

ISSN : 0854-6789



BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. BRP 817/IX/2023

PENGUMUMAN PATEN TANGGAL
04 September 2023 s/d 08 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 08 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. 817 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 817 Tahun Ke-33** ini berisi segala kegiatan yang berkaitan dengan pengajuan Permintaan Paten ke Kantor Paten dan memuat lembar halaman pertama (front page) dari dokumen Paten.

Daftar Bibliografi yang tertera dalam lembar halaman pertama (front page) adalah sesuai dengan INID Code (Internationally agreed Number of the Identification of Date Code).

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

- (11) : Nomor Dokumen
- (20) : Jenis Publikasi (Paten atau Permohonan Paten)
- (13) : Pengumuman Paten (pertama)
- (19) : Negara dimana tempat diajukan Permohonan Paten
- (21) : Nomor Permohonan Paten
- (22) : Tanggal Penerimaan Permohonan Paten
- (30) : Data Prioritas
- (31) : Nomor Prioritas
- (32) : Tanggal / Bulan / Tahun diberikan Hak Prioritas
- (33) : Negara yang memberikan Hak Prioritas
- (43) : Tanggal Pengumuman Permohonan Paten
- (51) : International Patent Classification (IPC)
- (54) : Judul Invensi
- (57) : Abstrak atau Klaim
- (71) : Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten
- (72) : Nama Penemu (Inventor)
- (74) : Nama dan Alamat Konsultan Paten

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/06987	(13) A
(51)	I.P.C : B 63B 35/14,G 05D 3/00,G 05G 15/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202110313		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 November 2021		Afif Zuhri Arfianto,ST,MT teknik kimia, kampus ITS, Surabaya Indonesia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Ir.Eko Julianto,Msc,ID Mohammad Basuki Rahmat,MT,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 September 2023		Afif Zuhri Arfianto,ID Dr.eng Imam Sutrisno,ID
			Danis Maulana,ID Andul gafur,ID
			Fuad Dhiyavia,ID Ach Faizal Aldi. s,ID
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Afif Zuhri Arfianto,ST,MT teknik kimia, kampus ITS, Surabaya
(54)	Judul	KAPAL PINTAR AUTOPILOT BERBASIS DATA LOKASI PERSEBARAN IKAN DAN PENGOLAHAN CITRA	
	Invensi :	UNTUK NELAYAN TRADISIONAL	
(57)	Abstrak :		

Sesuai dengan invensi ini, diciptakan Kapal Pintar Autopilot yang berfungsi untuk membantu nelayan tradisional menemukan lokasi persebaran ikan. Dimana lokasi persebaran ikan berupa titik koordinat bujur dan lintang. Kapal ini bergerak menuju titik koordinat tersebut. Dengan menggunakan algoritma yang ditanam dalam motherboard sistem navigasi kapal sehingga kapal dapat bergerak secara autopilot ke lokasi persebaran ikan. Kapal pintar autopilot dilengkapi dengan sensor citra berupa kamera. Sensor kamera telah diprogram untuk dapat mendeteksi obyek rintangan saat menuju pada lokasi persebaran ikan dengan menggunakan metode color thresholding untuk dapat mendeteksi obyek dari citra yang didapatkan. Titik persebaran ikan dikirim oleh stasiun kontrol yang didapatkan dari Balai Riset dan Observasi Laut Kementerian Kelautan dan Perikanan. Untuk komunikasi kapal dengan stasiun di darat, digunakan komunikasi 3DR Radio.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/06944

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/4985,A 61K 9/48,A 61K 9/20,A 61P 25/28,A 61P 25/00,A 61P 29/00,A 61P 35/00,C 07D 471/04,C 07D 519/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202200015

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 Juni 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
19184218.6	03 Juli 2019	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

F. Hoffmann-La Roche AG
Grenzacherstrasse 124 4070 Basel Switzerland
Switzerland

(72) Nama Inventor :

Hans RICHTER,DE	Joerg BENZ,DE
Fionn O'HARA,GB	Carsten KROLL,DE
Uwe GRETHER,DE	Benoit HORNSPERGER,FR
Bernd KUHN,CH	

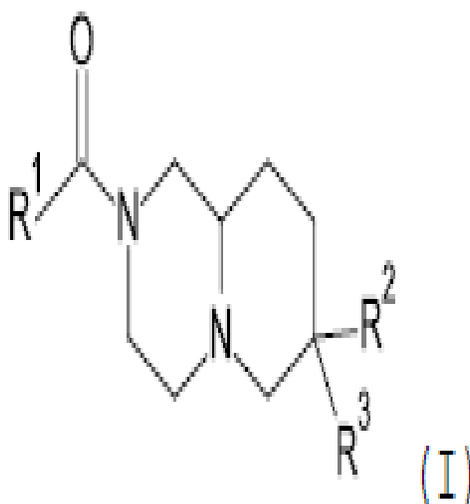
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : INHIBITOR-INHIBITOR LIPASE MONOASILGLISEROL (MAGL) HETEROSIKLIK

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan senyawa-senyawa heterosiklik dari formula umum (I), (I) suatu proses pembuatan, komposisi farmasi yang mengandungnya dan penggunaan medisnya. Senyawa-senyawa tersebut bertindak sebagai inhibitor pada inhibitor lipase monoasilgliserol (MAGL) dan berguna untuk pengobatan atau profilaksis neuroinflamasi, penyakit neurodegeneratif, nyeri, kanker atau gangguan mental.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/06939	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 60J 5/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202101045	(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		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Februari 2021	(72)	Nama Inventor : HEGGADAHALLY MANJUNATHA GOKA RAVI KUMAR BALU,IN SAHANASHREE,IN THIRUMAL MANIVANNAN,IN GANESAN P,IN KURMAM SHANMUKHA JITHU GEORGE,IN PRADEEP,IN RAJAMANI RAVISANKAR,IN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202041007189 30 Oktober 2020 IN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar AFFA IPR Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 September 2023				

(54)	Judul Invensi :	STRUKTUR YANG DAPAT DILEPASKAN PADA KENDARAAN
------	----------------------------	---

(57)	Abstrak :	Invensi ini berkaitan dengan struktur yang dapat dilepas (301) di bagian depan kendaraan jenis sadel (100). Invensi ini memungkinkan peningkatan pemasangan struktur yang dapat dilepas (301) pada kendaraan (100) dengan melepaskan jumlah minimum suku cadang. Struktur yang dapat dilepas (301) dapat lebih lanjut menyangga aksesoris seperti pelat identifikasi (401), perangkat elektronik, dan lain-lain. Juga, invensi ini bertujuan untuk menghilangkan celah pasangan apa pun dengan dengan tidak adanya kebutuhan struktur yang dapat dilepas (301). Suatu unit tampilan informasi (112) digunakan untuk memasang struktur yang dapat dilepas (301) melalui komponen tetap (203).
------	------------------	--

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/06871

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 4/62,H 01M 4/14

(21) No. Permohonan Paten : P00202112011

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 Mei 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2019-103310 31 Mei 2019 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
04 September 2023

(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

(72) Nama Inventor :

Hiroki KAGOHASHI,JP

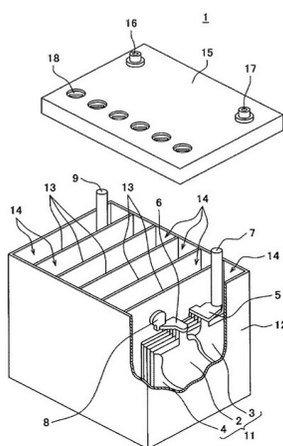
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Ika Citra Dewi S.T
Menara Karya 28th Floor, Jl. H.R. Rasuna Said Block X-5, Kav 1-2, Jakarta Selatan 12950

(54) Judul
Invensi : BATERAI ASAM-TIMBAL

(57) Abstrak :

Baterai timbal-asam mencakup pelat elektrode positif, pelat elektrode negatif, dan larutan elektrolit. Pelat elektrode negatif mencakup bahan elektrode negatif. Bahan elektrode negatif mengandung senyawa polimer, dan senyawa polimer memiliki suatu puncak dalam rentang kisaran 3,2 ppm atau lebih dan 3,8 ppm atau kurang dalam pergeseran kimia spektrum 1H-NMR. Sebagai alternatif, bahan elektrode negatif mengandung senyawa polimer yang memiliki struktur perulangan unit oksidasi C2-4 alkilen. Rasio perbandingan: Cn/Sn kandungan Cn senyawa polimer di dalam bahan elektrode negatif terhadap luas permukaan spesifik Sn dari bahan elektrode negatif adalah 25 ppm•m⁻²•g atau lebih.



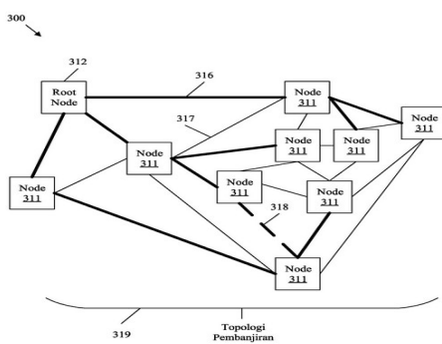
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07083	(13) A
(51)	I.P.C : C 05C 1/02,C 05C 3/00,C 05C 9/00,C 05G 3/90,C 07D 403/06,C 07D 249/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202203445		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 September 2020		THE UNIVERSITY OF MELBOURNE Grattan Street The University Of Melbourne Victoria 3010 Australia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	TAGGERT, Bethany Isabel,AU WILLE, Uta,AU CHEN, Deli,AU
2019903269	05 September 2019	AU	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 08 September 2023			Marodin Sijabat 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 :	INHIBITOR-INHIBITOR NITRIFIKASI		
(57) Abstrak :	Invensi ini secara umum berhubungan dengan inhibitor nitrifikasi dan komposisi yang terdiri dari inhibitor nitrifikasi. Invensi ini juga berhubungan dengan penggunaan inhibitor nitrifikasi dan komposisi untuk aplikasi pada pupuk, tanaman, area pertanian (misalnya tanah atau padang rumput) untuk mengurangi atau menghambat oksidasi amonium nitrogen menjadi nitrit dan nitrogen nitrat, seperti oksidasi amonia- atau pupuk berbasis urea.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/06961	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04Q 11/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202005855	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, CHINA China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Desember 2018	(72)	Nama Inventor : Dean CHENG,CN Huaimo CHEN,CN		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Belinda Rosalina S.H., LL.M. Gandaria 8, Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Jakarta Selatan 12240		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	62/616,499		12 Januari 2018		US
	62/624,986		01 Februari 2018		US
	62/750,677		25 Oktober 2018		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 September 2023				
(54)	Judul Invensi :	MINIMALISASI LUAPAN, PROTOKOL BATAS GERBANG			

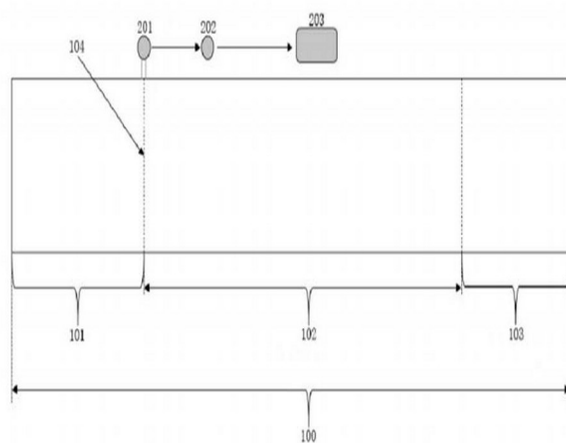
(57) **Abstrak :**

MINIMALISASI LUAPAN, PROTOKOL BATAS GERBANG Disclosed adalah mekanisme untuk mengimplementasikan tautan state pembanjiran reduction (LSFR) dalam jaringan Interior Gateway Protocol (IGP). Mekanismenya mencakup menerima data yang menunjukkan konektivitas sejumlah node dalam jaringan. Topologi pembanjiran dibangun berdasarkan konektivitas. Ini mencakup pemilihan salah satu node sebagai root node, dan pembangkitan pohon tautan yang menghubungkan root node ke node dalam jaringan. Topologi pembanjiran disimpan dalam memori. Topologi pembanjiran mungkin tidak ke node yang tersisa di jaringan. Pesan status tautan kemudian dapat dibanjiri topologi pembanjiran.



GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/06990	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 10/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202201193		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Februari 2022		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
202111439759.6	30 November 2021	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 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, Guangdong 528137, P.R. China China		
(72)	Nama Inventor :		
	WANG, Qian,CN	LI, Changdong,CN	
	RUAN, Dingshan,CN	LIU, Weijian,CN	
	CAI, Yong,CN	ZENG, 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, Jakarta Pusat 10220		
(54)	Judul Invensi :	LINI PRODUKSI DAN METODE PRODUKSI UNTUK BAHAN ELEKTRODE POSITIF BATERAI LITUM ION	
(57)	Abstrak :	To be submitted later.	

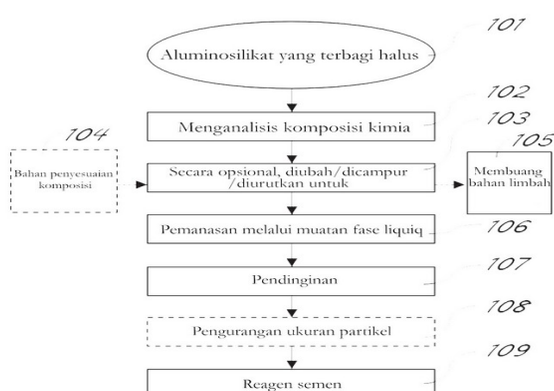


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/06945	(13) A
(51)	I.P.C : C 04B 7/44		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202200725		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juni 2020		TERRA CO2 TECHNOLOGY HOLDINGS, INC. 601 16th Street Suite C#324 Golden, Colorado 80401 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LAKE, Donald, CA
62/867,480	27 Juni 2019	US	
63/004,673	03 April 2020	US	
63/025,148	14 Mei 2020	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 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 Invensi :	REAGEN SEMEN, METODE PEMBUATAN DAN PENGGUNAANNYA	

(57) Abstrak :

Dijelaskan mengenai bahan reagen semen yang dihasilkan dari bahan baku anorganik yang melimpah secara global. Juga dijelaskan mengenai metode untuk pembuatan bahan reagen semen tersebut dan membentuk bahan reagen sebagai partikel kaca mikrosferoidal. Dijelaskan juga mengenai peralatan, sistem dan metode untuk memproduksi termokimia reagen semen kaca dengan morfologi bulat. Peralatan, sistem dan metode menggunakan teknologi pelelehan/pendinginan sedemikian rupa sehingga partikel padat diterbangkan dalam suspensi, dilelehkan dalam suspensi, dan kemudian dipadatkan dalam suspensi. Reagen semen dapat digunakan dalam beton untuk secara substansial mengurangi emisi CO2 yang terkait dengan produksi semen.



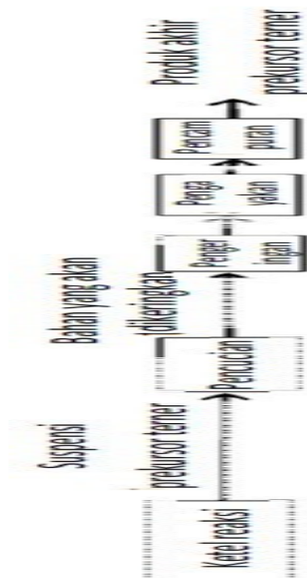
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/07081	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : C 08L 23/08			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202201385		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Juli 2020		Dow Global Technologies LLC 2211 H.H. Dow Way, Midland, Michigan 48674, United States of America United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	PCT/			
	CN2019/098558	31 Juli 2019	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 September 2023		Barry A. MORRIS,US Jianping PAN,CN	
			Guihong LIAO,CN Yifan Y. DONG,CN	
			Jong Young LEE,US Michael B. BISCOGLIO,US	
			I-Hwa LEE,US Carmelo Declet PEREZ,US	
			Teresa P. KARJALA,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 POLIETILENA KERAPATAN RENDAH DENGAN ADHESI-KE-ALUMUNIUM FOIL YANG DITINGKATKAN Invensi : DENGAN MENCAMPURKAN RESIN KOPOLIMER ASAM			
(57)	Abstrak : Campuran polimer mencakup setidaknya 90% per bobot polimer polietilena kerapatan rendah (LDPE) dan dari 1% sampai 10% per bobot kopolimer asam berdasarkan bobot total campuran polimer. Dalam campuran polimer, polimer LDPE memiliki indeks leleh (I?2#191) dari 2 g/10 menit sampai 8 g/10 menit sebagaimana ditentukan sesuai dengan ASTM D1238, dan distribusi bobot molekul dari 5 sampai 10,5. Dalam campuran polimer, kopolimer asam adalah produk reaksi terpolimerisasi dari: setidaknya 60% per bobot etilena, berdasarkan bobot total monomer yang ada dalam kopolimer asam etilena; dari 1% sampai 20% per bobot monomer asam monokarboksilat, berdasarkan bobot total monomer yang ada dalam kopolimer asam etilena; dan dari 0 sampai 20% per bobot monomer alkil akrilat, berdasarkan bobot total monomer yang ada dalam kopolimer asam etilena.			

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/06998	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 33/00,A 61K 36/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202201263	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNIVERSITAS SURABAYA JALAN NGAGEL JAYA SELATAN NO. 169 SURABAYA Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Februari 2022	(72)	Nama Inventor : apt. Tjie Kok, S.Si., M.Si., Ph.D,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Divisi Legal dan Kekayaan Intelektual Kantor MKU Universitas Surabaya Jalan Raya Kalirungkut Surabaya 60293
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 September 2023		

(54) **Judul** **PRODUK EKSTRAK KERING DAUN SAMBILOTO (ANDROGRAPHIS PANICULATA) ORGANIK UNTUK ANTIRADANG**
Invensi : **ANTIRADANG**

(57) **Abstrak :**
PRODUK EKSTRAK KERING DAUN SAMBILOTO (ANDROGRAPHIS PANICULATA) ORGANIK UNTUK ANTIRADANG
Invensi ini bertujuan untuk menguji aktivitas produk ekstrak kering daun sambiloto (*Andrographis paniculata*) organik untuk antiradang, dan menjadi landasan bagi penggunaan ekstrak kering daun sambiloto organik tersebut untuk penanganan penyakit-penyakit yang terkait dengan peradangan. Parameter yang diukur meliputi efek penghambatan ekstrak terhadap aktivitas protein macrophage migration inhibitory factor (MIF), dan kadar/indeks ekspresi relatif dari sitokin pro-inflamasi IFN- γ , IL-1 β , TNF- α , IL-8, dan TGF- β 1, serta indeks ekspresi relatif dari sitokin anti-inflamasi IL-10. Tujuan akhir dari invensi ini telah dicapai dengan diperolehnya efek penghambatan ekstrak terhadap aktivitas protein MIF dengan inhibitory concentration 50 (IC50) sebesar 585,2 \pm 1,1 μ g-L⁻¹; dengan konsentrasi akhir 3.13-6.25 μ g/mL, ekstrak dapat menurunkan kadar/indeks ekspresi relatif dari sitokin pro-inflamasi IFN- γ , IL-1 β , TNF- α , IL-8, dan TGF- β 1 berdasarkan pengujian dengan ELISA/qRT-PCR dan meningkatkan indeks ekspresi relatif dari sitokin anti-inflamasi IL-10 berdasarkan pengujian dengan qRT-PCR. Invensi produk ekstrak kering daun sambiloto (*Andrographis paniculata*) organik ini direncanakan untuk dikembangkan menjadi produk suplemen kesehatan maupun pangan fungsional komersial oleh suatu perusahaan herbal organik berskala internasional, dengan tujuan untuk penanganan penyakit-penyakit yang terkait dengan peradangan.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07000	(13) A
(51)	I.P.C : C 01G 53/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202201343		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Februari 2022		HUNAN BRUNP RECYCLING TECHNOLOGY CO., LTD. No. 018 Jinsha East Road, Jinzhou New District, Changsha, Hunan 410600, P.R. China China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	WU, Wenli,CN
202111420568.5	26 November 2021	CN	LIU, Yongqi,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 September 2023		GONG, Qinxue,CN
			ZHAO, Wei,CN
			CAO, Kaifeng,CN
			LI, Changdong,CN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Prudence Jahja S.H.,LL.M Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat 10220
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MENCUCI PREKURSOR TERNER	
(57)	Abstrak : To be submitted later.		

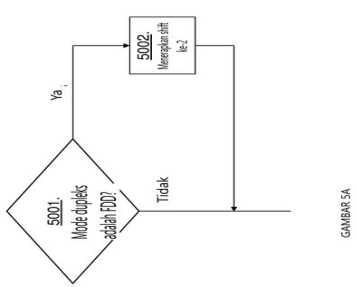


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/06941	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04L 27/26,H 04L 27/00,H 04W 16/14				
(21)	No. Permohonan Paten : P00201909565		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Maret 2018		TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) SE-164 83 Stockholm, Sweden Sweden		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BALDEMAIR, Robert,AT BERGMAN, Johan ,SE		
62/475,983	24 Maret 2017	US	DAHLMAN, Erik,SE PARKVALL, Stefan ,SE		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 September 2023		WANG, Yi-Pin Eric,US LIBERG, Olof ,SE		
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Pardomuan Oloan Lubis Gedung Anakida, Lantai 6, Jalan Prof. Dr. Soepomo SH No.27				

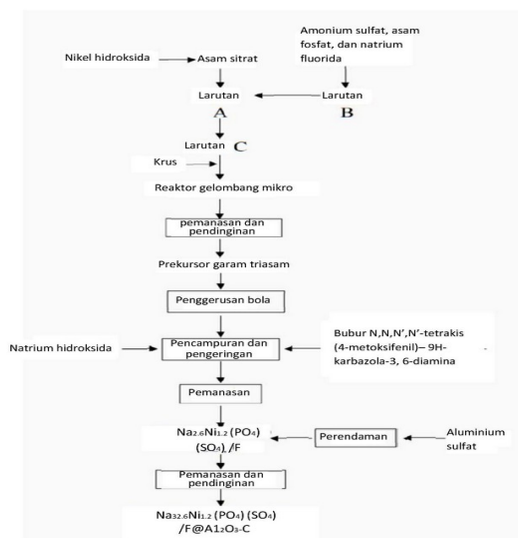
(54) **Judul** : SIMPUL JARINGAN RADIO, PERANTI NIRKABEL DAN METODE YANG DILAKUKAN DI DALAMNYA
Invensi : UNTUK MENANGANI KOMUNIKASI DALAM JARINGAN KOMUNIKASI NIRKABEL

(57) **Abstrak :**
Perwujudan di sini mengungkapkan misalnya metode yang dilakukan oleh peranti nirkabel (10) untuk menangani komunikasi untuk peranti nirkabel dalam jaringan komunikasi nirkabel kedua. Jaringan komunikasi nirkabel kedua ada secara bersamaan dengan jaringan komunikasi nirkabel pertama pada lebar pita yang sama pada frekuensi, di mana jaringan komunikasi nirkabel pertama menerapkan pergeseran frekuensi pertama dalam transmisi tautan naik. Peranti nirkabel menerima dari simpul jaringan radio (12,13), indikasi yang mengindikasikan aplikasi dari pergeseran frekuensi kedua untuk transmisi tautan naik jika jaringan komunikasi nirkabel kedua menggunakan Dupleks Divisi Frekuensi (FDD). Peranti nirkabel lebih lanjut menerapkan pergeseran frekuensi kedua ke transmisi tautan naik, di mana pergeseran kedua mendefinisikan pergeseran frekuensi ke subpembawa relatif ke jaringan subpembawa dari jaringan komunikasi nirkabel kedua atau pergeseran frekuensi ke kisi subpembawa dari jaringan komunikasi nirkabel kedua.



GAMBAR 5A

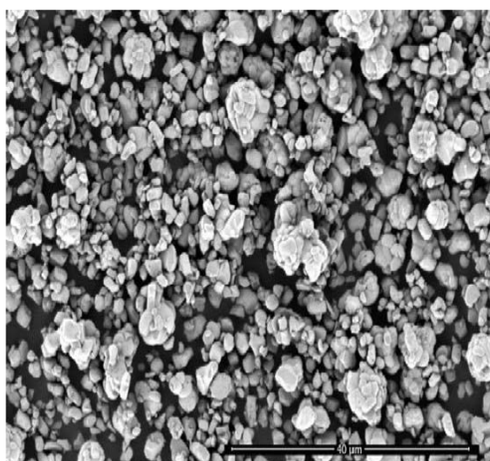
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/07014	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 01M 4/62,H 01M 4/58,H 01M 4/36				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202201293	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG BRUNP RECYCLING TECHNOLOGY CO., LTD. No.6 Zhixin Avenue, Leping Town, Sanshui District, Foshan, Guangdong 528137, P.R. China China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Februari 2022	(72)	Nama Inventor : ZHONG, Yingsheng,CN LI, Changdong,CN ZHANG, Xuemei,CN YU, Haijun,CN XIE, Yinghao,CN LI, Aixia,CN		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H.,LL.M Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat 10220		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	202111424144.6		26 November 2021		CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 September 2023				
(54)	Judul	BAHAN ELEKTRODE POSITIF UNTUK BATERAI ION NATRIUM TEGANGAN TINGGI YANG KAYA NIKEL DAN METODE PEMBUATAN SERTA PENERAPANNYA			
(57)	Abstrak :	To be submitted later.			



