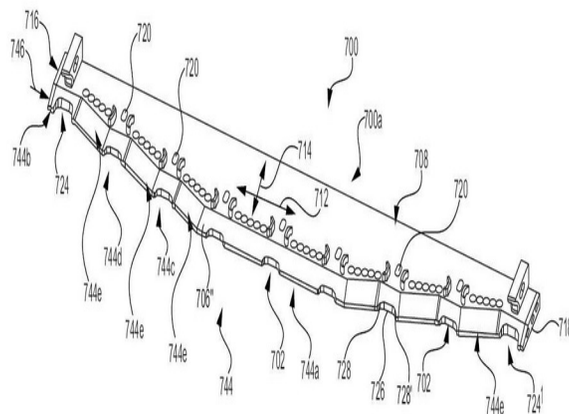
(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan senyawa dari formula I: atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi, dimana variabelnya seperti yang ditentukan di sini. Senyawa ini bermanfaat dalam mengobati kanker terkait RET. Invensi ini juga mengungkapkan formulasi yang mengandung senyawa formula I dan metode pembuatan senyawa formula I.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07353	(13) A
(51)	I.P.C : E 02F 9/28		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202305318		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 November 2021		CATERPILLAR INC. 100 NE Adams Street Peoria, IL 61629-9510 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SINN, Eric, T.,US SERRURIER, Douglas, C.,US YOEU, Rammagy,US
16/951,630	18 November 2020	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 2023			IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(54)	Judul RAKITAN IMPLEMEN KERJA MENGGUNAKAN ADAPTOR, PENUTUP ADAPTOR, DAN TEPIAN DASAR Invensi : BERTAKIK		

(57) **Abstrak :**
Masing-masing dari sejumlah takik tengah (702) dan takik ujung pertama dan kedua (724, 724') pada tepian dasar (700) mencakup konfigurasi berbeda termasuk kedalaman takik ujung berbeda (725) di sepanjang arah perakitan (714) yang lebih besar dari kedalaman takik tengah (725') di sepanjang arah perakitan (714).

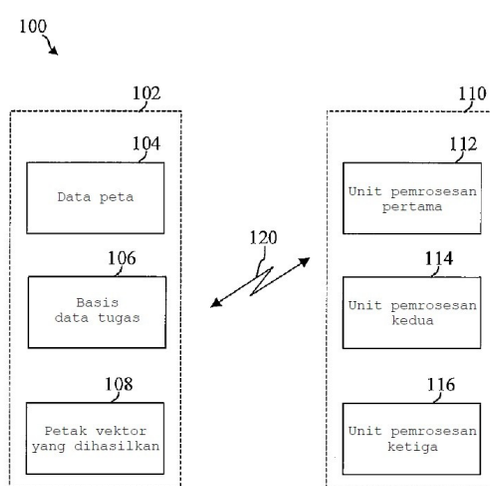


GAMBAR 21

(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2023/07354	(13)	A
(19)	ID					
(51)	I.P.C : C 12N 9/02,C 12P 7/24					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202305389			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Desember 2021				BASF SE Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein Germany	
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		ZHOU, Rui,US MA, Junying,US YU, Oliver,US	
	63/127,503	18 Desember 2020	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 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 :		BIOSINTESIS VANILLIN DARI ISOEUGENOL			
(57)	Abstrak :					
	Pengungkapan ini umumnya berkaitan dengan produksi vanilin alami melalui biokonversi menggunakan isoeugenol sebagai substrat. Lebih khusus lagi, metode ini menggunakan isoeugenol monooksigenase jamur untuk mengkatalisasi biokonversi isoeugenol menjadi vanilin, yang dapat dilakukan dalam sistem seluler (misalnya, bakteri atau ragi) atau dalam campuran reaksi enzimatik tanpa sistem seluler.					

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07351	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 16/29,G 06F 15/16		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202305114		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Januari 2022		GRABTAXI HOLDINGS PTE. LTD 3 Media Close #01-03/06 Singapore 138498 Singapore
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	PENG, Yuxiang,CN DONG, Haonan,CN HU, Bo,CN
10202103347V	01 April 2021	SG	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Emirsyah Dinar, BC Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul	SISTEM KOMPUTASI TERDISTRIBUSI DAN METODE UNTUK MENGHASILKAN PETAK VEKTOR DARI	
	Invensi :	AREA PETA PERSEGI YANG DIPILIH	
(57)	Abstrak :		

Aspek ini mengenai suatu sistem komputasi terdistribusi untuk menghasilkan petak vektor dari area peta yang dipilih yang meliputi unit memori yang dikonfigurasi untuk menyimpan data peta dan basis data tugas, data peta meliputi representasi area peta yang dipilih dengan resolusi pertama dan tingkat rincian pertama dan dengan resolusi kedua yang lebih tinggi daripada resolusi pertama dan tingkat rincian kedua; dua atau lebih unit pemrosesan, tiap dua atau lebih unit pemrosesan yang dikonfigurasi untuk memilih tugas yang disertakan dalam basis data tugas, untuk mengeksekusi tugas yang dipilih, dan untuk menyediakan data yang dihasilkan oleh tugas yang dipilih ke unit memori untuk penyimpanan; dimana salah satu dari dua atau lebih unit pemrosesan lebih lanjut dikonfigurasi untuk menjadwalkan penghasilan petak vektor dengan menentukan tugas menggunakan grafik tugas asiklik berarah spesifik yang telah ditentukan dan untuk menyediakan tugas yang ditentukan ke basis data tugas.

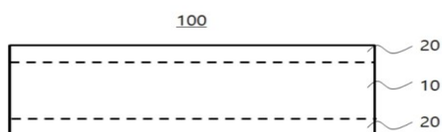


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07363	(13) A
(51)	I.P.C : C 21D 8/12,C 22C 38/34,C 22C 38/28,C 22C 38/26,C 22C 38/22,C 22C 38/20,C 22C 38/06,C 22C 38/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202305938		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Desember 2021		POSCO CO., LTD 6261, Donghaean-ro, Nam-gu, Pohang-si, Gyeongsangbuk-do 37859 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Hunju LEE,KR Jooyoung KOO,KR Seungil KIM,KR Wonjin KIM,KR
10-2020-0179378	21 Desember 2020	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) **Judul**
Invensi : LEMBARAN BAJA LISTRIK YANG TIDAK TERORIENTASI DAN METODE PEMBUATANNYA YANG SAMA

(57) **Abstrak :**
Lembaran baja listrik yang tidak terorientasi, menurut satu perwujudan dari invensi sekarang meliputi, per % berat, Si: 3,0 sampai 4,0%, Al: 0,3 sampai 1,5%, Mn: 0,1 sampai 0,6%, setidaknya satu dari antara Sn dan Sb: 0,006 sampai 0,1%, C: 0,0015 sampai 0,0040%, Cr: 0,01 sampai 0,03%, Cu: 0,003 sampai 0,008%, Mg: 0,0005 sampai 0,0025%, dan keseimbangan Fe dan takmurnian yang tidak bisa dihindari.



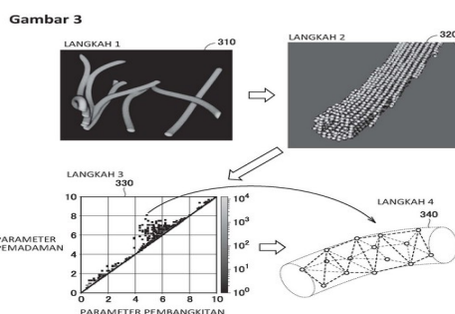
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2023/07187	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 13/12,C 07K 16/28				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306430		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Desember 2021			MOMENTA PHARMACEUTICALS, INC. 1125 Trenton-Harbourton Road, Titusville, New Jersey 08560, United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KURTAGIC, Elma,US	
	63/127,849	18 Desember 2020	US	MEADOR, III, James W.,US	
	63/213,973	23 Juni 2021	US	BENEDUCE, Christopher,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 September 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 Invensi :	ANTIBODI TERHADAP INTEGRIN ALFA 11 BETA 1			
(57)	Abstrak :				
	Penjelasan ini mencakup antibodi yang secara spesifik mengikat integrin alfa 11 beta 1 ($\alpha 11\beta 1$), serta metode untuk membuat dan menggunakan antibodi tersebut.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07212	(13) A
(51)	I.P.C : G 01N 33/36,G 06T 7/60,G 06T 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306610		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Desember 2021		TOYOBO CO., LTD. 13-1, Umeda 1-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5300001 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ISHIHARA, Ryoichi,JP UCHIDA, Yoshihiro,JP FURUICHI, Kenji,JP
2021-000899	06 Januari 2021	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12 September 2023			Andromeda S.H. B.A. Gandaria 8, Lt. 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta
(54)	Judul	METODE ANALISIS GAMBAR PRODUK TERMASUK SERAT, PROGRAM UNTUKNYA, DAN	
	Invensi :	PERANGKAT ANALISIS	

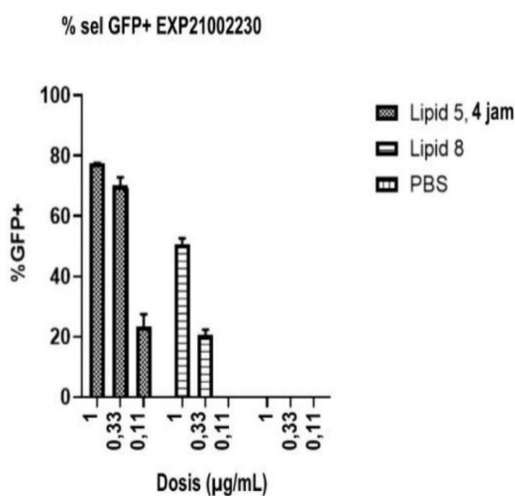
(57) **Abstrak :**

METODE ANALISIS GAMBAR PRODUK TERMASUK SERAT, PROGRAM UNTUKNYA, DAN PERANGKAT ANALISIS Struktur serat diperkirakan dari gambar produk termasuk serat. Suatu metode untuk menganalisis gambar suatu produk termasuk serat meliputi: suatu langkah (Langkah 1) untuk memperoleh gambar tiga dimensi (310) dari produk termasuk serat; suatu langkah (Langkah 2) mengubah serat dalam gambar tiga dimensi (310) menjadi satu kumpulan (320) dari partikel; dan langkah (Langkah 3, 4) memperkirakan struktur serat berdasarkan hubungan posisi antara partikel yang termasuk dalam kumpulan (320) dari partikel.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/07364	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 9/127,C 12N 15/88				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202305949		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Desember 2021			TIDAL THERAPEUTICS, INC. 700 Main Street, Cambridge, Massachusetts 02139 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		ALI, Mir,US BOESCH, Austin Wayne,US DRUMMOND, Daryl Clark,US KUHLMAN, William,US NIELSEN, Ulrik,US	
63/121,801	04 Desember 2020	US			
63/166,205	25 Maret 2021	US			
63/169,296	01 April 2021	US			
63/169,395	01 April 2021	US			
63/172,024	07 April 2021	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 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 LIPID KATIONIK YANG DAPAT TERIONISASI DAN NANOPARTIKEL LIPID, DAN METODE SINTESIS DAN PENGGUNAANNYA				
(57)	Abstrak :				

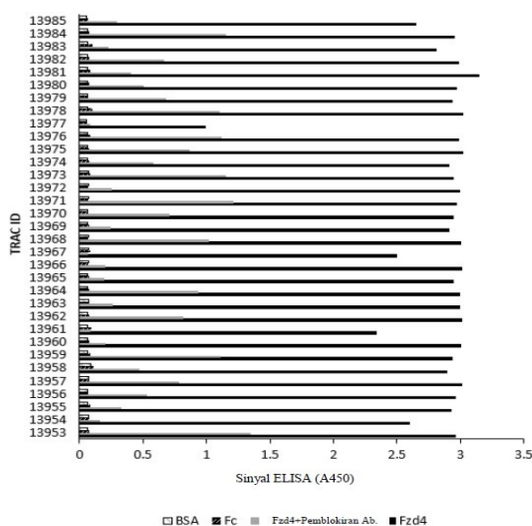
Disajikan lipid kationik yang dapat terionisasi dan nanopartikel lipid untuk pengiriman asam nukleat ke sel (misalnya, sel imun), dan metode pembuatan dan penggunaan lipid tersebut dan nanopartikel lipid target.



GAMBAR 54A

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/07131	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 9/14,A 61P 27/02,C 07K 16/46,C 07K 16/28				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306111	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ANTLERA THERAPEUTICS INC. 2400-333 Bay Street, P.O. Box 20, Ico Fasken Martineau Toronto, Ontario M5H 2T6 Canada		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Desember 2021	(72)	Nama Inventor : ANGERS, Stephane,CA SIDHU, Sachdev,CA BLAZER, Levi,CA ADAMS, Jarrett,CA SESHAGIRI, Somasekar,CA		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irenne Amelia Anwar S.H PT. MIRANDAH ASIA INDONESIA PLAZA MAREIN LANTAI10, JL. JEND. SUDIRMAN KAV. 76-78, JAKARTA		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	63/127,408		18 Desember 2020		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 September 2023				
(54)	Judul	MOLEKUL ANTIBODI PENGIKATAN KO-RESEPTOR FZD DAN WNT TETRAVALEN DAN			
	Invensi :	PENGUNAANNYA			
(57)	Abstrak :				

Dijelaskan di sini adalah molekul antibodi pengikatan tetravalen yang terdiri dari domain pengikatan reseptor FZD dan domain pengikatan ko-reseptor LRP5/6 pada terminal berlawanan dari domain Fc yang mengaktifkan jalur pensinyalan beta-katenin Wnt dan metode penggunaannya.



GAMBAR 1A

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07365

(13) A

(51) I.P.C : G 01R 31/58,G 01R 31/52

(21) No. Permohonan Paten : P00202305959

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
07 Desember 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2020-207148	14 Desember 2020	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SO BRAIN CO., LTD.
Dainisarugakucho Building 7F,1-2-4 Kandasarugakucho,
Chiyoda-ku Tokyo 1010064 Japan

(72) Nama Inventor :

KASHIRAMOTO Yorikazu,JP

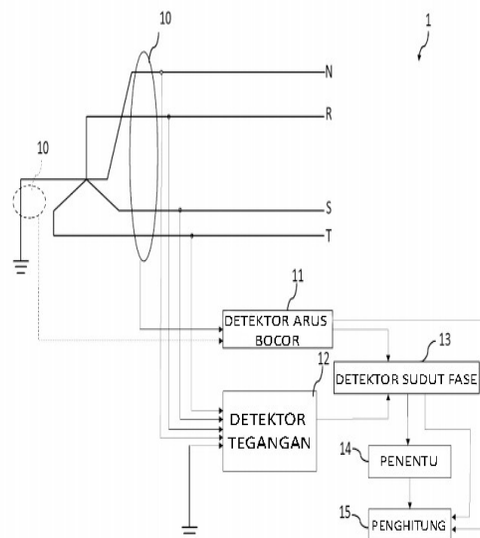
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Nadya Prita G. Djajadiningrat S.H., M.Hum
Harvespat Intellectual Property Services ruko Griya
cinere Jalan limo Raya Blok 49 No. 38 Depok

(54) Judul
Invensi : PERANGKAT INSPEKSI, METODE INSPEKSI, DAN PROGRAM INSPEKSI

(57) Abstrak :

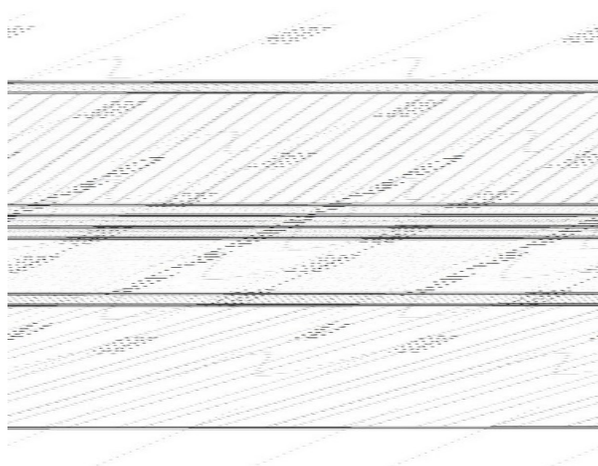
Suatu perangkat inspeksi mencakup: suatu detektor arus bocor (11) yang dikonfigurasi untuk mendeteksi arus bocor yang mengalir melalui kabel saluran yang terhubung bintang untuk diukur; detektor tegangan (12) dikonfigurasi untuk mendeteksi tegangan yang diterapkan pada kabel saluran yang akan diukur; detektor sudut fase (13) dikonfigurasi untuk mendeteksi sudut fase berdasarkan arus bocor yang terdeteksi oleh detektor arus bocor (11) dan tegangan yang terdeteksi oleh detektor tegangan (12); penentu (14) yang dikonfigurasi untuk menentukan salah satu dari rentang sudut pertama, kedua, dan ketiga dari sudut fase yang dideteksi oleh detektor sudut fase (13); dan kalkulator (15) yang dikonfigurasi untuk menghitung arus bocor komponen resistif akibat resistansi insulasi pembumian yang termasuk dalam arus bocor yang mengalir melalui kabel saluran yang akan diukur, berdasarkan rentang sudut yang menjadi milik sudut fase, sudut fase yang dideteksi oleh detektor sudut fase (13), dan arus bocor terdeteksi oleh detektor arus bocor (11).



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07223	(13) A
(51)	I.P.C : B 32B 27/36,B 32B 7/06,C 08J 7/04,C 09J 7/40,C 09J 7/25,G 09F 3/10,G 09F 3/02,G 09F 3/00,H 01M 4/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306320		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Januari 2022		CHO, Eun Mi 102-1407, 3310, Dalgubeol-daero Suseong-gu Daegu 42279 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CHO, Eun Mi,KR
10-2021-0005018	14 Januari 2021	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12 September 2023			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	LABEL YANG DAPAT DIKENALI-KEDUA SISI UNTUK MENGIDENTIFIKASI PORSI CACAT DARI		
Invensi :	ELEKTRODE UNTUK BATERAI SEKUNDER DAN METODE PEMBUATAN UNTUKNYA		

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan suatu label yang dapat dikenali-kedua sisi untuk mengidentifikasi suatu porsi cacat dari suatu elektrode untuk suatu baterai sekunder dan suatu metode membuatnya dan, secara lebih khusus, pada suatu label yang dapat dikenali-kedua sisi untuk mengidentifikasi suatu porsi cacat dari suatu elektrode untuk suatu baterai sekunder, yang memungkinkan kedua sisi depan dan belakang dari label untuk mengidentifikasi porsi cacat dari elektrode untuk baterai sekunder untuk dikenali oleh suatu sensor sehingga porsi cacat tersebut dari elektrode untuk baterai sekunder dapat dengan mudah mengidentifikasi bahkan ketika sensor tersebut dipasangkan pada suatu tempat berbeda dalam setiap jalur pembuatan. Invensi ini, pada suatu kasus di mana konfigurasi-konfigurasi sistem dari jalur-jalur pembuatan untuk memproduksi elektrode-elektrode untuk baterai-baterai sekunder adalah tidak konsisten dan berbeda, memungkinkan porsi cacat dari elektrode untuk baterai sekunder untuk dengan mudah diidentifikasi tidak peduli dari sisi depan atau belakang dari label sensor tersebut terletak, dan memungkinkan seorang pengguna untuk dengan mudah mengenali suatu tempat yang sejauh suatu lapisan perekat dibentuk, dan dengan demikian, terdapat suatu keuntungan dalam kemudahan pengguna dapat difasilitasi.



(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/07144	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 31/4709,A 61P 1/16,C 07D 417/14,C 07D 417/12,C 07D 487/10,C 07D 491/10,C 07D 495/10,C 07D 498/10,C 07D 498/08,C 07D 487/04						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306171			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Desember 2021				ASTRAZENECA AB SE-151-85 Södertälje Sweden		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			BRÄNALT, Jonas,SE HOLM, Björn,SE		
63/126,593	17 Desember 2020	US			JOHANSSON, Maria,SE KARLSSON, Olle,SE		
					KNERR, Daniel Laurent,FR NORDQVIST, Anneli,SE		
					SHEPPARD, Robert John,GB SWANSON, Marianne,SE		
					TOMBERG, Anna,CA		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 September 2023			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Lasman Sitorus S.H., M.H. Graha Simatupang Tower 2C Lantai 3, Jalan TB. Simatupang Kavling 38		

(54)	Judul	N-(2-(4-SIANOTIAZOLIDIN-3-IL)-2-OKSOETIL)-KUINOLINA-4-KARBOKSAMIDA
	Invensi :	

(57) **Abstrak :**
N-(2-(4-SIANOTIAZOLIDIN-3-IL)-2-OKSOETIL)-KUINOLINA-4-KARBOKSAMIDA Senyawa yang memiliki struktur Rumus (I): dan garamnya yang dapat diterima secara farmasi, di mana X1, R1, R2, R3, R4, R5 dan R6 adalah sebagaimana didefinisikan dalam spesifikasi ini; komposisi farmasi yang mencakup senyawa dan garam tersebut; penggunaan senyawa dan garam tersebut untuk mengobati atau mencegah kondisi yang dimediasi Prolif endopeptidase protein aktivasi fibroblast (FAP); kit yang mencakup senyawa dan garam tersebut; dan metode untuk membuat senyawa dan garam tersebut.

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/07215	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 23L 2/60,A 23L 27/00,A 61K 47/46,A 61K 47/28,A 61K 47/26,A 61K 47/24						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306800			(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					
2020-218717	28 Desember 2020	JP			YOSHIDA, Junki,JP	TERAMOTO, Yuki,JP	
2021-144319	03 September 2021	JP			OHKURI, Tadahiro,JP	YAMASHITA, Jumpei,JP	
					NAGAO, Koji,JP	YOKOO, Yoshiaki,JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 September 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 DENGAN RASA MANIS YANG MENINGKAT					
(57)	Abstrak :	KOMPOSISI ORAL DENGAN RASA MANIS YANG MENINGKAT Disediakan suatu komposisi oral yang mengandung (a) pemanis berintensitas-tinggi dalam jumlah yang sesuai dengan intensitas rasa manis X1, (b) fosfolipid intrinsik, dan (c) fosfolipid asing dalam jumlah kurang dari ambang batas pengenalan rasa, dimana komposisi oral memiliki rasa manis dengan intensitas rasa manis X2 yang ditunjukkan dengan komponen (a) dan (b), dan rasa manis dengan intensitas rasa manis X3 yang ditunjukkan dengan komponen (a) sampai (c), masing-masing, dan $0,1 < X2 < X3$ terpenuhi.					

(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2023/07174 (13) A
 (51) I.P.C : H 04L 12/58

(21) No. Permohonan Paten : P00202210375
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Juni 2021
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 202010723529.1 24 Juli 2020 CN
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 12 September 2023

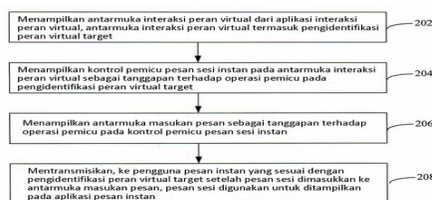
(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED
 35/F, Tencent Building, Kejizhongyi Road, Midwest District of Hi-tech Park, Nanshan District Shenzhen, Guangdong 518057 China

(72) Nama Inventor :
 ZHANG, Xiaolong,CN HUANG, Xiaorui,CN
 FANG, Yuan,CN LI, Bing,CN
 ZHENG, Jianqiu,CN ZHANG, Huai,CN
 TAN, Min,CN ZHONG, Yuteng,CN
 LAI, Yuan,CN YE, Xuan,CN
 ZHANG, Ye,CN HUANG, Kui,CN
 PENG, Ziqiang,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 KOMUNIKASI DAN PERALATAN BERDASARKAN ANTARMUKA INTERAKSI AVATAR, DAN PERANGKAT KOMPUTER

(57) Abstrak :
 METODE KOMUNIKASI DAN PERALATAN BERDASARKAN ANTARMUKA INTERAKSI AVATAR, DAN PERANGKAT KOMPUTER Aplikasi ini berkaitan dengan metode komunikasi berdasarkan antarmuka interaksi avatar. Metode ini terdiri dari: menampilkan antarmuka interaksi avatar dari aplikasi interaksi avatar, dimana antarmuka interaksi avatar terdiri dari pengenalan avatar target; sebagai tanggapan atas operasi pemicu pada pengidentifikasi avatar target, menampilkan kontrol pemicu pesan sesi instan di antarmuka interaksi avatar; sebagai tanggapan atas operasi pemicu pada kontrol pemicu pesan sesi instan, menampilkan pesan yang memasuki antarmuka; dan setelah pesan sesi dimasukkan dalam antarmuka masuk pesan, mengirimkan, ke akun pengguna komunikasi instan yang sesuai dengan pengidentifikasi avatar target, pesan sesi akan ditampilkan dalam aplikasi komunikasi instan.