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/06997	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 01M 4/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202201292	(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 : 17 Februari 2022				
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor : LI, Changdong,CN XIE, Yinghao,CN YU, Haijun,CN ZHANG, Xuemei,CN LI, Aixia,CN		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	202111444990.4		30 November 2021		CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 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, Jakarta Pusat 10220		
(54)	Judul	METODE PEMBUATAN BAHAN ELEKTRODE POSITIF BERBASIS MANGAN TIPE P2 UNTUK BATERAI			
	Invensi :	NATRIUM-ION			
(57)	Abstrak :				

Pengungkapan ini mengungkapkan suatu metode pembuatan bahan elektrode positif berbasis mangan tipe P2 untuk baterai ion natrium, yang meliputi menambahkan mangan dioksida ke larutan asam oksalat untuk reaksi untuk memperoleh larutan reaksi pertama; menambahkan larutan natrium hidroksida ke larutan reaksi pertama untuk reaksi untuk memperoleh larutan reaksi kedua; mengenakan reaksi kedua pada rendaman es, menambahkan larutan alkohol yang mengandung logam pendadah untuk presipitasi alkohol, dan melaksanakan pemisahan padat-cair untuk memperoleh presipitat; dan mencampur presipitat dengan sumber mangan, menggiling, dan kemudian mengkalsinasi untuk memperoleh bahan elektrode positif berbasis mangan tipe P2 untuk baterai ion natrium. Pada pengungkapan ini, natrium trioksalatomanganat dibuat melalui reaksi kompleksasi antara asam oksalat dan mangan dioksida dan netralisasi oleh natrium hidroksida. Pada pembuatan bahan elektrode positif untuk baterai ion natrium, presipitat yang mengandung natrium trioksalatomanganat digunakan sebagai sumber natrium. Selama penyinteran, tidak perlu untuk melengkapi sumber natrium sebagai tambahan, sehingga menghindari masalah bahwa Na⁺ dalam sumber natrium eksternal sulit untuk sepenuhnya memasuki interior kisi karena radius ionik yang besar, mengurangi natrium residual pada permukaan bahan, dan semakin meningkatkan kinerja elektrokimia bahan.

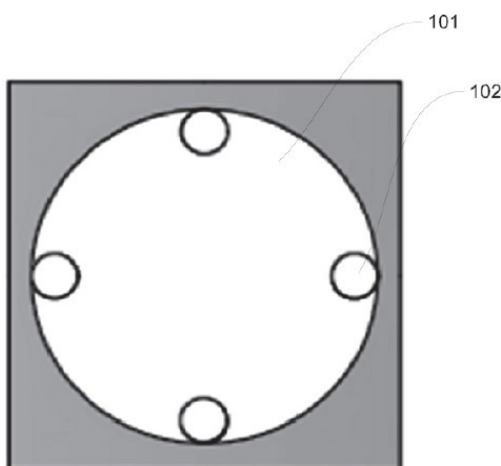


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07005	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 20/30,B 01J 20/28,B 01J 20/20,C 02F 1/28		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202201333		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Februari 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	LU, Zhixu,CN
202111425519.0	26 November 2021	CN	YU, Haijun,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 September 2023		LI, Changdong,CN
			LI, Aixia,CN
			XIE, Yinghao,CN
			ZHONG, Yingsheng,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 10220

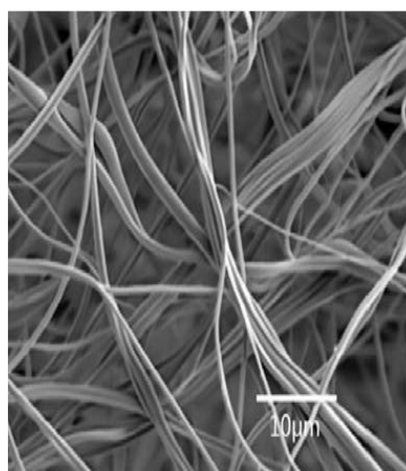
(54) **Judul**
Invensi : PENYERAP MAGNETIK BERBASIS ALUMINIUM DAN METODE PEMBUATANNYA

(57) **Abstrak :**
Invensi ini mengungkapkan suatu penyerap magnetik berbasis aluminium dan metode pembuatannya, dimana metode pembuatan tersebut mencakup langkah berikut: mencampurkan bubuk terak jelaga, alumina berpori dengan larutan polaritas, kalsinasi, dan kemudian mencampurkan bubuk magnetik dengan zat taut silang, mengisi campuran tersebut ke dalam cetakan pembentuk untuk diolah dan mencetak dan melepaskan, dan kemudian melaksanakan perlakuan aktivasi untuk mendapatkan penyerap magnetik berbasis aluminium. Penyerap magnetik berbasis aluminium yang dibuat dengan metode pembuatan memiliki daya serap yang kuat, yang dapat menyerap dengan baik ion logam dengan konsentrasi rendah dalam limbah yang dihasilkan dalam pendaurulangan proses basah baterai tidak baru.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/07010
(13)	A		
(51)	I.P.C : H 01M 4/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202201323		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Februari 2022		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(30)	Data Prioritas :		GUANGDONG BRUNP RECYCLING TECHNOLOGY CO., LTD.
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	No.6 Zhixin Avenue, Leping Town, Sanshui District, Foshan, Guangdong 528137, P.R. China China
202111422025.7	26 November 2021	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 September 2023		(72)
			Nama Inventor :
			LIN, Bo,CN
			YU, Haijun,CN
			ZHONG, Yingsheng,CN
			XIE, Yinghao,CN
			LI, Aixia,CN
			LI, Changdong,CN
			(74)
			Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Prudence Jahja S.H.,LL.M
			Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat 10220
(54)	Judul	BAHAN ELEKTRODE POSITIF NATRIUM ION BERBENTUK BATANG DAN METODE PEMBUATAN	
	Invensi :	SERTA PENERAPANNYA	
(57)	Abstrak :		
	To be submitted later.		



Gambar 1

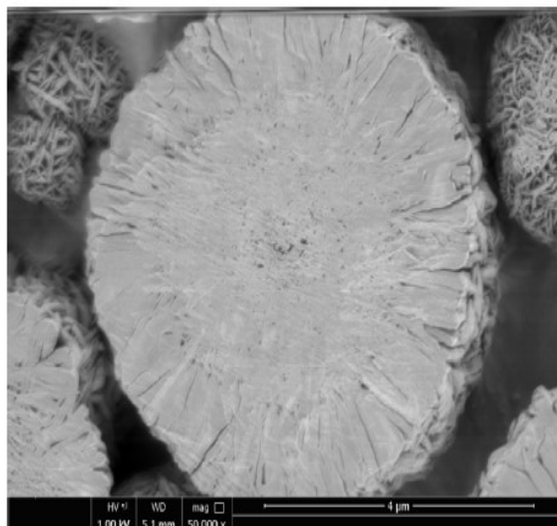
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07092	(13) A
(51)	I.P.C : G 06N 3/00,G 09B 5/06,G 10L 15/18		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202202999	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT WIDYA INDONESIA SEJAHTERA Perumahan Banyuraden Pratama Nomor A5 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Maret 2022	(72)	Nama Inventor : Alwy Herfian Satriatama,ID Redho Ramadhani Hamid,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 September 2023		

(54) **Judul** PLATFORM REKRUTMEN ONLINE TERINTEGRASI EVALUASI INDIVIDU (ASESMEN) DAN VIDEO
Invensi : CURICULLUM VITAE (CV) BERBASIS TEKNOLOGI KECERDASAN BUATAN (ARTIFICIAL INTELLIGENCE)

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berupa platform yang mempermudah dan mengoptimalkan proses rekrutmen perusahaan menjadi lebih singkat. Dalam platform ini tersedia layanan untuk mengakses CV online, hasil asesmen psikotes dan hasil wawancara online kandidat pelamar yang sudah otomatis terintegrasi dengan kecerdasan buatan. Platform ini dapat menjalankan berbagai jenis psikotes secara online dimana jawaban dari peserta tes akan dianalisa dan dinilai oleh teknologi kecerdasan buatan (Artificial Intelligence) untuk selanjutnya akan menampilkan hasil penilaian asesmen tersebut secara instan. Platform ini juga dapat melakukan pelaksanaan tes wawancara online yang akan dipandu oleh virtual avatar yang berperan layaknya pewawancara dan akan melemparkan beberapa pertanyaan yang harus dijawab oleh peserta tes dimana selama proses wawancara itu Teknologi kecerdasan buatan (Artificial Intelligence) secara terus menerus akan menangkap dan menganalisa respon gerak dari peserta tes untuk selanjutnya memberikan hasil analisisnya yang meliputi meliputi NLP Eye Accessing Cues, Emosi, dan Gesture. Teknologi kecerdasan buatan dalam platform rekrutmen online ini akan membantu proses rekrutmen mulai dari seleksi administrasi, psikotes, wawancara hingga memberikan analisa pendukung berdasarkan bentuk wajah, garis tangan, shio sampai sentimen analisis media social. Proses seleksi kandidat menggunakan teknologi kecerdasan buatan merupakan sebuah inovasi karena minim bias dengan hasil asesmen yang informatif dan komprehensif.



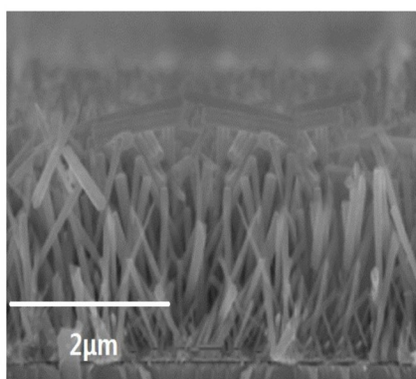
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07063	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 10/00,H 01M 4/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202204834		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG BRUNP RECYCLING TECHNOLOGY CO., LTD. No.6 Zhixin Avenue, Leping Town, Sanshui District, Foshan, Guangdong 528137, P.R. China China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 April 2022		(72) Nama Inventor : YU, Haijun,CN XIE, Yinghao,CN LI, Aixia,CN ZHANG, Xuemei,CN LI, Changdong,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202210141801.4 16 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 : 07 September 2023		
(54)	Judul PREKURSOR UNTUK MENEKAN REKAHAN MIKRO DALAM BAHAN ELEKTRODE POSITIF, METODE Invensi : PEMBUATAN DAN PENGGUNAANNYA		
(57)	Abstrak : Invensi ini mengungkapkan suatu prekursor untuk menekan rekahan mikro pada bahan elektrode positif, metode pembuatan dan penggunaannya. Prekursor adalah partikel bulat atau hampir bulat, partikel tersusun dari cangkang luar dan inti dalam, cangkang luar memiliki formula kimia umum Ni _{1-a} -bCoaMnb(OH) ₂ , inti dalam memiliki formula kimia umum Ni _{1-x} -yCoxMnyO, dan inti dalam adalah struktur berpori. Setelah silikon dihilangkan dari inti dalam dari pengungkapan ini, kekosongan kisi muncul, dan ketika prekursor disinter menjadi bahan elektrode positif, perubahan regangan pada bagian dalam yang disebabkan oleh pengisian daya dan pengosongan daya dapat dikurangi secara efektif, sehingga menekan rekahan mikro dan meningkatkan kinerja siklus bahan		



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07064	(13) A
(51)	I.P.C : B 82Y 30/00,B 82Y 40/00,H 01M 4/525,H 01M 4/505		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202203905		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Maret 2022		Guangdong Brunp Recycling Technology Co., Ltd. No. 6 Zhixin Avenue, Leping Town, Sanshui District, Foshan City, Guangdong Province 528137 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202210076940.3	24 Januari 2022	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 September 2023		(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 :	NANOROD BAHAN KATODE TERNER NIKEL-KOBALT-MANGAN DAN PENGGUNAANNYA	
(57)	Abstrak :		
	Pengungkapan ini mengungkapkan suatu nanorod bahan katode terner nikel-kobalt-mangan (nickel-cobalt-manganese (NCM)) dan penggunaannya. Nanorod bahan katode terner NCM memiliki rumus kimia $LiNi_{1-x-y-z}Co_xMn_yAl_zO_2$, dimana 0		

1/1



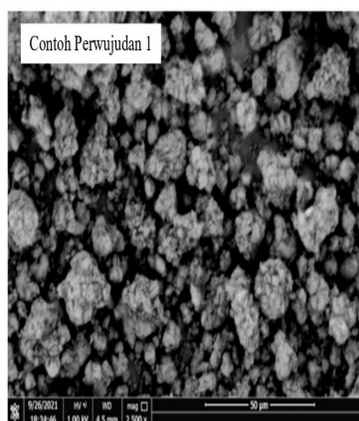
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07082	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 35/747,A 61K 38/16,A 61P 31/04,A 61P 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202203295		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Agustus 2020		BAYLOR UNIVERSITY 213 Pat Neff Hall, One Bear Place, Box 97034, Waco, TX 76798-7034, United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KEARNEY, Christopher, Michel,US CHOU DHURY, Ankan,IN ORTIZ, Patrick,US
62/888,757	19 Agustus 2019	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 08 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 :	PENGHANTARAN PROBIOTIK PEPTIDA ANTIMIKROBA TERPANDU	
(57)	Abstrak :		
<p>Pengungkapan ini berkaitan dengan strategi pengobatan untuk memerangi bakteri tertentu dalam usus, seperti H. pylori. Strategi ini menggunakan sistem berbasis probiotik untuk mengekspresikan dan menghantarkan peptida antimikroba terpandu ke usus. Peptida antimikroba terpandu diekspresikan dari gen hibrida yang mengkode peptida antimikroba yang terfusi pada peptida pemandu, peptida pemandu mengikat protein bakteri target. Teknologi ini dapat menghilangkan bakteri target secara selektif dan spesifik dari mikrobiota usus. Spesifisitas penargetan, berada pada tingkat galur, spesies atau genus, tergantung pada sekuens peptida pemandu yang digunakan untuk menyediakan penargetan. Pengobatan dapat diberikan secara oral, seperti dengan menggunakan probiotik yang dapat dicerna.</p>			

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06984		
(13)	A				
(51)	I.P.C : B 60P 3/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202005313		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Juli 2020			PT. PURA BARUTAMA JL. R. AGIL. KUSUMADYA NO. 203, KUDUS Indonesia	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	IWAN BAHTERA BASIR,ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 September 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Johanes Slamet Harjanto JL. R. AGIL. KUSUMADYA NO. 203, KUDUS		
(54)	Judul Invensi :	Alat Pengangkut Gantung			
(57)	Abstrak :				
<p>Invensi ini bertujuan untuk mengangkut/membawa barang baik dalam bentuk curah maupun satuan. Dari suatu tempat ke tempat lainnya. Rangkaian alat pengangkut gantung ini terdiri dari rel yang digantung pada tiang-tiang yang menopangnya, kereta penggerak yang bertugas menarik rangkaian muatan yang bergerak sepanjang rel. rangkaian alat pengangkut gantung ini dapat bergerak maju dan mundur dan diatur kecepatannya. Jalur rel dapat dibuat bercabang-cabang dan dapat melayani daerah yang luas. Alat pengangkut gantung ini sangat cocok digunakan di daerah perkebunan, pertanian, pertambangan, pertambangan dan daerah-daerah lain yang mempunyai masalah dengan sistem transportasi.</p>					

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07055	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 4/38,H 01M 10/0525,H 01M 4/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202205164	(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 : MIAO, Jianlin,CN LI, Changdong,CN RUAN, Dingshan,CN CAI, Yong,CN LIU, Weijian,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202210101748.5 27 Januari 2022 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 :	REAGEN PRA-LITIASI UNTUK BATERAI ION-LITIUM (LIB), DAN METODE PEMBUATAN DAN PENGGUNAANNYA	
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini mengungkapkan reagen pra-litiasi untuk baterai ion litium (lithium-ion battery (LIB)), dan metode pembuatan serta penggunaannya. Reagen pra-litiasi untuk baterai ion litium (LIB) memiliki rumus kimia $\text{Li}_5\text{FeO}_4@C$; dan reagen pra-litiasi untuk baterai ion litium (LIB) memiliki struktur partikel-partikel sekunder yang dihasilkan dari aglomerasi partikel-partikel primer Li_5FeO_4 , dan karbon dilapisikan ke permukaan partikel-partikel primer Li_5FeO_4 . Dalam pengungkapan ini, sumber karbon dicampur dengan garam Fe yang dapat larut, sehingga ion-ion Fe terikat ke sumber karbon; kemudian amonium hidroksida ditambahkan, sehingga hidroksida dengan partikel-partikel kecil dan dispersibilitas tinggi dihasilkan; dan kemudian reaksi solvotermal dilakukan untuk memperoleh oksida skala nano. Sumber karbon juga dapat bertindak sebagai penghalang antar partikel-partikel dalam proses sintering berikutnya untuk memperlambat pertumbuhan partikel-partikel primer dan menghindari pembentukan partikel-partikel kristal tunggal yang besar. Reagen pra-litiasi yang dibuat dengan metode ini memiliki partikel-partikel primer kecil, membuat lintasan deinterkalasi Li^+ pendek selama pengisian, dan menghasilkan kinerja laju yang menonjol. Reagen pra-litiasi dapat menyediakan Li^+ yang cukup untuk pembentukan interfase elektrolit padat (solid electrolyte interphase (SEI)) pada permukaan anoda selama pengisian awal baterai ion litium (LIB) untuk mengurangi hilangnya Li^+ dalam bahan katoda dan meningkatkan efisiensi Coulomb dan kapasitas baterai ion litium (LIB).		

1/2



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/06942	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 06Q 20/38,G 06Q 10/10,G 06Q 40/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202006985	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KAKAObANK CORP. 5th Floor, S-dong, 231, Pangyoyeok-ro Bundang-gu - Seongnam-si Gyeonggi-do. Republic of Korea13494 - Republic of Korea		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Maret 2019				
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MO, Geun Won,KR	COO, Yeun Su,KR	
10-2018-0034690	26 Maret 2018	KR			
10-2018-0034691	26 Maret 2018	KR	KIM, Hack Cheon,KR	LEE, Do Young,KR	
10-2018-0035456	27 Maret 2018	KR	HA, Tae Ki,KR	OH, Bo Hyun,KR	
			GIL, Eun Jung,KR	AHN, Jung Min,KR	
			JANG, Hyeong Jin,KR	YUN, Jun Hyuk,KR	
			KIM, Tae Won,KR	KO, Jung Hee,KR	
			KIM, Sung Jun,KR	LEE, Seung Jin,KR	
			PARK, Lee Rang,KR	LEE, Dong Joon,KR	
			PARK, Ji Hong,KR	KIM, Ji Eun,KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 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** METODE PEMROSESAN PERBANKAN DAN MEDIA PENYIMPANAN YANG DAPAT DIBACA OLEH
Invensi : KOMPUTER YANG MEMILIKI APLIKASI PEMROSESAN PERBANKAN YANG DISIMPAN DI DALAMNYA

(57) **Abstrak :**
 Suatu metode pemrosesan perbankan menurut invensi ini dilakukan dengan logika pemrosesan termasuk aplikasi untuk pemrosesan perbankan yang diimplementasikan pada terminal pengguna dan media penyimpanan yang dapat dibaca oleh komputer. Metode tersebut terdiri dari langkah-langkah: ketika aplikasi untuk pemrosesan perbankan dijalankan, mencari area peranti keras yang aman dari terminal pengguna dan mengkonfirmasi keberadaan sertifikat untuk mengonfirmasi riwayat pelaksanaan aplikasi untuk pemrosesan perbankan; ketika keberadaan sertifikat dikonfirmasi, mencari area yang aman dan mengkonfirmasi keberadaan kunci token untuk mengidentifikasi apakah informasi login pengguna telah disetel; ketika keberadaan kunci token tidak dikonfirmasi, pengaturan informasi login pengguna dengan menyediakan halaman keanggotaan untuk mengatur informasi login pengguna; dan membuka akun sesuai permintaan pengguna yang informasi loginnya telah diatur. Langkah pembukaan akun terdiri dari langkah-langkah: menampilkan halaman akun yang terbuka secara berurutan untuk menerima informasi yang diperlukan untuk membuka rekening; dan secara berurutan menyimpan halaman dimana input telah diselesaikan oleh pengguna. Metode ini dicirikan bahwa ketika aplikasi untuk pemrosesan perbankan dihentikan dan dijalankan kembali sebelum pembukaan akun selesai, halaman di sebelah halaman dimana input telah selesai ditampilkan sehingga pengguna dapat melanjutkan membuka akun.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07060

(13) A

(51) I.P.C : F 16D 25/08,F 16K 31/46

(21) No. Permohonan Paten : P00202208104

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 Juli 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2021-142667	01 September 2021	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

EXEDY CORPORATION
1-1, Kidamotoiya 1-chome, Neyagawa-shi, Osaka 572-8570 Japan

(72) Nama Inventor :

EGUCHI, Yasuhiko,JP
HASHIMOTO, Kazuki,JP

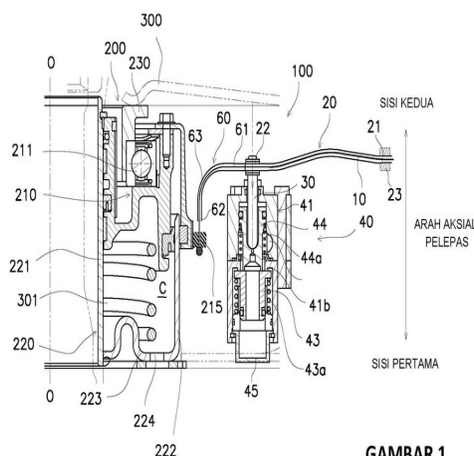
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : KATUP KONTROL

(57) Abstrak :

KATUP KONTROL Katup kontrol menurut salah satu aspek dari invensi ini adalah katup kontrol untuk mengontrol alat pelepas kopling. Alat pelepas kopling memiliki piston pelepas, silinder, dan ruang udara, piston pelepas dapat digerakkan dalam arah sumbu pelepas. Katup kontrol lebih lanjut mencakup bodi katup, bagian pengalih, dan kawat. Bodi katup dapat dialihkan antara keadaan terhubung dan keadaan tertutup. Katup kontrol menghubungkan ruang udara dengan bagian luar untuk menggerakkan piston pelepas dalam keadaan berhubungan. Katup kontrol menutup ruang udara sehingga menghentikan piston pelepas dalam keadaan tertutup. Bagian pengalih dikonfigurasi untuk memiliki posisi netral dan posisi pengoperasian. Bagian pengalih membawa badan katup ke keadaan tertutup dalam posisi netral. Bagian pengalih membawa badan katup ke keadaan berhubungan dalam posisi operasi. Kawat dikonfigurasi untuk mengubah bagian pengalih dari posisi netral ke posisi pengoperasian dengan mengoperasikan kopling. Kawat dikonfigurasi untuk mengubah bagian pengalih dari posisi pengoperasian ke posisi netral dengan menggerakkan piston pelepas.



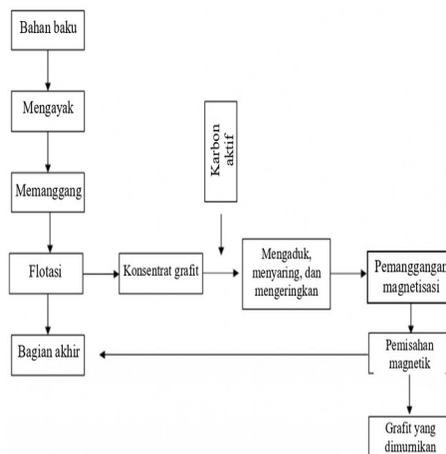
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/07058	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 03C 1/015,B 03D 1/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202205145	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : YICHANG BRUNP RECYCLING TECHNOLOGY CO., LTD. Room 6213, Innovation and Entrepreneurship Service Center, Development Avenue No. 57-5, Yichang Zone, China (Hubei) Free Trade Zone, Yichang 443000, Hubei China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 April 2022				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202210077140.3 24 Januari 2022 CN	(72)	Nama Inventor : LIU, Jiangshan,CN CAI, Yong,CN RUAN, Dingshan,CN ZHOU, You,CN LI, Qiang,CN LI, Changdong,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 September 2023	(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** : SENYAWA INHIBITOR, DAN METODE PEMBUATAN DAN PENGGUNAANNYA
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Pengungkapan ini mengungkapkan suatu senyawa inhibitor, dan metode pembuatan dan penggunaannya. Senyawa inhibitor dibuat dari bahan-bahan baku berikut: sulfit, alkali, dan hipoklorit. Dalam proses flotasi grafit, senyawa inhibitor dari pengungkapan ini dapat secara efektif mencegah elemen-elemen logam seperti nikel dan kobalt memasuki konsentrat grafit, sehingga mengurangi kandungan elemen-elemen logam dalam konsentrat grafit. Selain itu, dalam proses daur ulang grafit yang diusulkan berdasarkan senyawa inhibitor, karbon aktif (adsorben dan zat pereduksi) ditambahkan ke sluri konsentrat grafit flotasi untuk mengadsorpsi selama jangka waktu tertentu sebelum pemanggangan magnetisasi, yang dapat secara efisien dan akurat mengurangi oksida-oksida nikel dan kobalt, sehingga mengurangi lebih jauh kandungan logam dalam grafit yang dimurnikan.

1/3

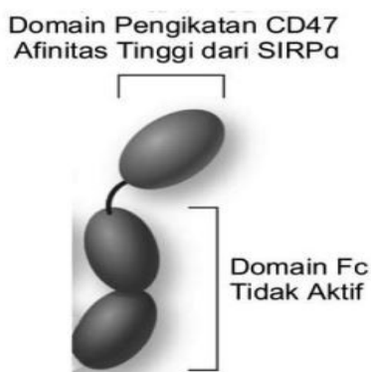


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : (13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 35/00,C 07K 14/705,C 07K 16/28		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202111225		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Mei 2020		ALX Oncology Inc. 323 Allerton Avenue, South San Francisco, CA 94080, United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Hong WAN,US Jaume PONS,US Sophia RANDOLPH,US
62/855,821	31 Mei 2019	US	
63/022,187	08 Mei 2020	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul	METODE-METODE PENGOBATAN KANKER DENGAN FUSI FC ALFA SIRP DALAM KOMBINASI	
	Invensi :	DENGAN SUATU INHIBITOR TITIK-PEMERIKSAAN IMUN	

(57) **Abstrak :**

Disajikan adalah metode-metode pengobatan kanker (misal, kanker paru sel non kecil (NSCLC), karsinoma sel skuamosa kepala dan leher (HNSCC), kanker taut lambung/gastroesofagus (GEJ) positif HER2, limfoma sel B besar difus de novo atau yang ditransformasi (DLBCL), atau limfoma indolen) pada suatu individu yang mencakup pemberian kepada individu (a) suatu polipeptida yang mencakup suatu varian domain SIRP α D1 dan suatu varian domain Fc, dan (b) suatu antibodi anti-kanker (misal, suatu antibodi anti-PD1, antibodi anti-HER2, atau suatu antibodi anti-CD20). Juga disajikan kit-kit terkait komposisi-komposisi farmasi.

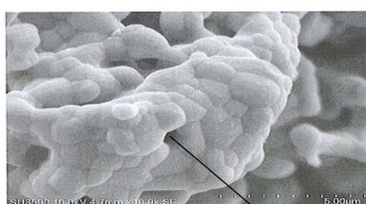


GAMBAR 1A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07070	(13) A
(51)	I.P.C : A 61L 27/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202204004		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 April 2022		Popeye Marine Biotechnology Limited 12F.-5, NO. 239, SEC. 1, DATONG RD., XIZHI DIST., NEW TAIPEI CITY, TAIWAN, R.O.C. Taiwan, Republic of China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SHENG, YI-JEN, TW Yu-Hao CHAN, TW Yu-Quan PENG, TW
110142116	12 November 2021	TW	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 07 September 2023			Suryani Jalan Proklamasi No. 65 Pegangsaan,
(54)	Judul BAHAN TRICALCIUM FOSFAT BERPORI, KOMPOSISI FARMASINYA UNTUK DIGUNAKAN DALAM Invensi : PENYEMBUHAN TULANG DAN METODE PEMBUATANNYA		

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan bahan trikalsium fosfat berpori, dimodifikasi dari tulang karang dan memiliki sejumlah pori, dimana kekuatan tekan rata-rata dari bahan trikalsium fosfat berpori adalah 4 kgf sampai 9 kgf. Selain itu, invensi ini juga menyediakan komposisi farmasi untuk digunakan dalam penyembuhan tulang dan metode pembuatan untuk bahan trikalsium fosfat berpori. Bahan trikalsium fosfat berpori dari invensi ini memiliki keunggulan biokompatibilitas dan tidak ada respons penolakan imunologis, dan juga memiliki sifat mekanik dan khasiat penyembuhan tulang yang jauh lebih baik sehingga dapat memenuhi kebutuhan pasien dengan lebih baik. Gambar 1



Gb.1



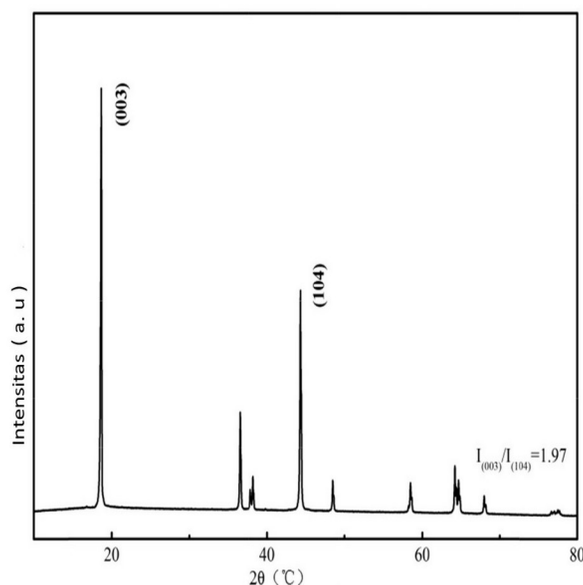
Gb.2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/07061	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 01M 4/525,H 01M 4/505				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202204354		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 April 2022		GUANGDONG BRUNP RECYCLING TECHNOLOGY CO., LTD. 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	Qian WANG,CN		
202111532437.6	15 Desember 2021	CN	Changdong LI,CN		
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 07 September 2023			Dingshan RUAN,CN		
			Weijian LIU,CN		
			Jingjing LIU,CN		
			Yong CAI,CN		
			(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 KATODE DENGAN RASIO INTENSITAS PUNCAK TINGGI, DAN METODE PEMBUATAN SERTA
Invensi : PENERAPANNYA

(57) **Abstrak :**

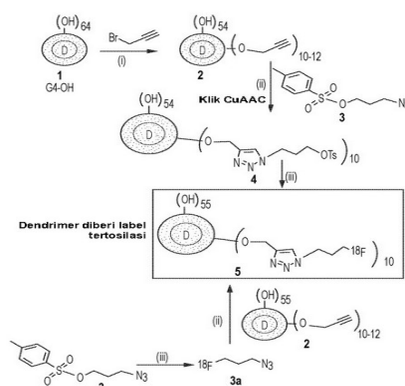
Invensi ini berada dalam bidang teknik baterai ion litium, dan mengungkapkan bahan katode dengan rasio intensitas puncak tinggi, dan metode pembuatan dan penerapannya. Suatu formula umum bahan katode adalah $\text{LiNi}_{1-x-y}\text{Co}_x\text{Mn}_y\text{MaNbO}_2$, dimana $0 \leq x \leq 0,5$, $0 \leq y \leq 0,6$, $a > 0$, $b > 0$, dan $0,002 \leq a+b \leq 0,04$; M adalah sedikitnya dua dari Ni, Co, Mn, Zr, Nb, Sb, Y, Mo, P, S, atau B; dan N dan sedikitnya salah satu dari Al, Mg, Ti, Si, La, Ga, Sr, Co, atau Mn. Rasio intensitas puncak bahan katode invensi adalah lebih besar daripada 1,8, gangguan Li/Ni adalah kurang dari 3%, sedangkan rasio intensitas puncak (003)/(104) (rasio intensitas puncak adalah lebih besar daripada 1,8) merepresentasikan pengurangan tajam gangguan kation, sehingga meningkatkan secara signifikan kapasitas spesifik dan kinerja dinamis bahan katode.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07091	(13) A	
(51)	I.P.C : H 02H 7/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202005298		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Juli 2020		PT PLN (Persero) PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN KETENAGALISTRIKAN JLN DUREN TIGA NO 102 JAKARTA SELATAN Indonesia	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Idam Firdaus,ID Hedi Purwanto,ID Akbar Sulton,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 September 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			PT PLN (Persero) PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN KETENAGALISTRIKAN JLN DUREN TIGA NO 102 JAKARTA SELATAN	
(54)	Judul	METODE PROTEKSI BUSBAR 20 KV MENGGUNAKAN NUMERICAL OVER CURRENT RELAY PADA INCOMING TRANSFORMER DAN FEEDER		
(57)	Abstrak :	<p>Invensi ini berhubungan dengan suatu metode proteksi busbar 20kV menggunakan Numerical Over Current Relay (OCR) pada incoming transformer dan feeder. Metode ini menunjukkan penerapan proteksi pada busbar 20kV berupa logic relays dan buswire yang diimplementasikan pada Numerical OCR incoming transformer dan feeder. Buswire berfungsi sebagai media komunikasi antara relai incoming transformer dan relai feeder yang akan membedakan antara gangguan busbar 20kV dan gangguan feeder. Sehingga, tetap diperoleh selektifitas yang baik dalam melokalisir gangguan. Dengan proteksi busbar 20kV ini, maka gangguan busbar 20kV dapat dilokalisir dengan cepat (100-150ms), dan efek arus hubung singkat tersebut yang dapat menyebabkan penurunan lifetime trafo dan kerusakan pada peralatan lainnya dapat diminimalkan.</p>		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/07024	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 47/59,A 61K 49/12,A 61P 25/28,A 61P 35/00,C 08G 83/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304626	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ASHVATTHA THERAPEUTICS, INC. 1235 Radio Road, Suite 200 Redwood City, CA 94065 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Oktober 2021	(72)	Nama Inventor : CLELAND, Jeffrey, L.,US SHARMA, Rishi,CA SUN, Minghao,CN APPIANI LA ROSA, Santiago,US		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	63/108,230		30 Oktober 2020		US
	63/253,308		07 Oktober 2021		US
	63/187,851		12 Mei 2021		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 September 2023				
(54)	Judul Invensi :	KONJUNGAT DENRIMER ETER YANG TERLABEL RADIO UNTUK PENCITRAAN DAN RADIOTERAPI			
(57)	Abstrak :				

Invensi ini mengembangkan suatu komposisi dan metode untuk mendeteksi, memantau dan mencitrakan situs inflamasi atau tumor pada subjek. Komposisi dendrimer yang diakhiri hidroksil yang terkonjugasi ke radionuklida(-radionukliida) melalui tautan eter disediakan untuk pencitraan dan radioterapi (tumor). Metode untuk pencitraan tomografi emisi positron (PET) non-invasif dan spesifik atau pencitraan resonansi magnetik (MRI) dari dendrimer terkonjugasi ke satu atau lebih zat pencitraan dalam subjek in vivo juga disediakan. Metode tersebut secara selektif menghantarkan dendrimer yang terkonjugasi ke radionuklida atau zat kontras MRI ke mikroglia reaktif atau sel imun reaktif pada tumor di penerima. Pada beberapa perwujudan, dendrimer yang terkonjugasi ke zat pencitraan juga menghantarkan zat radioterapi yang ditargetkan ke tumor, dan/atau menghantarkan zat diagnostik, terapeutik atau profilaksis tambahan ke mikroglia reaktif di penerima. Metode pembuatan dendrimer terkonjugasi ke zat pencitraan juga dijelaskan.



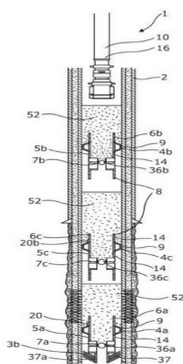
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/06974	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : E 21B 33/127				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303436	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : WELLTEC OILFIELD SOLUTIONS AG Baarerstrasse 96, 6300 Zug Switzerland		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Oktober 2021	(72)	Nama Inventor : HALLUNDBÆK, Jørgen,DK		
(30)	Data Prioritas :	(73)	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
	20200304.2		06 Oktober 2020		EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 September 2023				

(54) **Judul**
Invensi : SISTEM PENYUMBATAN DAN PENUTUPAN

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan suatu sistem penyumbatan dan penutupan untuk menyumbat dan menutup sumur yang memiliki bagian atas, yang meliputi penghalang melingkar pertama yang memiliki ujung pertama dan ujung kedua, ujung pertama yang meliputi kedudukan bola pertama dan ujung kedua yang dihubungkan dengan area yang dapat diputus-hubungkan pertama, penghalang melingkar kedua yang memiliki ujung pertama dan ujung kedua, ujung pertama yang meliputi kedudukan bola kedua dan dihubungkan dengan area yang dapat diputus-hubungkan pertama, tali kerja, seperti pipa bor, yang memanjang dari ujung tali pertama ke bagian atas sumur, ujung tali pertama dihubungkan secara dapat diputus-hubungkan dengan ujung kedua penghalang melingkar kedua, dimana masing-masing penghalang melingkar meliputi selongsong logam yang dapat diperluas yang dihubungkan ke sedikitnya satu bagian berongga memanjang yang membentuk lubang pipa untuk membolehkan fluida dan semen mengalir melalui penghalang-penghalang melingkar. Terlebih lagi, invensi ini juga berkaitan dengan suatu metode penyumbatan dan penutupan untuk menyediakan penyumbatan dan penutupan yang aman dari sumur yang memiliki sedikitnya satu zona produksi.



GAMBAR 2K

(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2023/06946 (13) A
 (51) I.P.C : H 04L 5/00

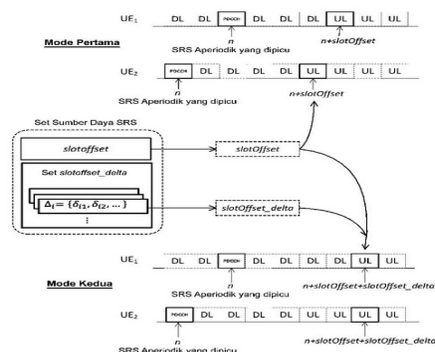
(21) No. Permohonan Paten : P00202301185
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Juli 2021
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 63/049,932 09 Juli 2020 US
 63/091,597 14 Oktober 2020 US
 63/169,974 02 April 2021 US
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 05 September 2023

(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 :
 HAGHIGHAT, Afshin,CA MARINIER, Paul,CA
 STERN-BERKOWITZ, Janet,US LEE, Moon IL,KR
 TOOHER, Patrick,CA KWAK, Young Woo,KR
 KHAN BEIGI, Nazli,CA
 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
 Marolita Setiati
 PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha
 Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8
 Kuningan

(54) Judul
 Invensi : METODE DAN PERALATAN UNTUK TRANSMISI SRS APERIODIK FLEKSIBEL

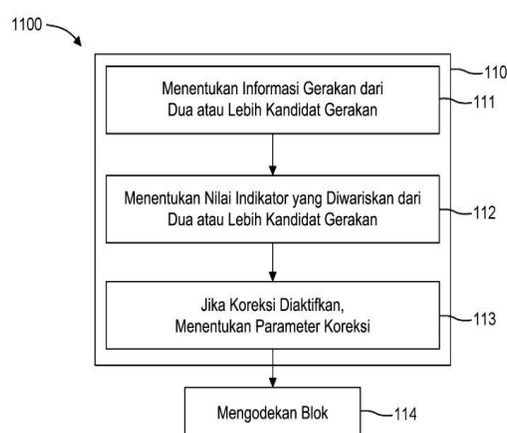
(57) Abstrak :

Metode, peralatan, dan sistem untuk transmisi sinyal referensi (RS) aperiodik fleksibel disediakan. Sebagai contoh, metode yang diimplementasikan dalam unit pemancar/penerima nirkabel (WTRU) untuk komunikasi nirkabel terdiri atas menerima informasi konfigurasi dari satu atau lebih set sumber daya sinyal referensi suara (SRS), setiap set sumber daya SRS dari satu atau lebih set sumber daya SRS berkaitan dengan offset slot dan set delta offset slot; menerima informasi kontrol downlink (DCI) yang mengindikasikan permintaan SRS, permintaan SRS mengindikasikan set sumber daya SRS dari satu atau lebih set sumber daya SRS; menentukan konfigurasi SRS dari set konfigurasi SRS untuk transmisi SRS; menentukan slot untuk mentransmisikan SRS berdasarkan konfigurasi SRS yang ditentukan; dan mentransmisikan, dalam slot yang ditentukan, SRS menggunakan sumber daya dari set sumber daya SRS yang diindikasikan.



Gambar 9

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/06859	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04N 19/567,H 04N 19/54,H 04N 19/176				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306741	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTERDIGITAL VC HOLDINGS FRANCE, SAS 975 avenue des Champs Blancs, CESSON-SEVIGNE, 35576 France		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Januari 2022	(72)	Nama Inventor : ROBERT, Antoine,FR CHEN, Ya,CN LE LEANNEC, Fabrice,FR POIRIER, Tangi,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
	21305135.2		01 Februari 2021		EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 September 2023				
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN UNTUK MENGENKODEKAN ATAU MENDEKODEKAN VIDEO			
(57)	Abstrak : Metode untuk mengodekan atau mendekodekan blok disediakan, demikian pula peralatan yang sesuai. Prediksi untuk blok ditentukan, dimana informasi gerakan yang digunakan untuk menentukan prediksi diwariskan dari informasi gerakan dari setidaknya dua kandidat gerakan, dan blok dikodekan atau didekodekan berdasarkan prediksi yang ditentukan, dimana menentukan prediksi untuk blok terdiri atas menentukan nilai untuk indikator yang mengaktifkan atau menonaktifkan koreksi prediksi, berdasarkan nilai indikator yang sesuai dari setidaknya dua kandidat gerakan.				

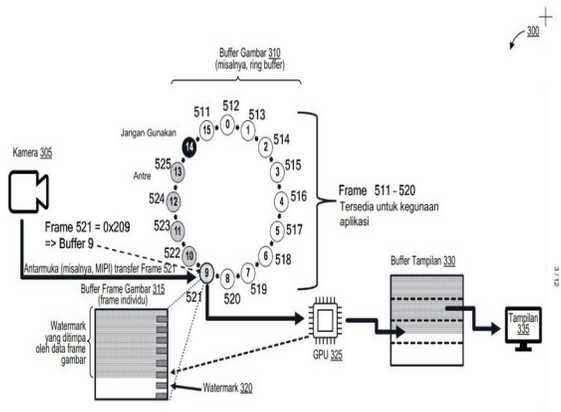


Gambar 11

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/07021	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 06T 3/00,G 09G 5/00,H 04N 21/44,H 04N 21/2187				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307368	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Februari 2022	(72)	Nama Inventor : Martin RENSCHLER,DE Cullum James BALDWIN,US Michael MAGER,US Gautham MAYYURI,IN Bijan FORUTANPOUR,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			
63/151,001	18 Februari 2021	US			
17/354,792	22 Juni 2021	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 September 2023				

(54) **Judul** : PENGIRIMAN FRAME LATENSI RENDAH
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Contoh dijelaskan tentang penandaan wilayah tertentu pada data buffer frame gambar yang disimpan dalam buffer frame gambar. Sistem imaging dapat membaca wilayah tertentu pada buffer frame gambar untuk mengidentifikasi apakah penandaan telah ditimpa atau tidak. Dengan demikian sistem imaging dapat secara efisien mengidentifikasi seberapa banyak buffer frame gambar telah ditimpa dengan data dari frame gambar baru. Berdasarkan hal ini, sistem imaging dapat mengambil kembali data frame gambar parsial dari buffer frame gambar dan dapat memproses data frame gambar parsial, sebagai contoh untuk menggabungkan data frame gambar parsial dengan konten virtual dan/atau untuk melakukan kompensasi distorsi. Data frame gambar parsial yang diproses dapat diunggah ke buffer tampilan dan ditampilkan oleh tampilan, baik apa adanya atau sekali lagi dari frame ditangkap dan diproses. Sistem imaging juga dapat melakukan pengeksposan otomatis menggunakan data frame gambar parsial.



Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/07073	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 12M 1/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212404			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 November 2022				MITSUBISHI KAKOKI KAISHA, LTD. 2-1, Ohkawa-cho, Kawasaki-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa 210-8560 Japan Japan		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Tetsu SAIGUSA,JP Kazuki OOMORI,JP			
2021-180352	04 November 2021	JP		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 September 2023			Daru Lukiantono S.H. Hadiputranto, Hadinoto and Partners, Pacific Century Place Lt. 35, SCBD Lot 10, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53			
(54)	Judul Invensi :	PERANGKAT BUDIDAYA MIKROALGA					
(57)	Abstrak :						

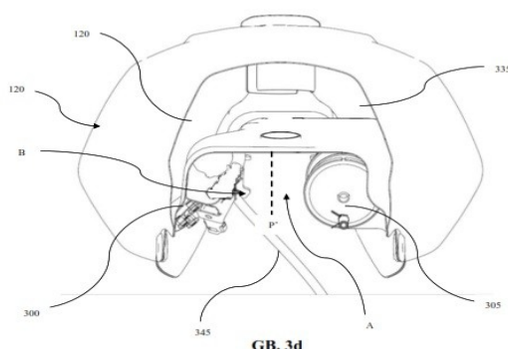
Suatu perangkat budidaya mikroalga yang terdiri atas: tangki yang memiliki ruang internal yang berfungsi sebagai jalur aliran untuk media kultur yang mengandung mikroalga dan termasuk bukaan pertama dan bukaan kedua; jalur aliran pertama yang menurun secara vertikal dan memiliki bagian atas yang terhubung ke bukaan pertama; jalur aliran kedua yang menurun secara vertikal dan memiliki bagian atas yang terhubung ke bukaan kedua dan bagian bawah yang terhubung ke bagian bawah jalur aliran pertama; dan penyebar gas ditempatkan di bagian bawah jalur aliran kedua dan memasok gas yang mengandung karbon dioksida ke media kultur di jalur aliran kedua melalui lubang suplai. Lubang suplai diposisikan di bawah permukaan cairan tangki. Jarak antara lubang suplai dan permukaan cairan adalah 1,5 m atau lebih.

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06978	
			(13) A	
(51)	I.P.C : B 62J 35/00,B 62J 37/00,B 62K 11/06			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304206		(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 : 26 Maret 2021		(72)	Nama Inventor : RAMESH, Vaidheeswaran,IN R, Dhilip Kumar,IN KARNAM, Venkata Manga Raju,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	
	202041050786	23 November 2020	IN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 September 2023			

(54) **Judul**
Invensi : KENDARAAN JENIS PELANA

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengungkapkan tentang kendaraan jenis sadel (100) yang terdiri dari subrakitan kontrol emisi evaporatif (400) yang diakomodasi di dalam tangki bahan bakar bagian dalam (335) dari rakitan tangki bahan bakar (120). Subrakitan kontrol emisi evaporatif (400) meliputi tabung (305), dan satu atau lebih alat pengatur (300); dan sejumlah selang (345) yang menghubungkan tabung (305) ke satu atau lebih alat pengatur (300). Akomodasi dari sub-rakitan kontrol emisi evaporatif (400) termasuk katup pembersih tabung (300) pada setidaknya satu wilayah dari wilayah pertama (A) dan wilayah kedua (B) dari bagian dalam tangki bahan bakar (335), lainnya daripada wilayah yang menampung modul pompa bahan bakar (340) memberikan kemudahan servis yang lebih baik dari katup pembersih tabung (300) dan pengemasan tata letak yang lebih baik.



GB. 3d

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/06929	(13) A
(51)	I.P.C : C 10B 53/02,C 10L 5/44		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306548		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : IDEMITSU KOSAN CO.,LTD. 2-1, Otemachi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 1008321 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Desember 2021		(72) Nama Inventor : FURUZONO Takuya,JP KAWAMOTO Naoki,JP
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	2021-002863	12 Januari 2021	JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 September 2023		
(54)	Judul	METODE PEMBUATAN BAHAN BAKAR PADAT BIOMASSA	
(57)	Abstrak :	Suatu metode pembuatan bahan bakar padat biomassa yang mencakup: mendapatkan biomassa yang meledak dengan cara membuat biomassa meledak; mendapatkan pelet biomassa dengan cara mencetak biomassa yang meledak; dan memanaskan pelet biomassa pada suhu 180 oC atau lebih selama 5 menit atau lebih.	

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07084

(13) A

(51) I.P.C : B 60R 25/021,G 08B 21/18,G 08B 1/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202210505

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202041014150 31 Maret 2020 IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
08 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

ANIRUDH MURTHY, Krishnamoorthy,IN
ANUPAMA, Karuppaian,IN
BALAJI, Srinivasan,IN
V, Ajay Kumar,IN
JABEZ DHINAGAR, Samraj,IN

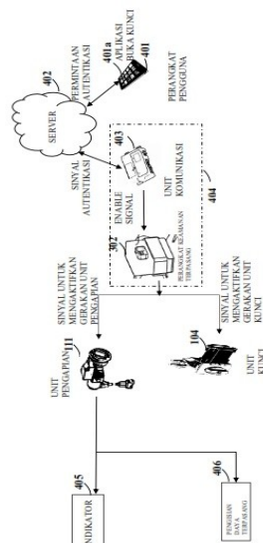
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : SISTEM KONTROL AKSES KENDARAAN

(57) Abstrak :

Kendaraan (100) dan metode untuk mengontrol akses kendaraan (100) diungkapkan. Kendaraan (100) meliputi unit pengapian (111) yang menghasilkan sejumlah sinyal status, unit kunci (104) yang secara operasi digandeng ke unit pengapian (111) untuk mengakses sejumlah fitur kendaraan (100), dan sistem kontrol akses (404) yang meliputi perangkat keamanan terpasang (302) dan unit komunikasi (403) untuk mengontrol akses kendaraan (111). Unit komunikasi (403) berkomunikasi dengan perangkat keamanan terpasang (302) dan aplikasi buka kunci (401a) yang dikerahkan pada perangkat pengguna (401) untuk mengontrol operasi unit pengapian (111). Sistem kontrol akses (404) memfasilitasi pengisian daya darurat perangkat pengguna (401), sebelum autentikasi pengguna kendaraan (100).