GAMBAR 2

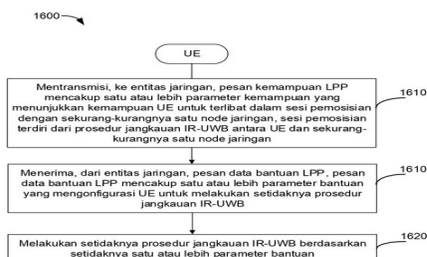
(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/07280	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/58,C 22C 38/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306677			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Maret 2022				NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071 Japan		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		NISHIO Takuya,JP NAKAMURA Ryosuke,JP AZUMA Masafumi,JP		
	2021-038716	10 Maret 2021	JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 September 2023				Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA		
(54)	Judul Invensi :			LEMBARAN BAJA CANAI DINGIN DAN METODE UNTUK MEMBUATNYA			
(57)	Abstrak :						

Invensi ini mengungkapkan suatu lembaran baja canai dingin yang memiliki komposisi kimia yang telah ditentukan, dimana struktur metalografi dari bagian t/4, yang berada pada posisi 1/4 ketebalan lembaran t dari permukaan lembaran baja canai dingin pada arah ketebalan lembaran, meliputi, berdasarkan persentase volume, austenit sisa: 2,5% atau lebih dan 10,0% atau kurang, martensit temper: 80,0% atau lebih dan 97,5% atau kurang, ferit dan bainit: 0,0% atau lebih dan 15,0% atau kurang secara keseluruhan, dan martensit: 0,0% atau lebih dan 3,0% atau kurang, dan dalam area lapisan permukaan pada posisi 25 µm dari permukaan pada arah ketebalan lembaran, jumlah Si terlarut adalah 0,30% atau lebih dan 1,50% atau kurang berdasarkan %massa, persentase volume ferit dalam struktur metalografi adalah 0,0% atau lebih dan 20,0% atau kurang, dan densitas butiran ferit yang memiliki ukuran butiran 15 µm atau lebih adalah 0 butiran/mm² atau lebih dan 3.000 butiran/mm² atau kurang.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07236	(13) A
(51)	I.P.C : G 01S 5/02,H 04B 1/7163,H 04W 4/02,H 04W 64/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306830		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Januari 2022		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Kazuki TAKEDA,JP Alberto RICO ALVARINO,US Chiranjib SAHA,IN Ayan SENGUPTA,IN Alexandros MANOLAKOS,GR
20210100084	08 Februari 2021	GR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 September 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	RADIO IMPULS ULTRA-WIDEBAND (IR-UWB) MENGGUNAKAN PROTOKOL PEMOSISIAN EVOLUSI	
	Invensi :	JANGKA PANJANG (LTE) (LPP)	

(57) **Abstrak :**

Diungkap teknik untuk komunikasi nirkabel. Dalam suatu aspek, perlengkapan pengguna (UE) mentransmisi, ke entitas jaringan, pesan kemampuan protokol pemosisian Evolusi Jangka Panjang (LTE) (LPP), pesan kemampuan LPP mencakup satu atau lebih parameter kemampuan yang menunjukkan kemampuan UE untuk terlibat dalam sesi pemosisian dengan setidaknya satu node jaringan, sesi pemosisian yang terdiri dari prosedur jangkauan radio impuls ultra-wideband (IR-UWB) antara UE dan setidaknya satu node jaringan, menerima, dari entitas jaringan, pesan data bantuan LPP, pesan data bantuan LPP mencakup satu atau lebih parameter bantuan yang mengonfigurasi UE untuk melakukan setidaknya prosedur jangkauan IR-UWB, dan melakukan setidaknya prosedur jangkauan IR-UWB berdasarkan setidaknya satu atau lebih parameter bantuan.



Gambar 16

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07191

(13) A

(51) I.P.C : B 32B 27/34,B 32B 27/32,B 65D 33/20,B 65D 33/16,B 65D 75/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202306930

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
31 Januari 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/144,314 01 Februari 2021 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

AEROFLEXX, LLC
8511 Trade Center Drive Suite 350 West Chester, Ohio
45011 United States of America

(72) Nama Inventor :

MEYER, Andrew,US
D'SOUZA, Cedric,US
DINI, Lianna,US

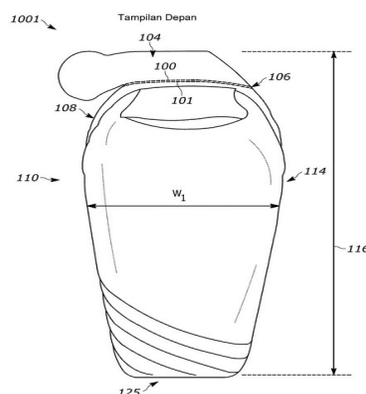
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : KEMASAN DAUR ULANG FLEKSIBEL

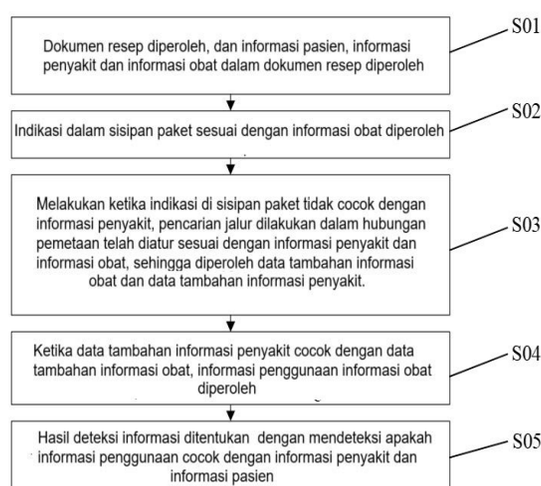
(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu kemasan multilapisan daur ulang bebas nilon yang ditingkatkan dan metode untuk membuat kemasan multilapisan daur ulang bebas nilon yang ditingkatkan disediakan yang menyelesaikan permasalahan mengenai bahan daur ulang yang tersedia saat ini untuk wadah dan kemasan fleksibel. Satu tujuan perwujudan invensi ini akan menyediakan kemasan plastik fleksibel yang cocok untuk pendaurulangan di tepi jalan, misalnya, suatu kemasan yang sesuai dengan pendaurulangan seperti yang didefinisikan oleh Association of Plastic Recyclers (APR). Salah satu perwujudan tersebut mencakup kemasan yang dibuat dari bahan yang secara substansial bebas nilon. Perwujudan lain atau perwujudan kedua mencakup kemasan yang dibuat dari bahan yang menggunakan rasio yang dioptimalkan tertentu dari pengompatibel untuk mencapai kinerja pengemasan yang sesuai dan standar untuk pendaurulangan. Bahan kemasan multilapisan daur ulang fleksibel mencakup film laminat pertama dan film laminat kedua. Film laminat pertama lebih lanjut mencakup, secara berurutan: lapisan polietilena yang dapat disegel pertama dengan pita penyegel awal rendah yang membentuk lapisan eksterior film laminat pertama; polietilena yang dapat disegel kedua yang memiliki ketebalan tertentu yang ditentukan sebelumnya; lapisan pengikat pertama; lapisan penghalang gas pertama dari etilena vinil alkohol (EVOH); lapisan pengikat kedua; lapisan polietilena yang dapat disegel kedua; dan lapisan polietilena yang dapat disegel ketiga. Film laminat kedua lebih lanjut mencakup, secara berurutan: lapisan polietilena yang dapat disegel pertama dengan pita penyegel awal rendah yang membentuk lapisan eksterior film laminat kedua; lapisan polietilena yang dapat disegel pertama yang memiliki ketebalan tertentu yang ditentukan sebelumnya; lapisan pengikat pertama; lapisan penghalang gas pertama dari etilena vinil alkohol (EVOH); lapisan pengikat kedua; lapisan polietilena yang dapat disegel kedua; lapisan polietilena yang dapat disegel ketiga; dan dimana bahan fleksibel secara substansial bebas nilon.



GAMBAR 1

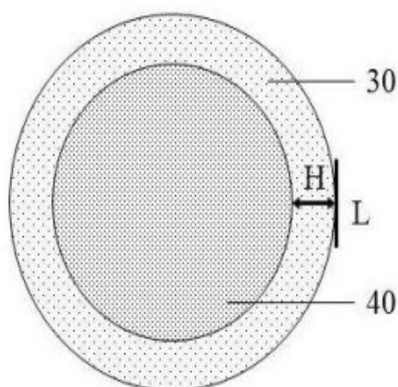
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/07285	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 16H 10/60				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202308106	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING JINGDONG TUOXIAN TECHNOLOGY CO., LTD. Room 701, 7th Floor, No. 1 Building, No. 18 Kechuang 11 Street, Beijing Economic And Technological Development Zone, Beijing 100176 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Januari 2022				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202110125740.8 29 Januari 2021 CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 September 2023	(72)	Nama Inventor : XU, Shanbao,CN WANG, Jun,CN ZHOU, Qian,CN ZHAO, Jun,CN YANG, Shuai,CN		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta		
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN PENDETEKSI INFORMASI, DAN MEDIA PENYIMPANAN			
(57)	Abstrak :	<p>Invensi ini memberikan suatu metode dan peralatan pendeteksi informasi, dan media penyimpanan, metode yang terdiri dari: mendapatkan informasi pasien, informasi penyakit dan gejala, dan informasi obat dalam arsip resep; memperoleh indikasi informasi obat; apabila indikasi tidak sesuai dengan informasi penyakit dan gejala, memperoleh data tambahan informasi obat dan data tambahan informasi penyakit dan gejala; jika data tambahan informasi obat cocok dengan data tambahan informasi penyakit dan gejala, memperoleh informasi penggunaan informasi obat; dan kemudian mendeteksi apakah informasi penggunaan cocok dengan informasi penyakit dan gejala serta informasi pasien. Karena data tambahan dari informasi obat dan data tambahan dari informasi penyakit dan gejala berada dalam database yang telah ditetapkan, dengan menambang data tambahan lain dari informasi obat dan informasi penyakit dan gejala yang diperoleh, yang tidak terdapat dalam instruksi obat, dan pencocokan data tambahan informasi penyakit dan gejala dengan data tambahan informasi obat, tingkat kesesuaian antara informasi obat dalam resep dan informasi penyakit dan gejala dapat ditinjau secara komprehensif, sehingga mengurangi kesalahan tinjauan resep.</p>			



GBR. 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07117	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 4/134		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306899		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Desember 2020		NINGDE AMPEREX TECHNOLOGY LIMITED No.1 Xingang Road, Zhangwan Town, Jiaocheng District Ningde, Fujian 352100 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LIAO, Qunchao,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 September 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	PELAT ELEKTRODA NEGATIF, PERANTI ELEKTROKIMIA YANG MENCAKUP PELAT ELEKTRODA	
	Invensi :	NEGATIF, DAN PERANTI ELEKTRONIK	
(57)	Abstrak :		

Permohonan ini menyediakan pelat elektroda negatif, peranti elektrokimia yang mencakup pelat elektroda negatif, dan peranti elektronik. Karena lapisan bahan elektroda negatif dari pelat elektroda negatif mencakup partikel berbasis silikon dan partikel grafit, kandungan Si pada daerah permukaan lebih kecil dari kandungan Si pada daerah dalam pada partikel berbasis silikon yang memiliki ukuran partikel lebih besar dari 3 μm , sedemikian rupa sehingga tegangan permukaan pelat elektroda negatif berkurang, sehingga dapat meningkatkan stabilitas antarmuka dari partikel berbasis silikon dan elektrolit, dengan demikian secara efektif meningkatkan kinerja siklus dan deformasi ekspansi peranti elektrokimia.



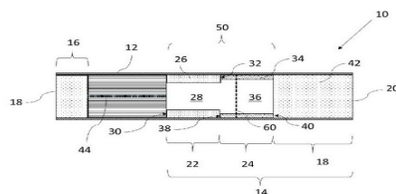
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/07291
			(13) A
(51)	I.P.C : B 32B 27/32,B 65D 65/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202308787		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Maret 2022		DIC CORPORATION 35-58, Sakashita 3-chome, Itabashi-ku, Tokyo 174-8520 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Kento SHOUJI,JP
2021-065792	08 April 2021	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 September 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Budi Rahmat S.H., Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat
(54)	Judul	SELAPUT TIPIS TERLAMINASI DAN BAHAN PENGEMAS	
	Invensi :		
(57)	Abstrak :		
	Resistensi retort yang sangat baik dan dan resistensi benturan yang sangat baik pada suhu rendah dapat tercapai dengan selaput tipis terlamnasi yang memiliki lapisan permukaan (A), lapisan antara (B), dan lapisan penyegel-panas (C) yang terlamnasi, dimana lapisan permukaan (A), lapisan antara (B), dan lapisan penyegel-panas (C) mengandung resin etilena sebagai komponen utama resin, komponen resin setiap lapisan memiliki densitas rata-rata 0,933 g/cm ³ atau lebih, sedikitnya satu lapisan dari lapisan permukaan (A) dan lapisan antara (B) mengandung elastomer termoplastik olefin, dan jumlah dari elastomer termoplastik olefin yang terkandung adalah 15% massa atau lebih, berdasarkan jumlah massa komponen resin dari selaput tipis terlamnasi keseluruhan.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07173	(13) A
(51)	I.P.C : A 24D 1/20		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202210195	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. Quai Jeanrenaud 3, CH-2000 Neuchâtel Switzerland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Februari 2021	(72)	Nama Inventor : CANTIERI, Fabio,IT D'AMBRA, Gianpaolo,IT NESOVIC, Milica,RS UTHURRY, Jerome,FR
(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	
20160227.3	28 Februari 2020	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 September 2023		
(54)	Judul Invensi :	ARTIKEL PENGHASIL AEROSOL BERVENTILASI DENGAN PEMANASAN INDUKSI	

(57) **Abstrak :**

Disediakan artikel penghasil aerosol (10) untuk memproduksi aerosol yang dapat dihirup pada saat pemanasan, artikel penghasil aerosol terdiri dari: batang (12) substrat penghasil aerosol; dan bagian hilir (14) di lokasi hilir batang (12) substrat penghasil aerosol, bagian hilir (14) terdiri dari elemen pendingin aerosol (24) dalam sejajar longitudinal dengan batang (12) pada substrat penghasil aerosol. Elemen pendingin aerosol (24) terdiri dari segmen tubular berongga (34) yang membatasi rongga (36) yang memanjang dari ujung hulu (38) segmen tubular berongga (34) ke ujung hilir (40) dari segmen tabung berongga (34). Artikel penghasil aerosol (10) selanjutnya terdiri dari zona ventilasi (60) di lokasi sepanjang segmen tabung berongga (34), dan segmen tabung berongga (34) memiliki panjang kurang dari sekitar 10 milimeter.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07314

(13) A

(51) I.P.C : H 04B 7/00,H 04L 5/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202304209

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 Oktober 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/104,270 22 Oktober 2020 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
14 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

KHAN BEIGI, Nazli,CA
KWAK, Young Woo,KR
LEE, Moon IL,KR
MARINIER, Paul,CA
HASEGAWA, Fumihiro,JP

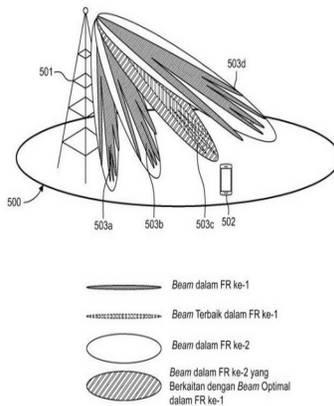
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : METODE UNTUK KOMUNIKASI NIRKABEL DALAM FREKUENSI YANG LEBIH TINGGI

(57) Abstrak :

Metode dan peralatan untuk peralihan mulus di antara jangkauan frekuensi disediakan di sini. Suatu metode dapat mencakup: menerima informasi yang mengidentifikasi sumber daya sinyal referensi informasi keadaan kanal (CSI) (CSI-RS) dalam jangkauan frekuensi (FR) pertama, dimana masing-masing dari sumber daya CSI-RS dalam FR pertama dikaitkan dengan sumber daya CSI-RS dalam FR kedua, dan FR kedua tersebut adalah FR yang lebih rendah dari FR pertama; dan mengukur kualitas sinyal dari setidaknya salah satu dari sumber daya CSI-RS dalam FR pertama. Metode tersebut dapat lebih lanjut mencakup pemilihan subset sumber daya CSI-RS dalam FR pertama atau FR kedua, dimana, dengan ketentuan bahwa kualitas sinyal terukur memenuhi atau melampaui ambang batas, subset yang dipilih berada dalam FR pertama, dan pemilihan tersebut didasarkan pada kualitas sinyal terukur. Metode tersebut dapat lebih lanjut mencakup pelaporan kualitas sinyal terukur.

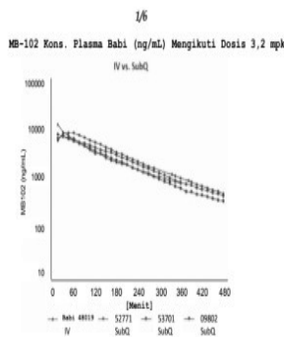


Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/07344		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 61K 31/4965,A 61K 49/00,C 07D 241/26				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304984		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 November 2021			MEDIBEACON INC. 425 N. New Ballas Rd., Suite 100, St. Louis, Missouri 63141 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		ROGERS, Thomas E.,US HANLEY, Steven J.,US DORSHOW, Richard B.,US	
63/111,962	10 November 2020	US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 2023			Yogi Barlianto S.H. A. Moehammad & Associates Jalan Raden Saleh No. 51A Cikini, Menteng Jakarta	

(54) **Judul**
Invensi : PEMBERIAN SENYAWA-SENYAWA PIRAZINA SECARA SUBKUTAN DAN INTRAMUSKULAR

(57) **Abstrak :**
Pengungkapan ini berkaitan dengan metode untuk menentukan laju filtrasi glomerulus renal atau menilai fungsi renal pada pasien yang membutuhkannya. Metode tersebut terdiri dari pemberian, secara subkutan atau intramuskular, suatu senyawa pirazina dari Formula I kepada pasien, di mana pemberian menghasilkan konsentrasi plasma dari senyawa yang secara substansial serupa dengan konsentrasi plasma yang dihasilkan oleh pemberian intravena dari jumlah senyawa yang identik; dan memantau laju di mana ginjal pasien menghilangkan pirazina dari sirkulasi sistemik pasien. Senyawa pirazina berfluoresensi apabila terpapar radiasi elektromagnetik yang dapat terdeteksi menggunakan satu atau lebih sensor. Laju di mana fluoresensi menurun pada pasien dapat digunakan untuk menghitung laju filtrasi glomerulus renal pada pasien.



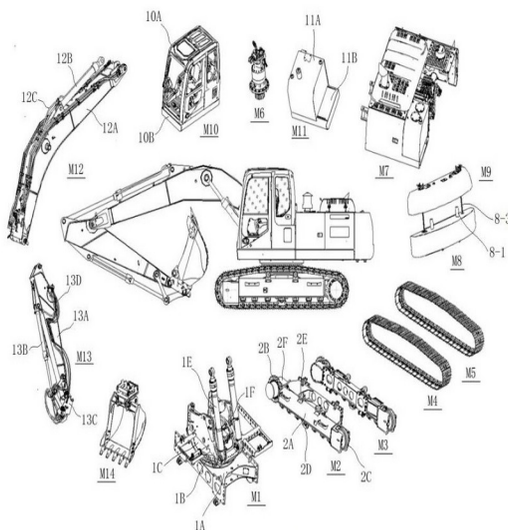
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/07159	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : E 02F 3/32,E 02F 9/18,E 02F 9/16,E 02F 9/08,E 02F 3/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306970	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JIANGSU XCMG CONSTRUCTION MACHINERY RESEARCH INSTITUTE LTD. No.26, Tuolanshan Road, Economic Development Zone, Xuzhou, Jiangsu 221004 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Desember 2021	(72)	Nama Inventor : SUN, Zhanrui,CN LI, Yong,CN ZHANG, Yong,CN		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lanny Setiawan MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT. Pacific Patent Multiglobal DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat- 10260 Indonesia		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	202111462384.5		02 Desember 2021		CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 September 2023				

(54) **Judul** : EKSKAATOR MODULAR
Invensi :

(57) **Abstrak :**

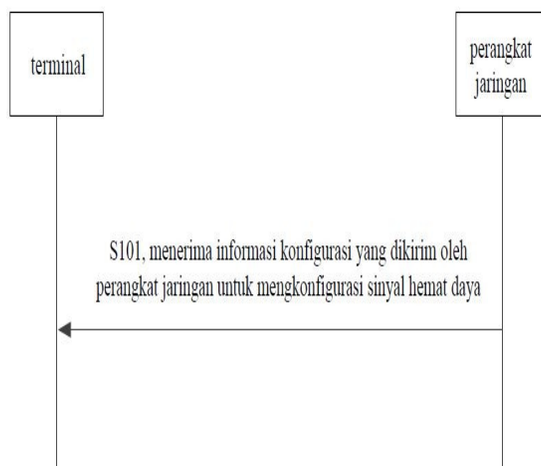
Pengungkapan ini menyediakan suatu ekskavator modular, meliputi sejumlah modul-modul rakitan yang dapat dilepas-pasang, sejumlah modul-modul rakitan meliputi: suatu modul dasar meja putar rangka; suatu modul rakitan balok lintasan yang dikonfigurasi untuk dihubungkan ke modul dasar meja putar rangka; suatu modul lintasan dikonfigurasi untuk dihubungkan ke modul rakitan balok lintasan; suatu modul penggerak putar dikonfigurasi untuk dihubungkan ke modul dasar meja putar rangka; suatu modul rakitan daya yang dikonfigurasi untuk dihubungkan ke modul dasar meja putar rangka; suatu modul bobot penyeimbang yang dikonfigurasi untuk dihubungkan ke modul rakitan daya; suatu modul kabin yang dikonfigurasi untuk dihubungkan ke modul dasar meja putar rangka; suatu modul tangki bahan bakar dikonfigurasi untuk dihubungkan ke modul dasar meja putar rangka; suatu modul rakitan boom yang dikonfigurasi untuk dihubungkan ke modul dasar meja putar rangka; suatu modul rakitan lengan bucket yang dikonfigurasi untuk dihubungkan ke modul rakitan boom; dan suatu modul alat kerja yang dikonfigurasi untuk dihubungkan ke modul rakitan lengan bucket . Ekskavator modular dari perwujudan pengungkapan ini adalah menguntungkan untuk kedatangan dengan cepat pada lokasi pekerjaan untuk menjamin kemajuan pekerjaan.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07153	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 52/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307430		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Januari 2021		BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. No. 018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing 100085 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LI, Yanhua,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 September 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Nadia Am Badar S.H. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(54)	Judul	METODE DAN PERALATAN KONFIGURASI INFORMASI, DAN PERANGKAT KOMUNIKASI DAN MEDIA	
	Invensi :	PENYIMPANAN	
(57)	Abstrak :		

Disediakan adalah suatu metode dan peralatan konfigurasi informasi, dan perangkat komunikasi dan media penyimpanan. Metode konfigurasi informasi yang diberikan dalam perwujudan pada pengungkapan ini diterapkan pada terminal, dan meliputi: menerima informasi konfigurasi yang dikirim oleh perangkat jaringan dan digunakan untuk mengkonfigurasi sinyal hemat daya, dimana sinyal hemat daya digunakan oleh terminal untuk memantau pesan paging ketika dalam keadaan idle dan/atau keadaan tidak aktif.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07140

(13) A

(51) I.P.C : H 01H 71/00,H 01H 83/00,H 02H 3/093,H 02H 3/02,H 02H 7/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202209681

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202041010508 12 Maret 2020 IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

KUMAR, Amardeep,IN
SUBRAMONIAM, Chidambaram,IN
DEVIDAS PATIL, Yogesh,IN
SAXENA, Soumya,IN

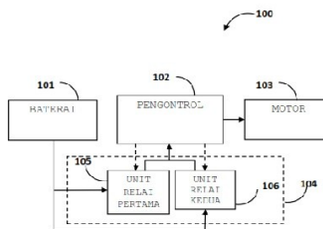
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : RAKITAN RELAI

(57) Abstrak :

Suatu rakitan relai (104) yang menghubungkan sumber daya (101) ke komponen elektronik (102) dalam sistem tegangan tinggi (100). Rakitan relai (104) mencakup suatu unit relai pertama (105), unit relai kedua (106) yang diposisikan tegak lurus terhadap unit relai pertama (105), dan braket pemasangan relai (204) dengan sekurang-kurangnya satu lokator (404 dan 405) untuk memposisikan unit relai pertama (105) dan unit relai kedua (106) proksimal ke komponen elektronik (102) menggunakan pin pengunci (501). Unit relai pertama (105) dan unit relai kedua (106) dihubungkan secara paralel secara elektrik. Rakitan relai (104) dapat dipasang di dekat komponen elektronik untuk kemudahan manufaktur, perakitan, dan kemudahan servis sistem tegangan tinggi (100).

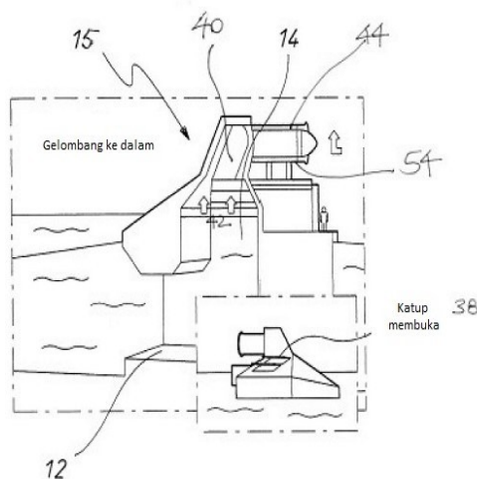


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07249	(13) A
(51)	I.P.C : F 03B 13/24,F 03B 13/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202302028		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Agustus 2021		WAVE SWELL ENERGY LIMITED c/o Suite 4, Level 3, 20 George Street, Hornsby, New South Wales 2077 Australia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	DENNISS, Thomas,AU
2020902794	07 Agustus 2020	AU	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 13 September 2023			Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(54)	Judul Invensi :	PERALATAN DAN METODE YANG DITINGKATKAN UNTUK MENGEKSTRAK ENERGI DARI FLUIDA	
(57)	Abstrak :		

Peralatan untuk mengekstraksi energi dari fluida kerja yang berosilasi, peralatan yang terdiri dari lintasan aliran (40) untuk fluida kerja yang berosilasi, unit konversi energi (44) dan perangkat kendali aliran (38), masing-masing unit konversi energi (44) dan perangkat kendali aliran (38) yang, paling sedikit sebagian, berada dalam komunikasi fluida dengan lintasan aliran (40), di mana dalam penggunaannya perangkat kendali aliran (38) dapat dioperasikan secara selektif antara konfigurasi pertama di mana perangkat kendali aliran (38) terbuka untuk memungkinkan aliran fluida kerja yang berosilasi keluar dari lintasan aliran melaluinya, dan konfigurasi kedua di mana perangkat kendali aliran (38) diatur untuk membatasi aliran fluida kerja melaluinya, sehingga fluida kerja yang berosilasi memasuki lintasan aliran melalui unit konversi energi (44).

GAMBAR 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07284

(13) A

(51) I.P.C : A 23K 10/00,A 23L 33/00,A 61K 31/7048,A 61K 31/4415,A 61K 31/351,A 61K 31/08,A 61K 33/06,A 61K 45/06,A 61K 31/05,A 61P 3/12,A 61P 3/10,A 61P 3/06,A 61P 3/04,A 61P 19/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202307996

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 Februari 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
21159722.4 26 Februari 2021 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A.
Avenue Nestlé 55 1800 Vevey Switzerland

(72) Nama Inventor :

DE MARCHI, Umberto,IT
FEIGE, Jerome,FR
STUELSATZ, Pascal,FR

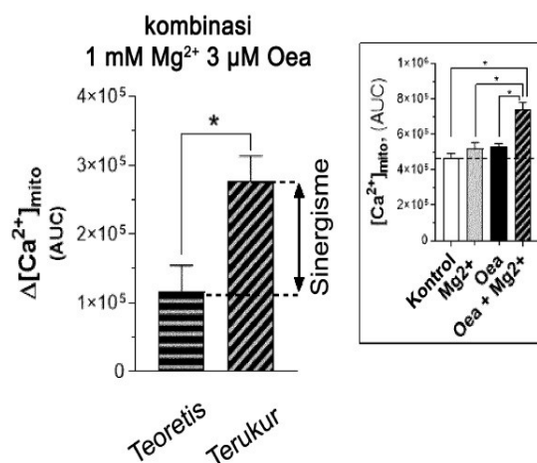
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul KOMPOSISI DAN METODE YANG MENGGUNAKAN SUATU KOMBINASI DARI OLEUROPEIN DAN
Invensi : MAGNESIUM

(57) Abstrak :

Komposisi dan metode yang menggunakan suatu kombinasi dari oleuropein dan Magnesium. Komposisi yang meliputi suatu kombinasi dari oleuropein atau metabolitnya dan Magnesium darinya disediakan. Komposisi dapat berupa suatu komposisi nutrisi oral, sebagai contoh suatu suplemen nutrisi, suatu suplemen nutrisi oral, suatu produk makanan, suatu makanan untuk tujuan medis khusus (FSMP). Komposisi dapat diberikan kepada suatu individu yang membutuhkannya untuk meningkatkan suatu keadaan fisiologis yang ditautkan dengan kelelahan metabolis dalam satu atau lebih sel, (ii) meningkatkan energi mitokondria dan penyerapan kalsium mitokondria dalam satu atau lebih sel, dan (iii) meningkatkan kapasitas antioksidan, menurunkan stres oksidatif dan/atau menguatkan fungsi mitokondria, (iv) mengobati atau mencegah suatu gangguan defisiensi/depleksi kalsium pada suatu individu. Sebagai tambahan, atau sebagai alternatif, metode dapat mengobati atau mencegah suatu penyakit yang berkaitan dengan mitokondria atau suatu kondisi yang berkaitan dengan fungsi mitokondria yang berubah pada suatu individu yang membutuhkannya atau berisiko terhadap kondisi tersebut.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07163

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/44,H 04N 19/176,H 04N 19/169

(21) No. Permohonan Paten : P00202211461

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 April 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/179,891	26 April 2021	US
17/727,570	22 April 2022	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TENCENT AMERICA LLC
2747 Park Boulevard, Palo Alto, California 94306, United States of America

(72) Nama Inventor :

LI, Ling,CN
LI, Xiang,CN
LIU, Shan,US

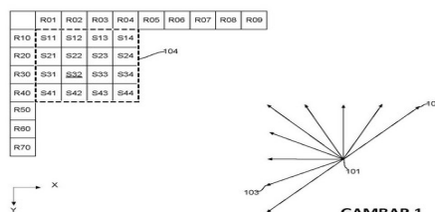
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : PENCOCOKAN TEMPLAT BERDASARKAN PREDIKSI INTRA

(57) Abstrak :

PENCOCOKAN TEMPLAT BERDASARKAN PREDIKSI INTRA Dalam suatu metode pendekodean, informasi yang dikodekan dari unit pengkodean (CU), wilayah templat, dan sejumlah wilayah referensi diterima. Informasi yang dikodekan mencakup elemen sintaks pertama yang menunjukkan apakah CU diprediksi berdasarkan mode intra-prediksi jalur referensi ganda (MRL) berbasis pencocokan templat. Dalam menanggapi elemen sintaks pertama yang menunjukkan bahwa CU diprediksi berdasarkan mode intra-prediksi jalur referensi ganda (MRL) berbasis pencocokan templat, sejumlah nilai biaya yang ditentukan antara (i) masing-masing sampel prediksi dari wilayah templat berdasarkan sampel di masing-masing dari sejumlah wilayah referensi, dan (ii) sampel-sampel yang dikonstruksi-ulang dari wilayah templat yang bersesuaian dengan sampel-sampel prediksi masing-masing. Wilayah referensi dari sejumlah wilayah referensi ditentukan berdasarkan sejumlah nilai biaya. Sampel-sampel CU dikonstruksi-ulang berdasarkan sampel-sampel di wilayah referensi yang ditentukan.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07177

(13) A

(51) I.P.C : B 01D 17/022,C 02F 1/52,C 02F 1/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202211735

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Februari 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2020-052549 24 Maret 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DOWA ECO SYSTEM CO., LTD.
14-1, Sotokanda 4-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1010021
Japan

(72) Nama Inventor :

NAKATSUKA Seiji,JP
TACHIKAWA Takano,JP
FUJIWARA Yoshihiro,JP
INOUE Tomohiro,JP

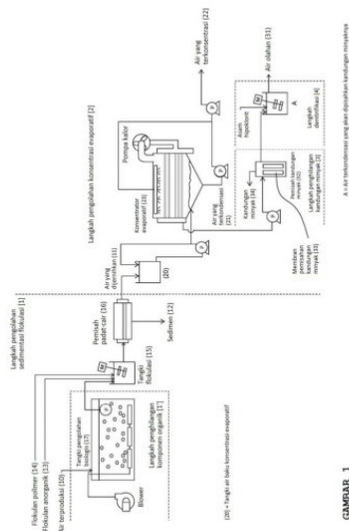
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : METODE PENGOLAHAN AIR HASIL PENGEBORAN MINYAK BUMI

(57) Abstrak :

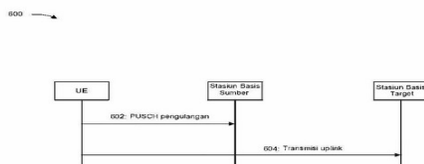
Disediakan adalah metode untuk mengolah air terproduksi dari pengeboran minyak, yang terdiri dari: langkah untuk menundukkan air terproduksi dari pengeboran minyak bumi ke perlakuan agregasi/presipitasi, dan demikian memisahkan air terproduksi menjadi air jernih dan endapan; dan melakukan pengolahan konsentrasi evaporatif pada air yang dijernihkan untuk memperoleh air yang terkondensasi yang dapat dibuang dan air yang terkonsentrasi dimana kandungan minyaknya dikonsentrasikan.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07213	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 72/12,H 04W 36/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307830		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Februari 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	LY, Hung Dinh,US
17/219,377	31 Maret 2021	US	SRIDHARAN, Gokul,IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 September 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Nadia Am Badar S.H. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(54)	Judul Invensi :	PENGULANGAN SALURAN BERSAMA UPLINK FISIK SELAMA SERAH TERIMA	
(57)	Abstrak :		

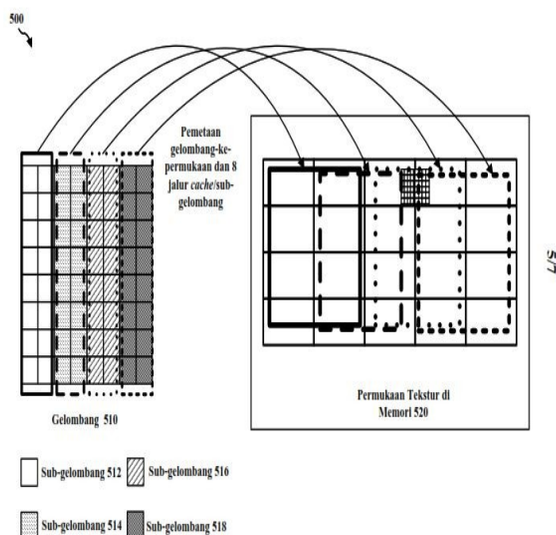
Berbagai aspek dari invensi ini umumnya berhubungan dengan komunikasi nirkabel. Dalam beberapa aspek, perlengkapan pengguna (UE) dapat mentransmisikan, untuk stasiun basis sumber yang terkait dengan grup sel master sumber (MCG), pengulangan saluran bersama uplink fisik (PUSCH) dalam satu atau lebih slot MCG sumber selama serah terima UE dari MCG sumber ke MCG target. UE dapat melakukan, untuk stasiun basis target yang terkait dengan MCG target, transmisi uplink dalam satu slot atau lebih ke MCG target selama serah terima, dimana pengulangan PUSCH terkait dengan MCG sumber yang tumpang tindih dalam waktu dengan transmisi uplink ke MCG dibatalkan dan penghitungan pengulangan PUSCH didasarkan setidaknya sebagian pada slot MCG sumber yang terkait dengan pengulangan PUSCH yang dibatalkan. Banyak aspek lain yang dijelaskan.



Gambar. 6

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07148	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 8/41,G 06F 12/0862,G 06T 1/20,G 06T 15/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307810		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 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	Andrew Evan GRUBER,US
17/191,439	03 Maret 2021	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 September 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 :	METODE DAN ALAT UNTUK PENGULANGAN TEKSTUR INTRA-GELOMBANG	
(57)	Abstrak :		

Pengungkapan ini berkaitan dengan metode dan peranti untuk pemrosesan grafik termasuk peralatan, misalnya GPU. Peralatan tersebut dapat menentukan apakah akan membagi sekelompok utas menjadi sejumlah sub-kelompok utas, setiap utas dari kelompok utas dikaitkan dengan program shader. Peralatan tersebut juga dapat membagi, setelah menentukan untuk membagi kelompok utas menjadi sejumlah sub-kelompok utas, kelompok utas menjadi sejumlah sub-kelompok utas. Selain itu, peralatan dapat mengeksekusi, setelah membagi kelompok utas menjadi sejumlah sub-kelompok utas, subbagian dari program shader untuk setiap sub-kelompok utas dari sejumlah sub-kelompok utas.

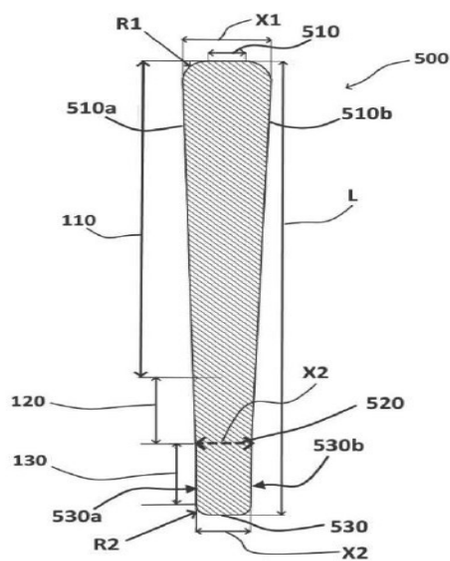


Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07333	(13) A
(51)	I.P.C : C 25C 3/12,C 25C 3/08,C 25C 7/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304884		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 November 2021		ELYSIS LIMITED PARTNERSHIP 1 Place Ville Marie, Suite #2323 Montreal, Québec H3B 3M5 Canada
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	D'ASTOLFO, Leroy,US MICKELSON, Larry,US RUAN, Yimin,CN
63/118,774	27 November 2020	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 September 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15

(54) **Judul** : MENGENDALIKAN KERAPATAN ARUS ELEKTRODE DARI SEL ELEKTROLISIS

(57) **Abstrak :**
Peralatan dan metode untuk mengendalikan kerapatan arus elektrode dari sel elektrolisis selama produksi elektrolitik logam, seperti aluminium atau aluminium, diungkapkan. Sel memiliki pelat anode dan katode yang disejajarkan dan diatur secara vertikal pada baris yang bergantian. Tiap elektrode menentukan daerah penghubung untuk menghubungkan elektrode ke sel, daerah tengah, dan daerah ACO (Tumpang Tindih Anode-Katode) yang memanjang dari daerah tengah untuk menumpang tindih elektrode yang berdekatan. Rasio luas permukaan daerah ACO terhadap luas permukaan daerah tengah lebih unggul dari satu. Sebagai alternatif, daerah ACO penampang lintang rata-rata terhadap daerah tengah dan penghubung, lebih unggul dari satu, disukai lebih unggul dari 2. Teknologi ini memungkinkan untuk memaksimalkan kerapatan arus di daerah ACO. Peningkatan rasio ini memiliki dampak yang lebih kecil terhadap lingkungan dengan mengurangi pembangkitan panas dan konsumsi energi, yang membuat produk logam menjadi ramah terhadap lingkungan, khususnya ketika digunakan dengan elektrode lembam atau pengubah oksigen.



GAMBAR 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07282

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/91,H 04N 19/423

(21) No. Permohonan Paten : P00202308016

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Januari 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
17/185,093 25 Februari 2021 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 13 September 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 :

Yasutomo MATSUBA,JP
David CHU,US

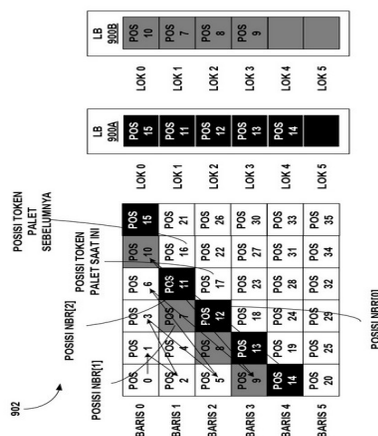
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : BUFFER UNTUK PENGKODEAN VIDEO DALAM MODE PALET

(57) Abstrak :

Peralatan contoh mencakup buffer garis pertama dan buffer garis kedua, dimana setiap lokasi memori dalam buffer garis pertama dan buffer garis kedua sesuai dengan baris atau kolom pada blok token palet. Buffer garis pertama dapat menyimpan dua nilai token palet tetangga (misalnya, nilai token palet atas dan kiri), dan buffer garis kedua dapat menyimpan salah satu nilai token palet tetangga (misalnya, kiri atas). Ketika koder video sedang mengkodekan nilai token palet, koder video dapat menggeser nilai yang disimpan dalam buffer garis pertama untuk menempa lokasi memori dalam buffer garis kedua, dan menempa nilai yang disimpan dalam buffer garis pertama berdasarkan sebagian pada baris atau kolom pada blok token palet yang sesuai dengan lokasi memori dalam buffer garis pertama dan kedua.



Gambar 9

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07195	(13) A
(51)	I.P.C : B 23K 35/30,C 22C 38/58,C 22C 38/54,C 22C 19/05,C 22C 38/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303485		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Agustus 2021		NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HIRATA, Hiroyuki,JP YOSHIZAWA, Mitsuru,JP TANAKA, Katsuki,JP OSUKI, Takahiro,JP
2020-189051	13 November 2020	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12 September 2023			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 :	TABUNG KOMPOSIT DAN SAMBUNGAN YANG DILAS	
(57)	Abstrak :		

Suatu tabung komposit disediakan yang meliputi suatu tabung pertama dan suatu tabung kedua. Suatu komposisi kimia dari tabung pertama meliputi, dalam % massa, C: lebih dari 0,060% hingga 0,400% atau kurang, Si: 0,01 hingga 1,00%, Mn: 0,01 hingga 1,20%, P: 0,0350% atau kurang, S: 0,0150% atau kurang, Sn: 0,0005 hingga 0,0400%, Al: 0,040% atau kurang, N: 0,050% atau kurang, O: 0,030% atau kurang, dan sisanya: Fe dan pengotor-pengotor. Suatu komposisi kimia dari tabung kedua meliputi, dalam % massa, C: 0,003 hingga 0,100%, Si: 0,01 hingga 1,50%, Mn: 0,01 hingga 2,20%, P: 0,0400% atau kurang, S: 0,0100% atau kurang, Sn: 0,0005 hingga 0,0300%, Ni: 7,0 hingga 52,0%, Cr: 15,0 hingga 27,0%, Al: 0,001 hingga 0,600%, N: 0,001 hingga 0,150%, O: 0,030% atau kurang, dan sisanya: Fe dan pengotor-pengotor. Tabung komposit tersebut memenuhi formula [Siave+6 Pave+20 Save+2 Snav 1,1000] dan [0,0015 4 Save+Snav]

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07259

(13) A

(51) I.P.C : C 07K 16/46,C 07K 16/30,C 07K 16/28

(21) No. Permohonan Paten : P00202303229

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
17 September 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
20197033.2	18 September 2020	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ICHNOS SCIENCES SA
Chemin de la Combeta 5, 2300 La Chaux-de-Fonds
Switzerland

(72) Nama Inventor :

BOUCHEZ, Laure,FR	POULEAU, Blandine,FR
DOUCEY, Marie-Ange,FR	DHELLY, Elie,FR
BLEIN, Stanislas,FR	STUTZ, Cian,CH
ESTOPPEY, Carole,CH	LOYAU, Jeremy,FR
MONNEY, Thierry,CH	GRANDCELEMENT, Camille,FR
SAMMICHELI, Stefano,IT	

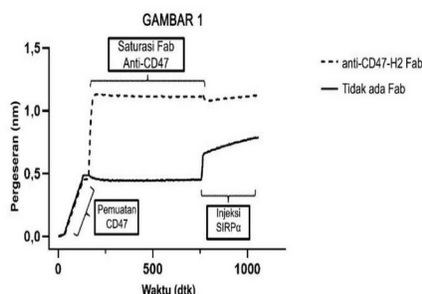
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : ANTIBODI BISPESIFIK CD47-CD38

(57) Abstrak :

Imunoglobulin heterodimerik bispesifik baru yang menargetkan komponen antigen CD47 manusia dan antigen CD38 manusia disediakan dan khususnya yang terdiri atas daerah variabel rantai panjang dan daerah variabel rantai pendek anti-CD38 dan daerah variabel rantai panjang dan daerah variabel rantai pendek anti-CD47. Invensi ini juga berkaitan dengan penggunaan kelas baru imunoglobulin heterodimerik bispesifik untuk mengobati penyakit autoimun dan proliferasif dan khususnya kanker seperti keganasan hematologi dan tumor padat.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07335

(13) A

(51) I.P.C : B 23K 1/008,B 23K 3/00,H 05K 3/34

(21) No. Permohonan Paten : P00202304945

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 Juni 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2020-188689	12 November 2020	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
14 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SENJU METAL INDUSTRY CO., LTD.
23, Senju-Hashido-cho, Adachi-ku, Tokyo 1208555
Japan

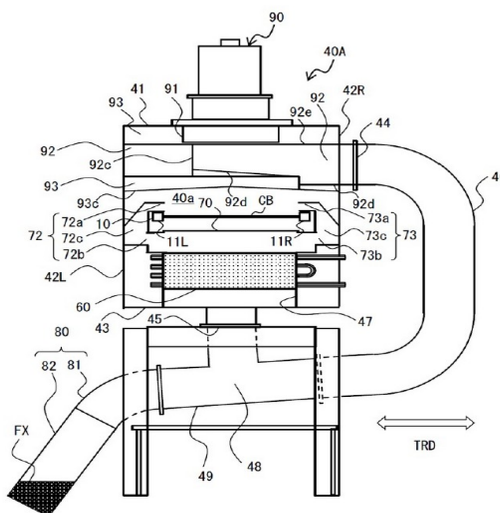
(72) Nama Inventor :
SAITO, Yuta,JP

(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 PENYOLDERAN

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu peralatan penyolderan yang meliputi zona pendinginan, lubang ventilasi atas dan bawah, kanal eksternal, unit pengembus, penukar panas, sepasang kanal pintas, dan pelat ventilasi. Lubang ventilasi atas dan bawah disediakan, masing-masing, di atas dan di bawah sepasang rel yang dikonfigurasi untuk mengangkut papan di dalam zona pendinginan. Kanal eksternal menghubungkan lubang ventilasi atas dan bawah satu dengan yang lain di luar zona pendinginan. Unit pengembus menyebabkan gas di dalam kanal eksternal mengalir melalui lubang ventilasi atas, zona pendinginan, dan lubang ventilasi bawah secara berurutan dan kembali ke kanal eksternal. Penukar panas disediakan di bukaan bawah yang tersambung ke lubang ventilasi bawah di dalam zona pendinginan, dan mendinginkan gas yang melewati bukaan bawah. Pasangan kanal pintas menyalurkan gas di atas pasangan rel ke bukaan bawah sambil memintas lokasi-lokasi pasangan rel. Pelat ventilasi disediakan di ruang yang dibentuk di antara pasangan kanal pintas. Pelat ventilasi memiliki celah yang digunakan untuk mengirimkan gas di bawah pasangan rel ke bukaan bawah.

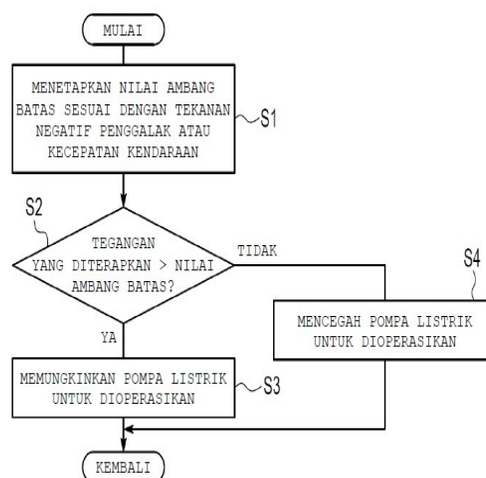


GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07188	(13) A
(51)	I.P.C : C 09C 1/40,C 09C 3/08,C 09D 7/62,C 09D 11/037,C 09D 201/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307690		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOYO ALUMINIUM KABUSHIKI KAISHA 6-8, Kyutaro-machi 3-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka, 5410056 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Februari 2022		(72) Nama Inventor : NAKAO Takayuki,JP LIU Yang,CN
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Am Badar S.H. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	2021-019893	10 Februari 2021	JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 September 2023		
(54)	Judul	DISPERSI PIGMEN	
	Invensi :		
(57)	Abstrak : Disediakan dispersi pigmen aluminium yang diendapkan dengan uap yang mencapai kilap spekuler dan tahan air yang memungkinkan penggunaan sebagai cat yang mengandung air. Dispersi pigmen mencakup: pigmen aluminium yang diendapkan dengan uap; senyawa asam fosfat organik yang memiliki gugus alkil rantai lurus yang memiliki delapan atom karbon atau lebih; dan pelarut, pigmen aluminium yang diendapkan dengan uap disalut setidaknya sebagian dengan setidaknya sebagian senyawa asam fosfat organik, dan dispersi pigmen aluminium yang diendapkan dengan uap memiliki viskositas kurang dari satu Paxis ketika viskositas diukur oleh Viskometer tipe HB Brookfield RVT DV2T (pada 20°C, spindel kerucut CPA-40Z, dan 20 rpm).		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/07261
(13)	A		
(51)	I.P.C : F 02D 43/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212335		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 November 2022		DAIHATSU MOTOR CO., LTD. 1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BANDO, Masaki,JP HONDA, Okihisa,JP
JP2021-182904	09 November 2021	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 September 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 : ALAT KENDALI UNTUK KENDARAAN		
(57)	Abstrak :		

Invensi ini menyediakan suatu alat kendali untuk kendaraan dimana dipasang penggalak rem yang dikonfigurasi untuk menggalakkan gaya penekanan rem dengan menggunakan tekanan negatif dan pompa listrik yang dikonfigurasi untuk memasok tekanan negatif ke penggalak rem. Alat kendali tersebut dikonfigurasi untuk memungkinkan pompa listrik untuk dioperasikan dalam kasus dimana tegangan atau daya listrik yang saat ini dapat dipasang ke pompa listrik dari sumber daya listrik yang dipasang di kendaraan lebih besar dari nilai ambang batas dan mencegah pompa listrik agar tidak dioperasikan dalam kasus dimana tegangan atau daya listrik yang saat ini dapat dipasang ke pompa listrik dari sumber daya listrik yang dipasang di kendaraan adalah lebih kecil dari nilai ambang batas, dan menambah atau mengurangi nilai ambang batas sesuai dengan besarnya tekanan negatif di dalam penggalak rem, laju putaran mesin, atau kecepatan kendaraan pada saat itu.