Gambar 4A

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/06911

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 50/538,H 01M 50/184,H 01M 4/13,H 01M 50/105,H 01M 10/0587

(21) No. Permohonan Paten : P00202306509

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 Desember 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2020-213904	23 Desember 2020	JP
2021-197208	03 Desember 2021	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
04 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

YOSHIDA Satoshi,JP
OKUDA Kazuhiro,JP
FURUKAWA Shinya,JP
TAMAKI Hiyoshi,JP

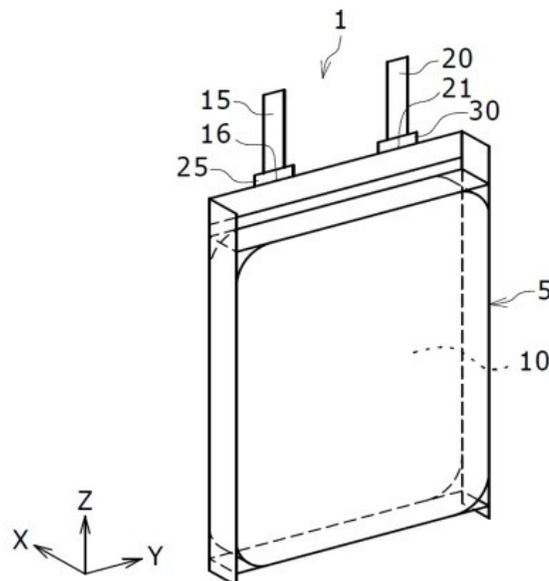
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT TIDAK BERAIR

(57) Abstrak :

Menurut invensi ini, baterai (1) dilengkapi dengan kemasan luar film laminat (5) yang dikonfigurasi dengan mengikat bahan-bahan film; dan bodi elektrode datar (10) yang dimuatkan dalam kemasan luar film laminat (5). Menurut invensi ini, elektrode positif memiliki bagian elektrode positif yang tidak dilapisi, yang tidak ada lapisan campuran elektrode positif dan bodi inti elektrode positifnya tertampakan, di pertengahan dalam arah membujur; dan elektrode negatif memiliki bagian elektrode negatif yang tidak dilapisi, yang tidak ada lapisan campuran elektrode negatif dan bodi inti elektrode negatif tertampakan, di pertengahan dalam arah membujur. Punca elektrode positif (15) dan punca elektrode negatif (20) secara umum melewati bagian tengah bodi elektrode datar (10) dalam arah ketebalan, sambil diposisikan pada sisi yang sama terhadap bidang virtual yang secara umum tegak lurus terhadap arah ketebalan bodi elektrode datar.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/06960

(13) A

(51) I.P.C : A 61M 5/145,A 61M 5/142,A 61M 5/00,F 04B 9/04,F 04B 9/02,F 04B 43/00,F 04B 7/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202304374

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
19 Oktober 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/093,640 19 Oktober 2020 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

FORMULATRIX INTERNATIONAL HOLDING LTD.
Unit 6, Level 13, Gate District, Gate Building, Dubai
International Financial Centre, Dubai, United Arab Emirates
United Arab Emirates

(72) Nama Inventor :

YAMANA, Kabir,US
HERRERA, Jack,US
LINDBLOM, Rasmus,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

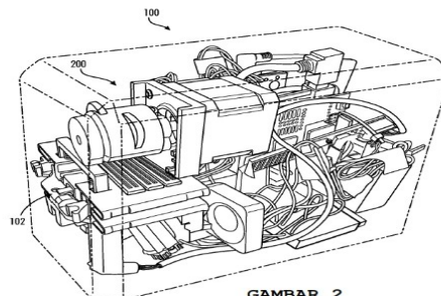
Winuriska, S.H.
WINURISKA, PRABAWA & Partners, Equity Tower, 37th
Floor unit D & H, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53 (SCBD),
Jakarta Selatan 12190, Indonesia

(54) Judul METODE DAN PERALATAN UNTUK MENGONTROL VOLUME FLUIDA UNTUK MENCAPAI PEMISAHAN
Invensi : DAN AMPLIFIKASI PCR

(57) Abstrak :

Peralatan untuk mengontrol volume fluida, yang mencakup: motor; poros bubungan yang terhubung ke motor pada sumbu putar dari poros bubungan; setidaknya satu bubungan yang ditempatkan pada keliling poros bubungan; bingkai pin; setidaknya satu pin yang ditempatkan dalam bingkai pin dan secara operatif terkait dengan setidaknya satu bubungan, dimana putaran poros bubungan dengan motor mengkontakkan setidaknya satu bubungan ke setidaknya satu pin, menggerakkan setidaknya satu pin dalam arah pertama.

2/8



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/06981	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 43/80,A 01N 43/707,A 01N 43/68,A 01N 47/36,A 01N 37/22,A 01N 41/10,A 01P 13/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306779		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Februari 2022		NANTONG JIANGSHAN AGROCHEMICAL & CHEMICALS CO., LTD No.998, Jiangshan Road, Economic And Technological Development Zone nantongshi, Jianguo 226000 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	DONG, Lei,CN DU, Hui,CN ZHU, Yanmei,CN FAN, Meiyun,CN
202110714814.1	26 Juni 2021	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 07 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 Invensi :	SATU KOMPOSISI, FORMULASI DAN APIKASI HERBISIDA	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini berhubungan dengan bidang teknis pestisida secara spesifikasi berkaitan dengan kombinasi, formulasi dan penerapan komposisi herbisida, kombinasi yang termasuk golongan A dan golongan B; Golongan A adalah Benazonazole 3-(2-klorin-4-fluorin-5-(3-metil-2,6-dioxide-4-trifluoride methylamine-3,6-dihydropyrimidine-1(2H)-penil grup)-5-grup metil-4,5-dihidroisoxazole-5-ethyl carboxylate; Golongan B yang diuraikan terpilih minimum dari Acetochlor, Butachlor, Metolachlor, Dimethenamid, Mesotrione, Nicosulfuron, Atrazine, Terbutylazine, Metribuzin, S-metolochlor, S-Dimethenamid. Dan perbandingan berat golongan A dan B adalah 1 : (1-80). Invensi ini dengan penyaringan utama jenis dan jumlah emulsi air dan larutan sehingga kualitas emulsifier komposisi herbisida stabil dan mempunyai kinerja baik, sehingga membuat manfaat untuk pengerahan efek obat lebih kondusif dan memiliki keunggulan dalam kestabilannya peningkatan penyimpanan emulsifier dan tak terjadi stratifikasi, flokulasi, koalesensi, demulsifikasi dan performan lainnya. Komposisi herbisida klaim ini cocok untuk pengolahan tanah pra-tumbuhan tanaman datar tinggi.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07042

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 35/17,C 07K 19/00,C 12N 15/62

(21) No. Permohonan Paten : P00202305766

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
01 Desember 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/120,692	02 Desember 2020	US
63/153,666	25 Februari 2021	US
63/212,289	18 Juni 2021	US
17/476,661	16 September 2021	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SHANGHAI CELLULAR BIOPHARMACEUTICAL GROUP LTD.
Building 3, No.85 Faladi Road Pudong New District
Shanghai, Shanghai 201210 China

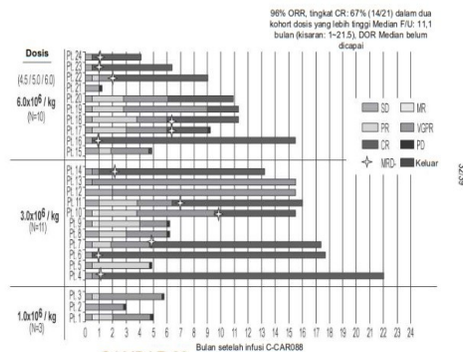
(72) Nama Inventor :
YAO, Yihong,CN
HUANG, Jiaqi,CN
YAO, Xin,CN

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

(54) Judul
Invensi : RESEPTOR CHIMERIC ANTIGEN BERTARGET BCMA

(57) Abstrak :

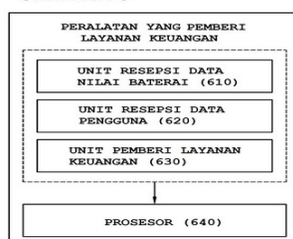
Pengungkapan ini menyediakan reseptor antigen kimerik (CAR) bertarget BCMA serta metode persiapan dan penerapannya. CAR dari pengungkapan ini menargetkan sel-sel positif-BCMA, dan dapat digunakan untuk mengobati limfoma sel-B positif-BCMA, multiple myeloma dan leukemia sel plasma.



(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/07067	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : H 01M 10/613,H 01M 10/48						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212075			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Oktober 2022				aiZEN Global Co., Inc. 801ho, 8F, 30, Eunhaeng-ro, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07242, Republic of Korea Republic of Korea		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		KANG, Jung Seok,KR		
	10-2021-0148063	01 November 2021	KR	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 September 2023				Insan Budi Maulana S.H. Mayapada Tower Lantai 5 Jalan Jenderal Sudirman Kavling 28		
(54)	Judul	METODE UNTUK MEMPREDIKSI MASA PAKAI BATERAI DAN PERALATAN UNTUK MELAKUKAN					
	Invensi :	METODE TERSEBUT					
(57)	Abstrak :						

Invensi ini berhubungan dengan suatu metode untuk memprediksi masa pakai suatu baterai dan suatu peralatan untuk melakukan metode ini. Suatu metode untuk memprediksi masa pakai dari suatu baterai terdiri dari mengumpulkan, dengan suatu unit pengumpul informasi baterai, informasi pada baterai, menghasilkan, dengan suatu unit penentuan nilai baterai pertama, data nilai baterai pertama, menghasilkan, dengan suatu unit penentuan nilai baterai kedua, data nilai baterai kedua dan menentukan, dengan suatu unit penentuan nilai baterai, suatu nilai baterai berdasarkan data nilai baterai pertama dan data nilai baterai kedua, dimana data nilai baterai pertama adalah suatu nilai baterai, yang ditentukan berdasarkan pada suatu uji diagnostik baterai, dan data nilai baterai kedua adalah suatu nilai baterai, yang ditentukan berdasarkan data kendaraan.

GAMBAR 6

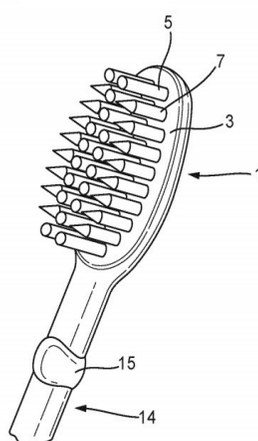


(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/07032	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 11D 3/33,C 11D 3/20,C 11D 11/00,C 11D 3/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202305016			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 November 2021				UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		THOMPSON, Katherine, Mary,GB		
	20212199.2	07 Desember 2020	EP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 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 :		KOMPOSISI DETERGEN				
(57)	Abstrak :						
	Suatu komposisi detergen untuk pembersihan noda substrat secara non-oksidatif, komposisi tersebut mencakup: (a) asam glukonat atau garamnya; (b) aminokarboksilat; dan (c) dari 3 sampai 80% (berdasarkan berat berbasis berat total komposisi) satu atau lebih surfaktan deterfif.						

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/07034	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 46B 9/06,A 46B 9/04,A 46B 9/02,A 46D 1/05,A 46D 1/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202305166			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Desember 2021				GLAXOSMITHKLINE CONSUMER HEALTHCARE GMBH & CO. KG Barthstrasse 4 80339 München Germany		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			JÖRG, Mayer,DE		
20213517.4	11 Desember 2020	EP		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 September 2023				Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99		
(54)	Judul Invensi :	ALAT BARU					
(57)	Abstrak :						

Pengungkapan ini menyediakan suatu kepala sikat gigi dan sikat gigi dengan konfigurasi bulu sikat gigi yang ditingkatkan yang mencakup jenis filamen bulu yang berbeda dalam susun spesifik. Invensi ini mengungkapkan kepala sikat gigi yang mencakup rumbai pertama (5) yang mencakup bulu pertama (6) dan rumbai kedua (7) yang mencakup bulu kedua (8), dimana rumbai kedua (7) diposisikan paling luar terdekat dengan ujung terjauh (3A) dan paling luar terdekat dengan ujung terdekat (3B) pada permukaan bulu (3), dan/atau paling luar terdekat dengan ujung berlawanan arah lebar (3C, 3D) pada permukaan bulu (3), dan dimana bulu kedua (8) memiliki batang (19) yang terbagi menjadi ujung bercabang (21), dan dimana ujung bercabang (21) tersebut ditiruskan secara kimia. Disediakan juga sikat gigi yang mencakup kepala sikat gigi. Sikat gigi mencapai kinerja penyikatan yang sangat baik, penghilangan plak dari alveolus dan margin subalveolus dan menjangkau ke dalam ruang interproksimal. Diungkapkan juga metode pembuatan sikat gigi ini.

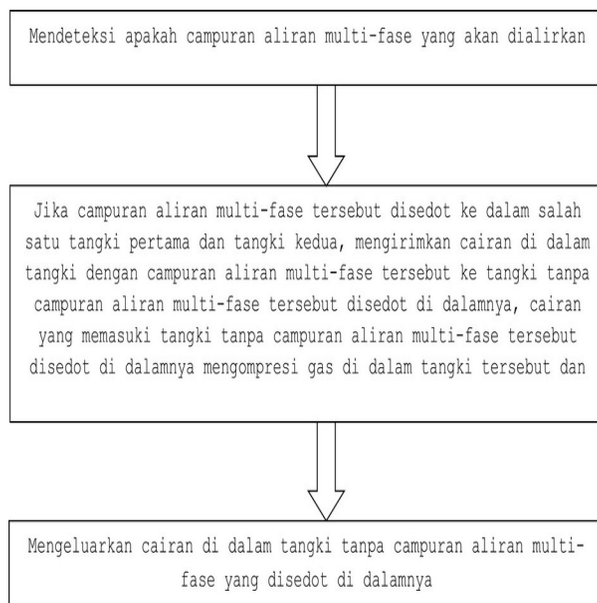
Gambar 4



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06891
			(13) A
(51)	I.P.C : C 07D 401/14,C 07D 205/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202302295		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Agustus 2021		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	63/067,062	18 Agustus 2020	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 September 2023		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INCYTE CORPORATION 1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, Delaware 19803 United States of America		
(72)	Nama Inventor :		
	ZHOU, Jiacheng,US	CHEN, Shili,US	
	LIU, Pingli,US	MELONI, David J.,US	
	PAN, Yongchun,US	SU, Naijing,CN	
	XIA, Michael,US		
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		
(54)	Judul Invensi :	PROSES DAN ZAT ANTARA UNTUK PEMBUATAN INHIBITOR JAK1	
(57)	Abstrak :	Invensi ini berkaitan dengan proses pembuatan itasitinib, atau garamnya, dan zat antara sintetis terkait yang berhubungan dengannya.	

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06989		
(13)	A				
(51)	I.P.C : F 17D 1/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306929		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Desember 2021			G & F PUMP PTE. LTD. 165 Bukit Merah Central #08-3661 Singapore 150165 Singapore	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		GUAN, Tianri,CN	
202011640572.8	31 Desember 2020	CN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 September 2023			Risti Wulansari S.H., KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1 RT03/RW08	
(54)	Judul METODE PENGIRIMAN CAMPURAN ALIRAN MULTI-FASE, PERANGKAT PENGIRIMAN CAMPURAN ALIRAN MULTI-FASE, DAN SISTEM APLIKASI PENGIRIMAN CAMPURAN ALIRAN MULTI-FASE				
(57)	Abstrak :				

Diungkapkan dalam invensi ini adalah metode pengiriman campuran aliran multi-fase, perangkat pengiriman campuran aliran multi-fase, dan sistem aplikasi pengiriman campuran aliran multi-fase. Campuran aliran multi-fase disedot ke dalam tangki dari perangkat pengiriman campuran aliran multi-fase dan kemudian dikirim ke tangki tanpa campuran aliran multi-fase disedot; gas dalam tangki tersebut dikompresi dan dilepas ke pipa pelepasan pertama, dan kemudian, cairan dibuang ke pipa pelepasan kedua, dengan demikian mewujudkan pengiriman gas dan cairan yang terpisah. Alur prosesnya sederhana, dan biayanya dihemat.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/07003	
			(13) A	
(51)	I.P.C : A 61K 8/891,A 61K 8/29,A 61K 8/25,A 61K 8/19,A 61Q 1/02,G 01J 3/46			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304266		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 November 2021			UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal		FU, Chenyang,CN
	PCT/	18 Desember		SUN, Lei,CN
	CN2020/137593	2020		WANG, Xiaoli,CN
	21153652.9	27 Januari 2021		
			(33) Negara	
			CN	
			EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 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 Invensi :	METODE UNTUK MEMILIH KOMPOSISI PERAWATAN KULIT YANG DIPERSONALISASI		
(57)	Abstrak :			
	Diungkapkan suatu metode untuk memilih suatu komposisi perawatan kulit yang dipersonalisasi untuk manfaat pengurangan pori untuk seorang individu, metode tersebut yang mencakup langkah-langkah untuk menentukan warna suatu permukaan kulit individu yang membutuhkan perlakuan, dan memilih suatu komposisi perawatan kulit yang secara substansial memiliki warna yang sama dengan permukaan kulit yang membutuhkan perlakuan tersebut.			

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/06901

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/551,A 61K 47/44,A 61K 47/14,A 61K 47/12,A 61K 9/107,A 61K 47/10,A 61K 47/06,A 61K 9/06,A 61P 27/14,A 61P 37/08,A 61P 27/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202306449

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 Desember 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2020-215231	24 Desember 2020	JP
2021-146903	09 September 2021	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
04 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD.
4-20, Ofuka-cho, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-8552
Japan

(72) Nama Inventor :

Naoki OGURA,JP	Yu KAJIWARA,JP
Koushi FUJISAWA,JP	Yoshihiko ESAKI,JP
Koji SAKANAKA,JP	Toyomi FUJISAWA,JP
Yuko TONE,JP	

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul : KOMPOSISI FARMASI UNTUK PEMBERIAN TOPIKAL YANG MENGANDUNG EPINASTIN ATAU
Invensi : GARAMNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan komposisi farmasi untuk penggunaan pada kulit yang mengandung epinastin atau garamnya dalam konsentrasi dari 0,05 sampai 1% (b/b) sebagai bahan aktif yang dapat mempertahankan konsentrasi bahan aktif untuk waktu yang lama bahkan pada konsentrasi rendah.

(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2023/07002 (13) A

(51) I.P.C : H 04N 7/15,H 04N 7/14

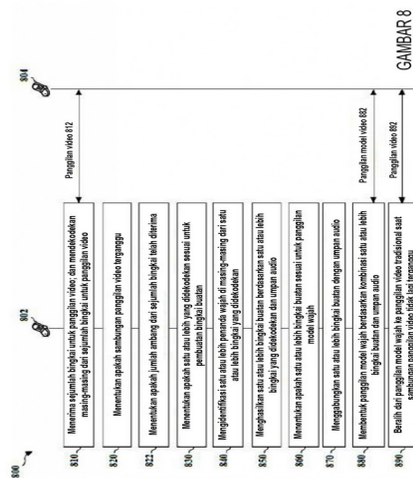
(21) No. Permohonan Paten : P00202307158
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Maret 2022
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 17/217,857 30 Maret 2021 US
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 07 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 QUALCOMM INCORPORATED
 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714
 United States of America
 (72) Nama Inventor :
 BALDE, Ansh, Abhay,IN
 AKELLA, Venkata, Phani, Krishna,IN
 POLISETTI, Rajesh,IN
 YERVA, Hemanth,IN
 PADUBIDRI RAMAMURTHY, Sandeep,IN
 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
 Nadia Am Badar S.H.
 Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) Judul
 Invensi : KEBERLANJUTAN PANGGILAN-PANGGILAN VIDEO

(57) Abstrak :

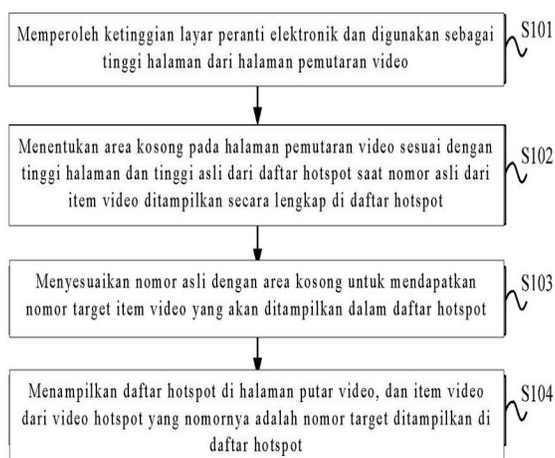
Pengungkapan ini berhubungan dengan metode dan peranti untuk komunikasi nirkabel dari peralatan, misalnya UE. Dalam satu aspek, peralatan dapat menentukan apakah sambungan panggilan video terputus, panggilan video mencakup sejumlah bingkai yang didekodekan. Peralatan juga dapat menentukan, jika sambungan panggilan video terganggu, apakah satu atau lebih bingkai yang didekodekan dari sejumlah bingkai yang didekodekan cocok untuk pembuatan bingkai buatan. Peralatan juga dapat menghasilkan satu atau lebih bingkai buatan berdasarkan satu atau lebih bingkai yang didekodekan dan umpan audio dari peranti transmisi. Selain itu, peralatan dapat menentukan apakah satu atau lebih bingkai buatan cocok untuk panggilan model wajah. Peralatan juga dapat membuat panggilan model wajah berdasarkan kombinasi dari satu atau lebih bingkai buatan dan umpan audio dari peranti transmisi.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/06924	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 21/431		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304114		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 November 2021		BEIJING ZITIAO NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD. 0207, 2/F, Building 4, Zijin Digital Park, Haidian District, Beijing 100190 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	DONG, Zesong,CN WANG, Qi,CN WANG, Xiaolu,CN
202011255844.2	11 November 2020	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 September 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(54)	Judul	METODE DAN PERALATAN TAMPILAN UNTUK DAFTAR HOTSPOT, PERANTI ELEKTRONIK DAN	
	Invensi :	MEDIA PENYIMPANAN	

(57) **Abstrak :**

Telah dikemukakan metode dan peralatan tampilan daftar hotspot, peranti elektronik, dan media penyimpanan. Metode tampilan daftar hotspot mencakup yang berikut ini: Tinggi layar peranti elektronik diperoleh dan digunakan sebagai tinggi halaman pemutaran video. Area kosong pada halaman putar video ditentukan sesuai dengan tinggi halaman dan tinggi asli daftar hotspot saat nomor asli item video ditampilkan seluruhnya dalam daftar hotspot. Nomor asli disesuaikan dengan area kosong untuk mendapatkan jumlah target item video yang akan ditampilkan dalam daftar hotspot. Daftar hotspot ditampilkan di halaman putar video, dan sejumlah item video dari video hotspot ditampilkan di daftar hotspot.



Gambar. 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/06967

(13) A

(51) I.P.C : C 01B 17/96,C 01G 45/10,C 01G 51/10,C 01G 53/10,C 22B 3/44,C 22B 26/22,C 22B 3/22,C 22B 26/20,C 22B 26/12,C 22B 3/04,C 22B 23/00,C 22B 47/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202304605

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
03 November 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/109,227	03 November 2020	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HATCH LTD.
2800 Speakman Drive Mississauga, Ontario L5K 2R7
Canada

(72) Nama Inventor :

Robert John Fraser,AU
Henry Christian Immo von Schroeter,CA
Mark Joseph Machado ,CA

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

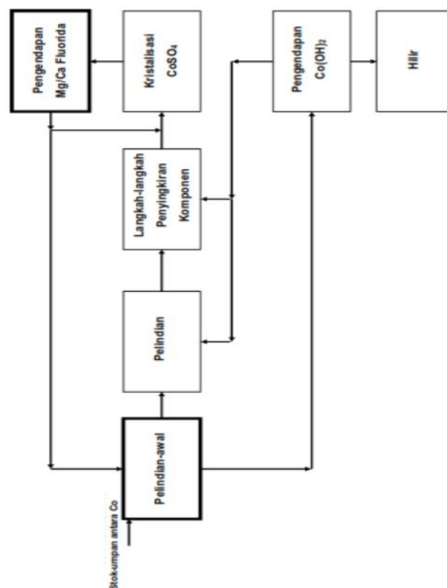
Arifia Jauharria Fajra S.T., S.H.
Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia

(54) Judul
Invensi :

PROSES PERLAKUAN UNTUK MENINGKATKAN SUATU SULFAT LOGAM

(57) Abstrak :

Suatu proses perlakuan untuk mengkristalisasi suatu sulfat logam yang melibatkan memberi perlakuan-awal suatu stok-umpan yang mencakup pengotor kalsium, magnesium, dan/atau litium, pemberian perlakuan-awal tersebut yang melibatkan melindungi-awal stok-umpan dengan adanya suatu liksivian, secara selektif mengekstraksi suatu porsi pertama dari pengotor-pengotor manapun dari stok-umpan, dan membentuk suatu larutan lindi yang mencakup suatu sulfat logam yang tidak terkristalisasi dan pengotor-pengotor manapun yang tersisa; dan/atau memurnikan larutan lindi dan menyingkirkan suatu porsi kedua dari pengotor-pengotor manapun yang tersisa dan mengkristalisasi sulfat logam yang tidak terkristalisasi dari larutan lindi untuk membentuk suatu sulfat logam yang terkristalisasi. Begitu diproses, sulfat logam yang terkristalisasi dapat bermutu-baterai atau bermutu-elektroplating.