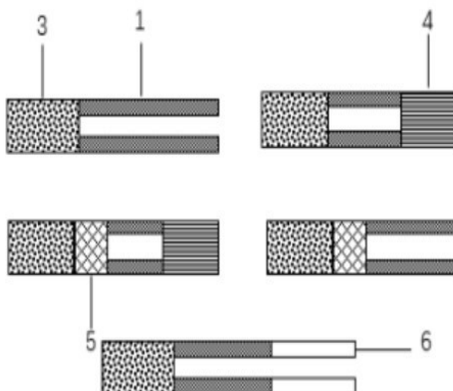
GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/07133	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 24D 1/20,A 24F 40/40,A 24F 47/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303441	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : YUNNAN TOBACCO BIOLOGICAL TECHNOLOGY CO., LTD. 5 / F, Building 2, Yunnan Returnees Pioneer Park No. 80, Chunman Avenue, Information Industry Base Kunming Economic and Technological Development Zone Kunming, Yunnan 650220 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 November 2021				
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
202011282393.1	16 November 2020	CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 September 2023	(72)	Nama Inventor : YANG, Zigang,CN HUANG, Liang,CN ZHOU, Jin,CN SHI, Qingzhen,CN		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi		

(54) **Judul**
Invensi : BAGIAN PENDINGINAN GEL SILIKA UNTUK PRODUK PANAS-ANTI-BAKAR

(57) **Abstrak :**

Bagian pendingin gel silika (1) untuk produk panas-tidak-bakar. Bagian pendingin silika gel (1) adalah bagian pendingin tubular yang terdiri dari saluran asap lubang langsung (2) yang memiliki bentuk penampang melintang yang berbeda dan dinding saluran yang mengelilingi saluran asap (2), dan dapat langsung digulung menjadi rokok dalam struktur biner atau lebih besar dari biner dengan bagian merokok (3) atau sejenisnya. Bagian pendingin silika gel (1) memiliki karakteristik tingkat ventilasi yang tinggi, kapasitas panas spesifik yang tinggi dan ketahanan panas yang baik, dan suhu asap dikurangi dengan pendinginan ganda penyerapan panas penguapan air terikat dalam gel silika dan spesifik kapasitas panas gel silika; selain itu, karena tidak ada panas yang runtuh dan meleleh selama pengasapan, konsentrasi asap meningkat sementara suhu asap berkurang, zat pewangi yang melekat kaya akan asap, dan pengalaman konsumsi konsumen terpuaskan.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07271

(13) A

(51) I.P.C : H 01H 85/00,H 02B 1/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202300524

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
18 Januari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202241003463 21 Januari 2022 IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Akihiko YAMASHITA,JP
Shotaro NODA,JP
Rajan VERMA,IN

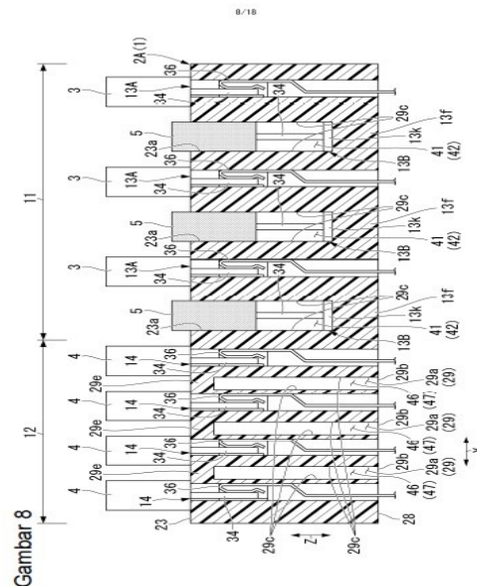
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

DR. Cita Citrawinda S.H. MIP.
Treasury Office Tower 7th Floor, Suite D-E, Kawasan District 8 SCBD, Jl. Jend. Sudirman Kav. 52-53

(54) Judul
Invensi : KOTAK SEKERING

(57) Abstrak :

Kotak sekering (1) meliputi: sejumlah unit pemasangan sekering (13A) (atau unit pemasangan sekering (14)) dimana sekering (3) (atau sekering (4)) masing-masing dipasang dan yang disejajarkan dalam arah X; dan bagian pembentuk celah (47) (47) (atau bagian pembentuk celah (47) (42)) yang membentuk celah (46) (atau celah (41)) antara terminal laki-laki (34) dari sejumlah unit pemasangan sekering (13A) (atau unit pemasangan sekering (14)) yang berdekatan satu sama lain, dalam sejumlah unit pemasangan sekering (13A) (atau unit pemasangan sekering (14)).

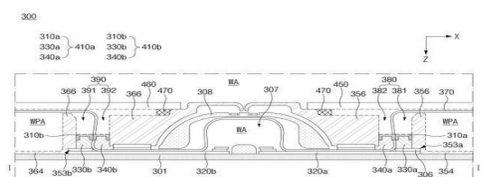


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/07132	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 06F 1/16,H 04M 1/02,H 05K 1/14,H 05K 5/06,H 05K 5/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307231	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu Suwon-si Gyeonggi-do 16677 Republic of Korea		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Januari 2022	(72)	Nama Inventor : Sunggun CHO ,KR Jongkeun KIM,KR Wonhee CHOI,KR Jaehee KIM ,KR Hwamok PAK,KR Minyee AN ,KR Dongjik LEE ,KR		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2021-0019059 10 Februari 2021 KR	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 September 2023				

(54) **Judul**
Invensi : ALAT ELEKTRONIK YANG MENCAKUP STRUKTUR KEDAP AIR

(57) **Abstrak :**

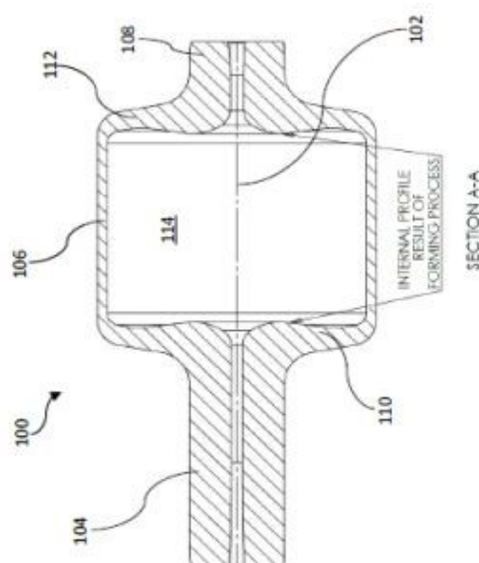
Diungkapkan adalah suatu alat elektronik meliputi papan sirkuit fleksibel yang lewat melalui lubang tembus pertama yang termasuk dalam rumah pertama dan lubang tembus kedua yang termasuk dalam rumah kedua, braket pendukung pertama yang ditempatkan untuk mendukung papan sirkuit fleksibel sambil menutupi lubang tembus pertama, braket pendukung kedua yang ditempatkan untuk mendukung papan sirkuit fleksibel sambil menutupi lubang tembus kedua, bagian kedap air pertama yang ditempatkan untuk menghadap sebagian area lubang tembus pertama dari braket pendukung pertama dan disisipkan ke dalam sebagian area lubang tembus pertama, bagian kedap air kedua yang disisipkan ke dalam area yang tersisa dari lubang tembus pertama, bagian kedap air ketiga yang ditempatkan untuk menghadap sebagian area lubang tembus kedua dari braket pendukung kedua dan disisipkan ke dalam sebagian area lubang tembus kedua, bagian kedap air keempat yang disisipkan ke dalam area yang tersisa dari lubang tembus kedua.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07263	(13) A
(51)	I.P.C : H 02K 1/00,H 02K 11/00,H 02K 9/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213954		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 November 2022		ETA Green Power Limited Hethel Engineering Centre, Chapman Way, Hethel, NR14 8FB United Kingdom
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Liam Bowman,GB David Morgan,GB
2117310.9	30 November 2021	GB	
2217803.2	28 November 2022	GB	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 September 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Fortuna Alvariza S.H., FAIP Advocates & IP Counsels Jalan Cipaku 6 No 14 - Kebayoran Baru
(54)	Judul Invensi :	MOTOR ROTOR DAN METODE PEMBUATANNYA	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan motor tanpa slot termasuk bodi rotor berongga berdinding tipis 100, dan metode pembuatan rotor tersebut, metode termasuk langkah pembentukan panas dan pemesinan. Bodi rotor memiliki sumbu rotasi 102 dan terdiri dari bagian silinder pertama 104 yang memiliki diameter pertama, bagian silinder kedua 106 yang memiliki diameter kedua, lebih besar dari diameter pertama dan bagian silinder ketiga 108 yang memiliki diameter ketiga, lebih kecil dari yang kedua diameter, bagian silinder ketiga terletak di ujung kedua bodi rotor 100. Penutup ujung pertama 110 menggabungkan bagian silinder pertama dan kedua bersama-sama, dan penutup ujung kedua 112 menggabungkan bagian silinder pertama dan kedua bersama-sama. Bagian silinder pertama, kedua dan ketiga semuanya disusun secara koaksial dengan sumbu rotasi 102 dari rotor 100 sehingga bagian silinder kedua 108 dan tutup ujung pertama dan kedua secara kolektif membentuk rongga berongga 114 di bodi rotor 100. Bodi rotor 100 dapat diberikan dengan larik Halbach.

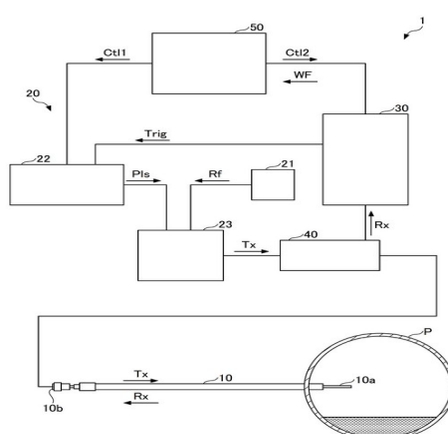


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/07125	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 01N 21/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300689	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FUJI ELECTRIC CO., LTD. 1-1, Tanabeshinden, Kawasaki-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa 210-9530, Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Januari 2023	(72)	Nama Inventor : Naomichi JIMBO,JP Naoki TAKEDA,JP		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gianna Larenta S.H. Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	2022-034598		07 Maret 2022		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 September 2023				

(54) **Judul** SISTEM SENSOR DAN METODE UNTUK MENGUKUR RASIO GAS CAIR
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Abstrak SISTEM SENSOR DAN METODE UNTUK MENGUKUR RASIO GAS CAIR Sistem sensor untuk mengukur rasio gas cair dari fluida dua fase yang mengalir melalui pipa disediakan. Sistem sensor mencakup pentransmisi yang dikonfigurasi untuk mentransmisikan gelombang radio ke dalam pipa. Sistem sensor mencakup penerima yang dikonfigurasi untuk menerima gelombang radio melalui pipa. Sistem sensor mencakup pengontrol yang dikonfigurasi untuk menghitung rasio gas cair berdasarkan pada gelombang radio yang diterima oleh penerima dan waktu peluruhan yang diambil untuk redaman gelombang radio setelah pentransmisi mengakhiri transmisi gelombang radio.

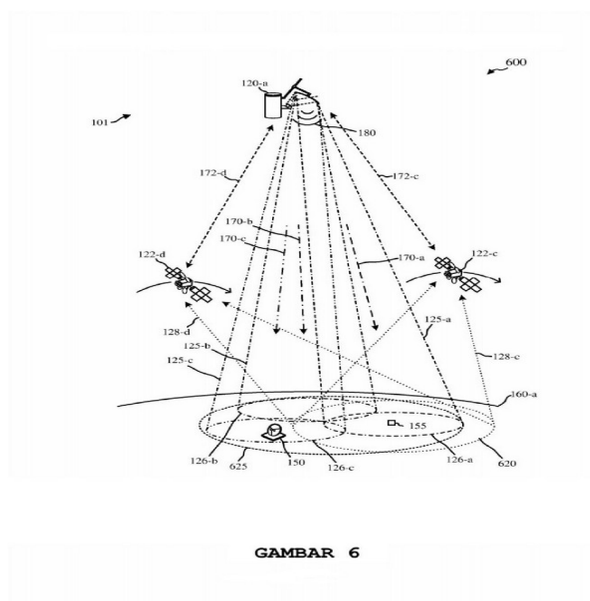
GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/07345	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 01S 13/90,G 01S 13/89,H 04B 7/185				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304975	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 November 2020		VIASAT, INC. Patent Department, 6155 El Camino Real, Carlsbad, CA 92009 United States of America		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MILLER, Craig, A.,US GREENIDGE, David, D.,US BUER, Kenneth, V.,US HANCHARIK, David, J.,US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 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 : RADAR APERTUR SINTETIS MULTI-STATIS MENGGUNAKAN KOLEKSI ORBIT BUMI RENDAH

(57) **Abstrak :**
Suatu radar apertur sintetis multi-statis menggunakan pancaran iluminasi berbentuk pancaran dan beberapa satelit pengumpul dijelaskan. Satelit iluminasi mungkin berada di orbit pertama dan beberapa satelit pengumpul mungkin berada di orbit kedua. Satelit iluminasi dapat mentransmisikan sinyal pancaran (misalnya, sinyal komunikasi yang membawa data termulasi ke terminal pengguna) dari susunan antena ke daerah cakupan pancaran yang berbeda sesuai dengan matriks pembentuk pancaran. Masing-masing satelit pengumpul dapat menerima pantulan dari sinyal pancaran. Sinyal yang dipantulkan yang diterima di satelit pengumpul dapat diproses sesuai dengan sinyal pancaran dan matriks pembentuk pancaran yang digunakan untuk mentransmisikan sinyal pancaran untuk mendapatkan gambar daerah geografis. Dalam beberapa kasus, satelit pengumpul dapat menyampaikan sinyal yang diterima untuk diproses melalui satelit iluminasi.



GAMBAR 6

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07327

(13) A

(51) I.P.C : B 23K 11/16,B 23K 11/11,B 23K 11/00,C 21D 9/46,C 22C 38/60,C 22C 38/02,C 22C 38/00,C 25D 5/26

(21) No. Permohonan Paten : P00202304854

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
05 November 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2020-186204	06 November 2020	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
14 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

YAMAMOTO Shunsuke,JP	TAKASHIMA Katsutoshi,JP
AOYAMA Mai,JP	OKUMURA Yusuke,JP
KANAZAWA Tomomi,JP	HOSHINO Katsuya,JP
MATSUDA Hiroshi,JP	OKUMURA Ei,JP
MAKIMIZU Yoichi,JP	KOBA Masaki,JP

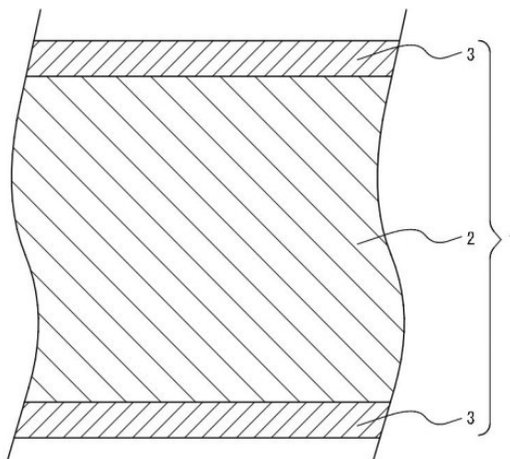
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : LEMBARAN BAJA TERSEPUH-LISTRIK BERBASIS-Fe, LEMBARAN BAJA TERSALUT-ELEKTRODEPOSISI, BAGIAN OTOMOTIF, METODE UNTUK MEMPRODUKSI LEMBARAN BAJA TERSALUT-ELEKTRODEPOSISI, DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI LEMBARAN BAJA TERSEPUH-LISTRIK BERBASIS-Fe

(57) Abstrak :

Disediakan suatu lembaran baja dengan ketahanan yang sangat baik terhadap peretakan dalam pengelasan tahanan-listrik pada suatu pors yang dilas, bahkan jika orientasi-orientasi kristal dari suatu lapisan penyepuhan-listrik berbasis-Fe dan suatu lembaran baja dirol-dingin yang mengandung-Si terintegrasi pada suatu rasio tinggi pada antarmuka di antara lapisan penyepuhan-listrik berbasis-Fe dan lembaran baja dirol-dingin yang mengandung-Si. Disediakan suatu lembaran baja tersepuh-listrik berbasis-Fe yang memiliki suatu lembaran baja dirol-dingin yang mengandung-Si yang mengandung Si dalam suatu jumlah 0,1% massa atau lebih dan 3,0% massa atau kurang; dan suatu lapisan penyepuhan-listrik berbasis-Fe yang dibentuk pada sedikitnya satu permukaan dari lembaran baja dirol-dingin yang mengandung-Si dengan suatu berat salutan per permukaan lebih dari 20,0 g/m², dimana orientasi-orientasi kristal dari lapisan penyepuhan-listrik berbasis-Fe dan lembaran baja dirol-dingin yang mengandung-Si terintegrasi pada suatu rasio lebih dari 50% pada antarmuka di antara lapisan tersepuh-listrik berbasis-Fe dan lembaran baja dirol-dingin yang mengandung-Si.

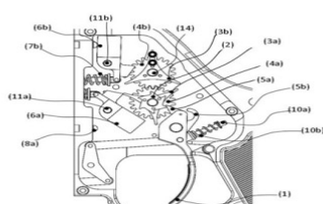


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07229	(13) A
(51)	I.P.C : F 41A 19/35,F 41A 19/21		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307220	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SECURENGY 11 rue de Paron, 91370 Verrières le Buisson France
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Januari 2021	(72)	Nama Inventor : Cyrille Henri Marcel RAQUIN,FR Dejan RADOJICIC,RS
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 September 2023		
(54)	Judul Invensi :	PERANGKAT PENGOKANG DAN PENEMBAKAN UNTUK PELONTAR GANDA, PELATUK TUNGGAL, DAN SENJATA YANG DILENGKAPI DENGAN FUNGSI TERSEBUT	
(57)	Abstrak :		

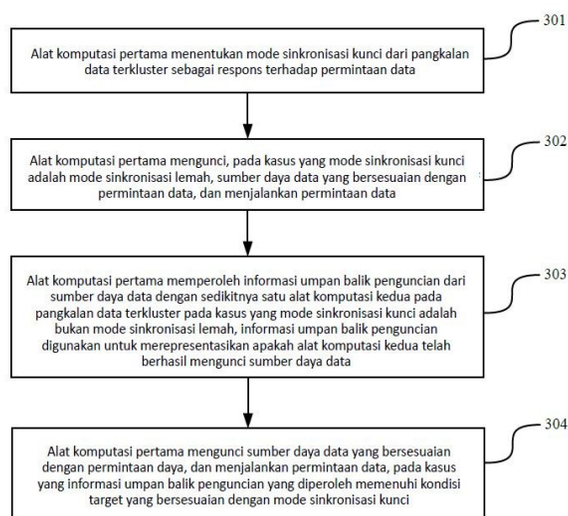
Perangkat mekanis untuk mengokang dan perkusi untuk senjata individu pelatuk tunggal dan dua laras, polos atau bergaris, disandingkan atau ditumpangkan dan senjata menggunakan perangkat tersebut. Perangkat yang disajikan ditujukan untuk senjata pertahanan yang menggunakan dua laras atau tabung center-fire atau annular yang menggunakan energi mekanik untuk menginisiasi primer piroteknik. Perangkat ini menggunakan aksi pelatuk pada satu ratchet tunggal, melekat pada roda gigi dan potongan aksi pada hammer; aksi ini dibuat alternatif dengan menduplikasi roda gigi dan potongan aksi ini, yang satu digerakkan oleh yang lain secara rotasi sehingga aksi pada satu laras atau laras lainnya bersifat alternatif. Perangkat ini juga mengungkap senjata yang dilengkapi dengan perangkat semacam itu dan yang dapat dilengkapi dengan perangkat tambahan terkait yang memungkinkan visualisasi laras aktif serta pergantian laras yang akan menembakkan tembakan berikutnya.

GAMBAR 2



(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/07349	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : B 32B 27/30,B 65D 65/40,C 09D 7/63,C 09D 129/04						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202305035			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Desember 2021				DIC CORPORATION 35-58, Sakashita 3-chome, Itabashi-ku, Tokyo 174-8520 Japan		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			Takayuki KUBOTA,JP Masamitsu ARAI,JP Tatsuya KOUYAMA,JP Shin-ichi OHARA,JP		
2020-204860	10 Desember 2020	JP		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 2023				Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter		
(54)	Judul Invensi :		BAHAN PELAPIS, LAMINASI, DAN BAHAN PENGEMAS				
(57)	Abstrak :						
	Disediakan adalah bahan pelapis yang memiliki daya rekat yang sangat baik pada berbagai bahan dasar yang meliputi bahan dasar berbasis olefin dan dimaksudkan untuk memberikan sifat penghalang gas; dan bodi terlamisasi dan bahan pengemas, yang diperoleh dengan menggunakan bahan pelapis dan memiliki sifat penghalang gas yang sangat baik. Diungkapkan adalah bahan pelapis yang meliputi resin (A) dan pelarut berair (B), dimana resin (A) tersebut meliputi polimer berbasis vinil alkohol (A1) dan polialkilenaimina (A2); bodi terlamisasi yang memiliki lapisan pelapis penghalang gas yang dibentuk dari bahan pelapis; dan bahan pengemas yang dibentuk dari bodi terlamisasi.						

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/07287	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 06F 9/48				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202308557	(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, P.R.China China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juli 2022				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202111003764.2 30 Agustus 2021 CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 September 2023	(72)	Nama Inventor : XIONG, Liangchun,CN PAN, Anqun,CN LEI, Hailin,CN		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H.,LL.M Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat		
(54)	Judul METODE DAN PERALATAN PEMROSESAN PERMINTAAN, PERANTI KOMPUTASI DAN MEDIUM Invensi : PENYIMPANAN				
(57)	Abstrak : Invensi ini mengungkapkan suatu metode dan peralatan pemrosesan permintaan, peranti komputasi dan medium penyimpanan, yang termasuk ke dalam bidang teknik pangkalan data. Dengan mengatur sejumlah level fleksibel untuk mode sinkronisasi kunci, pada mode sinkronisasi lemah, sumber daya data yang bersesuaian dengan permintaan data dikunci secara langsung, dan permintaan data dijalankan, sedemikian sehingga permintaan data dapat secara disukai didorong, dan tidak diperlukan untuk menunggu untuk respons peranti komputasi kedua, dan pada kasus yang mode sinkronisasi kunci adalah bukan mode sinkronisasi lemah, informasi umpan balik penguncian dari masing-masing peranti komputasi kedua diperoleh, dan ketika informasi umpan balik penguncian yang diperoleh memenuhi kondisi target, sumber daya data dikunci dan permintaan data dijalankan, dan mode sinkronisasi kunci yang berbeda dipilih pada skenario layanan yang berbeda, misalnya, permintaan untuk menambahkan ruang parkir dapat secara disukai didorong berdasarkan mode sinkronisasi lemah pada skenario lalu lintas pintar, tetapi permintaan untuk berbagi perjalanan tidak perlu secara disukai didorong, dengan demikian memastikan bahwa pangkalan data terkluster dapat memenuhi persyaratan pemrosesan dari skenario layanan yang berbeda, dan meningkatkan kemampuan pemrosesan dari sistem pangkalan data terkluster.				



Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/07352
			(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 38/26,A 61K 38/22,A 61K 38/00,C 07K 14/605,C 07K 14/575,C 07K 14/46,C 07K 19/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202305268		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOVO NORDISK A/S Novo Allé, 2880 Bagsværd, Denmark Denmark
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Desember 2021		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KRUSE, Thomas,DK
20215291.4	18 Desember 2020	EP	KODAL, Anne, Louise, Bank,DK
21154668.4	02 Februari 2021	EP	MADSEN, Johnny,DK
21179810.3	16 Juni 2021	EP	ØSTERGAARD, Søren,DK
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 2023			HOGENDORF, Wouter, Frederik, Johan,NL
			TORNØE, Christian, Wenzel,DK
			SCHÄFFER, Lauge,DK
			MADSEN, Alice, Ravn,DK
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H.,LL.M Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	KO-AGONIS DARI RESEPTOR AMILIN DAN GLP-1	
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan senyawa yang terdiri atas agonis reseptor GLP-1 dan agonis reseptor amilin. Invensi ini juga berhubungan dengan formulasi farmasi, yang sesuai untuk tetapi tidak terbatas pada pemberian oral, yang terdiri atas senyawa tersebut. Senyawa dan formulasi farmasi yang terdiri atas dapat digunakan untuk pengobatan medis subjek dengan kegemukan, obesitas dan ko-morbiditas terkait.		

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/07115	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : D 06M 15/53,D 06M 13/292,D 06M 13/17,D 06M 13/144						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303668			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Desember 2021				TAKEMOTO YUSHI KABUSHIKI KAISHA 2-5, Minato-machi, Gamagori-shi, Aichi-ken 443-8611 Japan		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		OKADA Tomoya,JP		
	2020-217448	25 Desember 2020	JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 September 2023				Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Lt. 48 Jl. Jend. Sudirman Kav. 1		
(54)	Judul Invensi :	AGEN PENGOLAHAN SERAT SINTETIS PERTAMA, AGEN PENGOLAHAN SERAT SINTETIS, METODE PERSIAPAN LARUTAN BERAIR, METODE PENGOLAHAN SERAT SINTETIS, SERAT SINTETIS, SERAT PENDEK, BENANG BERPUTAR, DAN KAIN BUKAN TENUNAN					
(57)	Abstrak :						

Invensi ini membahas masalah penyediaan agen pemrosesan pertama serat sintetis yang meningkatkan stabilitas penyimpanan. Agen perlakuan serat sintetis pertama ini mengandung senyawa fosfat (A), pelarut (S), dan surfaktan nonionik opsional (C), agen ini ditandai dengan rasio kandungan senyawa fosfat (A) terhadap surfaktan non-ionik (C) yang berada dalam rentang tertentu, dan digunakan bersamaan dengan agen pemrosesan kedua serat sintetis yang mengandung surfaktan nonionik (E). Senyawa fosfat (A) mengandung senyawa fosfat organik yang ditentukan, dan rasio integrasi NMR proton yang dapat diatribusikan pada senyawa fosfat anorganik selama pengukuran NMR proton saat melakukan pra-pemrosesan alkali di atas netralisasi diatur pada rentang yang telah ditentukan. Pelarut (S) memiliki titik didih tidak lebih dari 105°C pada tekanan atmosfer. Surfaktan non-ionik (C) memiliki struktur (poli)oksialkilena dalam molekulnya.

(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2023/07324	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 11D 9/44				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212865		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Juli 2021			FIRMENICH SA Corporate Legal & Compliance - IP Group 7, rue de la Bergère 1242 Satigny Switzerland	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	GHOSH, Pabitra,SG TANG, Jane,SG VITTAL, Aparna,SG HURRY, Simon,GB STRUILLOU, Arnaud,CH	
	10202006987Y	22 Juli 2020	SG		
	20199851.5	02 Oktober 2020	EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 September 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI SABUN			
(57)	Abstrak :				
	<p>Invensi ini berhubungan dengan bidang wewangian, lebih khusus lagi mengenai komposisi sabun. Invensi ini berhubungan dengan komposisi sabun yang meliputi bahan aktif sabun dan komposisi parfum yang meliputi bahan-bahan baku parfum yang didefinisikan oleh LogP dan digunakan menurut proporsi-proporsi tertentu. Invensi ini juga berkaitan dengan barang sabun yang meliputi komposisi sabun dan penggunaannya serta metode untuk mengubah sifat penciuman komposisi parfum dalam kondisi basah pada kulit, permukaan atau di udara di sekitar kulit.</p>				

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07288

(13) A

(51) I.P.C : B 60R 25/24,G 01S 5/02,H 04L 67/12,H 04W 4/80,H 04W 12/63,H 04W 4/40,H 04W 12/122,H 04W 12/104,H 04W 12/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202308617

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 Januari 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
17/223,880	06 April 2021	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

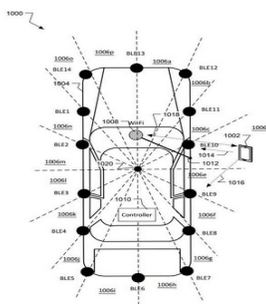
(72) Nama Inventor :
DE VEGT, Rolf,US
ZHANG, Xiaoxin,CN
SIYARI, Peyman,IR

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

(54) Judul
Invensi : SISTEM KUNCI DIGITAL PASIF

(57) Abstrak :

Teknik yang disediakan untuk memvalidasi perangkat seluler dalam sistem kunci digital pasif. Contoh metode untuk memvalidasi perangkat seluler termasuk menentukan pengukuran posisi untuk perangkat seluler relatif terhadap titik referensi, mendapatkan jarak terukur dengan setidaknya transiver pertama, mendapatkan jarak kalibrasi berdasarkan setidaknya sebagian pada pengukuran posisi untuk perangkat seluler perangkat, menghitung jarak validasi berdasarkan setidaknya sebagian pada perbedaan antara jarak terukur dan jarak kalibrasi, dan memvalidasi perangkat seluler setidaknya berdasarkan perbandingan jarak validasi dan nilai ambang batas.

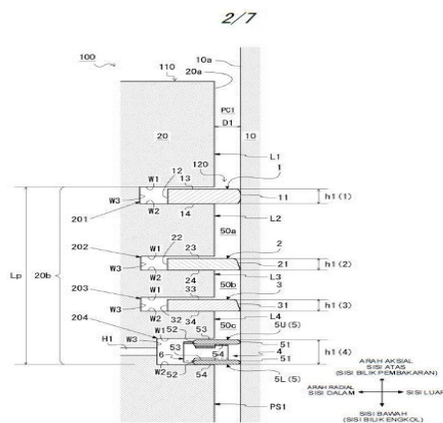


Gambar 10

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/07113	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : F 16J 9/12				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202302699	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TPR CO., LTD. 6-2, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000005 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Juli 2021				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : NAGAKURA, Hiroyuki,JP INAMORI, Shuichi,JP HIKONE, Akira,JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 September 2023	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99		

(54) **Judul**
Invensi : KOMBINASI CINCIN PISTON, DAN STRUKTUR KOMBINASI PISTON DAN CINCIN PISTON

(57) **Abstrak :**
Invensi ini mengungkapkan suatu kombinasi cincin piston yang dirakit pada piston yang mencakup cincin kompresi pertama, cincin kompresi kedua, cincin kompresi ketiga, dan cincin oli. Apabila lebar aksial cincin kompresi pertama adalah $h1(1)$, lebar aksial cincin kompresi kedua adalah $h1(2)$, lebar aksial cincin kompresi ketiga adalah $h1(3)$ dan lebar aksial cincin oli adalah $h1(4)$, $h1(1) \geq h1(2)$ dan $h1(1) \geq h1(3)$, dan apabila $h1(TOTAL) = h1(1) + h1(2) + h1(3) + h1(4)$, $h1(TOTAL) \geq 3,1$ mm.



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/07134		
			(13) A		
(51)	I.P.C : C 07D 401/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307841		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Januari 2022			FMC CORPORATION 2929 Walnut Street Patent Dept. Philadelphia, PA 19104 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		CAO, Yanchun,CN	
	63/143,282	29 Januari 2021		LIU, Xin,CN	
				XU, Ning,CN	
				WANG, Hao,CN	
				XU, Zhijian,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 September 2023		(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 UNTUK PEMBUATAN TERT-BUTIL N-((1R,2S,5S)-2-((2-((5-KLORPIRIDIN-2-IL)AMINO)-2-OKSOASETIL)AMINO)-5-(DIMETILKARBAMOIL)SIKLOHEKSIL)KARBAMAT			
(57)	Abstrak :	Dijelaskan di sini adalah metode baru pensintesisan asam 5-Bromo-2-(3-klor-piridin-2-il)-2H-pirazol-3-karboksilat dari pirazol atau turunan-turunan pirazol.			

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07309	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 47/68,A 61K 38/46,A 61P 3/00,C 12N 15/62,C 12N 9/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303929		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Oktober 2021		DENALI THERAPEUTICS INC. 161 Oyster Point Blvd., South San Francisco, California 94080 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	GIESE, Tina,US KANNAN, Gunasekaran,US KARIOLIS, Mihalis, S.,US MAHON, Cathal, S.,IE
63/091,800	14 Oktober 2020	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 14 September 2023			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul	PROTEIN FUSI YANG TERDIRI DARI ENZIM SULFOHIDROLASE SULFOGLUKOSAMINA DAN	
	Invensi :	METODENYA	
(57)	Abstrak :		
	Disediakan di sini adalah protein, yang mampu diangkut melintasi sawar darah-otak (BBB) dan terdiri dari polipeptida fusi enzim-Fc sulfhidrolase sulfoglukosamina (SGSH). Perwujudan tertentu juga menyediakan metode penggunaan protein semacam itu untuk mengobati sindrom Sanfilippo A.		

(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2023/07197	(13)	A
(19)	ID					
(51)	I.P.C : A 61K 47/54,A 61K 38/28,A 61P 3/10,C 07F 5/02,C 07K 14/62					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304290			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 November 2021				PROTOMER TECHNOLOGIES INC. Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana 46285 United States of America	
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara				
63/116,050	19 November 2020	US			SPENCER, Ryan, Kelly,US CHEN, Diao,CN	
63/122,338	07 Desember 2020	US			MALI, Sachitanand,IN STEELE, Jack, Joseph,US	
63/210,968	15 Juni 2021	US			LIANG, Jingxin,US SHAKER, Mirna, Ekram, Anwar,US	
63/249,868	29 September 2021	US			MAHDAVI, Alborz,CA	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 September 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	

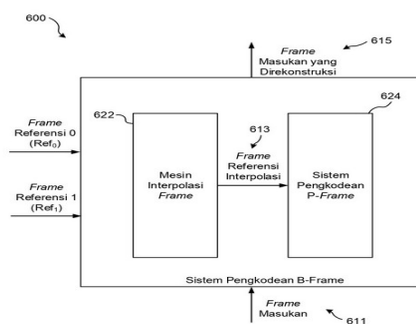
(54)	Judul Invensi :	SENYAWA AROMATIK YANG MENGANDUNG BORON DAN ANALOG INSULIN
------	----------------------------------	---

(57) **Abstrak :**
 Pengungkapan ini berkaitan dengan senyawa baru yang mencakup satu atau lebih gugus yang mengandung boron aromatik. Pengungkapan ini lebih lanjut berkaitan dengan komposisi farmasi yang mengandung senyawa tersebut, dan penggunaannya dalam pencegahan dan pengobatan gangguan, seperti hiperglikemia, diabetes tipe 2, gangguan toleransi glukosa, diabetes tipe 1, obesitas, sindrom metabolik X, atau dislipidemia, diabetes selama kehamilan, pra-diabetes, penyakit Alzheimer, diabetes MODY 1, MODY 2 atau MODY 3, gangguan mood, dan gangguan kejiwaan.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07179	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/82,H 04N 19/577,H 04N 19/172,H 04N 19/139,H 04N 19/117		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202308180	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Januari 2022	(72)	Nama Inventor : Reza POURREZA,US Taco Sebastiaan COHEN,NL
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
(31)	Nomor 17/198,813	(32)	Tanggal 11 Maret 2021
(33)	Negara US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 September 2023		

(54) **Judul** : **Judul** PENGKODEAN B-FRAME YANG DIPELAJARI MENGGUNAKAN SISTEM PENGKODEAN P-FRAME

(57) **Abstrak :**
Teknik dijelaskan untuk memproses data video, seperti dengan melakukan pengkodean dua arah yang dipelajari menggunakan sistem pengkodean searah dan frame acuan interpolasi. Sebagai contoh, suatu proses dapat mencakup perolehan frame acuan pertama dan frame acuan kedua. Proses tersebut dapat mencakup pembuatan frame acuan ketiga setidaknya sebagian dengan melakukan interpolasi antara frame acuan pertama dan frame acuan kedua. Prosesnya dapat mencakup melakukan prediksi antar-searah pada frame input berdasarkan frame referensi ketiga, seperti dengan memperkirakan gerakan antara frame input dan frame referensi ketiga, dan menghasilkan frame bengkok setidaknya sebagian dengan membelokkan satu atau lebih piksel frame acuan ketiga berdasarkan perkiraan gerak. Prosesnya dapat mencakup pembangkitan, berdasarkan frame yang dilengkungkan dan residu yang diprediksi, frame yang direkonstruksi yang mewakili frame input, frame yang direkonstruksi termasuk frame yang diprediksi secara dua arah.



Gambar 6

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07341

(13) A

(51) I.P.C : A 01F 12/52

(21) No. Permohonan Paten : P00202305004

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 November 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2020-203660	08 Desember 2020	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

KOBAYASHI Yoshiyasu,JP
KUMATANI Masayuki,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

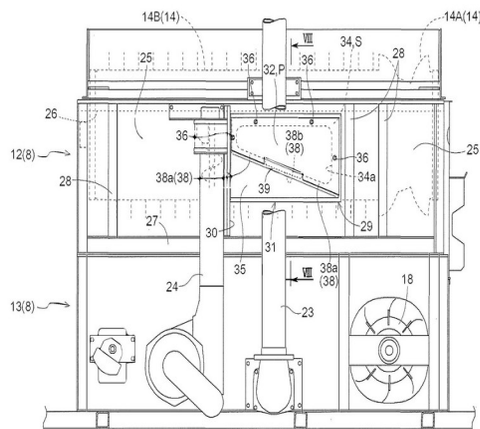
Annisa Am Badar S.H., LL.M.
Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) Judul
Invensi : PEGGABUNGAN

(57) Abstrak :

Penggabungan mencakup: alat pengirik 8 meliputi bagian pengirikan 12 dikonfigurasi untuk mengirik batang padi yang telah dipanen dan bagian penyortiran 13 disediakan di bawah bagian pengirikan 12 dan dikonfigurasi untuk menyortir padi yang diperoleh dengan cara mengirik batang padi yang telah dipanen dalam bagian pengirikan 12; alat pengembalian produk sekunder 24 disediakan selanjutnya ke alat pengirik 8 pada sisi lateral daripadanya dan dikonfigurasi untuk mengembalikan produk sekunder disortir oleh bagian penyortiran 13 ke bagian penyortiran 13; bukaan dibentuk dalam dinding sisi lateral 25 dari bagian pengirikan 12 pada sisi dimana alat pengembalian produk sekunder 24 diletakkan dan membolehkan produk sekunder diangkat dari alat pengembalian produk sekunder 24 untuk melewati melaluinya; dan anggota pemandu 29 dikonfigurasi untuk memandu produk sekunder dari alat pengembalian produk sekunder 24 menuju bukaan. Anggota pemandu 29 mencakup, dalam sebagian daripadanya, bagian yang dapat dipasang dan dilepas P yaitu yang bisa dipasang dan dilepas.

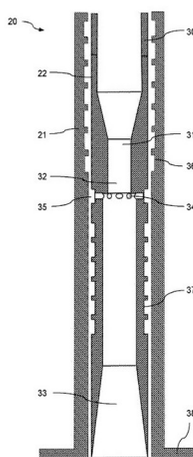
Gambar 4



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07160	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 8/06,C 01B 3/38,F 28D 7/16,F 28D 21/00,F 28F 9/22,F 28F 9/16		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304971		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Februari 2022		JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY 5th Floor 25 Farringdon Street London EC4A 4AB United Kingdom
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	FARNELL, Peter William,GB GRAHAM, Simon,GB
2102787.5	26 Februari 2021	GB	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 September 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Emirsyah Dinar, BC Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15

(54) **Judul**
Invensi : PERALATAN SEGEL REAKTOR PERTUKARAN PANAS

(57) **Abstrak :**
Perangkat segel tabung yang sesuai untuk digunakan dalam reaktor pertukaran panas yang terdiri atas satu atau lebih tabung diuraikan, perangkat segel tabung tersebut yang terdiri atas tabung segel dan tabung bagian dalam yang ditempatkan di dalam tabung segel untuk menyediakan daerah tumpang tindih, tabung bagian dalam tersebut yang memiliki, di dalam daerah tumpang tindih tersebut, (i) konstiksi interior dengan luas penampang melintang yang berkurang yang membentuk daerah bertekanan rendah, (ii) daerah ekspansi yang berdekatan dengan konstiksi dengan luas penampang melintang yang lebih besar dari daerah konstiksi tersebut, dan (iii) satu atau lebih lintasan melalui dinding tabung bagian dalam yang menghubungkan daerah bertekanan rendah tersebut ke eksterior tabung bagian dalam, dimana perangkat segel tabung lebih lanjut terdiri atas satu atau lebih alur yang dibentuk di sekitar permukaan bagian dalam tabung segel di daerah tumpang tindih yang sesuai dengan daerah bertekanan rendah dari tabung bagian dalam.



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/07343	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 23K 50/80,A 23K 10/20,A 61K 35/63						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304985			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 November 2021				INNOVAFEED Route de Chaulnes, Lieudit "Les Trente", 80190 NESLE France		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		RAY, Clément,FR WALRAVEN, Maye,US RICHARDSON, Andrew,GB		
	FR2011869	19 November 2020	FR	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 2023				Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		
(54)	Judul	PAKAN ALTERNATIF YANG TERDIRI ATAS TEPUNG HERMETIA ILLUCENS UNTUK BUDI DAYA					
	Invensi :	UDANG					
(57)	Abstrak :						
	Invensi berkaitan dengan bidang untuk memberi pakan dekapoda dengan tepung serangga. Lebih khususnya, invensi berkaitan dengan pakan alternatif, yang terdiri atas tepung larva dari spesies Hermetia illucens dari lalat tentara hitam, untuk budi daya udang. Pakan ini memungkinkan penambahan berat, laju pertumbuhan, dan laju konversi pakan udang untuk dipertahankan sembari menurunkan jumlah total tepung hewani yang digunakan.						

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07230

(13) A

(51) I.P.C : B 21G 1/04,D 05B 85/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202305090

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
17 November 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
20214663.5	16 Desember 2020	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

GROZ-BECKERT KG
Parkweg 2 72458 Albstadt Germany

(72) Nama Inventor :

HAUG, Kai-Uwe,DE
HILLENBRAND, Bernd Eugen,DE
PEROTTI, Florian,DE

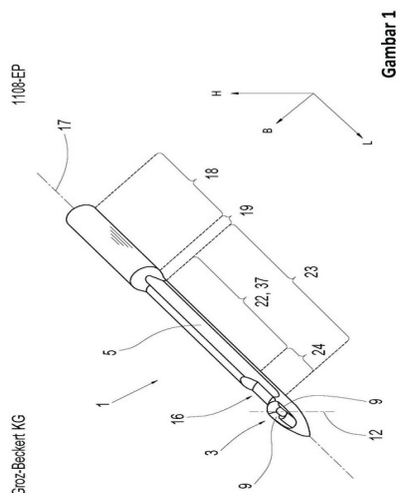
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : JARUM MESIN JAHIT DENGAN CERUK

(57) Abstrak :

JARUM MESIN JAHIT DENGAN CERUK Suatu jarum mesin jahit (1) dijelaskan, yang mengurangi gesekan antara mata pisau (2) dari jarum mesin jahit (1) dan kain dan yang dapat diproduksi secara ekonomis dalam jumlah besar. Jarum mesin jahit (1) mencakup mata jarum (3) dan setidaknya satu ceruk (5), dimana jarak antara suatu tepi atas (6) dari ceruk (5) dan posisi lateral sumbu (12) dari mata jarum (3) berbeda dari jarak antara suatu tepi bawah (7) dari ceruk (5) dan posisi lateral sumbu (12) dari mata jarum (3).

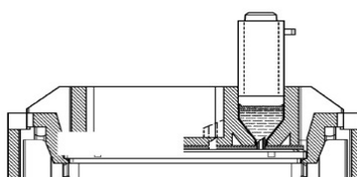


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07316	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 19/00,B 01L 3/00,C 12Q 1/00,G 01N 33/53,G 01N 33/50,G 01N 35/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304378		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Oktober 2021		FORMULATRIX INTERNATIONAL HOLDING LTD. Unit 6, Level 13, Gate District, Gate Building, Dubai International Financial Centre, Dubai, United Arab Emirates United Arab Emirates
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	YAMANA, Kabir,US NILSSON, Michael,US
63/093,640	19 Oktober 2020	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 14 September 2023			Winuriska, S.H. WINURISKA, PRABAWA & Partners, Equity Tower, 37th Floor unit D & H, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53 (SCBD), Jakarta Selatan 12190, Indonesia
(54) Judul Invensi :	KARTRID SEKALI PAKAI UNTUK SISTEM PENYIMPANAN REAGEN DAN METODE PENGGUNAANNYA		

(57) Abstrak :

Secara umum, permohonan ini diarahkan ke rakitan kartrid yang dapat digunakan untuk penyimpanan reagen dan sistem dan metode penggunaannya. Aspek dari pengungkapan ini dapat meliputi rakitan kartrid sekali pakai yang dimaksudkan untuk sekali pakai saja. Misalnya, rakitan kartrid dapat meliputi fitur saling mengunci yang dapat menggandengkan ke sistem penetapan (misalnya, rakitan cip) dengan cara ireversibel.

6/7



GAMBAR 6B

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/07332
			(13) A
(51)	I.P.C : A 61B 8/08,A 61B 8/00,G 16H 50/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304874		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 November 2021		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SURE, INC. 1404 Granvia Altamira Palos Verdes Estates, California 90274 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72)
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Nama Inventor : BRICKER, Geoffrey,US ABLES, David,US PETERSON, Joseph,US
63/108,522	02 November 2020	US	(74)
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 September 2023		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 DAN SISTEM INFRASTRUKTUR CLOUD LOKAL DAN REGIONAL UNTUK PERANGKAT	
	Invensi :	PENGUKURAN ELASTOGRAFI TEKANAN	
(57)	Abstrak :		

Metode dan sistem contoh untuk infrastruktur cloud lokal diungkapkan untuk sistem pengukuran berbasis elastografi tekanan, misalnya, untuk menyediakan pra-penyaringan/skrining dini untuk deteksi kanker payudara dan/atau deteksi massal. Sistem contoh terdiri dari perangkat lokal dan Gateway yang menyediakan kemampuan infrastruktur cloud dengan cara portabel agar dapat diterapkan di kantor atau klinik dokter. Sistem contoh dapat beroperasi secara mandiri, serta bersama dengan infrastruktur cloud regional atau global, untuk menyediakan kemampuan rekam medis elektronik, kemampuan manajemen janji bertemu, serta kemampuan antarmuka teleradiologi, misalnya, untuk meningkatkan alur kerja pemeriksaan dan mengurangi biaya operasi secara keseluruhan.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07207

(13) A

(51) I.P.C : F 03G 7/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202304774

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 November 2020

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PARKER, Julian
37 Acre Lane Heswall Merseyside CH60 1UN United Kingdom

(72) Nama Inventor :

PARKER, Julian,GB
KRISTEN, Andre Dawson,GB

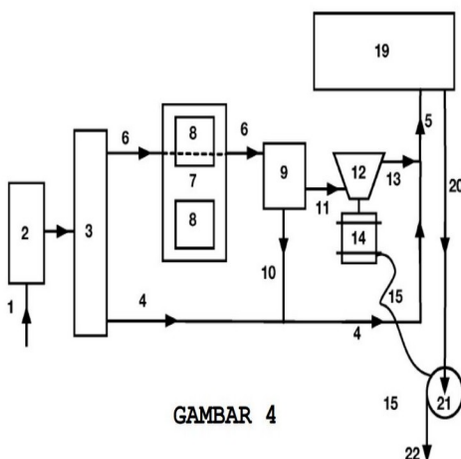
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : PENINGKATAN TERKAIT DENGAN PEROLEHAN KEMBALI HIDROKARBON

(57) Abstrak :

Proses untuk mengekstraksi hasil kerja dari fluida produksi hidrokarbon bertekanan tinggi kasar untuk memberi daya pembersihan gas dan pembuangan kontaminan. Proses ini mengambil fluida produksi sumur hidrokarbon bertekanan tinggi kasar melalui pipa (1), memoderasi tekanan melalui penekan (2), memisahkan fluida menjadi fase gas dan cair melalui pemisah (3), melewatkan fase gas melalui filter partikel (7), kemudian melalui pemisah cair (2), lalu melewatkan fase gas melalui mesin ekstraksi hasil kerja (12) untuk mengekstraksi hasil kerja. Hasil kerja dapat memutar generator listrik (14), atau pompa. Kontaminan seperti CO₂ dapat diisolasi menggunakan instalasi pembersih lainnya (19), lewat melalui pipa (20) dan dibuang di subpermukaan melalui sumur dan pipa (22), dengan pompa yang secara langsung menjalankan mesin ekstraksi hasil kerja (12) atau pompa terpisah (21) yang menjalankan listrik yang dihasilkan oleh generator (14) dan didistribusikan melalui kabel (15).



GAMBAR 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07130

(13) A

(51) I.P.C : H 04B 7/08,H 04B 7/06,H 04B 7/0404,H 04B 7/022,H 04L 5/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202301861

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
05 Agustus 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/061,598	05 Agustus 2020	US
63/094,731	21 Oktober 2020	US
63/185,733	07 Mei 2021	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

CANONNE-VELASQUEZ, Loic,CA
HAGHIGHAT, Afshin,CA
KWAK, Young Woo,KR
LEE, Moon IL,KR
MARINIER, Paul,CA

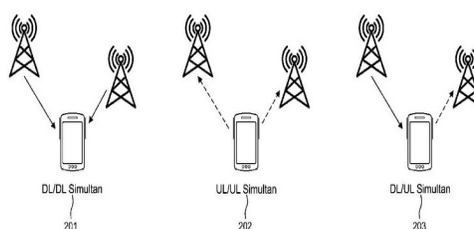
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : METODE DAN PROSEDUR UNTUK TRANSMISI DAN PENERIMAAN SIMULTAN

(57) Abstrak :

Sistem, metode, dan perangkat untuk transmisi dan penerimaan simultan dijelaskan di sini. Unit pemancar/penerima nirkabel (WTRU) dapat memiliki beberapa panel antena yang mungkin mampu menjalankan mode operasi yang berbeda, seperti DL/DL simultan (S-DD), UL/UL simultan (S-UU), dan DL/UL simultan (S-DU). Lebih lanjut, WTRU dapat menggunakan setiap panel secara independen untuk berkomunikasi dengan beberapa titik transmisi dan penerimaan secara simultan. WTRU dapat melakukannya dengan menggunakan indikator kontrol transmisi, sinyal referensi, dan teknik pemantauan yang sesuai untuk komunikasi beberapa titik transmisi dan penerimaan.



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/07339
			(13) A
(51)	I.P.C : C 09D 11/50,C 09D 11/106,C 09D 11/101,C 09D 11/037,C 09D 11/033,C 09D 11/03		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304935		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 November 2021		SICPA HOLDING SA Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly Switzerland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	PITTET, Hervé,CH
20206794.8	10 November 2020	EP	DEMARTIN MAEDER, Marlyse,CH
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 2023		VEYA, Patrick,CH
			GRIGORENKO, Nikolay,RU
			OSWALD, Andre,DE
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Annisa Am Badar S.H., LL.M.
			Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(54)	Judul	TINTA PENGAMAN YANG DAPAT DIKERASKAN DENGAN RADIASI UV-VIS UNTUK MEMPRODUKSI	
	Invensi :	FITUR PENGAMAN DIKROIK	
(57)	Abstrak :		
	<p>Invensi ini memberikan tinta keamanan yang dapat dikeraskan radiasi UV-Vis untuk memproduksi fitur keamanan untuk mengamankan dokumen berharga, dimana fitur keamanan tersebut menunjukkan warna biru saat dilihat dalam cahaya yang dipancarkan dan warna kuning metalik saat dilihat dalam cahaya yang datang. Tinta keamanan yang dapat dikeraskan radiasi UV-Vis terdiri dari kendaraan tinta yang dapat dikeraskan secara kationik atau hibrida, dan nanoplatelet perak yang mengandung zat penstabil permukaan dengan formula umum (I) dimana residu RA adalah gugus alkil C2-C4 yang disubstitusi dengan gugus hidroksi; residu RB dipilih dari gugus alkil C1-C4, dan gugus alkil C2-C4 diganti dengan gugus hidroksi; dan Cat+ adalah kation amonium dengan rumus umum +NH₂RCRD, dimana residu RC adalah Gugus alkil C2-C4 disubstitusi dengan gugus hidroksi; dan residu RD dipilih dari gugus alkil C1-C4, dan gugus alkil C2-C4 diganti dengan gugus hidroksi.</p>		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07155

(13) A

(51) I.P.C : C 22B 19/20,C 22B 3/16,C 22B 25/06,C 22B 30/06,C 22B 11/00,C 22B 13/00,C 22B 15/00,C 22B 17/00,C 22B 23/00,C 22B 25/00,C 22B 43/00,C 22B 58/00,C 22B 7/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202305390

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
18 November 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2020904261	18 November 2020	AU

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MINING AND PROCESS SOLUTIONS PTY LTD
2A Princes Street, Caulfield North, Victoria, 3161
Australia

(72) Nama Inventor :

ABDALLA, Elsayed, Abdelrady, Oraby,AU
EKSTEEN, Jacobus, Johannes,AU

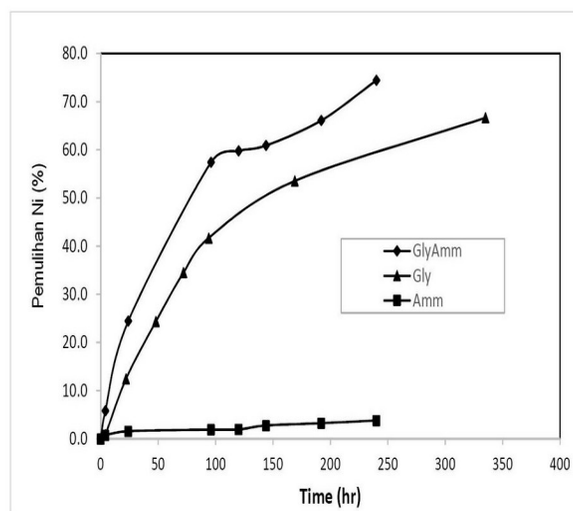
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : PENCUCIAN LOGAM MULIA DAN LOGAM KALKOFIL

(57) Abstrak :

Suatu proses untuk pemulihan satu atau lebih logam target, dipilih dari logam mulia dan logam kalkofil sebagaimana didefinisikan di sini secara berturut-turut, dari bahan yang mengandung logam mulia dan/atau logam kalkofil, proses tersebut mencakup: (i) pelindian bahan yang mengandung logam dengan suatu larutan berair yang mengandung: suatu "pembebas logam" yang meliputi suatu asam amino; dan suatu "penahan logam" yang meliputi satu atau lebih amonia, garam amonium, asam karboksilat, garam asam karboksilat, asam dikarboksilat, garam asam dikarboksilat, asam hidroksi-karboksilat, garam asam hidroksi-karboksilat, etilena diamina asam tetra-asetat (EDTA) dan garam EDTA, untuk menghasilkan suatu lindi yang mengandung logam target; dan (ii) mengekstraksi logam dari lindi.