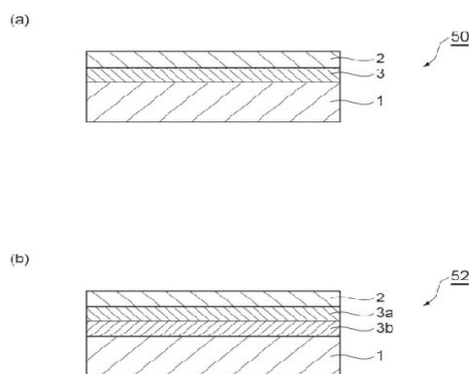
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07089	(13) A
(51)	I.P.C : B 32B 27/32,B 32B 27/30,B 32B 27/28,B 65D 85/86,B 65D 75/34,B 65D 65/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202302365		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Agustus 2021		DENKA COMPANY LIMITED 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 1038338 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SAWAGUCHI Kota,JP
2020-140976	24 Agustus 2020	JP	NABA Keisuke,JP
2020-212246	22 Desember 2020	JP	NAKAJIMA Gosuke,JP
2021-121394	26 Juli 2021	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 September 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15

(54) **Judul**
Invensi : PITA PENUTUP DAN PAKET KOMPONEN ELEKTRONIK

(57) **Abstrak :**
Pita penutup ini memiliki setidaknya lapisan bahan dasar dan lapisan segel panas, dan lapisan segel panas memiliki tange kehilangan $\tan \delta$ kurang dari 1 di wilayah suhu 150°C atau lebih rendah, dalam pengukuran viskoelastik dinamis pada pengukuran frekuensi 1Hz.

GAMBAR 1

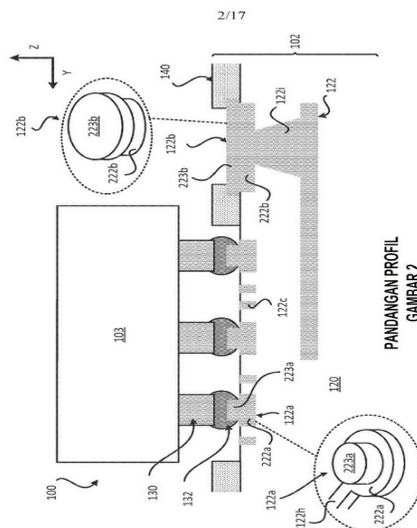


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/06994	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 01L 23/498,H 01L 21/48				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307079	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Februari 2022		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	FANG, Kun,CN		
17/210,314	23 Maret 2021	US	YEON, Jaehyun,KR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 September 2023	HWANG, Suhyung,KR			
		WE, Hong Bok,US			
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
		Nadia Am Badar S.H. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta			

(54) **Judul**
Invensi : PAKET DENGAN SUBSTRAT YANG TERDIRI DARI INTERKONEKSI PAD-PADA-PAD

(57) **Abstrak :**

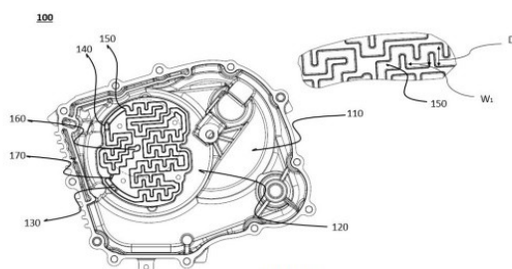
Paket yang terdiri dari substrat dan peranti terintegrasi yang dipasangkan ke substrat. Substrat terdiri dari setidaknya satu lapisan dielektrik; sejumlah interkoneksi yang terdiri dari sejumlah interkoneksi pad-pada-pad, dimana sejumlah interkoneksi pad-pada-pad tertanam melalui permukaan pertama dari substrat. Sejumlah interkoneksi pad-pada-pad mencakup interkoneksi pad-pada-pad pertama yang terdiri dari pad pertama dan pad kedua dirangkaikan ke pad pertama. Paket selanjutnya terdiri dari lapisan penahan solder yang terletak di atas permukaan pertama substrat. Lapisan penahan solder terdiri dari bagian lapisan penahan solder pertama yang terdiri dari ketebalan pertama; dan bagian lapisan penahan solder kedua terdiri dari ketebalan kedua yang lebih kecil dari ketebalan pertama. Bagian lapisan penahan solder kedua terletak di antara setidaknya satu lapisan dielektrik dan peranti terintegrasi.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07074	(13) A
(51)	I.P.C : F 16C 3/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300764		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Januari 2023		TVS MOTOR COMPANY LIMITED Chaitanya, Street No.12, Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam Chennai 600006, Tamil nadu India
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SUBRAMANIAN KRISHNA KUMAR,IN KANDREGULA SRINIVASA RAO,IN VEDHANAYAGAM JAYA JOTHI JOHNSON,IN
202241004896	28 Januari 2022	IN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 September 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15

(54) **Judul**
Invensi : MESIN PEMBAKARAN INTERNAL UNTUK KENDARAAN

(57) **Abstrak :**
Mesin pembakaran dalam (100) untuk kendaraan (10) yang memiliki bak mesin (110), kopling penutup (120) yang terpasang pada bak mesin (110), saluran masuk oli (130) yang disediakan pada kopling penutup (120), sebuah saluran keluar oli (140) yang disediakan pada kopling penutup (120), jalur aliran oli (150) yang ditentukan antara saluran masuk oli (130) dan saluran keluar oli (140) yang memanjang sepanjang permukaan bagian dalam kopling penutup (120) di cara terhuyung-huyung. Jalur aliran oli (150) memiliki bagian masuk poros engkol (160) dari mana oli bergerak menuju poros engkol. Alur bypass oli (170) disediakan antara saluran masuk oli (130) dan bagian masuk poros engkol (160) untuk memungkinkan aliran langsung oli antara saluran masuk oli (130) dan bagian masuk poros engkol (160), sehingga mengurangi penurunan tekanan oli dari saluran masuk oli (130) ke bagian masuk poros engkol (160). Gambar Acuan 2



Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/06947

(13) A

(51) I.P.C : H 04B 7/185

(21) No. Permohonan Paten : P00202303045

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 September 2020

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

VIASAT, INC.
PATENT DEPARTMENT, 6155 EL CAMINO REAL,
CARLSBAD, California 92009 United States of America

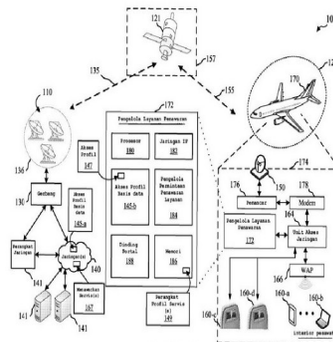
(72) Nama Inventor :
O'SULLIVAN, Niall,IE
O'BRIEN, Ultan,IE
MURRAY, Fergal,IE

(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 : PENAWARAN LAYANAN KONEKTIVITAS YANG DIPERSONALISASI

(57) Abstrak :

Metode, sistem, dan peranti dijelaskan untuk menyediakan penawaran layanan yang dapat dipilih kepada pengguna seluler melalui terminal seluler melalui sistem komunikasi satelit. Dalam perwujudan, pangkalan data profil akses untuk mengakses jaringan melalui sistem komunikasi nirkabel dapat dipertahankan, di mana setiap profil akses sesuai dengan penawaran layanan dari sejumlah penawaran layanan yang dapat dipilih melalui sejumlah peranti dan dikaitkan dengan serangkaian tujuan jaringan di dalam jaringan. Dalam perwujudan, permintaan diterima dari peranti dari sejumlah peranti untuk penawaran layanan tertentu dari sejumlah penawaran layanan. Profil akses dapat diidentifikasi dari pangkalan data yang terkait dengan penawaran layanan tertentu. Komunikasi dapat diizinkan antara peranti dan set masing-masing tujuan jaringan yang terkait dengan profil akses yang teridentifikasi.

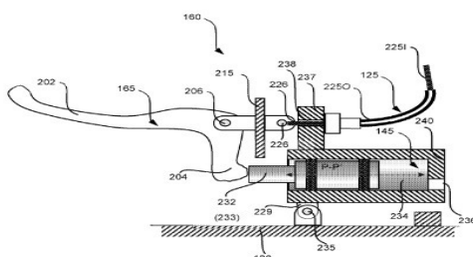


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/06970	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 60T 11/04,B 62L 3/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202302986	(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 : 26 Oktober 2021	(72)	Nama Inventor : KENDHAPADI MOTHILAL, Balakrishnan,IN SHANMUGAM, Mohan,IN KARANAM, Venkata Mangaraju,IN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202041046941 28 Oktober 2020 IN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 September 2023				

(54) **Judul**
Invensi : SISTEM REM UNTUK KENDARAAN

(57) **Abstrak :**
Invensi ini menyajikan sistem rem (160) untuk kendaraan. Tuas rem pertama (155) secara fungsional digabungkan ke satu atau lebih rem roda pertama tersebut melalui komponen penggerak pertama. Tuas rem kedua (165) yang mampu menggerakkan satu atau lebih rem roda pertama dan satu atau lebih rem roda kedua secara bersamaan. Komponen penggerak kedua (145) yang diputar secara berputar dan komponen penggerak kedua (145) yang mampu menggerakkan satu atau lebih rem roda kedua (110). Tuas rem kedua (165) dikonfigurasi untuk secara langsung menggerakkan bagian penggerak kedua (145). Bagian penggerak pertama (135) digerakkan secara sinkron oleh gaya reaksi dari bagian penggerak kedua (145). Subjek saat ini menghilangkan kebutuhan akan tuas perantara dan memberikan pengereman yang efektif dengan sedikit usaha.



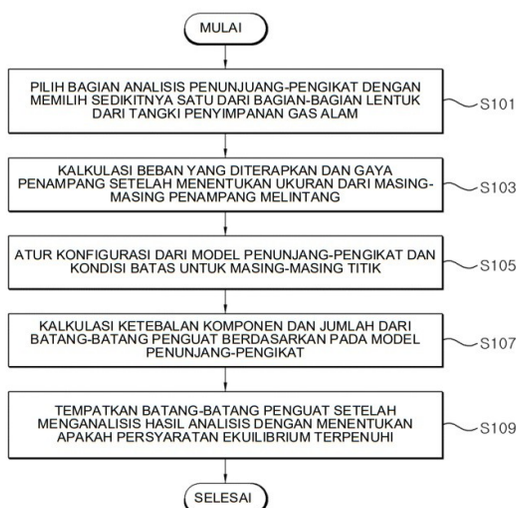
GAMBAR 2(a)

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/06905	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 39/40,A 61K 38/16,A 61K 39/085,C 07K 14/31,C 07K 16/12,G 01N 33/68						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303525			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 September 2021				JANSSEN PHARMACEUTICALS, INC. 1125 Trenton-Harbourton Rd., Titusville, NJ 08560 United States of America		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		MORROW, Brian,US	KONSTANTINOV, Sergey,NL	
	63/084,273	28 September 2020	US		GEURTSSEN, Jeroen,NL	LUO, Jinquan,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 September 2023				SOMANI, Sandeep,IN	BUCKLEY, Peter T.,US	
					TORRES, Victor J.,US		
				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung		
(54)	Judul Invensi :			VARIAN STAPHYLOCOCCUS AUREUS POLIPEPTIDA LUKA DAN LUKB DAN KOMPOSISI VAKSIN			
(57)	Abstrak :						
	Pengungkapan ini berkaitan dengan Staphylococcus aureus polipeptida varian leukosidin A (LukA) dan leukosidin B (LukB), dan polinukleotida yang mengodekan polipeptida varian LukA, LukB dan LukAB. Pengungkapan ini selanjutnya berkaitan dengan komposisi vaksin yang terdiri dari varian LukA dan LukB ini, dan metode untuk menghasilkan respon imun terhadap Staphylococcus aureus dalam sebuah subjek.						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/06952	(13) A
(51)	I.P.C : F 17C 3/02,G 06F 30/20,G 06F 30/13		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304225		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 September 2021		KOREA GAS TECHNOLOGY CORPORATION 1227, Daedeok-daero, Yuseong-gu, Daejeon 34007 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LIM, Hyun Seok, KR
10-2020-0184342	28 Desember 2020	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 September 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Arifia Jauharria Fajra S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia
(54)	Judul	METODE UNTUK MENERAPKAN MODEL PENUNJANG-PENGIKAT UNTUK MASING-MASING BAGIAN	
	Invensi :	LENTUK DARI STRUKTUR TANGKI PENYIMPANAN GAS ALAM	

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini mengungkapkan suatu metode untuk menerapkan suatu model penunjang-pengikat untuk masing-masing bagian lentuk dari suatu struktur tangki penyimpanan gas alam. Pengungkapan ini meliputi memilih suatu bagian analisis model penunjang pengikat dengan memilih sedikitnya satu dari bagian-bagian lentuk dari struktur tangki penyimpanan gas alam, mengalkulasi suatu beban yang diterapkan dan suatu gaya penampang melintang setelah menentukan suatu ukuran dari masing-masing penampang melintang dari suatu bagian lentuk yang dipilih, mengatur konfigurasi dari model penunjang-pengikat dan suatu kondisi batas untuk masing-masing titik, dan mengalkulasi suatu ketebalan komponen dan suatu jumlah dari batang-batang penguat berdasarkan pada model penunjang-pengikat.



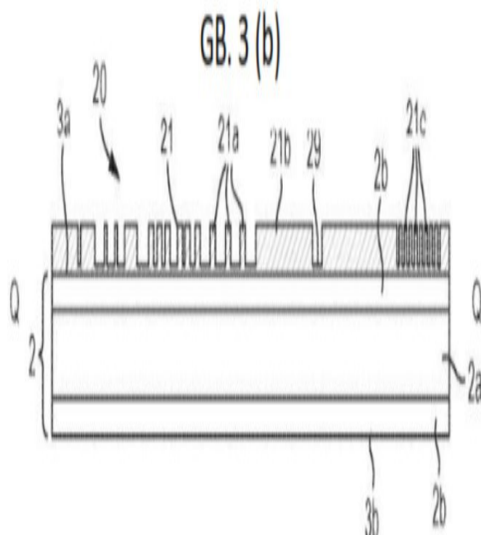
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/06869	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 12N 15/77,C 12P 13/10						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202302861			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Maret 2021				DAESANG CORPORATION 26, Cheonho-daero Dongdaemun-Gu Seoul 02586 Republic of Korea		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		LEE, Dong Seok,KR CHOI, Min Jin,KR KIM, Moon Jeong,KR PARK, Seok Hyun,KR HAN, Jae Chun,KR		
	10-2020-0127021	29 September 2020	KR				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 September 2023			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		
(54)	Judul	VARIAN CORYNEBACTERIUM GLUTAMICUM YANG MENINGKATKAN KAPASITAS PRODUKSI L-CITRULLINE, DAN METODE PEMBUATAN L-CITRULLINE MENGGUNAKAN METODE YANG SAMA					
(57)	Abstrak :	Invensi ini berhubungan dengan strain mutan <i>Corynebacterium glutamicum</i> yang telah meningkatkan produktivitas L-sitruilin dan metode untuk memproduksi L-sitruilin menggunakan yang sama. Strain mutan <i>Corynebacterium glutamicum</i> mampu menghasilkan L-citrulline dengan hasil tinggi dan konsentrasi tinggi karena aktivitas protein transpor yang diekspresikan oleh gen NCgl2816 di dalamnya telah melemah atau tidak aktif.					

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06890
			(13) A
(51)	I.P.C : B 41M 3/14,B 42D 25/46,B 42D 25/425,B 42D 25/36,B 42D 25/351,B 42D 25/328,B 42D 25/324,B 42D 25/29		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202302315		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 September 2021		DE LA RUE INTERNATIONAL LIMITED De La Rue House Jays Close Viabes Basingstoke Hampshire RG22 4BS United Kingdom
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	GODFREY, John,GB LOCKE, Rebecca,GB
2014325.1	11 September 2020	GB	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
2014326.9	11 September 2020	GB	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
2014327.7	11 September 2020	GB	
2014328.5	11 September 2020	GB	
2014329.3	11 September 2020	GB	
2014330.1	11 September 2020	GB	
2014331.9	11 September 2020	GB	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 September 2023		

(54) **Judul**
Invensi : PERANGKAT KEAMANAN DAN METODE PEMBUATANNYA

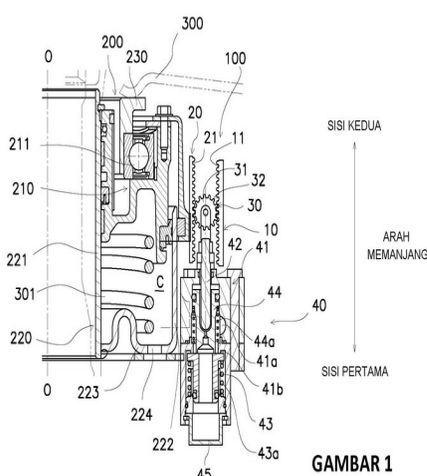
(57) **Abstrak :**
Perangkat keamanan disediakan, yang meliputi satu atau lebih struktur relief permukaan, yang masing-masing dibentuk dari satu atau lebih bahan yang dikeraskan, struktur relief permukaan yang ditempatkan pada substrat yang pada dasarnya datar dan yang menentukan sejumlah elemen terangkat yang dipisahkan satu sama lain, elemen terangkat yang sesuai dengan elemen citra, di mana sejumlah elemen terangkat bervariasi di seluruh struktur relief permukaan sehingga memperlihatkan versi multi-tonal citra. Metode pembuatan perangkat tersebut juga diungkapkan.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07068	(13) A
(51)	I.P.C : F 16D 25/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208105		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Juli 2022		EXEDY CORPORATION 1-1, Kidamotomiya 1-chome, Neyagawa-shi, Osaka 572-8570 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	EGUCHI, Yasuhiko,JP HASHIMOTO, Kazuki,JP
2021-142665	01 September 2021	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 07 September 2023			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 : KATUP KONTROL

(57) **Abstrak :**
KATUP KONTROL Katup kontrol menurut salah satu aspek dari invensi ini adalah katup kontrol untuk mengontrol alat pelepas kopling yang memiliki piston pelepas, silinder, dan ruang udara. Bodi katup dikonfigurasi untuk berada dalam keadaan terhubung ketika roda gigi pinion bergerak dari posisi netral dalam arah memanjang dan untuk menghubungkan ruang udara dengan bagian luar sehingga dapat mengoperasikan piston pelepas dalam keadaan terhubung, dan bodi katup diatur dikonfigurasi untuk menutup ruang udara untuk menghentikan piston pelepas dalam keadaan tertutup. Rak pertama dikonfigurasi untuk memindahkan jumlah perpindahan yang telah ditentukan sebelumnya dengan operasi kopling untuk memindahkan roda gigi pinion dari posisi netral dalam arah memanjang. Rak kedua dikonfigurasi untuk memindahkan jumlah perpindahan yang telah ditentukan sebelumnya ke arah yang berlawanan dari rak pertama saat piston pelepas bergerak.



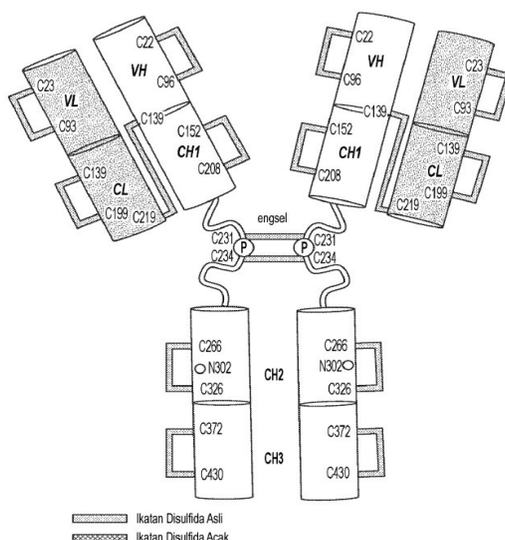
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/06933	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 47/64,A 61P 1/16,C 07F 9/38,C 07K 14/575,C 07K 19/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306629		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Januari 2022		VIKING THERAPEUTICS, INC. 9920 Pacific Heights Blvd., Suite 350, San Diego, California 92121 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LIAN, Brian,US
63/139,676	20 Januari 2021	US	BARKER, Geoffrey, E.,US
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	04 September 2023		YAGIZ, Kader,US
			BARNES, Maureen,US
			STEVENS, Erland,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 :	KOMPOSISI DAN METODE UNTUK PENGOBATAN GANGGUAN METABOLIK DAN HATI	
(57)	Abstrak :	Diungkapkan di sini adalah komposisi agonis reseptor ganda GIP/GLP-1 molekul kecil, komposisi farmasi, penggunaan dan pembuatannya.	

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/07045	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 01N 33/68,G 01N 30/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306146		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Desember 2021			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		KLEINBERG, Andrew,US MAO, Yuan,CN	
63/128,146	20 Desember 2020	US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 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** METODE UNTUK IDENTIFIKASI DISULFIDA ACAK DALAM BIOMOLEKUL
Invensi :

(57) **Abstrak :**
Dijelaskan adalah metode untuk identifikasi satu atau lebih ikatan disulfida non-asli dalam biomolekul (misalnya, antibodi). Dalam contoh, metode mencakup melakukan pencernaan biomolekul pada kondisi yang tidak mereduksi untuk menghasilkan sampel yang mencakup sejumlah fragmen biomolekul, mengontakkan sampel ke kolom pemisahan, menerapkan gradien fase gerak pertama ke kolom pemisahan, dimana gradien fase gerak pertama yang terdiri atas asam trifluoroasetat (TFA) dan aditif molekul kecil ke kolom pemisahan, menerapkan gradien fase gerak kedua yang terdiri dari atas TFA dalam asetonitril (ACN) dan aditif molekul kecil ke kolom pemisahan, melakukan prosedur reduksi parsial pada sampel yang dielusi, menerapkan komponen sampel yang dielusi yang tereduksi sebagian ke spektrometer massa, dan melakukan analisis spektrometri massa pada komponen sampel yang dielusi yang tereduksi sebagian untuk mengidentifikasi satu atau lebih ikatan disulfida non-asli dalam biomolekul.

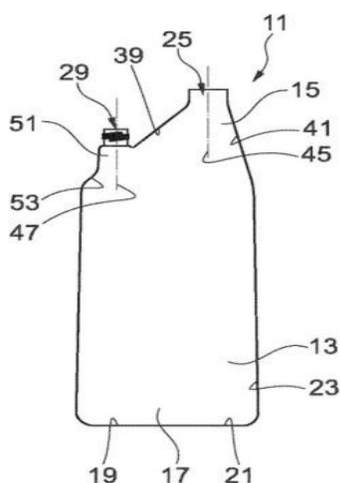


GAMBAR 1A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/06863	(13) A
(51)	I.P.C : B 65D 25/42,B 65D 1/20,B 65D 1/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307551		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Januari 2022		ALPLA WERKE ALWIN LEHNER GMBH & CO. KG Allmendstrasse 81 6971 Hard Austria
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Oliver UNTERLECHNER,AT Florian HEIDER,DE Klemens BÖSCH,AT Thomas BOHLE,AT
00072/21	26 Januari 2021	CH	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 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 : WADAH YANG DICETAK TIUP EKSTRUSI

(57) **Abstrak :**
Invensi berkaitan dengan wadah (11) yang dihasilkan dari bahan plastik, khususnya dengan pencetakan tiup ekstrusi, wadah tersebut yang terdiri atas bodi wadah (13) yang memiliki ujung pertama (15) dan ujung kedua (17) yang secara substansial berkebalikan dengan ujung pertama dan memiliki selubung (14); bukaan pengisian (25) yang memiliki permukaan penyegelan pertama dan kedua yang dibentuk pada dinding terdalam (23) dari ujung pertama (15), dimana permukaan penyegelan pertama dan kedua dapat disambungkan satu sama lain dengan cara yang kedap fluida; dan alas wadah (19) yang memiliki permukaan tegak (21) yang dibentuk pada ujung kedua (17) dan bukaan penuangan (29) yang dibentuk pada ujung pertama (15). Bukaan pengisian (25) memiliki sumbu pusat pertama (45), dan bukaan penuangan (29) memiliki sumbu pusat kedua (47). Sumbu pusat pertama dan kedua (45, 47) secara substansial paralel terhadap satu sama lain.



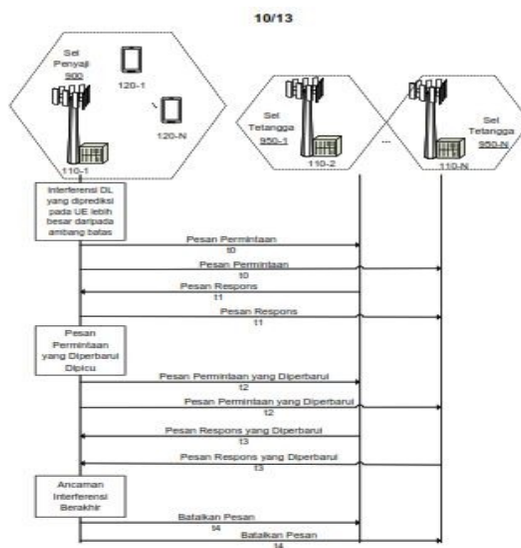
Gambar 1a

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/06875	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 72/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307921	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Februari 2022	(72)	Nama Inventor : Yeliz TOKGOZ,US Jay Kumar SUNDARARAJAN,US Krishna Kiran MUKKAVILLI,US Hwan Joon KWON,KR Naga BHUSHAN,US Taesang YOO,US Tingfang JI,US		
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
63/155,635	02 Maret 2021	US			
17/675,980	18 Februari 2022	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 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** : KOORDINASI DOWNLINK SADAR INTERFERENSI INTER-SEL SPASIAL

(57) **Abstrak :**

Suatu metode komunikasi nirkabel oleh suatu peranti jaringan pertama termasuk memprediksi interferensi downlink inter-sel spasial yang dialami oleh UE. Metode tersebut juga mencakup komunikasi dengan peranti jaringan kedua untuk mengurangi interferensi downlink inter-sel spasial ke arah UE dengan melindungi sumber di seluruh rangkaian sumber yang dipilih.