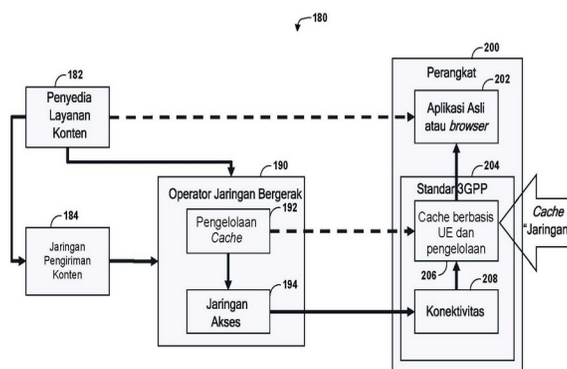


GAMBAR 1 Waktu (jam)

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/07340	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04N 21/458,H 04W 4/50				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202305005	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Januari 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	BOUAZIZI, Imed,US		
63/141,580	26 Januari 2021	US	STOCKHAMMER, Thomas,DE		
17/648,886	25 Januari 2022	US	LO, Charles Nung,US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 2023	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Nadia Am Badar S.H. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta		

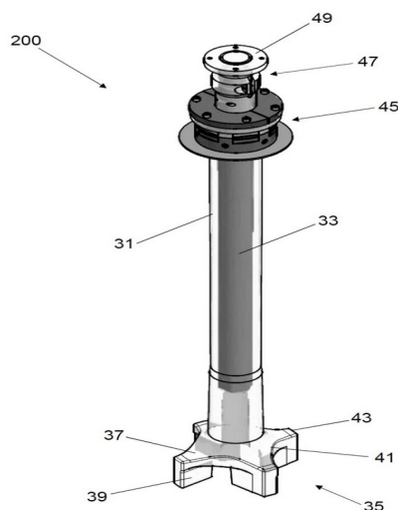
(54) **Judul** : DISTRIBUSI TRAFIK DATA LATAR BELAKANG DARI DATA MEDIA
Invensi :

(57) **Abstrak :**
Perangkat contoh untuk mengambil data media mencakup memori yang dikonfigurasi untuk menyimpan data media; dan satu atau lebih prosesor yang diimplementasikan dalam sirkuit dan dikonfigurasi untuk: mengirim permintaan untuk mengambil data media sesuai dengan transfer data latar belakang ke fungsi aplikasi (AF) streaming media sebagai tanggapan atas permintaan tersebut, menerima indikasi peluang transfer data latar belakang dari AF streaming media; sebagai tanggapan atas indikasi peluang transfer data latar belakang, ambil data media sesuai dengan transfer data latar belakang; dan menyimpan data media yang diambil ke memori.



GAMBAR 5

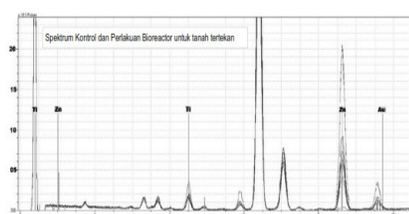
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07276	(13) A
(51)	I.P.C : B 22D 1/00,C 21C 5/46,C 21C 7/076,C 21C 7/072,C 21C 7/064,C 21C 1/02,C 21C 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306137		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Desember 2021		FOSECO INTERNATIONAL LIMITED 1 Midland Way Central Park Barlborough Links Derbyshire S43 4XA United Kingdom
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	David HRABINA,CZ Colin POWELL,GB
20215161.9	17 Desember 2020	EP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 13 September 2023			Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter
(54) Judul Invensi :	PROSES UNTUK MEMBERI PERLAKUAN BESI CAIR		
(57) Abstrak :	Suatu metode untuk memberi perlakuan besi cair yang mencakup menerapkan zat perlakuan logam ke besi cair; dan mengaduk besi cair yang menggunakan alat putar yang mencakup kepala rotor. Alat putar dapat resistan terhadap korosi dan kejutan termal, dan dengan demikian memungkinkan penerapan zat perlakuan logam yang efisien.		



Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/07216
(13)	A		
(51)	I.P.C : B 01D 53/84,C 12N 1/20,C 22B 3/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304830		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Desember 2021		ECOBIOME HOLDINGS, LLC 59 E. Whistlers Bend Circle The Woodlands, Texas 77384 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	RODRIGUEZ, Marc,US
63/120,997	03 Desember 2020	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
63/196,509	03 Juni 2021	US	Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 September 2023		
(54)	Judul	KOMPOSISI DAN METODE UNTUK PRODUKSI BIOLOGIS DAN PANEN LOGAM MULIA, UNSUR	
	Invensi :	KELOMPOK PLATINUM, DAN UNSUR TANAH JARANG	
(57)	Abstrak :		

Pengungkapan ini memberikan tekanan *Thiomonas isabelensis* (ECOAU001) terisolasi yang disimpan di Koleksi Budaya Dinas Penelitian Pertanian di bawah nomor Aksesori NRRL No. B-67995 menurut Perjanjian Budapest. Tekanan bakteri yang baru ditemukan berguna dalam ekstraksi, produksi, dan amplifikasi logam mulia. Secara khusus, pengungkapan ini diarahkan pada mikroorganisme baru yang berguna untuk mengekstraksi, memproduksi dan/atau memperkuat logam mulia dan/atau logam tanah jarang dari substrat lingkungan tempat mikroorganisme tersebut dibudidayakan.



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/07342	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : B 01J 2/00,C 05G 3/40,C 05G 5/30,C 05G 5/12,C 05G 3/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304995			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Desember 2021				SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED 2-7-1, Nihonbashi, Chuo-ku, Tokyo 103-6020 Japan		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara					
2020-206637	14 Desember 2020	JP					
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 September 2023			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
				Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter			
(54)	Judul Invensi :			METODE PEMBUATAN PUPUK GRANULA YANG DILAPISI, DAN PUPUK GRANULA YANG DILAPISI			
(57)	Abstrak :						

Menyediakan metode untuk pembuatan pupuk granula yang dilapisi yang mempunyai homogenitas pelapisan resin yang sangat baik, dan pupuk granula yang dilapisi. Metode untuk pembuatan pupuk granula yang dilapisi yang meliputi pupuk granula dan selaput pelapisan resin uretan yang menutupi pupuk granula, yang meliputi tahap menambahkan komponen poliisosiyanat, komponen polioliol dan diazabisiklononena pada pupuk granula dalam keadaan bergulir; dan tahap melakukan poliadisi antara komponen poliisosiyanat dan komponen polioliol sambil mempertahankan keadaan bergulir dari pupuk granula untuk membentuk selaput pelapisan resin uretan pada permukaan dari pupuk granula; seperti juga pupuk granula yang dilapisi yang mempunyai homogenitas pelapisan resin yang sangat baik.

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/07321		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 61K 8/9789,A 61Q 5/02,A 61Q 19/00,A 61Q 5/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202305088		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Desember 2021			GIVAUDAN SA Chemin de la Parfumerie 5, 1214 Vernier, Switzerland Switzerland	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		Bénédicte SENNELIER PORTET,FR Marie MEUNIER,FR Romain REYNAUD,FR Amandine SCANDOLERA,FR	
	2020183.6	18 Desember 2020			
		(33) Negara			
		GB	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 September 2023			Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat	
(54)	Judul Invensi :	METODE MENGEKSTRAKSI TUMBUHAN			
(57)	Abstrak :				
	Pengungkapan ini menyediakan suatu metode pembuatan bahan aktif kosmetik dari patchouli, serta bahan aktif kosmetik yang diperoleh dan komposisi kosmetik yang terdiri darinya.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07203	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 8/97,A 61K 8/368,A 61K 8/365,A 61K 8/35,A 61K 8/34,A 61P 31/04,A 61Q 19/10,A 61Q 5/02,A 61Q 17/00,A 61Q 19/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306420	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Februari 2022	(72)	Nama Inventor : MITCHELL, Deidre, Lee,US
(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	
21157304.3	16 Februari 2021	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 September 2023		
(54)	Judul	SISTEM ANTIBAKTERI DENGAN BAHAN-BAHAN YANG BERASAL SECARA ALAMI DAN KOMPOSISI-	
	Invensi :	KOMPOSISI YANG MENCAKUPNYA	
(57)	Abstrak :		
	Sistem-sistem antibakteri dengan bahan-bahan yang berasal secara alami dan komposisi-komposisi yang mencakupnya dideskripsikan. Sistem-sistem tersebut memiliki suatu bahan pertama yang mencakup timol dan suatu bahan alami kedua yang meliputi asam p-anisat, aloe, glukonolakton, tetrahidrokurkumin, 4-hidroksiasetofenon atau suatu campuran darinya.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07357

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 8/25,A 61Q 11/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202305579

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
10 Desember 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/124,431	11 Desember 2020	US
2100521.0	15 Januari 2021	GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PQ SILICAS UK LIMITED
Bank Quay 4 Liverpool Road Warrington Cheshire WA5
1AQ United Kingdom

(72) Nama Inventor :

STEBBING, Simon,GB
GLEAVES, Pam,GB
MCKEOWN, Ian,GB
NOCK, Anthony,US
SENTURK, Ufuk,US

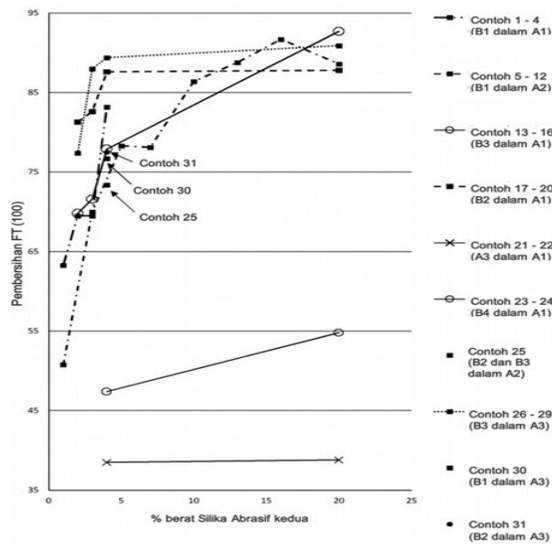
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : PARTIKEL-PARTIKEL SILIKA ABRASIF

(57) Abstrak :

Dijelaskan adalah partikel-partikel silika abrasif yang cocok untuk digunakan dalam komposisi pasta gigi, partikel-partikel ini yang meliputi partikel silika abrasif pertama dalam jumlah sedikitnya 90% berat yang relatif terhadap berat total partikel silika abrasif; dan partikel silika abrasif kedua dalam jumlah sampai 10% berat yang relatif terhadap berat total partikel silika abrasif, di mana berat median diameter partikel (d50) partikel silika abrasif kedua adalah lebih sedikit dari berat median diameter partikel (d50) partikel silika abrasif pertama dan dari 15% sampai 70% nilai d50 partikel silika abrasif pertama. Komposisi pasta gigi yang meliputi partikel-partikel tersebut dan metode pembuatan partikel-partikel tersebut juga dijelaskan.

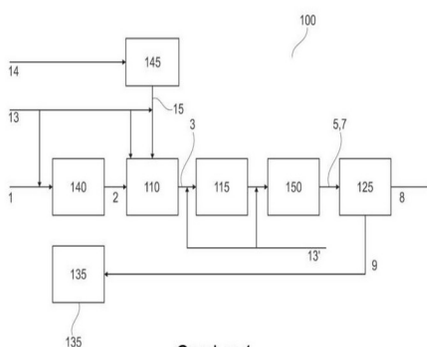


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/07251	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 01B 3/48,C 01B 3/38				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202302298		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Agustus 2021			TOPSOE A/S Haldor Topsøes Allé 1, 2800 Kgs. Lyngby Denmark	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		CHRISTENSEN, Steffen Spangsberg,DK SAHAI, Arunabh,IN AASBERG-PETERSEN, Kim,DK	
202011035429	17 Agustus 2020	IN			
PA 2020 01154	08 Oktober 2020	DK			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 September 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 : PABRIK DAN PROSES HIDROGEN BERBASIS ATR

(57) **Abstrak :**
Suatu pabrik dan proses untuk memproduksi suatu gas kaya hidrogen dan penangkap karbon yang ditingkatkan disediakan, proses tersebut mencakup langkah: pembentukan ulang umpan hidrokarbon dengan pra pembentukan ulang opsional, pembentukan ulang autotermal (ATR), namun tidak ada pembentukan ulang primer, sehingga memperoleh suatu gas sintesis; menggeser gas sintesis tersebut dalam suatu bagian penggeseran termasuk suatu langkah penggeseran suhu tinggi; penghilangan unit pemurnian hidrogen hilir CO₂, sehingga memproduksi suatu aliran kaya hidrogen dan suatu aliran gas buang, dan di mana sekurang-kurangnya sebagian dari aliran gas buang didaur ulang ke proses, sehingga ke ATR dan pra pembentukan ulang opsional, dan/atau ke bagian penggeseran.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07233	(13) A
(51)	I.P.C : A 23L 7/157,A 23L 5/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307960		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Januari 2022		NISSHIN SEIFUN WELNA INC. 25, Kanda-Nishiki-cho 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1018441 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	TAKASU, Ryosuke,JP SHIGEMATSU, Toru,JP KANAZAWA, Satoshi,JP FUJIBE, Mitsunori,JP
2021-011121	27 Januari 2021	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12 September 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	CAMPURAN TEPUNG PENABUR UNTUK MAKANAN YANG DIGORENG DENGAN ADONAN TEPUNG		
Invensi :	BASAH		
(57) Abstrak :	Suatu campuran tepung penabur untuk makanan yang digoreng dengan adonan tepung basah, yang meliputi 0,5 sampai 10 %massa serat pangan yang berasal dari kentang. Suatu metode untuk membuat makanan yang digoreng dengan adonan tepung basah, yang meliputi: melekatkan bahan adonan tepung basah ke bahan makanan dimana campuran tepung penabur untuk makanan yang digoreng dengan adonan tepung basah dilekatkan, dan, kemudian, menggoreng rendam bahan makanan tersebut.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07157

(13) A

(51) I.P.C : C 05B 7/00,C 05D 1/00,C 05G 5/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202306640

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 Desember 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2020552.2	23 Desember 2020	GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ANGLO AMERICAN WOODSMITH LIMITED
17 Charterhouse Street, London Greater London EC1N
6RA United Kingdom

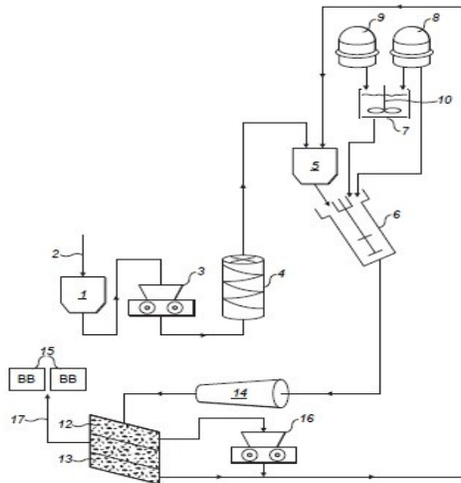
(72) Nama Inventor :
LEWIS, Timothy David,GB

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

(54) Judul
Invensi : PEMBUATAN PELET PUPUK KOMPOSIT

(57) Abstrak :

Suatu metode untuk membentuk produk pupuk pelet, metode tersebut meliputi: membentuk campuran pertama asam fosfat dan amonia; menambahkan campuran pertama dan bubuk polihalit ke granulator untuk membentuk campuran kedua; dan memasok amonia ke campuran kedua untuk menyelesaikan pembentukan amonium fosfat di dalam campuran kedua saat granulator memproses campuran kedua untuk membentuk pelet.

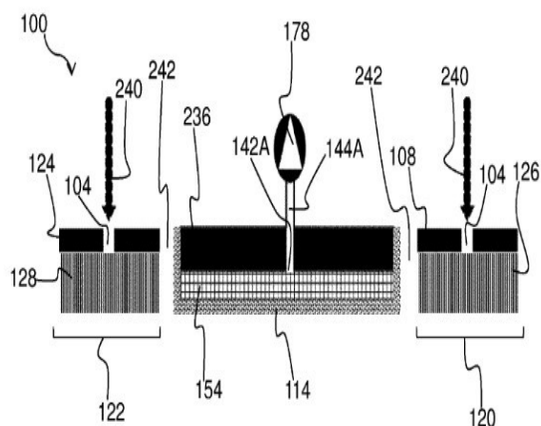


GB. 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07147	(13) A
(51)	I.P.C : A 47L 11/40,A 47L 11/30		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307691		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PHILIPS DOMESTIC APPLIANCES HOLDING B.V. High Tech Campus 52 5656 AG Eindhoven Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Januari 2023		(72) Nama Inventor : DE WIT, Bastiaan Johannes,NL WIERSEMA, Willem,NL VOORHORST, Fokke Roelof,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	
22150862.5	11 Januari 2022	EP	
22150879.9	11 Januari 2022	EP	
22150883.1	11 Januari 2022	EP	
22150888.0	11 Januari 2022	EP	
22150898.9	11 Januari 2022	EP	
22150901.1	11 Januari 2022	EP	
22150906.0	11 Januari 2022	EP	
22150912.8	11 Januari 2022	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 September 2023		
(54)	Judul	KEPALA PEMBERSIH DAN PERALATAN PEMBERSIHAN BASAH YANG TERDIRI ATAS BAGIAN YANG	
	Invensi :	SAMA	

(57) **Abstrak :**

Disediakan kepala pembersih (100) untuk peralatan pembersihan basah. Kepala pembersih memiliki setidaknya satu jalan keluar cairan pembersih (104) yang melaluinya cairan pembersih dapat dialirkan. Kepala pembersih juga memiliki setidaknya satu jalan masuk kotoran (142A) untuk menerima cairan kotor dari permukaan yang akan dibersihkan. Lapisan bahan berpori (114) menutup setiap dari setidaknya satu jalan masuk kotoran. Daerah pengambilan cairan dari lapisan bahan berpori dapat dibatasi dengan pemasangan penyegelan lapisan bahan berpori di sekitar setidaknya satu jalan masuk kotoran. Daerah pengambilan cairan disusun relatif terhadap setiap dari setidaknya satu jalan keluar cairan pembersih sedemikian rupa sehingga daerah pengambilan cairan dilewati oleh cairan pembersih yang dialirkan menuju permukaan yang akan dibersihkan. Lebih lanjut disediakan peralatan pembersihan basah yang terdiri atas kepala pembersih, dan komponen yang dapat dipasang untuk pemasangan pada peralatan pembersihan basah.



Gambar 24

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07228

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/04,A 61K 38/00,A 61K 39/00,A 61P 31/06,C 07K 14/35,C 12N 15/62

(21) No. Permohonan Paten : P00202305970

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
03 Desember 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2020-0168502	04 Desember 2020	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

GENEXINE, INC.
4th Floor, B-dong, 700, Daewangpangyo-ro, Bundang-gu,
Seongnam-si, Gyeonggi-do 13488 Republic of Korea

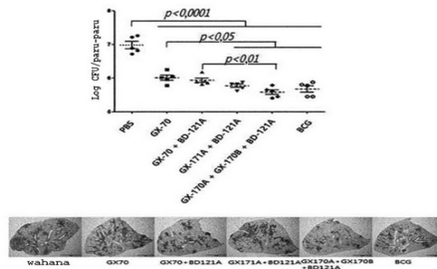
(72) Nama Inventor :
SUH, You Suk, KR
PARK, Ki Seok, KR

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

(54) Judul
Invensi : KOMPOSISI FARMASI UNTUK MENCEGAH ATAU MENGOBATI TUBERKULOSIS

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu protein fusi yang mencakup suatu polipeptida fusi yang diturunkan dari Mycobacterium tuberculosis; suatu polinukleotida yang mengkodekan protein; suatu vektor rekombinan yang mencakup polinukleotida; dan suatu komposisi farmasi untuk mencegah atau mengobati tuberkulosis yang mencakup protein fusi, polinukleotida, atau vektor rekombinan.



GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07219	(13) A
(51)	I.P.C : B 32B 27/32,B 65D 65/40,C 08L 23/26,C 08L 23/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307500		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Januari 2022		MITSUI CHEMICALS, INC. 2-1, Yaesu 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 1040028 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	YOSHIMOTO Koya,JP
2021-025231	19 Februari 2021	JP	SASAKI Takanori,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 September 2023		IZAIKE Yuhei,JP
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(54)	Judul	KOMPOSISI RESIN DAN PENGGUNAANNYA	
	Invensi :		
(57)	Abstrak :		

Tujuan dari invensi ini adalah untuk memperoleh komposisi resin dengan daya bentuk kecepatan tinggi yang baik, daya rekat yang rendah pada rol pendingin dan rol penuntun saat pembentukan film, dan daya rekat yang sangat baik pada resin yang memiliki gugus polar (resin polar). Invensi ini berhubungan dengan komposisi resin yang meliputi 75 sampai 100 bagian per massa polimer berbasis propilena (A), dan 0 sampai 25 bagian per massa kopolimer (B) etilena dan paling sedikit satu α -olefin yang dipilih dari α -olefin yang memiliki 3 sampai 20 atom karbon, dan memenuhi persyaratan tertentu, dengan syarat jumlah dari (A) dan (B) adalah 100 bagian per massa, dimana paling sedikit sebagian dari polimer berbasis propilena (A) dimodifikasi dengan senyawa polar, dan komposisi resin memenuhi persyaratan tertentu.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07194

(13) A

(51) I.P.C : H 04B 7/00,H 04L 5/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202307440

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 Januari 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/136,493 12 Januari 2021 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

OFINNO, LLC
11091 Sunset Hills Road, Suite 510 Reston, Virginia
20190 United States of America

(72) Nama Inventor :

PARK, Jonghyun,KR
YI, Yunjung,KR
DINAN, Esmael Hejazi,US
ZHOU, Hua,CN
CIRIK, Ali Cagatay,TR

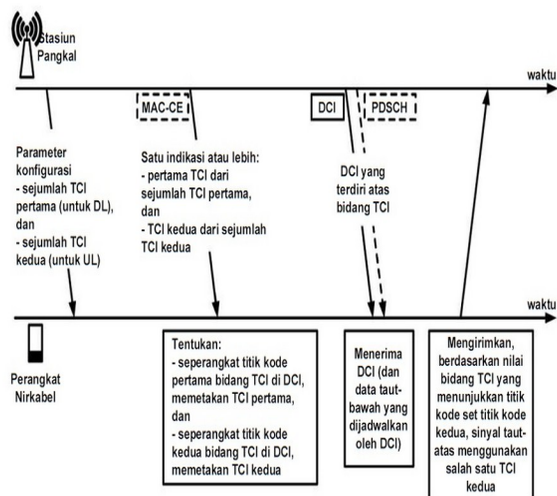
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : INDIKASI BEAM UMUM BERDASARKAN PEMILIHAN TAUTAN

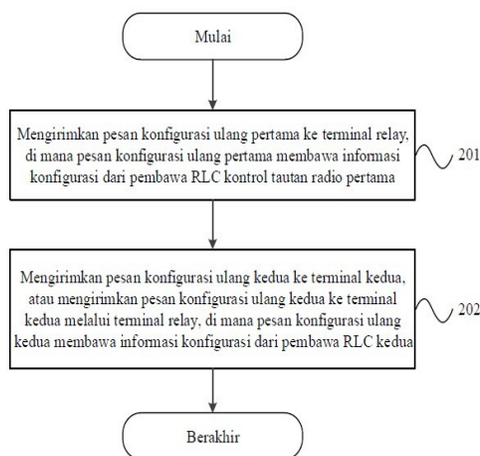
(57) Abstrak :

Perangkat nirkabel menerima, dari stasiun basis, parameter yang menunjukkan sejumlah indikasi konfigurasi transmisi (TCI) termasuk: TCI pertama untuk penerimaan tautan turun, dan TCI kedua untuk transmisi tautan naik. Sejumlah titik kode, bidang TCI dari format informasi kontrol tautan turun (DCI), dipetakan ke sejumlah TCI. Perangkat nirkabel menerima DCI, dengan format DCI, termasuk bidang TCI yang menunjukkan titik kode dari sejumlah titik kode. Berdasarkan titik kode yang dipetakan ke TCI dari TCI kedua, ditentukan bahwa TCI berlaku untuk transmisi tautan naik. Berdasarkan TCI, sinyal tautan naik ditransmisikan melalui saluran kontrol tautan naik dan saluran bersama tautan naik.