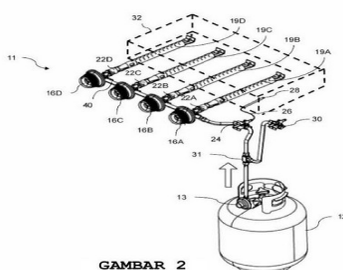


Gambar 9

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/06860	(13) A
(51)	I.P.C : A 47J 37/07,F 24C 3/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202308081		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Februari 2022		WINNERS PRODUCTS ENGINEERING CANADA LTD. 56 Sheppard Avenue West, Toronto, Ontario M2N1M2 Canada
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HOU, James,CA DESOUZA, Melanie,CA
63/199,934	03 Februari 2021	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 04 September 2023			Nadia Am Badar S.H. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(54)	Judul Invensi :	PEMANGGANG GAS DENGAN PENGENDALI SUHU YANG DAPAT DILEWATI OLEH PEMBAKAR	

(57) **Abstrak :**

Pemanggang masak berbahan bakar gas dan rakitan katup gas untuk Pemanggang masak berbahan bakar gas disediakan. Pemanggang meliputi rongga memasak, sejumlah pembakar gas untuk memanaskan rongga memasak, sejumlah katup pertama masing-masing untuk mengendalikan aliran gas yang mudah terbakar ke masing-masing salah satu pembakar gas, asupan gas untuk menerima gas yang mudah terbakar dari sumber gas yang mudah terbakar, dan katup kedua yang terdiri dari bagian katup termostatik, katup kedua mengatur antara asupan gas dan sejumlah katup pertama dan dalam komunikasi fluida dengannya, katup kedua dikonfigurasi untuk menerima input dari pengguna untuk pemilihan antara mode memasak pertama dan mode memasak kedua, katup kedua mengalirkan gas mudah terbakar dari saluran masuk gas ke sejumlah katup pertama dalam mode memasak pertama dan mengalirkan gas mudah terbakar dari saluran masuk gas ke bagian katup termostatik dalam mode memasak kedua, termostatik bagian katup secara selektif merutekan gas yang mudah terbakar ke subset pembakar gas berdasarkan perbandingan suhu yang diinginkan dan suhu sebenarnya dari rongga memasak.



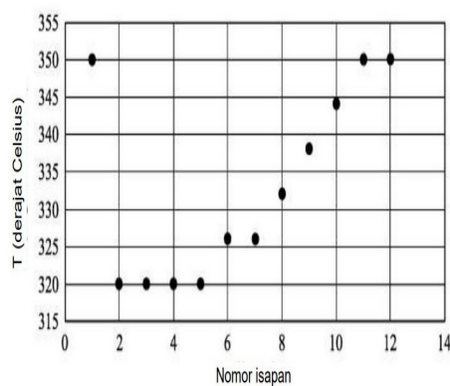
GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06889
(13)	A		
(51)	I.P.C : A 24F 40/57		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202302245		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 September 2021		PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. Quai Jeanrenaud 3, CH-2000 Neuchâtel Switzerland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	STEFFEN, Fabrice,CH STURA, Enrico,IT UTHURRY, Jerome,FR
20194709.0	04 September 2020	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 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 : PERANGKAT MEROKOK DENGAN PROFIL PEMANAS BERDASARKAN FREKUENSI ISAPAN

(57) **Abstrak :**

Suatu metode disediakan dari pengoperasian alat penghasil aerosol untuk menghasilkan aerosol dari substrat pembentuk aerosol selama sesi penggunaan. Alat penghasil-aerosol selanjutnya dapat terdiri dari suplai daya untuk memasok daya ke pemanas selama sesi penggunaan; dan elektronika kontrol untuk mengontrol pasokan daya dari suplai daya ke pemanas. Metode tersebut terdiri atas menggunakan elektronika kontrol untuk: mengasosiasikan isapan yang diterapkan dalam sesi penggunaan dengan temperatur operasi target yang sesuai untuk pemanas berdasarkan jumlah isapan kumulatif dalam sesi penggunaan dan dalam interval waktu antara isapan yang diterapkan dan sebuah isapan yang diterapkan sebelumnya dalam sesi penggunaan; dan untuk isapan yang diterapkan, mengontrol pasokan daya dari suplai daya untuk menyesuaikan temperatur pemanas ke temperatur operasi target yang dikaitkan dengan isapan yang diterapkan.



Gambar 8

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07051

(13) A

(51) I.P.C : B 08B 7/00,F 22B 37/48,F 23J 3/00,F 28G 1/12,F 28G 9/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202307836

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 Desember 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2021-029493 26 Februari 2021 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD.
2-3, Marunouchi 3-Chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 1008332
Japan

(72) Nama Inventor :

OZAWA, Yuta,JP TANAKA, Akihiro,JP

KAWABAYASHI, Hiroyoshi,JP YAMASAKI, Yoshinori,JP

SUGIYAMA, Tomoaki,JP TSUCHIYAMA, Yoshihiko,JP

ANKEI, Naoki,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

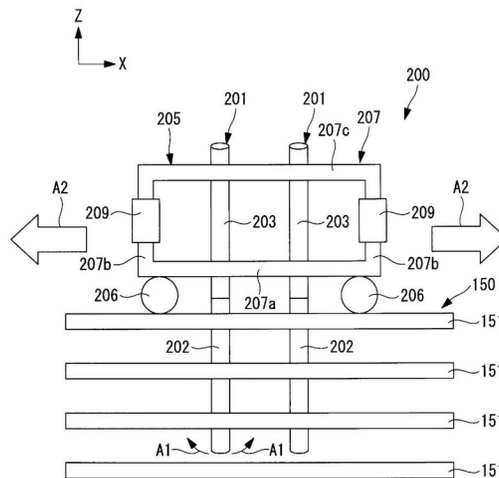
Annisa Am Badar S.H., LL.M.
Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) Judul
Invensi :

PERANGKAT PEMBERSIHAN DAN METODE PEMBERSIHAN TABUNG TRANSFER PANAS

(57) Abstrak :

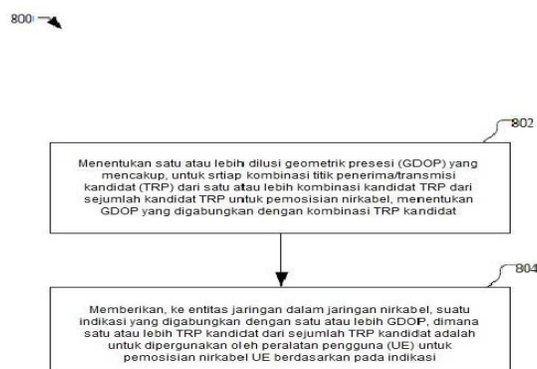
Tujuannya adalah untuk membersihkan sejumlah tabung transfer panas yang disusun berdampingan dalam arah atas-bawah. Perangkat pembersihan (200) adalah perangkat pembersihan (200) yang membersihkan tabung transfer panas (151) yang memanjang di sepanjang arah sumbu-X dan yang disusun berdampingan pada interval yang telah ditentukan di sepanjang arah sumbu-Z yang memotong arah sumbu-X, dan arah sumbu-Y yang memotong arah sumbu-X dan arah sumbu-Z. Perangkat pembersihan (200) mencakup: lubang injeksi untuk menginjeksikan pelet es kering menuju permukaan terluar dari tabung transfer panas (151); dan mekanisme pengembangan (209) yang dapat menyesuaikan posisi dari lubang injeksi dalam arah sumbu-Z. Lubang injeksi disisipkan ke celah antara tabung transfer panas (151) yang berdekatan dalam arah sumbu-Y dari atas.



GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07004	(13) A
(51)	I.P.C : G 01S 5/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307168		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 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	DUAN, Weimin,CN MANOLAKOS, Alexandros,GR LY, Hung Dinh,US
17/218,418	31 Maret 2021	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 07 September 2023			Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(54)	Judul DILUSI GEOMETRIK PEMILIHAN TITIK TRANSMISI/TERIMA BERBASIS PRESISI UNTUK PEMOSISI		
	Invensi : NIRKABEL		
(57)	Abstrak :		

Akurasi pemosisian nirkabel peralatan pengguna (UE) dipengaruhi oleh lokasi titik pengiriman/penerimaan (TRP) dan UE untuk pemosisian nirkabel. Untuk meningkatkan keakuratan perkiraan lokasi, dilusi presisi geometris (GDOP) dapat ditentukan untuk kelompok kandidat TRP yang berbeda, dengan GDOP menunjukkan potensi kesalahan penentuan posisi yang terkait dengan kelompok kandidat TRP. UE dapat menentukan GDOP untuk kombinasi kandidat TRP yang berbeda. Satu atau lebih perangkat jaringan nirkabel (misalnya, server lokasi dan/atau UE untuk pemosisian) dapat memilih atau mengecualikan satu atau lebih kandidat TRP agar tidak digunakan untuk pemosisian nirkabel UE berdasarkan GDOP yang ditentukan. Pengecualian atau pemilihan kandidat TRP untuk penentuan posisi nirkabel juga dapat didasarkan pada pengukuran kualitas PRS (seperti RSRP atau SNR) atau durasi waktu yang terkait dengan pengukuran PRS dari kandidat TRP yang akan dipilih.



Gambar 8

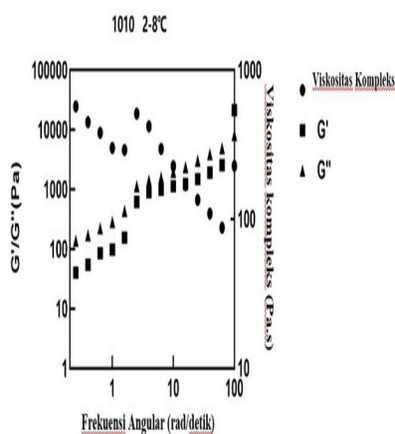
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/06920	(13) A
(51)	I.P.C : C 07C 69/94,C 07C 45/78,C 07C 45/65,C 07C 67/62,C 07C 49/345,C 07C 67/307,C 07C 49/303		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303995	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG CHEM, LTD. 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07336 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Oktober 2021	(72)	Nama Inventor : KIM, Sung Wook,KR KIM, Ki Dae,KR LEE, Soo Min,KR LEE, Ho Yeon,KR HAM, Jin Ok,KR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2020-0131824 13 Oktober 2020 KR	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Andromeda S.H. B.A. Gandaria 8, Lt. 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 September 2023		
(54)	Judul	METODE UNTUK PEMBUATAN SENYAWA ANTARA UNTUK MENSINTESIS AGONIS RESEPTOR	
	Invensi :	FOSFAT SPINGOSIN-1	
(57)	Abstrak : METODE UNTUK PEMBUATAN SENYAWA ANTARA UNTUK MENSINTESIS AGONIS RESEPTOR FOSFAT SPINGOSIN-1 Invensi ini berhubungan dengan metode baru untuk memproduksi perantara yang dinyatakan dengan Formula kimia 5 yang dapat digunakan secara efektif dalam sintesis agonis reseptor sfingosin-1-fosfat.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/06949	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 31/635,A 61K 31/445,A 61K 47/44,A 61K 47/28,A 61K 47/26,A 61K 47/14,A 61K 47/12,A 61K 47/10,A 61K 9/06,A 61K 45/00,A 61P 29/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303025	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NANJING DELOVA BIOTECH CO. LTD. (Jiangning Hi-Tech Park), No.156, 1F, Innovation Center, No.2 Qiande Road, Jiangning District Nanjing, Jiangsu 211122 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Januari 2022				
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor : LI, Ling,CN WU, Qu,CN JI, Yuanxin,CN WANG, Qingsong,CN		
	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202110051096.4 14 Januari 2021 CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 September 2023	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Kusno Hadi S.Si Kartika Chandra Office Tower 4 th Floor Suite 409 Jalan Gatot Subroto Kavling 18-20		

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI SEDIAAN LEPAS LAMBAT

(57) Abstrak :

Komposisi farmasi gel minyak, yang terdiri dari suatu minyak cair, suatu gelator yang dapat diterima secara farmasi, zat penstabil yang dapat diterima secara farmasi, dan suatu komponen aktif farmasi. Komposisi farmasi tersebut sangat cocok untuk sediaan farmasi yang memiliki aktivitas anestesi dan analgesik, memiliki durasi dan stabilitas pelepasan yang baik, dapat digunakan untuk pemberian injeksi dan topikal, memiliki toleransi pasien yang baik dan efek samping yang sangat sedikit.



GAMBAR 1-1

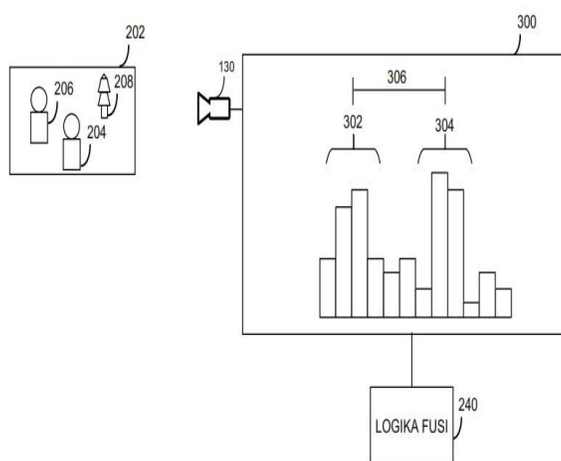
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06897	
			(13) A	
(51)	I.P.C : C 08G 63/84,C 08G 63/78,C 08J 3/22,C 08K 3/36,C 08L 67/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202302875		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 September 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	NAKAGAWA, Satoru,JP UOTANI, Kosuke,JP KANETAKA, Shinya,JP
	2020-153075	11 September 2020	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 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 UNTUK MEMPRODUKSI KOMPOSISI RESIN POLIESTER		
(57)	Abstrak :			

Invensi ini menyediakan suatu metode untuk memproduksi suatu komposisi resin poliester yang mengurangi biaya katalis dan memiliki lebih sedikit bahan asing bahkan ketika menggunakan katalis polimerisasi yang mengandung suatu senyawa aluminium dan suatu senyawa fosfor. Suatu metode untuk memproduksi suatu komposisi resin poliester, metode tersebut mencakup langkah pencampuran resin poliester dasar (A) yang mengandung suatu senyawa aluminium dan suatu senyawa fosfor dan memenuhi (1) sampai (3) berikut dan masterbatch (B) yang mengandung zat antipemblokade, (1) kandungan unsur aluminium dalam resin poliester dasar (A) adalah 9 sampai 19 ppm berdasarkan massa, (2) kandungan unsur fosfor dalam resin poliester dasar (A) adalah 13 sampai 31 ppm berdasarkan massa, dan (3) rasio mol unsur fosfor terhadap unsur aluminium dalam resin poliester dasar (A) tidak lebih kecil dari 1,32 dan tidak lebih besar dari 1,80.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/06913	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 06T 5/50,G 06T 5/00,H 04N 5/235,H 04N 5/232,H 04N 5/225				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306528	(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	Wen-Chun FENG,TW		
17/161,355	28 Januari 2021	US	Hsuan-Ming LIU,TW		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 September 2023		Yu-Ren LAI,TW		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat		

(54) **Judul**
Invensi : FUSI GAMBAR UNTUK SKENA DENGAN OBYEK PADA BEBERAPA KEDALAMAN

(57) **Abstrak :**
Pemrosesan gambar yang dilakukan pada gambar yang ditangkap dengan peranti penangkap gambar dapat digunakan untuk memperbaiki beberapa masalah dengan gambar yang ditangkap dari peranti, mencakup gambar yang ditangkap dari peranti dengan lensa apertur yang lebih besar, dan, dalam beberapa contoh tertentu, peranti seluler dengan lensa apertur yang lebih besar. Banyak gambar dapat ditangkap oleh peranti penangkap dan pemrosesan diterapkan untuk menghasilkan gambar tunggal melalui fusi multi gambar. Satu manfaat potensial yang diperoleh dengan fusi multi gambar adalah gambar tunggal dengan kedalaman fokus (DOF) efektif yang lebih besar daripada yang tersedia dalam gambar tunggal yang diperoleh dari peranti penangkap. DOF dalam Gambar yang difusi mungkin lebih besar dari gambar tunggal dan/atau mungkin mencakup multi jarak fokal dalam fokus yang berbeda, sedangkan gambar tunggal dari satu peranti penangkap hanya memiliki jarak fokal dalam fokus tunggal.



Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07028	(13) A
(51)	I.P.C : C 09K 8/487,E 21B 21/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304866		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. Parkstraat 83-89 2514JG The Hague Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 November 2020		(72) Nama Inventor : KAPRIELOVA, Ksenia Mikhailovna,RU SILKO, Nikita Yurievich,RU DANILEVICH, Elena Vladimirovna,RU JAIN, Bipin,IN
(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 : 07 September 2023		
(54)	Judul Invensi :	METODE PENGENDALIAN KEHILANGAN FLUIDA DENGAN DUA FLUIDA PERLAKUAN	

(57) **Abstrak :**

Metode pengendalian kehilangan fluida disediakan untuk kasus kehilangan fluida tingkat tinggi. Dua fluida perlakuan disediakan, di mana fluida perlakuan pertama terdiri dari fluida pembawa, padatan dan polielektrolit pertama, dan fluida perlakuan kedua terdiri dari fluida pembawa dan polielektrolit kedua. Dua polielektrolit dalam kedua fluida perlakuan diisi secara berlawanan pada kondisi pemompaan, diambil dari kelas polimer polianionik dan polikationik. Dua fluida perlakuan dipompa secara terpisah ke zona dengan kehilangan fluida. Pencampuran dua fluida perlakuan ke dalam sumur menghasilkan aglomerat dengan permeabilitas rendah yang menyumbat saluran kebocoran fluida, mencegah atau mengurangi pergerakan fluida lebih lanjut antara lubang sumur dan formasi bawah tanah. Penyumbatan zona kebocoran bisa bersifat sementara atau permanen.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07031

(13) A

(51) I.P.C : B 07C 5/34,G 01N 21/90

(21) No. Permohonan Paten : P00202304926

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 November 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/118,001	24 November 2020	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KOSKA FAMILY LIMITED
18 Hyde Gardens Eastbourne East Sussex BN21 4PT
United Kingdom

(72) Nama Inventor :

CHAN, Joe,US
HENDY, Barry,AU
LESLIE, Philip,AU

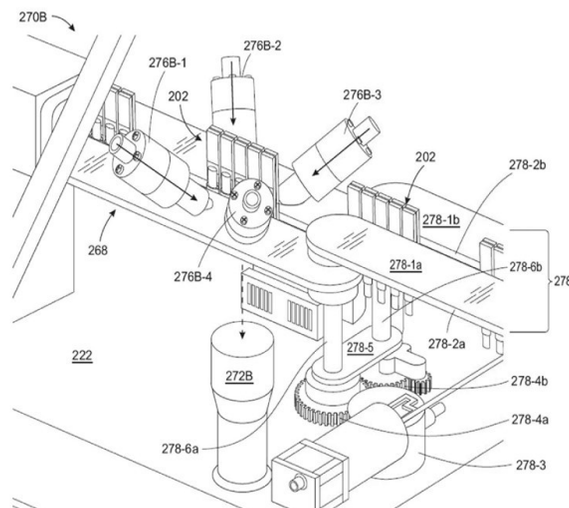
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : SISTEM DAN METODE PEMERIKSAAN PRODUK BLOW-FILL-SEAL (BFS)

(57) Abstrak :

Sistem pemeriksaan disediakan untuk produk segel isi tiup (BFS) yang diisi sebelumnya. Produk BFS meliputi leher yang memanjang di sepanjang arah membujur dan memiliki bagian penggandeng yang menonjol secara lateral ke luar sehubungan dengan bagian-bagian leher yang berdekatan. Sistem pemeriksaan meliputi kontroler dan stasiun pemeriksaan pertama, yang mencakup rakitan penerangan dan deteksi. Cahaya interogasi dari satu atau lebih sumber cahaya rakitan penerangan diarahkan pada perimeter bagian penggandeng leher. Rakitan deteksi memiliki sumbu optik masukan yang memanjang di sepanjang arah membujur dan meliputi alat pencitraan untuk mendeteksi cahaya yang dipancarkan dari leher. Kontroler dikonfigurasi untuk menentukan kepatuhan produk BFS sehubungan dengan kriteria yang telah ditentukan berdasarkan setidaknya sebagian pada cahaya yang dideteksi oleh alat pencitraan.



GAMBAR 8E

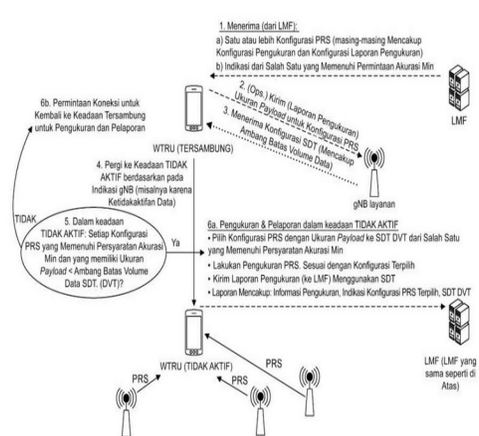
(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2023/06923 (13) A
 (51) I.P.C : G 01S 5/00,H 04W 52/02,H 04W 64/00,H 04W 68/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202304044
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Oktober 2021
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 63/091,399 14 Oktober 2020 US
 63/134,331 06 Januari 2021 US
 63/167,985 30 Maret 2021 US
 63/227,496 30 Juli 2021 US
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 04 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 :
 RAO, Jaya,MY
 ALFARHAN, Faris,CA
 HASEGAWA, Fumihiko,JP
 LEE, Moon IL,KR
 HOANG, Tuong,VN
 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
 Marolita Setiati
 PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha
 Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8
 Kuningan

(54) Judul METODE DAN PERALATAN UNTUK PEMOSISIAN HEMAT DAYA DALAM SISTEM KOMUNIKASI
 (55) Invensi : NIRKABEL

(57) Abstrak :
 Metode, peralatan, dan sistem untuk menentukan dan mengirimkan informasi posisi dalam jaringan komunikasi nirkabel disediakan. Misalnya, suatu metode untuk komunikasi nirkabel terdiri dari penerimaan informasi konfigurasi yang terkait dengan sekumpulan konfigurasi pemosisian dan transmisi data kecil (SDT), yang menentukan, berdasarkan informasi konfigurasi, bahwa setidaknya satu konfigurasi pemosisian dari kumpulan konfigurasi pemosisian memenuhi suatu persyaratan pemosisian dan dikaitkan dengan ukuran muatan yang kurang dari ambang batas volume data (DVT) yang terkait dengan SDT, memilih, dari setidaknya satu konfigurasi pemosisian, konfigurasi pemosisian yang terkait dengan ukuran muatan yang paling dekat dengan DVT, melakukan pengukuran pemosisian berdasarkan konfigurasi pemosisian yang dipilih, dan mengirimkan, menggunakan sumber uplink untuk SDT, laporan pengukuran berdasarkan konfigurasi pemosisian yang dipilih dan pengukuran pemosisian.



Gambar 13

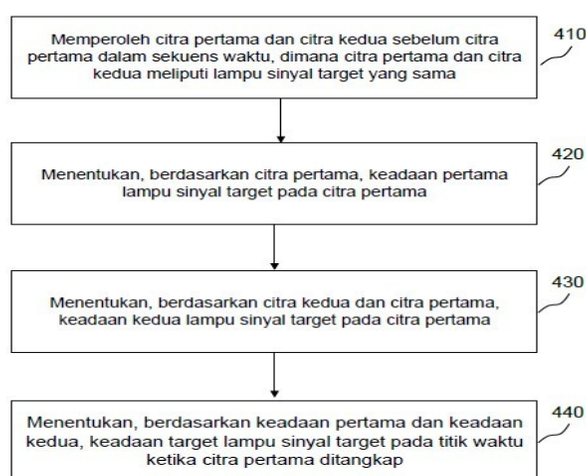
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/07037	
(13)	A			
(51)	I.P.C : A 24D 3/14,A 24D 3/10,A 24D 3/06,A 24D 3/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202305416		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 November 2021			ACETATE INTERNATIONAL LLC 222 LAS COLINAS BLVD W SUITE 900N, IRVING, Texas 75039 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		COMBS, Michael,US DEVANATHAN, Narsi,US
63/116,613	20 November 2020	US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 September 2023			Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(54)	Judul Invensi :	PITA TOW SELULOSA ASETAT YANG DAPAT TERURAI YANG MENCAKUP SUATU BAHAN PENGISI		
(57)	Abstrak :			
	Diungkapkan di sini adalah pita tow yang mencakup selulosa asetat dan bahan pengisi. Bahan pengisi dapat dipilih untuk memiliki laju penguraian lebih besar daripada selulosa asetat. Pita tow dapat dimekarkan dan dibentuk menjadi batang filter, yang kemudian dapat dimasukkan ke dalam filter rokok. Struktur tow, pita tow, dan filter yang dijelaskan di sini terurai lebih cepat daripada struktur tow, pita tow, dan filter lain yang diketahui.			