GAMBAR 25

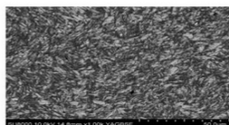
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07121	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 40/22,H 04W 72/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212979		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Juni 2021		VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. No.1, Vivo Road, Chang'an Dongguan, Guangdong 523863 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LIU, Jiamin,CN
202010531658.0	11 Juni 2020	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 11 September 2023			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	METODE DAN PERALATAN KONFIGURASI PEMBAWA, SERTA TERMINAL		
(57) Abstrak :	Aplikasi ini mengungkapkan metode dan peralatan konfigurasi pembawa, serta terminal. Metode ini meliputi: mengirimkan pesan konfigurasi ulang pertama ke terminal relay, di mana pesan konfigurasi ulang pertama membawa informasi konfigurasi dari pembawa RLC pertama; dan mengirimkan pesan konfigurasi ulang kedua ke terminal kedua, atau mengirimkan pesan konfigurasi ulang kedua ke terminal kedua melalui terminal relay, di mana pesan konfigurasi ulang kedua membawa informasi konfigurasi dari pembawa RLC kedua.		



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07145	(13) A
(51)	I.P.C : C 08J 3/20,C 08K 3/34,C 08K 5/098,C 08K 9/04,C 08K 3/013,C 08L 23/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307471	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED 2-7-1, Nihonbashi, Chuo-ku, Tokyo 1036020 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Desember 2021	(72)	Nama Inventor : Hidekazu YAMADA,JP Nao IGAWA,JP Eiko ITO,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	
2021-016691	04 Februari 2021	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 September 2023		
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MEMPRODUKSI KOMPOSISI RESIN, DAN KOMPOSISI RESIN	
(57)	Abstrak :		

Tujuan adalah menyediakan metode untuk memproduksi komposisi resin yang mampu mendapatkan selaput tipis yang meliputi pengisi dan sangat baik dalam tampilan, dan komposisi resin tersebut. Metode untuk memproduksi komposisi resin menurut invensi ini adalah metode untuk memproduksi komposisi resin yang mengandung: polimer berbasis-olefin; pengisi anorganik; dan pelincir, dimana polimer berbasis-olefin adalah sedikitnya satu polimer yang dipilih dari kelompok yang hanya terdiri dari polimer berbasis-propilena, dan polimer berbasis-etilena yang mempunyai laju aliran lelehan 0,5 g/10 menit atau lebih yang diukur pada suhu 190°C dan beban 2,16 kg. Metode meliputi: tahap (1) mencampurkan pengisi anorganik dan pelincir; tahap (2) mencampurkan campuran yang diperoleh pada tahap (1) dan polimer berbasis-olefin; dan tahap (3) melumat campuran yang diperoleh pada tahap (2).

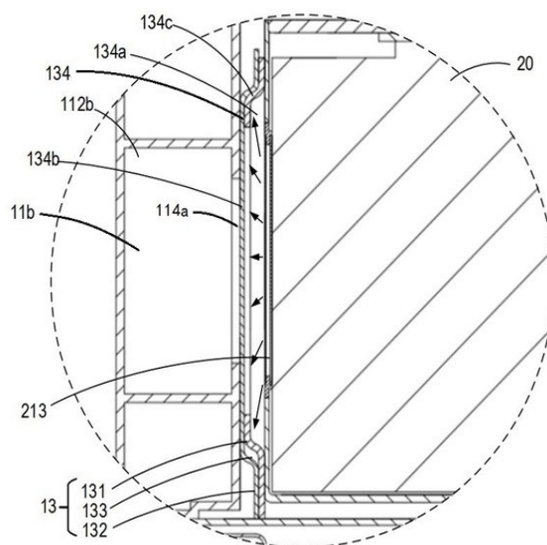


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/07246	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 01M 10/6556				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301139	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CONTEMPORARY AMPEREX TECHNOLOGY CO., LIMITED No. 2 Xin'gang Road, Zhangwan Town, Jiaocheng District Ningde, Fujian 352100 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Juli 2020				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : ZENG, Yuqun,CN YAO, Pengcheng,CN ZENG, Zhimin,CN WU, Kai,CN CHEN, Xingdi,CN WANG, Peng,CN CHEN, Xiaobo,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 September 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** BATERAI, DAN PERANTI TERKAIT, METODE PEMBUATAN DAN PERALATAN PEMBUATANNYA
Invensi :

(57) **Abstrak :**

Aplikasi ini mengungkapkan baterai, dan peranti terkait, metode pembuatan, dan peralatan pembuatannya. Baterai tersebut mencakup sel baterai, sel baterai tersebut mencakup mekanisme pelepasan tekanan dan sedikitnya dua dinding, sedikitnya dua dinding tersebut mencakup dinding pertama dan dinding kedua yang berpotongan satu dengan lainnya, mekanisme pelepasan tekanan ditempatkan di dinding pertama, dan mekanisme pelepasan tekanan dikonfigurasi untuk, ketika tekanan internal atau temperatur sel baterai mencapai ambang batas, diaktuasikan untuk melepaskan tekanan internal; komponen pengelolaan termal yang dipasang pada dinding pertama, komponen pengelolaan termal dikonfigurasi untuk mengakomodasi fluida untuk mendinginkan sel baterai; dan komponen penopang yang dipasang pada dinding kedua, untuk menopang sel baterai; dimana komponen pengelolaan termal dikonfigurasi sedemikian rupa sehingga ketika mekanisme pelepasan tekanan diaktuasikan, emisi-emisi yang dikeluarkan dari sel baterai melewati komponen pengelolaan termal.

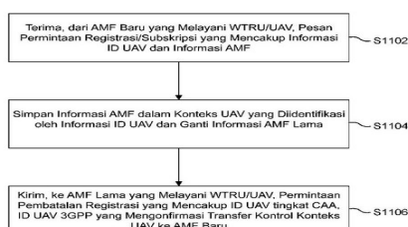


Gambar 8

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07286	(13) A
(51)	I.P.C : B 64C 39/02,G 05D 1/00,G 08G 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202308206	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Pkwy, Suite 300, Wilmington, DE 19809 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Februari 2022	(72)	Nama Inventor : WANG, Guanzhou,CA FERDI, Samir,CA AHMAD, Saad,CA
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
63/150,120	17 Februari 2021	US	
63/183,822	04 Mei 2021	US	
63/253,218	07 Oktober 2021	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 September 2023		
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN SISTEM UNTUK ANTARKERJA 5GS DAN EPS UNTUK KOMUNIKASI UAV	

(57) **Abstrak :**

Metode yang dilakukan oleh node jaringan untuk menyimpan konteks untuk setidaknya satu sistem udara tanpa awak mencakup menerima notifikasi yang mencakup informasi yang mengindikasikan pengidentifikasi sistem udara tanpa awak dan perubahan node jangkar untuk sistem udara tanpa awak yang sesuai dengan pengidentifikasi dari node jangkar pertama ke node jangkar kedua. Konteks yang tersimpan diperbarui untuk sistem udara tanpa awak dimana konteks yang tersimpan mencakup node jangkar layanan untuk sistem udara tanpa awak untuk mengindikasikan node jangkar kedua sebagai node jangkar layanan.



Gambar 11

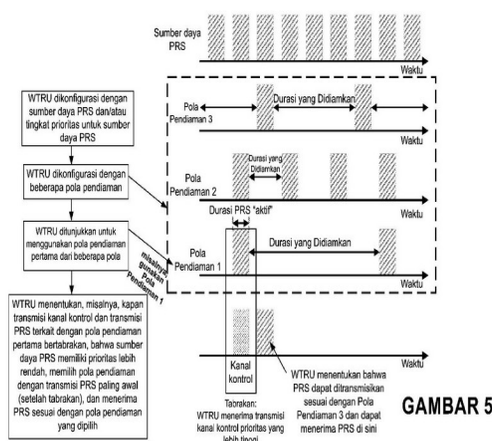
(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2023/07248 (13) A
 (51) I.P.C : H 04L 5/00,H 04W 64/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202301939
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Agustus 2021
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 63/061,651 05 Agustus 2020 US
 63/091,600 14 Oktober 2020 US
 63/168,018 30 Maret 2021 US
 63/185,432 07 Mei 2021 US
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 13 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC.
 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, DE 19809
 United States of America
 (72) Nama Inventor :
 RAO, Jaya,MY HASEGAWA, Fumihiro,JP
 LEE, Moon-il,KR PELLETIER, Ghyslain,CA
 MARINIER, Paul,CA EL HAMSS, Aata,CA
 HOANG, Tuong, Duc,VN STERN-BERKOWTIZ, Janet, A.,US
 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
 Marolita Setiati
 PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha
 Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8
 Kuningan

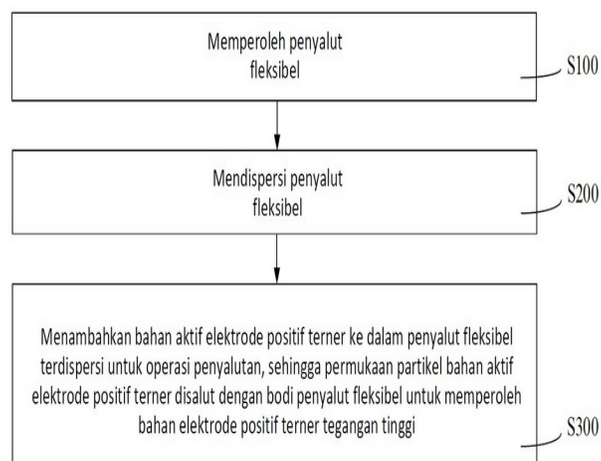
(54) Judul Invensi : PENANGANAN SINYAL REFERENSI PEMOSISIAN PADA SISTEM NIRKABEL

(57) Abstrak :
 Sistem, metode, dan peralatan dijelaskan untuk menangani sinyal referensi pemosisian dalam sistem komunikasi nirkabel. Sinyal referensi pemosisian dapat diberi prioritas yang dapat digunakan untuk memfasilitasi berbagai operasi unit transmisi/penerima nirkabel (WTRU) seperti layanan terkait pemosisian, penghindaran tabrakan, pengukuran dan pelaporan, dll. WTRU dapat dikonfigurasi dengan beberapa pola pembisuan terkait dengan sinyal referensi pemosisian dan dapat beralih di antara pola mematikan yang berbeda berdasarkan prioritas sinyal referensi pemosisian dan/atau transmisi downlink (DL) atau uplink (UL) lain yang mungkin tumpang tindih atau bertabrakan dengan sinyal referensi pemosisian.



(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/07142	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 23L 2/60,A 23L 27/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306281			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 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		MITSUI, Ryoki,JP OHKURI, Tadahiro,JP YOKOO, Yoshiaki,JP		
	2020-215000	24 Desember 2020	JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 September 2023				Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet		
(54)	Judul Invensi :	METODE PRODUKSI UNTUK LARUTAN GLIKOSIDA STEVIOL					
(57)	Abstrak :						
	METODE PRODUKSI UNTUK LARUTAN GLIKOSIDA STEVIOL Telah ada permintaan untuk metode baru untuk memproduksi larutan glikosida steviol. Telah juga ada permintaan untuk prekursor minuman baru dan teknik penekanan pembusaan larutan glikosida steviol. Invensi ini menyediakan suatu metode untuk memproduksi larutan glikosida steviol, yang meliputi menambahkan, ke pelarut, glikosida steviol dan 0,5 hingga 25 bagian berat D-alulosa per 100 bagian berat pelarut.						

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/07240	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 01M 4/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213799	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG BRUNP RECYCLING TECHNOLOGY CO., LTD. No.6 Zhixin Avenue, Leping Town, Sanshui District, Foshan, Guangdong 528137 China China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 September 2022				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202210892129.2 27 Juli 2022 CN	(72)	Nama Inventor : Aixia LI,CN Hajjun YU,CN Changdong LI,CN Yinghao XIE,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 September 2023	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H.,LL.M Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126		
(54)	Judul Invensi : BAHAN ELEKTRODE POSITIF TERNER TEGANGAN TINGGI DAN METODE PEMBUATANNYA				
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan bahan elektrode positif terner tegangan tinggi dan metode pembuatannya. Bahan elektrode positif terner tegangan tinggi meliputi partikel bahan aktif elektrode positif terner dan bodi penyalut fleksibel, dan bodi penyalut fleksibel disalut pada permukaan partikel bahan aktif elektrode positif terner. Bodi penyalut fleksibel meliputi campuran polianilina dan elastomer poliuretan. Bahan elektrode positif terner tegangan tinggi memiliki kinerja siklus yang baik dan kinerja keselamatan yang tinggi.				



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07336	(13) A
(51)	I.P.C : G 01H 50/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212366	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Trunojoyo Madura Jl. Raya Telang, Kamal - Bangkalan Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 November 2022	(72)	Nama Inventor : Rima Tri Wahyuningrum, ID Rizal Abul Fata, ID Budi Dwi Satoto, ID Amillia Kartika Sari, ID Anggraini Dwi S, ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 September 2023		

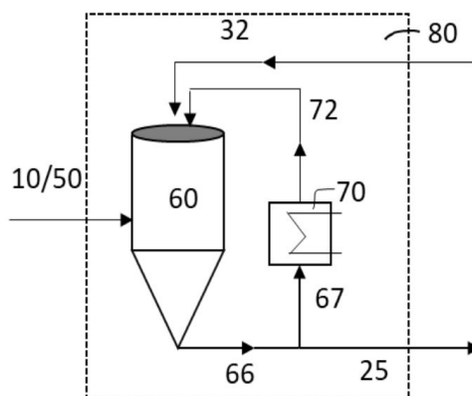
(54) **Judul Invensi :** Segmentasi Paru-Paru Menggunakan Metode U-Net Untuk Deteksi Covid-19 Pada Citra X-Ray Dada

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini mengenai segmentasi paru-paru menggunakan bantuan komputer (Computer Aided Diagnosis (CAD)) yaitu dengan metode Deep Learning yang merupakan bagian dari Machine Learning atau Artificial Intelligence. Lebih khusus lagi, invensi ini berhubungan dengan metode segmentasi U-Net untuk mendeteksi Covid-19 pada citra x-ray dada. Metode pada invensi ini terdiri dari tahapan-tahapan: a, preprocessing. b, pelatihan dengan input data training untuk mendapatkan model U-Net. c, pengujian dengan data testing untuk mendapatkan target output segmentasi paru-paru. d, evaluasi kinerja model menggunakan Dice Similarity Coefficient (DSC). Berdasarkan hasil ujicoba sistem, penelitian ini menghasilkan DSC sebesar 95,92%. Aplikasi prototype user interface dari invensi ini adalah berupa desktop, web dan android. Dengan demikian, invensi ini sangat bermanfaat bagi paramedis maupun pasien untuk mengetahui kondisi paru-paru sehingga dapat digunakan dalam mendeteksi Covid-19 atau bukan.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07149	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 19/18,B 01J 3/04,B 01J 3/00,C 07C 2/06,C 08F 110/14,C 08F 4/14,C 08F 2/02,C 08F 2/01,C 10G 50/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301640		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NESTE OYJ Keilaranta 21, 02150 Espoo Finland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Juni 2022		(72) Nama Inventor : WAHLSTRÖM, Jan,FI HONKANEN, Hanna,FI PUROLA, Veli-Matti,FI THIERIE, Filip,BE
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	20215704	15 Juni 2021	FI
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 September 2023		
(54)	Judul Invensi :	PROSES DAN PERALATAN UNTUK MEMPRODUKSI POLI-ALFA-OLEFIN	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini berhubungan dengan suatu proses untuk memproduksi poli- α -olefin (PAO), yang mencakup mereaksikan monomer olefin dengan adanya kompleks katalis untuk membentuk produk PAO. Reaksi dilakukan dalam reaktor yang mencakup bejana reaktor dan sistem untuk mendaur ulang dan mendinginkan bagian dari aliran saluran keluar reaktor. Sedikitnya satu reaktor adalah reaktor kerucut dengan area penampang lintang pertama di bagian atas bejana dan area penampang lintang tersebut mengecil ke bawah menuju area penampang lintang kedua, yang lebih kecil dari area penampang lintang pertama. Invensi juga berhubungan dengan peralatan untuk melakukan proses tersebut.

1B



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07250	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 35/17,A 61P 35/00,C 07K 16/42,C 07K 16/40,C 07K 16/32,C 07K 16/30,C 07K 16/28,C 12N 5/0783		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202302148		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Agustus 2021		GammaDelta Therapeutics Limited Westworks 195 Wood Lane, White City Place, London W12 7FQ United Kingdom
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	UDEN, Mark,GB
PCT/ GB2020/051959	14 Agustus 2020	GB	TUNA, Mihriban,GB
2102222.3	17 Februari 2021	GB	MOUNT, Natalie,GB
2102224.9	17 Februari 2021	GB	GOOD, Robert,GB
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 September 2023		FREEDMAN, Joshua,GB
			BHUMBRA, Shefali,GB
			NUSSBAUMER, Oliver,AT
			MEHTA, Raj Jaysukhlal,GB
			(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 : ANTIBODI ANTIVARIABEL DELTA 1 TCR MULTISPESIFIK

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan antibodi multispesifik, khususnya bispesifik, dan fragmen serta variannya yang secara khusus mengikat reseptor sel T dari sel T gamma delta, dan satu antigen lainnya. Lebih khusus lagi, invensi ini menyediakan setidaknya dua kelas baru antibodi bispesifik: pengikat sel T bispesifik yang mengikat rantai variabel delta 1 (V δ 1) dari reseptor sel T $\gamma\delta$ (TCR) dan antigen kanker atau antigen terkait kanker, dan imunomodulator ganda bispesifik (DI) yang mengikat rantai variabel delta 1 (V δ 1) dari reseptor sel T $\gamma\delta$ (TCR) dan antigen imunomodulator

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07257

(13) A

(51) I.P.C : C 08B 15/08,D 21B 1/12,D 21B 1/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202303149

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 September 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/079,287	16 September 2020	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

UNIVERSITY OF MARYLAND, COLLEGE PARK
UM Ventures – College Park 0134 Lee Building 7809
Regents Drive College Park, Maryland 20742 United States of America

(72) Nama Inventor :

HU, Liangbing,US
CHEN, Chaoji,CN
XIA, Qinqin,CN

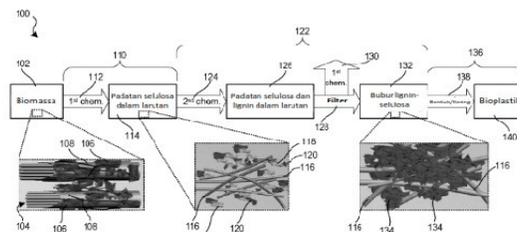
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul : BIOPLASTIK LIGNOSELULOSA DAN KOMPOSIT, DAN METODE PEMBENTUKAN DAN
Invensi : PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Bioplastik lignoselulosa padat dapat dibentuk dari biomassa yang terdiri dari struktur lignin, hemiselulosa, dan selulosa yang saling terkait. Lignin dalam biomassa dapat larut sedemikian rupa sehingga selulosa terfibrilasi. Setelah pembubaran lignin dan fibrilasi selulosa, lignin dapat diregenerasi secara in situ. Lignin yang diregenerasi dapat diendapkan dan dapat membentuk ikatan hidrogen antara selulosa terfibrilasi, sehingga membentuk bubur padatan lignin-selulosa dalam larutan. Bubur kemudian dapat dikeringkan untuk membentuk bioplastik. Dalam beberapa perwujudan, lignin dilarutkan dengan merendam biomassa dalam bahan kimia pertama. Lignin kemudian dapat diregenerasi in situ dengan menambahkan bahan kimia kedua ke bahan kimia pertama.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07152

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202307280

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
31 Januari 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2021-020631 12 Februari 2021 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DAIKIN INDUSTRIES, LTD.
Umeda Center Building, 4-12, Nakazaki-Nishi 2-chome,
Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5308323 Japan

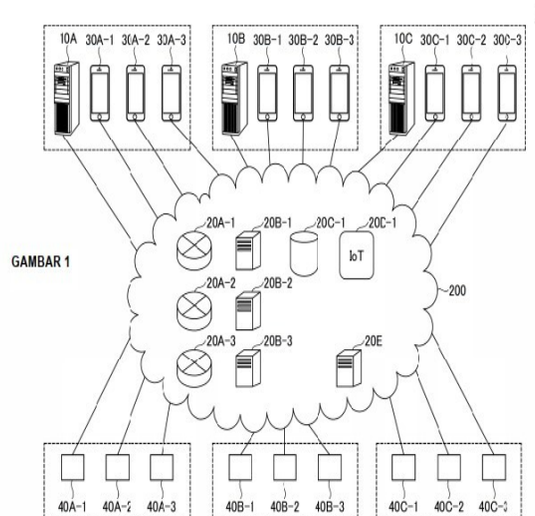
(72) Nama Inventor :
KITA, Kenji,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Irene Kurniati Djalim
Jalan Raya Penggilingan No 99

(54) Judul Invensi : PERALATAN PEMROSESAN INFORMASI, METODE PEMROSESAN INFORMASI, DAN PROGRAM

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu sistem yang menggunakan layanan awan untuk menentukan secara sesuai biaya penggunaan untuk masing-masing operator bisnis. Suatu peralatan pemrosesan informasi mencakup unit pengalkulasi yang dikonfigurasi untuk mengalkulasi biaya penggunaan yang berhubungan dengan layanan awan yang terkait dengan masing-masing dari sejumlah operator bisnis, berdasarkan informasi yang berhubungan dengan jumlah alat yang dikelola oleh masing-masing dari sejumlah operator bisnis dengan menggunakan layanan awan, dan informasi yang berhubungan dengan rekaman penggunaan dari menggunakan layanan awan oleh masing-masing dari sejumlah operator bisnis.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07214

(13) A

(51) I.P.C : H 01Q 3/14

(21) No. Permohonan Paten : P00202307990

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
18 Februari 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202120893757.3 28 April 2021 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

FOSHAN EAHISON COMMUNICATION CO., LTD.
Building 1, No. 5, Lianxin South Road, Yundonghai
Street, Sanshui District Foshan, Guangdong 528100 China

(72) Nama Inventor :

DENG, Chongxuan,CN ZHU, Qiang,CN

SHANG, Chunhui,CN GAO, Liming,CN

KANG, Youjun,CN YANG, Haibo,CN

LIANG, Zhibin,CN

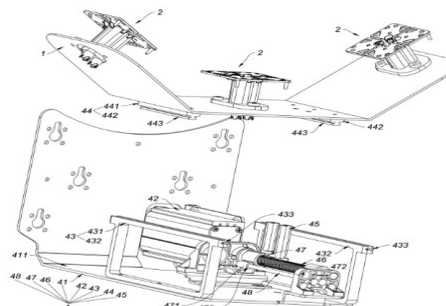
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul ANTENA LENSE LUNEBERG DENGAN UMPAN YANG DAPAT DISESUAIKAN POSISINYA SECARA
Invensi : ELEKTRIK DAN KELOMPOK ANTENA LENSE LUNEBERG

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini berhubungan dengan antena lensa Luneberg dengan umpan yang dapat disesuaikan posisinya secara elektrik, yang meliputi: pelat pemantul, umpan, lensa Luneberg, dan mekanisme penyesuaian posisi. Mekanisme penyesuaian posisi meliputi pelat pemasangan, motor, rel pemandu, blok bergeser, basis penghubung, sekrup, dan basis bergerak. Posisi pelat pemasangan dipasang tetap secara relatif terhadap posisi lensa Luneberg. Rel pemandu dipasang pada pelat pemasangan. Kedua ujung sekrup dipasang secara rotasional pada pelat pemasangan. Motor dipasang tetap pada pelat pemasangan dan dikonfigurasi untuk menggerakkan sekrup agar berotasi. Basis bergerak dilengkapi dengan lubang sekrup, dan lubang sekrup dari basis bergerak berada dalam hubungan berulir dengan sekrup. Pengungkapan ini memiliki karakteristik stabilitas yang baik dalam menyesuaikan posisi umpan, perakitan yang mudah dan biaya produksi yang rendah.



Gambar 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07193

(13) A

(51) I.P.C : B 65G 1/14,B 65G 1/137,B 65G 1/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202306080

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 November 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2020-204151	09 Desember 2020	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DAIFUKU CO., LTD.
2-11, Mitejima 3-chome, Nishiyodogawa-ku, Osaka-shi,
Osaka 5550012, Japan Japan

(72) Nama Inventor :

HAMAGUCHI Jun,JP
NAKAMURA Suguru,JP
YOKOHARA Toshiyuki,JP

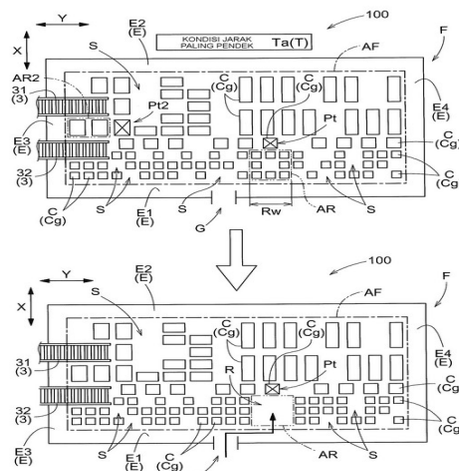
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : FASILITAS PENYIMPANAN BIDANG DATAR

(57) Abstrak :

Suatu peralatan kontrol menerima penentuan suatu posisi target (Pt) di suatu bidang penyimpanan (F), dan sebagai tanggapan terhadap posisi target (Pt) yang ditentukan, peralatan kontrol dapat melaksanakan suatu mode pembentukan laluan untuk membentuk suatu laluan (R). Dalam mode pembentukan laluan, suatu daerah laluan (AR) untuk memastikan suatu laluan (R) ditetapkan, dan semua barang target (C) yang ditempatkan dalam daerah laluan (AR) dipindahkan ke suatu lokasi di bagian luar daerah laluan (AR) di bidang penyimpanan (F) dengan suatu peralatan pengangkut.

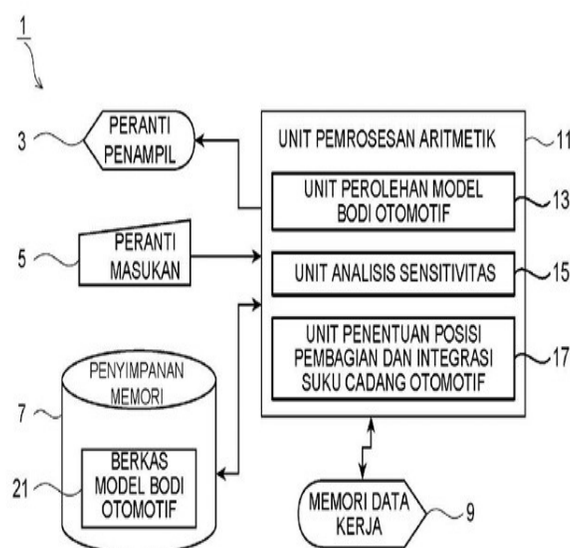


Gambar 8

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/07158	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 06F 30/20,G 06F 30/15				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307850	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Oktober 2021		JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SAITO, Takanobu,JP		
2021-010843	27 Januari 2021	JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 September 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 :	METODE DAN PERANTI UNTUK MENENTUKAN POSISI PEMBAGIAN DAN INTEGRASI DARI SUKU CADANG OTOMOTIF			

(57) **Abstrak :**

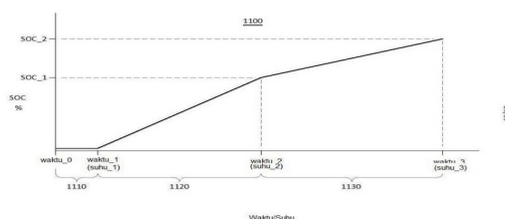
Posisi pembagian dan integrasi dari metode penentuan suku cadang otomotif menurut invensi ini mencakup: langkah perolehan model bodi otomotif (S1) untuk memperoleh model bodi otomotif (100) yang mencakup sejumlah suku cadang otomotif yang dimodelkan oleh sejumlah elemen dan titik penggabungan (121) dimana sejumlah suku cadang otomotif digabungkan sebagai rakitan suku cadang; langkah analisis sensitivitas (S3) untuk penetapan tujuan yang terkait dengan kinerja bodi otomotif dari model bodi otomotif (100), kendala yang terkait dengan volume model bodi otomotif (100), dan kondisi beban dan kendala yang diberikan ke model bodi otomotif (100) dan memperoleh sensitivitas dari masing-masing elemen yang memenuhi tujuan di bawah kondisi beban dan kendala dan kendala yang telah ditetapkan; dan langkah penentuan posisi pembagian dan integrasi suku cadang otomotif (S5) untuk menentukan posisi dimana suku cadang otomotif dibagi dan/atau suku cadang otomotif yang akan diintegrasikan dalam model bodi otomotif (100) berdasarkan pada sensitivitas dari masing-masing elemen.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07260	(13) A
(51)	I.P.C : H 02J 7/34,H 02J 7/10,H 02J 7/06,H 02J 7/04,H 02J 7/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303669		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 September 2021		TAE TECHNOLOGIES, INC. 19631 Pauling, Foothill Ranch, California 92610 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	FASCHING, Rainer,US
63/084,352	28 September 2020	US	LOVELESS, Ghryn,US
63/119,504	30 November 2020	US	SLEPCHENKOV, Mikhail,US
			NADERI, Roozbeh,IR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 September 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) **Judul**
Invensi : TEKNIK PENGISIAN BERPULSA DAN PEMANASAN UNTUK SUMBER ENERGI

(57) **Abstrak :**
Perwujudan yang menyediakan pengisian lanjutan pengaturan sumber energi untuk aplikasi penyimpanan energi diungkapkan. Perwujudan dapat digunakan dalam sistem penyimpanan energi yang memiliki susunan modul konverter berjenjang. Perwujudan dapat mencakup penerapan pulsa ke sumber energi dari setiap modul sistem. Pulsa dapat diterapkan untuk tujuan pengisian dan pra-pemanasan. Perwujudan kontrol pulsa berbasis umpan balik juga diungkapkan.

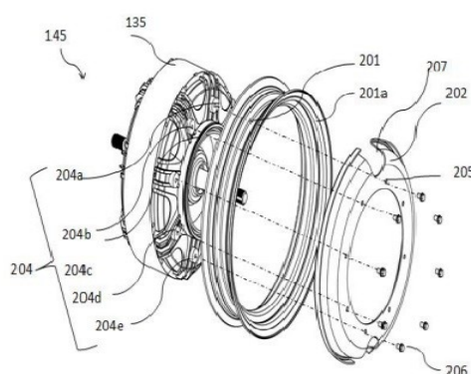


GAMBAR 11A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07126	(13) A
(51)	I.P.C : B 60B 21/00,B 60B 27/00,B 60B 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202302088		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Maret 2023		TVS MOTOR COMPANY LIMITED Chaitanya, Street No.12, Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam, Chennai 600 006 Tamil Nadu, (IN) India
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KENDHAPADI MOTILAL BALAKRISHNAN,IN DAVID MANASAY SAMUEL,IN WINNEY KAKKANATTU MATHEWS,IN
202241013475	11 Maret 2022	IN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 11 September 2023			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15

(54) **Judul**
Invensi : RAKITAN RODA UNTUK KENDARAAN

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berhubungan dengan rakitan roda (145). Rakitan roda (145) termasuk pelek (201). Pelek mencakup bagian pemanjangan ke arah dalam (202) yang dipasang tetap dengan pelek. Unit motor (135) dipasangkan ke pelek (201) dan dipasang secara terpisah ke bagian pemanjangan ke dalam (202) untuk membentuk bagian dari rakitan roda. Konfigurasi ini memastikan kemudahan servis pelek.



GAMBAR 2a

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07138	(13) A
(51)	I.P.C : C 22C 18/04,C 22C 38/04,C 22C 18/00,C 22C 21/00,C 22C 38/00,C 23C 2/40,C 23C 2/26,C 23C 2/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303971		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 September 2021		NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SAITO, Mamoru,JP GOTO, Yasuto,JP
2020-176669	21 Oktober 2020	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12 September 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 Invensi :	PRODUK BAJA YANG DISALUT	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan suatu produk baja yang disalut yang meliputi baja dasar, dan lapisan penyalut yang mengandung lapisan paduan Zn-Al-Mg yang ditempatkan di permukaan baja dasar, dimana lapisan penyalut memiliki komposisi kimia yang telah ditentukan, produk baja yang disalut tersebut meliputi fase MgZn₂ berbentuk dendrit yang memiliki kekasaran permukaan Sa 50 nm atau kurang di permukaan lapisan paduan Zn-Al-Mg, rasio luas fase MgZn₂ berbentuk dendrit yang memiliki kekasaran permukaan Sa 50 nm atau kurang adalah dari 30% sampai 80% di dalam daerah bidang pandang yang dapat diamati 5 mm², dan di antara fase MgZn₂ berbentuk dendrit yang memiliki kekasaran permukaan Sa 50 nm atau kurang, jumlah fase MgZn₂ berbentuk dendrit yang memiliki luas 0,1 mm² atau lebih adalah dari 5 sampai 100 di dalam daerah bidang pandang yang dapat diamati 25 mm².

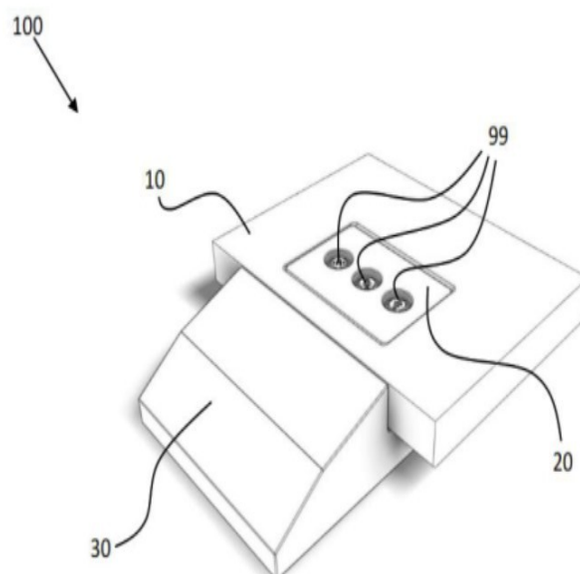


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07135	(13) A
(51)	I.P.C : E 02F 9/28		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304431		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Januari 2022		KOMATSU KVX LLC NUF Plogfabrikkvegen 9 4353 Klepp Stasjon Norway
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	FURRE, Arnold,NO UDAYAKUMAR, Anuop,IN PIESSET, Jean-Pierre Vidal,FR
20210163	09 Februari 2021	NO	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12 September 2023			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	SISTEM PENAHANAN UNTUK SUATU BAGIAN AUS UNTUK SUATU EMBER UNTUK SUATU MESIN		
Invensi :	PEMINDAHAN TANAH		

(57) **Abstrak :**

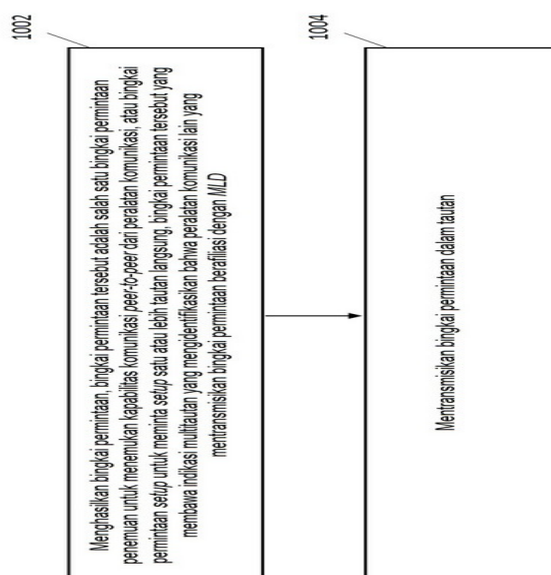
Invensi ini berkaitan dengan suatu sistem penahanan (100) untuk suatu bagian aus (30) untuk suatu ember (50) untuk suatu mesin pemindahan tanah (200). Sistem penahanan (100) mencakup dalam penggunaan operasional: i) suatu bodi ember (10) tersebut yang mencakup suatu palung (T); ii) suatu pengganda gaya (20) yang memiliki suatu bentuk yang secara substansial bersesuaian dengan suatu bentuk dari palung (T); iii) suatu bagian aus (30) yang dipasang pada suatu tepi (E1) dari bodi ember (10), dan iv) sejumlah baut (99). Bagian aus (30) dan pengganda gaya (20) tersebut disediakan dengan setidaknya satu tonjolan (PT1, PT2) dan salah satu dari bagian aus (30) dan pengganda gaya (20) lainnya disediakan dengan setidaknya satu ceruk berpasangan (RC1, RC2) sedemikian sehingga pergerakan relatif di antara bagian aus (30) dan pengganda gaya (20) pada suatu arah lateral (LD) yang paralel terhadap antarmuka timbal balik pertama (I1) dicegah, dalam penggunaan operasional, untuk mengurangi gaya geser yang bekerja pada baut (99).



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/07231	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 48/16,H 04W 76/14,H 04W 84/12				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306180	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA 20000 Mariner Avenue, Suite 200 Torrance, California 90503 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Maret 2021	(72)	Nama Inventor : CHITRAKAR, Rojan,NP URABE, Yoshio,JP PUSHKARNA, Rajat,IN		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	10202012386U		10 Desember 2020		SG
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 September 2023				
(54)	Judul Invensi :	PERALATAN KOMUNIKASI DAN METODE KOMUNIKASI UNTUK KOMUNIKASI PEER TO PEER MULTITAUTAN			

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini menyediakan peralatan dan metode komunikasi untuk komunikasi peer-to-peer multitautan, peralatan komunikasi adalah peralatan komunikasi dari sejumlah peralatan komunikasi yang berafiliasi dengan perangkat multitautan (MLD) pertama, masing-masing dari sejumlah peralatan komunikasi yang beroperasi di tautan yang bersesuaian dari MLD pertama, peralatan komunikasi yang mencakup: sirkuit, yang dalam operasi, menghasilkan bingkai permintaan, bingkai permintaan adalah salah satu dari bingkai permintaan penemuan untuk menemukan kapabilitas komunikasi peer-to-peer dari peralatan komunikasi lain, atau bingkai permintaan setup untuk meminta setup satu atau lebih tautan langsung, bingkai permintaan tersebut yang membawa indikasi multitautan (ML) yang mengidentifikasi bahwa peralatan komunikasi berafiliasi dengan MLD pertama; dan pemancar, yang dalam operasi, mentransmisikan bingkai permintaan dalam tautan.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07165

(13) A

(51) I.P.C : A 21D 2/18,A 21D 2/16,A 21D 8/02,A 21D 10/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202200891

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
62/886,597 14 Agustus 2019 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

GIVAUDAN SA
Chemin de la Parfumerie 5, 1214 Vernier, Switzerland
Switzerland

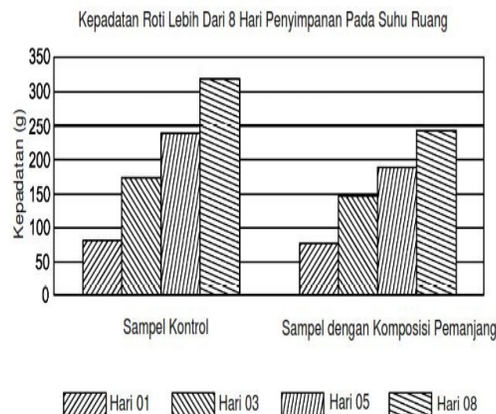
(72) Nama Inventor :
Lock Yang PHUA,SG
Kim Par TOH,SG

(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 : METODE MEMPERPANJANG MASA PENYIMPANAN ROTI

(57) Abstrak :

Metode memperpanjang masa penyimpanan produk roti panggang yang mengandung tepung terigu, meliputi menyediakan penambahan ke campuran adonan mengandung sedikitnya suatu bagian dari tepung terigu dalam resep produk roti panggang, komposisi pemanjang masa penyimpanan terintegrasi yang terdiri dari dalam persen berat berdasarkan total berat komposisi pemanjang masa penyimpanan: a) sekitar 10 % berat sampai sekitar 80 % berat sedikitnya satu komposisi lemak; b) sekitar 1 % berat sampai sekitar 10 % berat sedikitnya satu adsorben hidrokolloid; c) sekitar 1 % berat sampai sekitar 5 % berat sedikitnya satu gliserida; d) sekitar 1 % berat sampai sekitar 5 % berat sedikitnya satu penguat adonan; e) sekitar 1 % berat sampai sekitar 10 % berat sedikitnya satu komponen perasa. Komposisi pemanjang masa penyimpanan terintegrasi ditambahkan ke campuran adonan dalam jumlah sekitar 0,5 % berat sampai sekitar 2 % berat, berdasarkan total berat resep produk roti panggang. Campuran adonan yang mengandung komposisi pemanjang masa penyimpanan kemudian digabung dengan resep produk roti panggang. Dalam perwujudan tertentu, produk roti panggang adalah roti putih.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07311	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/12,A 61P 31/14,A 61P 31/12,C 07K 14/165,C 07K 14/005		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303998		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTERVET INTERNATIONAL B.V. Wim de Körverstraat 35, 5831 AN Boxmeer Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 November 2021		(72) Nama Inventor : LANGEREIS, Martijn, Alexander,NL DE GROOF, Ad,NL VERMEIJ, Paul,NL BOSCH, Berend, Jan,NL
(30) Data Prioritas :	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	20207302.9	12 November 2020	EP
	21166533.6	01 April 2021	EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 September 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	VEKTOR REKOMBINAN YANG MENGENKODE PROTEIN SPIKE VIRUS KORONA KIMERIK DAN	
	Invensi :	PENGGUNAANYA	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan vektor rekombinan yang mengkode protein spike virus korona kimerik. Invensi ini selanjutnya menyediakan komposisi dan vaksin imunogenik yang mengandung vektor rekombinan ini. Metode untuk memberikan komposisi imunogenik dan vaksin ini ke subjek hewan, termasuk manusia, kucing, dan unggas, untuk melindungi mereka dari virus korona juga disertakan. Metode untuk membuat komposisi imunogenik dan vaksin secara sendiri atau dalam kombinasi dengan zat perlindungan lainnya juga disediakan.



GAMBAR 7

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/07323	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 23L 3/3472				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202209461	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 September 2022		PT Pupuk Kalimantan Timur Jl. James Simandjuntak No. 1, Bontang, Kaltim Indonesia		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Wahyu Juli Hastuti, ID Mujahidatunnisa' Az Zubairiyah, ID Khilma Khabibatul Aziza, ID Salsabilla Cahyo Ningrum, ID Cantri Winarti, ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 September 2023	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			PT Pupuk Kalimantan Timur Jl. James Simandjuntak No. 1		

(54) **Judul Invensi :** Daun Mangrove Avicennia Marina sebagai Pengawet Hasil Laut

(57) **Abstrak :**
Kota Bontang memiliki luas lautan lebih 70% ini memiliki jumlah hasil laut yang begitu melimpah. Hasil laut yang melimpah memberikan tantangan bagi masyarakat nelayan dalam menjaga daya tahan hasil laut untuk tetap segar dan sehat. Sampai saat ini, masyarakat nelayan masih menggunakan strategi pengawetan hasil laut dengan cara penjemuran di bawah sinar matahari langsung dimana dilakukan ditempat terbuka. Hal ini menimbulkan kekhawatiran pada tingkat higienisitas dan 15 kebersihannya. Oleh karena itu, dilakukan invensi berupa pemanfaatan Daun Mangrove Avicennia Marina sebagai bahan pengawet alami hasil laut. Cara pembuatan pengawet hasil laut berbahan Daun Mangrove Avicennia Marina dilakukan secara didapatkan hasil sebagaimana Gambar 1, tekstur serbuk kasar yang berwarna hijau lumut. Berdasarkan hasil uji mutu diperoleh bewasanya dapat mengawetkan selama 24 jam di ruang tertutup, karena daun Mangrove Avicennia Marina mengandung senyawa alkaloid, triterpenoid, saponin, tanin, glikosida dan flavonoid yang sangat potensial digunakan sebagai antioksidan, antimikroba, antifungi dan antibiotik.

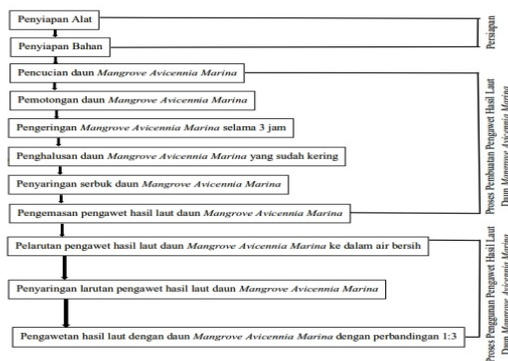


Chart Workflow Pengawet Hasil Laut Daun Mangrove Avicennia Marina

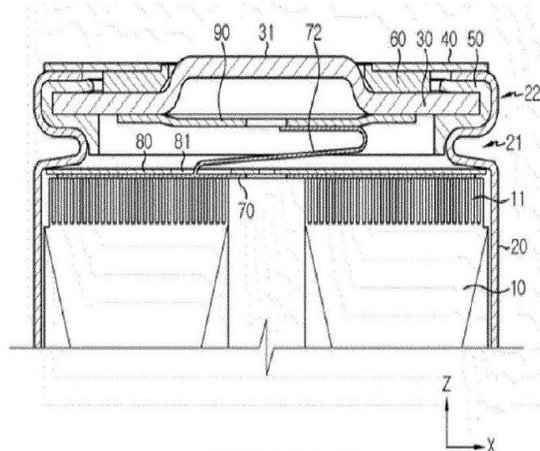
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07206	(13) A	
(51)	I.P.C : F 02D 41/34			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304775		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 April 2022		YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA 2500, Shingai, Iwata-shi, Shizuoka 438-8501 Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Yohei IWAKI,JP Takashi SUGIMOTO,JP Shigeru HAMAMATSU,JP Masahiko ITO,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 September 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1	
(54)	Judul Invensi :	MESIN EMPAT-TAK		
(57)	Abstrak :			

Suatu mesin empat-tak mencakup: setidaknya satu silinder yang mencakup suatu ruang pembakaran; suatu laluan masukan yang terhubung ke ruang pembakaran; setidaknya satu katup masukan yang membuka dan menutup suatu bukaan masukan yang merupakan bagian koneksi di antara ruang pembakaran dan laluan masukan; suatu katup throttle yang disediakan di dalam laluan masukan dan menyesuaikan jumlah udara yang diisap ke dalam ruang pembakaran; detektor posisi katup throttle yang mendeteksi posisi katup throttle; suatu perangkat injeksi bahan bakar yang menginjeksikan bahan bakar ke dalam laluan masukan; dan suatu perangkat kontrol yang mengontrol perangkat injeksi bahan bakar berdasarkan pada setidaknya suatu sinyal dari detektor posisi katup throttle, dimana perangkat kontrol memperoleh jumlah injeksi bahan bakar ketika katup masukan ditutup dan jumlah injeksi bahan bakar ketika katup masukan dibuka sedemikian rupa sehingga jumlah injeksi bahan bakar ketika katup masukan ditutup sesuai dengan laju perubahan posisi katup throttle pertama yang merupakan suatu laju perubahan posisi katup throttle sebelum memulai injeksi bahan bakar ketika katup masukan ditutup, dan jumlah injeksi bahan bakar ketika katup masukan dibuka sesuai dengan laju perubahan posisi katup throttle kedua yang merupakan suatu laju perubahan posisi katup throttle setelah memulai jumlah injeksi bahan bakar ketika katup masukan ditutup.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/07279	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 01M 50/564,H 01M 50/559,H 01M 50/159,H 01M 50/152				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304784	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, Republic of Korea Republic of Korea		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Februari 2022	(72)	Nama Inventor : JO, Minki,KR KIM, Do Gyun,KR HWANG BO, Kwang Su,KR MIN, Geon Woo,KR CHOI, Suji,KR KANG, Bohyun,KR		
(30)	Data Prioritas :	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
		10-2021-0024422	23 Februari 2021	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 September 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** BATERAI SEKUNDER, PAK BATERAI, DAN MOBIL
Invensi :

(57) **Abstrak :**
Invensi ini menyediakan suatu baterai sekunder yang meliputi rakitan elektrode yang memiliki tab elektrode pertama dan tab elektrode kedua, selubung baterai yang dihubungkan secara elektrik ke tab elektrode kedua dan memiliki bagian bukaan yang dikonfigurasi untuk memuat rakitan elektrode, penutup atas yang dikonfigurasi untuk menutupi bagian bukaan selubung baterai dan dihubungkan secara elektrik ke tab elektrode pertama, cincin konduktif yang dihubungkan secara elektrik ke selubung baterai dan dikonfigurasi untuk disambungkan dengan setidaknya bagian dari bagian periferal bagian bukaan, dan komponen insulatif yang disediakan di antara penutup atas dan selubung baterai dan cincin konduktif yang dihubungkan secara elektrik ke selubung baterai, komponen insulatif dikonfigurasi untuk menginsulasi secara elektrik penutup atas dan sedikitnya salah satu dari selubung baterai dan cincin konduktif, dimana penutup atas meliputi permukaan pertama dan kedua yang berhadapan satu sama lain, permukaan pertama menghadap rakitan elektrode dan dihubungkan secara elektrik ke tab elektrode pertama, dan permukaan kedua memiliki bagian menonjol yang terpapar melalui lubang yang dibentuk di bagian pusat cincin konduktif.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman :	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 12N 15/63						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303431			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Oktober 2021				STADA ARZNEIMITTEL AG Stadastraße 2-18, 61118 Bad Vilbel Germany		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		VIKSTRÖM, David,SE ISMAIL, Nurzian,SG		
	20201096.3	09 Oktober 2020	EP		SAMUELSON, Patrik,SE MIRZADEH, Kiavash,SE		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten :				GUDISE, Santhosh,IN KADOW, Maria,DE		
					SZEKÉR, Kathleen,DE SALIH, Tagrid,SE		
					BARASZKIEWICZ, Mariusz,PL BASHIRI, Siavash,SE		
				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MEMPRODUKSI SUATU PROTEIN REKOMBINAN DALAM SUATU SEL INANG YANG MEMILIKI SUATU METABOLISME RAMNOSA YANG CACAT SERTA VEKTOR-VEKTOR EKSPRESI, SEL-SEL INANG DAN PROTEIN-PROTEIN REKOMBINANNYA					
(57)	Abstrak :	<p>Invensi ini berhubungan dengan konstruk DNA yang sesuai untuk mengekspresikan suatu protein rekombinan dalam suatu sel inang bakteri di mana konstruk DNA tersebut mencakup urutan-urutan nukleotida yang mengenkoding: suatu penggalak rhaBAD, suatu aktivator transkripsi RhaR, suatu aktivator transkripsi RhaS, suatu penanda resistensi antibiotik, suatu penggalak yang secara operasional tertaut dengan asam nukleat yang mengenkoding penanda resistensi antibiotik, suatu terminator rmBT1, suatu terminator rmBT2, dan asal replikasi pMB1. Konstruk DNA juga dapat mencakup suatu urutan nukleotida yang mengenkoding protein rekombinan tersebut yang secara operasional tertaut dengan penggalak rhaBAD. Invensi ini lebih lanjut berhubungan dengan suatu vektor dan sel inang bakteri yang mencakup konstruk DNA tersebut serta suatu metode untuk memproduksi protein rekombinan tersebut dengan memaparkan sel inang bakteri tersebut ke ramnosa dan dengan demikian menginduksi ekspresi protein rekombinan tersebut.</p>					