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07030	(13) A
(51)	I.P.C : G 06K 9/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304937		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juli 2022		ZHEJIANG DAHUA TECHNOLOGY CO., LTD. No. 1187 Binan Road, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang 310053, China China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ZHENG, Shaolong,CN WANG, Tingniao,CN LIU, Xiaomu,CN
202110939496.9	16 Agustus 2021	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 07 September 2023			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, SISTEM, DAN MEDIUM PENYIMPANAN YANG DAPAT DIBACA KOMPUTER UNTUK	
	Invensi :	MENDETEKSI KEADAAN LAMPU SINYAL	

(57) **Abstrak :**

Beberapa perwujudan dari pengungkapan ini menyediakan metode, peranti, medium penyimpanan yang dapat dibaca komputer untuk mendeteksi lampu sinyal. Metode tersebut dapat meliputi memperoleh citra pertama dan citra kedua sebelum citra pertama dalam sekuens waktu, dimana citra pertama dan citra kedua meliputi lampu sinyal target yang sama; menentukan, berdasarkan citra pertama, keadaan pertama lampu sinyal target pada citra pertama; menentukan, berdasarkan citra kedua dan citra pertama, keadaan kedua lampu sinyal target pada citra pertama; dan menentukan, berdasarkan keadaan pertama dan keadaan kedua, keadaan target lampu sinyal target pada titik waktu ketika citra pertama ditangkap.

400

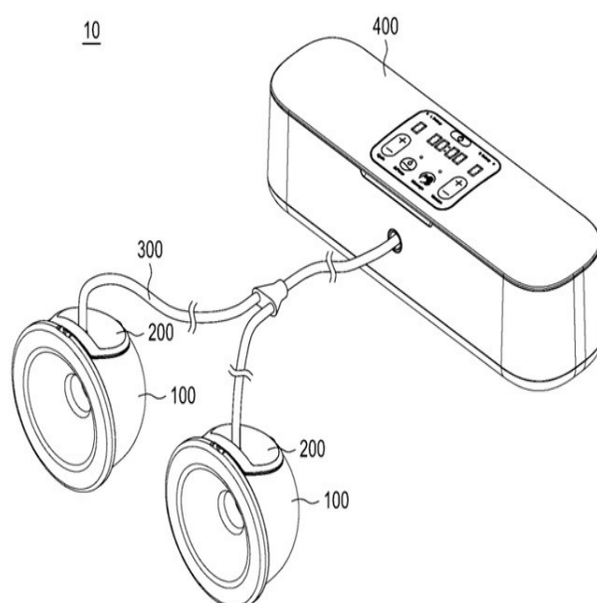


Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07052	(13) A
(51)	I.P.C : A 61M 1/06,A 61M 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307816		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Januari 2022		HWANG, Hyo Soon 103dong 1403ho, 26, Myongji-ro 16beon-gil, Cheoin-gu Yongin-si Gyeonggi-do 17054 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HWANG, Hyo Soon,KR
10-2021-0023050	22 Februari 2021	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 07 September 2023			Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Lt. 48 Jl. Jend. Sudirman Kav. 1
(54)	Judul Invensi :	RAKITAN POMPA PAYUDARA	

(57) Abstrak :

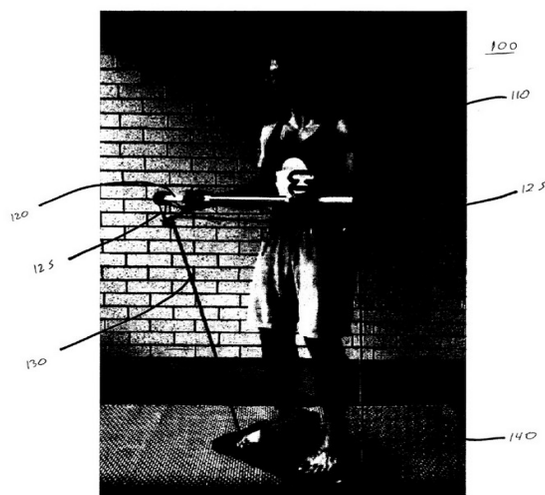
Suatu rakitan pompa payudara yang diungkapkan di sini dapat meliputi: pompa payudara yang meliputi rumah kontak dan rumah penyimpanan yang digandengkan ke rumah kontak untuk mendefinisikan ruang penyimpanan air susu ibu, pompa payudara ini dilengkapi dengan rongga penggandengan yang menembus rumah penyimpanan; penyumbat yang digandengkan secara dapat dilepas ke rongga penggandengan dan dilengkapi dengan konektor pipa udara pertama; pipa udara yang digandengkan ke konektor pipa udara pertama; dan suatu penyangga pompa yang dilengkapi dengan konektor pipa udara kedua dimana pipa udara digandengkan, dimana penyangga pompa meliputi: kotak pertama yang dilengkapi dengan konektor pipa udara kedua, lubang penyisipan dan konektor laluan udara; pompa pemerahan pertama yang dipasang di dalam kotak pertama; saluran yang menghubungkan pompa pemerahan pertama dan konektor laluan udara dengan konektor pipa udara kedua; dan modul pompa yang meliputi kotak kedua yang digandengkan secara dapat dilepas ke lubang penyisipan dan pompa pemerahan kedua yang dipasang di dalam kotak kedua, dimana kotak kedua dilengkapi dengan laluan udara yang menghubungkan konektor laluan udara dengan pompa pemerahan kedua, dan dimana modul pompa dapat digandengkan secara dapat dilepas ke rongga penggandengan.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07026	(13) A
(51)	I.P.C : A 63B 21/072,A 63B 21/04,A 63B 21/02,A 63B 21/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304726		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BOU-RABEE, Khalid Harambe System LLC 25 Central Ave Ste B Farmingdale, NY 11735 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Oktober 2021		(72) Nama Inventor : BOU-RABEE, Khalid,US
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
63/214,192	23 Juni 2021	US	
63/107,065	29 Oktober 2020	US	
63/116,714	20 November 2020	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 September 2023		
(54)	Judul	PERALATAN LATIHAN YANG MELIPUTI BATANG BEBAN	
	Invensi :		

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu peralatan yang disediakan untuk digunakan dalam latihan ketahanan. Peralatan tersebut dapat meliputi batang dengan roda katrol pada ujung-ujungnya. Peralatan tersebut lebih lanjut dapat meliputi dua sling, masing-masing meliputi penghubung dan batang yang kaku, lurus atau berbentuk busur. Sling dapat digantung dari roda katrol dan menopang pita elastis, yang dapat memberikan ketahanan selama latihan. Pelat kaki juga dapat ditempatkan untuk menahan pita ke lantai selama digunakan.

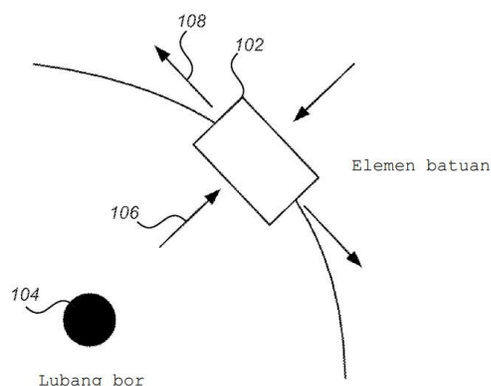


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/07019	
(13)	A			
(51)	I.P.C : G 06F 30/23,G 06F 119/14,G 06F 111/10,G 06F 111/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304426		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DYNO NOBEL INC. 6440 South Millrock Drive, Suite 150, Salt Lake City, Utah 84121 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 November 2021		(72)	Nama Inventor : BHUIYAN, A B M Abdul Ali,BD LOWNDS, Charles Michael,US PREECE, Dale S.,US
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	63/109,033	03 November 2020	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 September 2023			
(54)	Judul Invensi :	SISTEM MODEL, METODE-METODE, DAN PERALATAN-PERALATAN DENSITAS FRAKTUR		

(57) **Abstrak :**

Suatu sistem model densitas fraktur (FDM) dapat memprediksi distribusi ukuran fragmentasi untuk suatu ledakan. Sistem FDM tersebut dapat menghasilkan suatu model yang mencakup sejumlah elemen volume. Sistem FDM tersebut dapat menentukan fraktur-fraktur kekar yang sudah ada sebelumnya dalam elemen-elemen volume tersebut. Sistem FDM tersebut juga dapat mensimulasikan ledakan-ledakan dan fraktur-fraktur lintasan, untuk setiap elemen-elemen volume tersebut, yang disebabkan oleh gelombang kejut dari ledakan dan suatu gelombang kejut yang dipantulkan dari suatu bidang bebas dari model. Sistem FDM tersebut dapat menggabungkan fraktur-fraktur kekar yang sudah ada sebelumnya dan fraktur-fraktur yang diinduksi ledakan untuk menentukan suatu ukuran fragmentasi yang diprediksi untuk elemen-elemen yang berbeda.

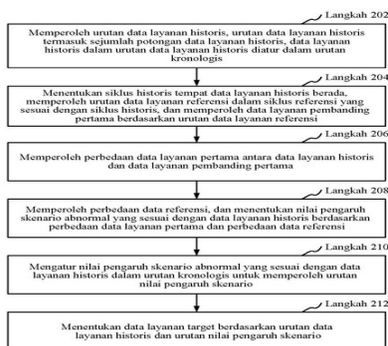


GAMBAR 1A

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/06954	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 06Q 30/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304324	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED 35/F, Tencent Building, Kejizhongyi Road, Midwest District of Hi-tech Park, Nanshan District Shenzhen, Guangdong 518057 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Mei 2022				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara				
	202110704869.4 24 Juni 2021 CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 September 2023	(72)	Nama Inventor : YANG, Fan, CN NAN, Dongfang, CN HUANG, Fei, CN LIN, Yanchun, CN ZHAN, Weibiao, CN		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Belinda Rosalina S.H., LL.M. Gandaria 8, Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Jakarta Selatan 12240		
(54)	Judul METODE DAN PERALATAN PEMROSESAN DATA LAYANAN, PERANTI KOMPUTER, DAN MEDIA				
	Invensi : PENYIMPANAN				
(57)	Abstrak :				

METODE DAN PERALATAN PEMROSESAN DATA LAYANAN, PERANTI KOMPUTER, DAN MEDIA PENYIMPANAN

Permohonan ini berkaitan dengan metode dan peralatan pemrosesan data layanan, perangkat komputer, dan media penyimpanan. Metode tersebut terdiri dari: memperoleh urutan data layanan historis yang diatur menurut urutan waktu dari beberapa bagian data layanan historis; menentukan periode historis yang menjadi milik data layanan historis, memperoleh urutan data layanan referensi dari periode referensi yang sesuai dengan periode historis, dan, berdasarkan urutan data layanan referensi, memperoleh data layanan pembanding pertama; memperoleh perbedaan data layanan pertama antara data layanan historis dan data layanan pembanding pertama; memperoleh perbedaan data referensi, dan, berdasarkan perbedaan data layanan pertama dan perbedaan data referensi, menentukan nilai dampak skenario abnormal yang sesuai dengan data layanan historis; mengatur nilai dampak skenario abnormal yang sesuai dengan data layanan historis dalam urutan waktu untuk memperoleh urutan nilai dampak skenario; dan menentukan data layanan target berdasarkan urutan data layanan historis dan urutan nilai dampak skenario.

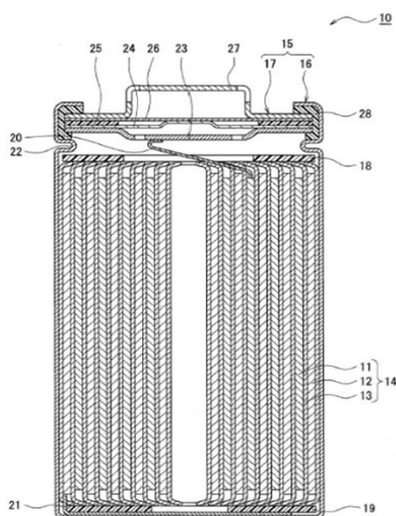


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/06916	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 01M 4/62,H 01M 4/38,H 01M 4/36,H 01M 4/134				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303625	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 September 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	YAMAMOTO Norihisa,JP SOGA Masahiro,JP		
2020-165816	30 September 2020	JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 September 2023	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Nuning Sri Redjeki S.E. Apartemen Casablanca Tower 1 Unit 5.10 Jalan Casablanca Raya Kaling 12		

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

(57) **Abstrak :**
Elektroda negatif untuk baterai sekunder ini dilengkapi dengan lapisan campuran elektroda negatif yang mencakup bahan aktif elektroda negatif yang mengandung senyawa Si, bahan konduktif dan bahan pengikat; bahan konduktif mencakup karbon nanotube lapisan tunggal dengan diameter terluar paling banyak 5 nm, dan bahan pengikat mengandung garam karboksimetil selulosa dengan bobot rerata bobot molekul 150.000-450.000. Elektroda negatif untuk baterai sekunder ini dilengkapi dengan lapisan campuran elektroda negatif yang mencakup bahan aktif elektroda negatif yang mengandung senyawa Si, bahan konduktif dan bahan pengikat; bahan konduktif mencakup karbon nanotube lapisan tunggal dengan diameter terluar paling banyak 5 nm, dan bahan pengikat mengandung garam karboksimetil selulosa dengan bobot rerata bobot molekul 150.000-450.000.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/06956

(13) A

(51) I.P.C : B 29C 48/08,B 29C 48/00,B 32B 27/32,B 32B 27/20,B 32B 27/18,B 32B 27/06,B 32B 33/00,B 65D 65/40,C 08J 5/18,C 08L 23/12,C 08L 23/08,C 08L 53/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202304314

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 Oktober 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202011125599.3	20 Oktober 2020	CN
202011126164.0	20 Oktober 2020	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION
22A Chaoyangmenbei Street Chaoyang District, Beijing
100728 China

(72) Nama Inventor :

XU, Meng,CN	ZHANG, Shijun,CN
GAO, Dali,CN	BAI, Yiqing,CN
XU, Kai,CN	REN, Yueming,CN
LIU, Jianye,CN	QUAN, Hui,CN
DONG, Mu,CN	ZHANG, Qi,CN
CHOU, Baige,CN	LYU, Yun,CN
SHAO, Jingbo,CN	

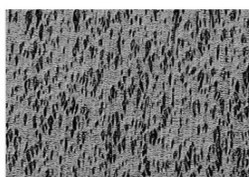
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : FILM KOMPOSIT BERBASIS POLIMER PROPILENA, METODE PEMBUATANNYA, DAN APLIKASINYA

(57) Abstrak :

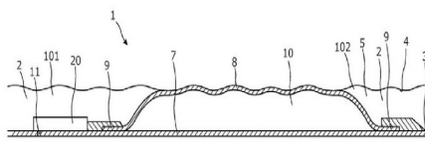
FILM KOMPOSIT BERBASIS POLIMER PROPILENA, METODE PEMBUATANNYA, DAN APLIKASINYA Diungkapkan film komposit berbasis polimer propilena, metode pembuatannya, dan aplikasinya. Film komposit meliputi sedikitnya dua lapisan yang berbeda: lapisan a dan lapisan b, dimana lapisan a dan lapisan b masing-masing meliputi sedikitnya satu polimer propilena, dan sedikitnya salah satu dari lapisan a dan lapisan b meliputi kopolimer tumbukan propilena, dimana kopolimer tumbukan propilena meliputi bagian elastis yang membentuk fase karet seperti strip terdispersi dalam film komposit, fase karet disusun sejajar satu dengan yang lain, dan dimensi rata-rata sumbu melintang fase karet adalah 20-200 nm dan perbandingan aspek rata-rata adalah 5-20. Film komposit memiliki ketahanan tumbukan dan sifat optik yang sangat baik, dan bahkan memiliki sifat tarik yang baik dan/atau kekuatan penyegelan panas yang baik pada temperatur penyegelan panas yang lebih rendah, dan bahkan memiliki keseragaman yang baik. Film komposit sangat berguna dalam bidang bahan kemasan, terutama bahan kemasan baterai, bahan kemasan produk elektronik, atau bahan kemasan makanan. (Gambar 7)



Gambar 7

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06973
(13)	A		
(51)	I.P.C : E 21B 33/127,E 21B 33/12,E 21B 34/12,E 21B 34/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303366		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 September 2021		WELLTEC OILFIELD SOLUTIONS AG Baarerstrasse 96, 6300 Zug Switzerland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HALLUNDBÆK, Jørgen,DK KUMAR, Satish,IN
20199212.0	30 September 2020	EP	
20200097.2	05 Oktober 2020	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 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 :	PENGHALANG ANULAR DENGAN UNIT PENGUAT TEKANAN	
(57)	Abstrak :		

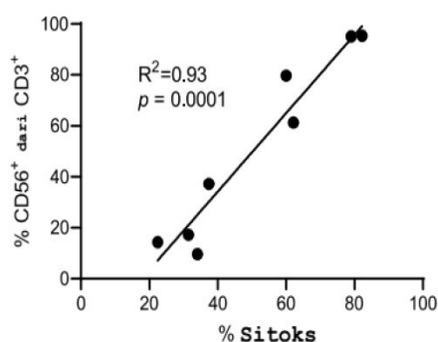
Invensi ini berhubungan dengan suatu penghalang anular yang akan diperluas dalam suatu anulus di antara struktur logam tubular sumur dan dinding sisi dalam dari lubang bor bawah untuk menyediakan isolasi zona di antara zona pertama dan zona kedua lubang bor, yang mencakup bagian logam tubular untuk pemasangan sebagai bagian dari struktur logam tubular sumur, selongsong logam yang dapat diperluas yang mengelilingi bagian logam tubular, setiap ujung selongsong logam yang dapat diperluas yang dihubungkan dengan bagian logam tubular, ruang yang dapat diperluas di antara selongsong logam yang dapat diperluas dan bagian logam tubular, dan bukaan perluasan pada bagian logam tubular tempat fluida tersebut masuk untuk memperluas selongsong logam yang dapat diperluas, dimana penghalang anular lebih lanjut mencakup unit penguat tekanan. Invensi ini juga berhubungan dengan sistem lubang bawah yang mencakup struktur logam tubular sumur dan penghalang anular.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/06896	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 12N 5/0783						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202302835			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 September 2021				GAMMADELTA THERAPEUTICS LTD 1 Kingdom Street, London, W2 6BD United Kingdom		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			RECALDIN, Timothy,GB SIMOES, Andre,PT NUSSBAUMER, Oliver,AT KOVACS, Istvan,GB PATEL, Mihil,GB		
2013962.2	04 September 2020	GB					
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 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 : KOMPOSISI IMUNOTERAPI						
(57)	Abstrak :						
	Invensi ini berhubungan dengan komposisi-komposisi yang terdiri dari sel-sel Pembunuh Alami (NK) dan sel-sel T $\gamma\delta$, terutama untuk digunakan dalam imunoterapi adoptif. Invensi ini juga menyediakan metode untuk membuat komposisi-komposisi tersebut yang terdiri dari mereaksikan suatu sampel dengan suatu antibodi anti-TCR variabel delta 1 (anti-V δ 1).						

C



GAMBAR 16

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/06922

(13) A

(51) I.P.C : B 60G 17/018,B 60G 17/0165,B 60G 17/015

(21) No. Permohonan Paten : P00202304055

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 April 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202110714689.4 26 Juni 2021 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 04 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

YANSHAN UNIVERSITY
No.438, Hebei Avenue, Haigang District Qinhuangdao,
Hebei 066004 China

(72) Nama Inventor :

ZHAO, Dingxuan,CN NI, Tao,CN

GONG, Mingde,CN LIU, Shuang,CN
ZHANG, Zhuxin,CN SUN, Zhiguo,CN

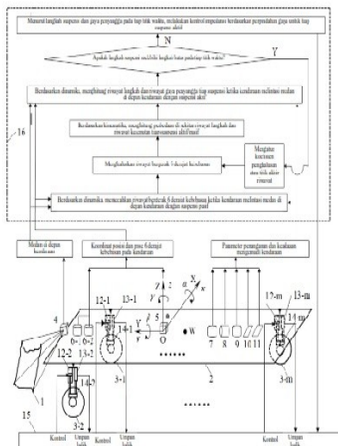
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul METODE PENGATURAN INERSIA DAN SISTEM PENGENDALIAN SUSPENSI AKTIF BERDASARKAN
Invensi : MEDAN DI DEPAN KENDARAAN

(57) Abstrak :

Invensi ini adalah suatu metode pengaturan inersia dari suspensi aktif yang didasarkan pada medan di depan kendaraan dan sistem kontrolnya. Menurut medan yang dipindai di depan kendaraan, pusat lintasan massa dan riwayat sikap dihitung saat kendaraan melewati medan di depan kendaraan dengan suspensi pasif. Setelah lintasan dihaluskan, suspensi aktif dikendalikan agar kendaraan melaju sesuai dengan lintasan yang dihaluskan. Selama periode ini, koefisien kehalusan disesuaikan untuk membuat setiap langkah suspensi dibatasi dalam langkah batas, dan sesuai dengan gaya pendukung dan langkah setiap suspensi aktif yang dihitung dari model dinamika, kontrol impedansi berdasarkan perpindahan gaya dilakukan. pada penggerak suspensi. Penemuan ini dapat secara signifikan meningkatkan kenyamanan berkendara dan stabilitas penanganan kendaraan yang melaju di permukaan jalan yang tidak rata.

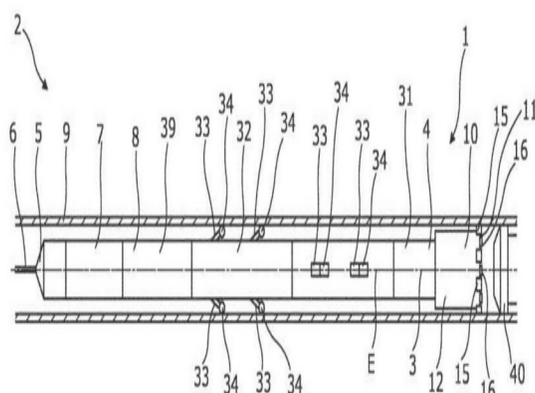


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/06862	(13) A
(51)	I.P.C : E 21B 10/43,E 21B 4/04,E 21B 23/01,E 21B 23/00,E 21B 29/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307401		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Januari 2022		WELLTEC A/S Gydevang 25, 3450 Allerød Denmark
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BORG, Peder Løkke,DK
21153349.2	25 Januari 2021	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 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 :	TALI ALAT JALUR KABEL LUBANG BAWAH	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan tali alat jalur kabel lubang bawah untuk membuang bahan dari suatu komponen di dalam lubang bawah sumur oleh suatu area penggerindaan anular, tali alat jalur kabel lubang bawah yang memiliki suatu perpanjangan aksial dan suatu sumbu alat tengah, suatu ujung depan dan suatu ujung atas yang dapat tersambung dengan jalur kabel, yang mencakup suatu motor listrik yang ditenagai melalui jalur kabel untuk memberikan keluaran putaran, suatu bagian alat untuk menjangkar tali alat jalur kabel lubang bawah di dalam struktur logam tubular sumur, suatu alat operasional yang diputar oleh keluaran putaran dan menentukan ujung depan dan permukaan ujung yang disusun secara aksial berlawanan dengan jalur kabel dan yang mencakup suatu dinding anular yang memiliki keliling dan ketebalan dinding yang ditentukan oleh jari-jari dinding bagian dalam dan jari-jari dinding bagian luar dari sumbu alat tengah, dimana alat operasional tersebut mencakup setidaknya bagian penggerindaan pertama dan bagian penggerindaan kedua yang disusun di permukaan ujung, bagian penggerindaan pertama yang memiliki permukaan dalam yang disusun pada jarak pertama dari sumbu alat tengah, jarak pertama tersebut lebih kecil daripada jari-jari dinding dalam, dan bagian penggerindaan kedua yang memiliki permukaan luar yang disusun pada jarak kedua dari sumbu alat tengah, jarak kedua tersebut lebih besar daripada jari-jari dinding luar.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/06951

(13) A

(51) I.P.C : G 05B 23/02,G 06F 3/0484,G 09G 5/14,G 09G 5/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202304134

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 September 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2020-173138 14 Oktober 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 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

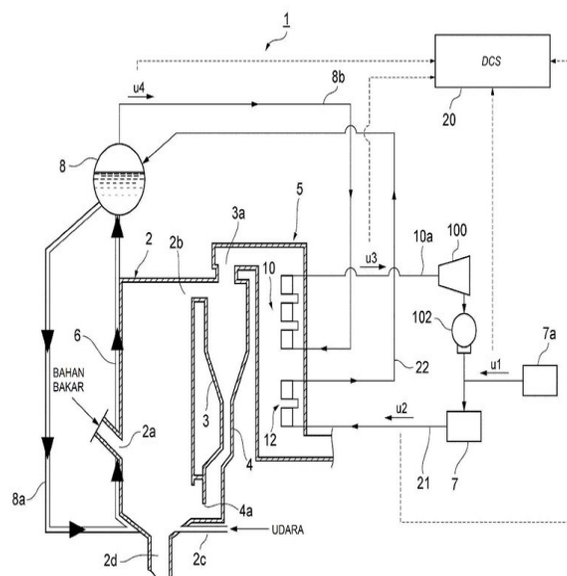
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

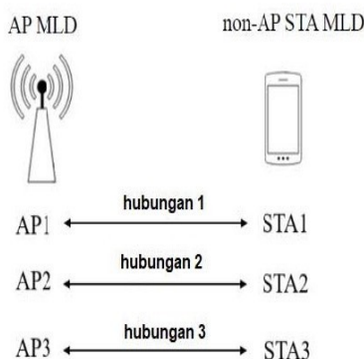
(57) Abstrak :

[Masalah] Peranti penampil, metode tampilan, peranti kontrol, dan program komputer yang memungkinkan bahkan operator yang tidak berpengalaman untuk dengan mudah menambahkan informasi panduan yang baru disediakan. [Solusi] Peranti penampil mencakup layar penampil. Peringatan dikeluarkan dengan menampilkan peringatan yang terkait dengan status pengoperasian instalasi pada layar penampil dari peranti penampil. Dalam kasus ini, daerah yang ditampilkan untuk menambahkan informasi panduan dikonfigurasi yang akan ditampilkan pada layar penampil.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/06935	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 5/00,H 04W 76/15		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306649	(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 : 21 Desember 2020	(72)	Nama Inventor : DONG, Xiandong,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 : 04 September 2023		
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERANTI UNTUK KOMUNIKASI BERAGAM HUBUNGAN	
(57)	Abstrak :		

Disediakan dalam pengungkapan ini adalah metode komunikasi dan peranti komunikasi di bawah banyak tautan. Metode komunikasi dapat terdiri dari: menentukan bingkai pesan pertama pada tautan pertama, bingkai pesan pertama yang terdiri dari informasi pertama tentang perubahan dalam informasi sistem dari peranti titik akses yang sesuai dengan paling sedikit satu dari banyak tautan, bingkai pesan pertama menginstruksikan stasiun di bawah paling sedikit satu tautan untuk menerima bingkai pesan kedua yang dikirim oleh peranti titik akses untuk memperoleh informasi sistem yang diubah; dan memancarkan bingkai pesan pertama. Solusi teknis yang diberikan dalam perwujudan pengungkapan ini dapat meningkatkan efisiensi penggunaan spektrum.

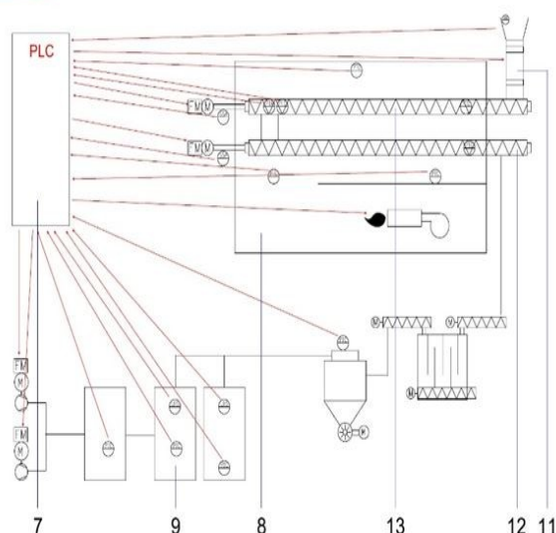


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/06968	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 09B 3/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304585	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Oktober 2021		TERDESOL SE Radlická 663/28, Praha 5 - Smíchov, 15000, CZ Czech Republic		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Tomáš STEHLÍK,CZ		
PV 2020-566	16 Oktober 2020	CZ			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 September 2023	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Edi Yani S.H., M.H. Pamulang Estate Jalan Semangka 4 Blok L1 No 8		
(54)	Judul Invensi :	SISTEM VARIABEL UNTUK PEMROSESAN, PENGELOLAAN, DAN PENGGUNAAN LIMBAH			
(57)	Abstrak :				

Sistem variabel untuk pemrosesan, pengolahan dan penggunaan limbah yang mengandung pemilahan, pengelolaan mekanis, pemisahan dan pemrosesan limbah yang selanjutnya berisi kontainer limbah (1) yang dilengkapi dengan setidaknya satu sensor jumlah limbah (2) dan setidaknya satu sensor gerakan limbah (3) yang terhubung dengan penghancur limbah (5) dengan sensor beban (6) melalui batcher (4), yang mana sensor jumlah limbah (2), sensor gerakan limbah lainnya (3) dan sensor beban (6) saling berhubungan dengan unit kontrol (7) yang dihubungkan ke pengontrol penggerak konveyor di kontainer limbah (1), batcher (4) dan penghancur (5); di belakang penghancur (5), sebuah pabrik pengolahan untuk pengelolaan mekanis, pembersihan, pengeringan, pemisahan dan aglomerasi terletak yang diikuti oleh stasiun bio-gas untuk pemrosesan dan pengolahan bahan organik untuk pemulihan energi dan penggunaan selanjutnya sebagai kompos, penyortir butiran yang terbentuk ke masing-masing jenis plastik untuk didaur ulang, dan unit termokimia (8) untuk produksi bahan bakar energi dalam bentuk gas, minyak, dan karbon diikuti oleh setidaknya satu tangki gas cair (9) yang dilengkapi dengan peralatan pencampuran.

[Gambar 3]



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06878	
(13)	A			
(51)	I.P.C : A 61K 31/496,A 61P 3/10,C 07D 413/14,C 07D 405/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301685		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 September 2021			JIANGSU HENGRUI PHARMACEUTICALS CO., LTD. No.7 Kunlunshan Road, Economic and Technological Development Zone Lianyungang, Jiangu 222047 China
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		YANG, Fanglong,CN
202010905693.4	01 September 2020	CN		ZHANG, Ling,CN
202010984336.1	18 September 2020	CN		ZHENG, Liangliang,CN
202011124085.6	20 Oktober 2020	CN		HE, Feng,US
202011253077.1	11 November 2020	CN		TAO, Weikang,US
202011407911.8	04 Desember 2020	CN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
202011627733.X	31 Desember 2020	CN		Gianna Larenta S.H. Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 September 2023			

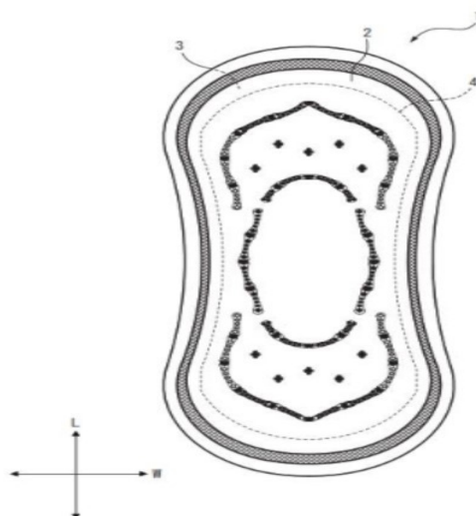
(54) **Judul** TURUNAN IMIDAZOLA TERFUSI, METODE PEMBUATANNYA, DAN PENGGUNAANNYAUNTUK MEDIS
Invensi :

(57) **Abstrak :**
TURUNAN IMIDAZOLA TERFUSI, METODE PEMBUATANNYA, DAN PENGGUNAANNYA UNTUK MEDIS Diungkapkan adalah turunan imidazol terfusi, metode pembuatannya dan penggunaan medisnya. Secara khusus, pengungkapan ini berkaitan dengan turunan imidazol menyatu seperti yang ditunjukkan dalam formula umum (IM), metode pembuatannya, komposisi farmasi yang mengandung turunan, dan penggunaan yang sama sebagai zat terapeutik, khususnya penggunaannya sebagai GLP-1 agonis reseptor, dan penggunaannya dalam pembuatan obat untuk pengobatan dan/atau pencegahan diabetes.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07038	(13) A
(51)	I.P.C : A 61F 13/53,C 08F 8/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202305406		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Desember 2021		UNICHARM CORPORATION 182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 7990111 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Kyo KIKUCHI,JP Akie KINOSHITA,JP
2020-219813	29 Desember 2020	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 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

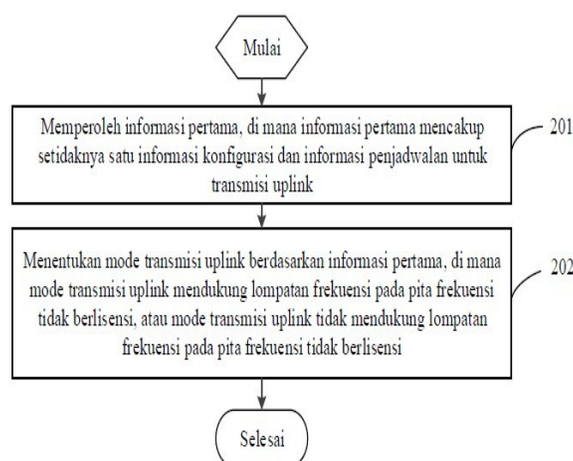
(54) **Judul**
Invensi : BODI PENYERAP KOMPOSIT DAN BENDA SANITER

(57) **Abstrak :**
Invensi ini menyediakan suatu bodi penyerap yang memiliki kinerja penyerapan tinggi. Suatu bodi penyerap komposit (4) menurut invensi ini adalah untuk menyerap fluida tubuh dan dicirikan dengan yang mencakup suatu penyerap polimer yang disediakan dengan suatu rangka kontinu hidrofilik dan pori-pori kontinu dan suatu polimer super-penyerap dimana setelah menyerap air, penyerap polimer tersebut memperlihatkan suatu jumlah perpindahan cairan tidak kurang dari 23,0 g/g ke polimer super-penyerap 3 menit ditempatkan dalam kontak dengan polimer super-penyerap.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07088	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 72/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301445		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Agustus 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	LI, Na,CN LI, Gen,CN
202010809437.5	12 Agustus 2020	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 08 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 TRANSMISI SUMBER DAYA, ALAT TRANSMISI SUMBER DAYA, DAN PERANGKAT		
Invensi :	KOMUNIKASI		
(57) Abstrak :	<p>Aplikasi ini mengungkapkan metode transmisi sumber daya, alat transmisi sumber daya, dan perangkat komunikasi. Metode transmisi sumber daya diterapkan ke terminal dan mencakup: memperoleh informasi pertama, di mana informasi pertama mencakup setidaknya satu informasi konfigurasi dan informasi penjadwalan untuk transmisi uplink; dan menentukan mode transmisi uplink berdasarkan informasi pertama, di mana mode transmisi uplink mendukung lompatan frekuensi pada pita frekuensi tidak berlisensi, atau mode transmisi uplink tidak mendukung lompatan frekuensi pada pita frekuensi tidak berlisensi.</p>		



GBR. 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/06980	(13) A
(51)	I.P.C : C 07K 14/34,C 12N 15/77,C 12N 15/31,C 12N 1/21,C 12P 13/18,C 12R 1/15,C 12R 1/13		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306778		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NINGXIA EPPEN BIOTECH CO., LTD Yanghe Industry Garden, Yongning County Yinchuan, Ningxia 750100 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Desember 2021		(72) Nama Inventor :
(30)	Data Prioritas :		WEI, Aiyong,CN
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MENG, Gang,CN
202011631250.7	30 Desember 2020	CN	ZHAO, Chunguang,CN
			JIA, Huiping,CN
			SU, Houbo,CN
			YANG, Lipeng,CN
			GUO, Xiaowei,CN
			TIAN, Bin,CN
			MA, Fengyong,CN
			ZHOU, Xiaoqun,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 September 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15

(54) **Judul** GALUR REKOMBINAN DENGAN GEN TERMODIFIKASI BBD29_11265 UNTUK MEMPRODUKSI ASAM L-GLUTAMAT, DAN METODE UNTUK MENGONSTRUKSINYA DAN PENGGUNAANNYA

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini mengungkapkan galur rekombinan dengan gen termomodifikasi BBD29_11265 untuk memproduksi asam L-glutamat, dan metode untuk mengonstruksinya dan penggunaannya. Galur rekombinan adalah bakteri yang menghasilkan asam L-glutamat, dan memiliki ekspresi polinukleotida yang meningkat yang menyandikan sekuen asam amino SEQ ID NO: 3 atau sekuen homolognya; ekspresi yang meningkat dapat berupa mutasi titik, dan ekspresi tertingkatkan dari polinukleotida yang menyandikan sekuen asam amino SEQ ID NO: 3 atau sekuen homolognya. Bakteri hasil rekayasa secara genetika di mana basa pada posisi 70 dalam sekuen gen BBD29_112665 dimutasikan ke adenin dari guanin, yang menyebabkan alanin pada posisi 24 dalam sekuen asam amino berkode yang sesuai disubstitusi dengan treonin, dan bakteri hasil rekayasa yang mengekspresikan berlebih gen BBD29_112665 atau gen BBD29_11265G70A dikonstruksi dalam invensi ini, yang memudahkan peningkatan produksi dan laju konversi asam L-glutamat.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/06893

(13) A

(51) I.P.C : B 01J 27/00,B 01J 32/00,C 10G 3/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202302525

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
25 Agustus 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/070,368	26 Agustus 2020	US
63/192,720	25 Mei 2021	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
04 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KARA TECHNOLOGIES INC.
444 5TH Avenue SW, Suite 1620, Calgary, Alberta T2P
2T8 Canada

(72) Nama Inventor :
SONG, Hua,US

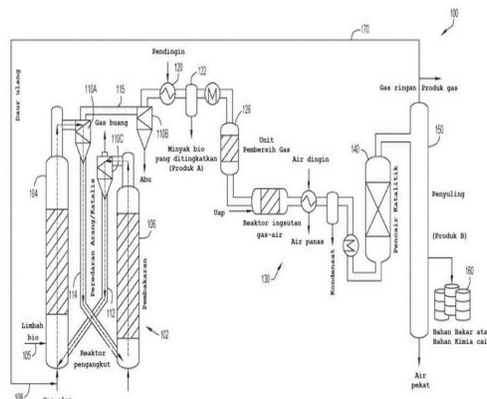
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul KONVERSI BIOMASSA PADAT ORGANIK UNTUK PRODUKSI BAHAN BAKAR CAIR/BAHAN KIMIA
Invensi : DENGAN ADANYA LINGKUNGAN GAS YANG MENGANDUNG METANA DAN STRUKTUR KATALIS

(57) Abstrak :

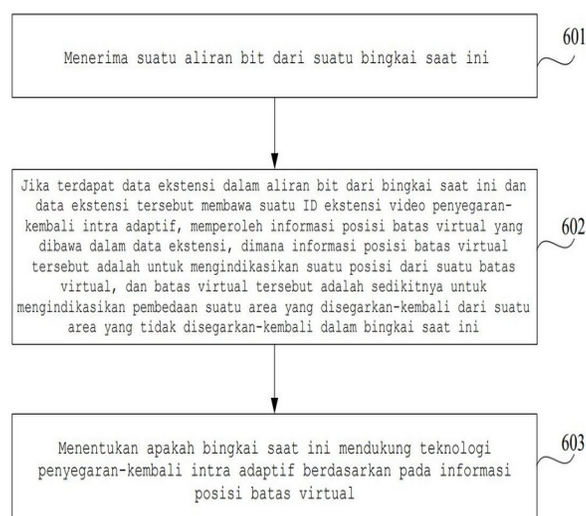
Suatu metode disajikan untuk valorisasi biomassa padat organik yang melimpah secara alami di bawah atmosfer gas tertentu dengan adanya struktur katalis. Metode ini secara efektif mengubah stok umpan padat organik sambil menghasilkan produk-produk hidrokarbon cair yang berharga, serta memanfaatkan sumber daya kaya metana, yang memberikan manfaat ekonomi dan lingkungan dalam industri minyak & gas.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/06985	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : H 04N 19/159						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306859			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Maret 2022				HANGZHOU HIKVISION DIGITAL TECHNOLOGY CO., LTD. No.555 Qianmo Road, Binjiang District Hangzhou, Zhejiang 310051 China		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Liang WEI ,CN Fangdong CHEN ,CN Li WANG ,CN		
	202110298610.4	19 Maret 2021	CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 September 2023			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Arifia Jauharria Fajra S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia		
(54)	Judul	PENDEKODEAN DAN PENGENKODEAN BERDASARKAN PADA MEKANISME PENYEGARAN-KEMBALI					
	Invensi :	INTRA-BINGKAI ADAPTIF					
(57)	Abstrak :						

Metode-metode pendekodean dan metode-metode pengkodean berdasarkan pada suatu mekanisme penyegaran-kembali intra adaptif dan alat-alat yang berhubungan disediakan. Dalam satu aspek, suatu metode pendekodean meliputi: menerima suatu aliran bit dari suatu bingkai saat ini; dan menentukan apakah bingkai saat ini mendukung suatu teknologi penyegaran-kembali intra adaptif. Penentuan tersebut mencakup salah satu dari: jika terdapat data ekstensi dalam aliran bit dari bingkai saat ini dan data ekstensi tersebut membawa suatu pengidentifikasi (ID) ekstensi video penyegaran-kembali intra adaptif, memperoleh informasi posisi batas virtual yang dibawa dalam data ekstensi, dan menentukan apakah bingkai saat ini mendukung suatu teknologi penyegaran-kembali intra adaptif berdasarkan pada informasi posisi batas virtual; atau jika tidak terdapat ID ekstensi video penyegaran-kembali intra adaptif dalam data ekstensi dalam aliran bit dari bingkai saat ini, menentukan bahwa bingkai saat ini tidak mendukung teknologi penyegaran-kembali intra adaptif.



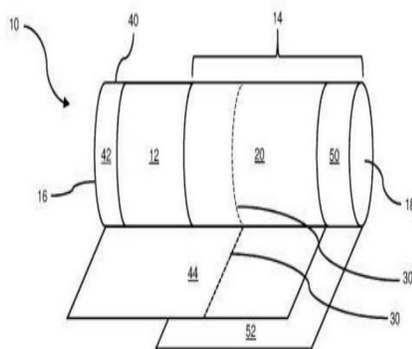
Gambar 6

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/06879	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 23L 27/00,A 23P 10/35						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301665			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 November 2021				FIRMENICH SA 7, rue de la Bergère 1242 Satigny Switzerland		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		BOUQUERAND, Pierre-Etienne,CH ZHANG, Fei,CH			
20206605.6	10 November 2020	EP					
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 September 2023			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
				Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15			
(54)	Judul						
	Invensi :			PARTIKEL YANG DIEKSTRUSI			
(57)	Abstrak :						
	Invensi ini berhubungan dengan bidang sistem pengiriman. Lebih khusus lagi, invensi ini berhubungan dengan partikel yang diekstrusi, lebih disukai partikel yang diekstrusi beraroma, terdiri dari lapisan lemak padat. Penemuan ini juga berhubungan dengan proses pembuatan partikel yang diekstrusi tersebut.						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06975
			(13) A
(51)	I.P.C : A 24D 1/20,A 24F 40/20,A 61M 15/06,A 61M 11/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303826		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Agustus 2021		PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. Quai Jeanrenaud 3, CH-2000 Neuchâtel Switzerland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	UTHURRY, Jerome,FR
20201041.9	09 Oktober 2020	EP	
20201046.8	09 Oktober 2020	EP	
20201125.0	09 Oktober 2020	EP	
20201025.2	09 Oktober 2020	EP	
20201052.6	09 Oktober 2020	EP	
20201137.5	09 Oktober 2020	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 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** ARTIKEL PENGHASIL AEROSOL YANG MEMILIKI RONGGA BERVENTILASI DAN ELEMEN HULU
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Artikel penghasil aerosol (10) untuk menghasilkan aerosol mudah hirup bila dipanaskan terdiri atas: suatu batang (12) dari substrat penghasil aerosol; bagian hilir (14) yang disediakan di hilir batang (12) substrat penghasil aerosol, bagian hilir (14) yang terdiri atas setidaknya satu elemen tubular berongga (20) yang berbatasan dengan ujung hilir batang (12) substrat penghasil aerosol; suatu elemen hulu (42) yang disediakan di hulu batang (12) dari substrat penghasil aerosol dan berbatasan dengan ujung hulu batang (12) dari substrat penghasil aerosol, di mana ujung hulu elemen hulu (42) membatasi ujung hulu artikel penghasil aerosol (10), elemen hulu (42) yang memiliki panjang dari 3 milimeter sampai 7 milimeter; dan zona ventilasi (30) di lokasi sepanjang elemen tubular berongga (20), jarak antara zona ventilasi (30) dan ujung hulu elemen hulu (20) antara 26 milimeter sampai 33 milimeter.

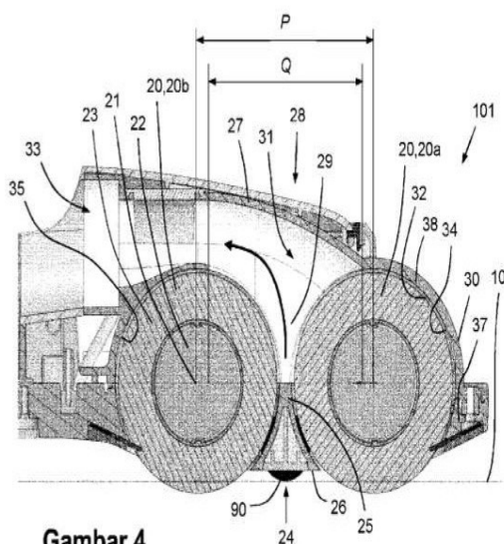


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/06874	(13) A
(51)	I.P.C : A 47L 11/40,A 47L 11/34,A 47L 9/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307831		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Maret 2022		KONINKLIJKE PHILIPS N.V. High Tech Campus 52 5656 AG Eindhoven Netherlands
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ESPÍN FRANCO, Fermín,ES BRADA, IJpe Bernardus,NL
21163038.9	17 Maret 2021	EP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 04 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

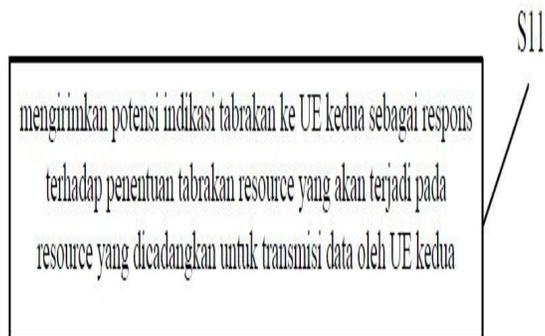
(54) **Judul**
Invensi : KEPALA PENGISAP UNTUK APLIKASI DALAM PEMBERSIH VAKUM

(57) **Abstrak :**
Di kepala pengisap (101) yang merupakan jenis yang dikonfigurasi untuk diterapkan dalam pembersih vakum dan untuk melakukan tindakan pembersihan pada permukaan (10), dan yang terdiri atas selubung (30) dan dua sikat yang dapat berputar (20) dalam susunan yang secara substansial paralel di dalam selubung (30), permukaan (32) selubung (30) yang menghadap ke sikat (20) terdiri atas dua area melengkung cekung (34, 35) yang berdekatan, dimana setiap area (34, 35) menutupi sebagian dari masing-masing (20a, 20b) dari sikat (20). Lebih lanjut, permukaan (32) disediakan dengan bukaan jalan keluar (31) yang terhubung secara fluida dengan area kopeling (33) dari kepala pengisap (101), dan bukaan jalan keluar (31) berada pada posisi antarmuka area melengkung cekung (34, 35) dan didimensikan untuk menutupi hanya sebagian dari panjang sikat (20).



Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07025	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 1/18,H 04L 5/00,H 04W 76/14,H 04W 72/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307429	(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, Wensu,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 : 07 September 2023		
(54)	Judul Invensi :	METODE KOMUNIKASI, PERALATAN KOMUNIKASI DAN MEDIA PENYIMPANAN	
(57)	Abstrak : Suatu metode komunikasi, yang dilakukan oleh perlengkapan pengguna (UE) pertama, meliputi: mengirim indikasi pra-tabrakan ke UE kedua sebagai respons terhadap penentuan tabrakan resource yang akan terjadi pada resource yang dicadangkan untuk transmisi data oleh UE kedua, dimanaindikasi pra-tabrakan menunjukkan tabrakan resource yang akan datang pada resource yang dicadangkan untuk transmisi data oleh UE kedua.		



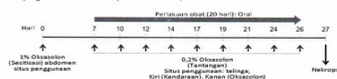
GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/06971	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/454,A 61P 17/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303246		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 September 2021		LG CHEM, LTD. 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07336 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KIM, Ki Chan,KR KIM, Tae Hun,KR
10-2020-0125583	28 September 2020	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 September 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Gianna Larenta S.H. Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan
(54)	Judul Invensi :	PENGGUNAAN AGONIS RESEPTOR SFINGOSIN-1-FOSFAT	
(57)	Abstrak :		

PENGGUNAAN AGONIS RESEPTOR S F INGOSIN-1-FOSFAT Invensi ini berhubungan dengan penggunaan senyawa formula kimia 1 atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi untuk pencegahan atau pengobatan dermatitis atopik.

Gambar 1

* Model yang diinduksi Oksazolone pada mencit Balb/c



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07065

(13) A

(51) I.P.C : B 62J 17/00,B 62K 11/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202212795

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 November 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202141052601	16 November 2021	IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

YOGESH CHANDRAKANT KOTNIS,IN
MEGANATHAN MOHANKUMAR,IN
BALU RAJESH KANNA,IN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

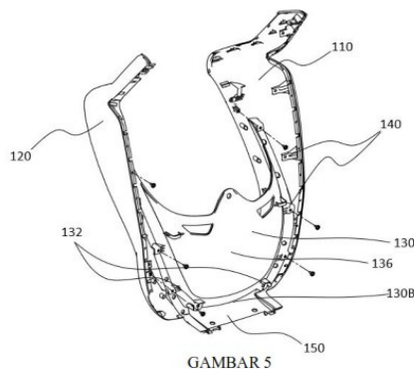
Emirsyah Dinar
Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono
Kavling 15

(54) Judul
Invensi : RAKITAN PANEL DEPAN KENDARAAN JENIS SADEL

(57) Abstrak :

Rakitan panel depan (100) untuk kendaraan tipe pelana (10) memiliki panel pertama (110) memanjang ke arah atas dan bawah antara ujung atas (110A) dan ujung bawah (110B), ujung bawah (110B) dari panel pertama (110) bersebelahan dengan papan lantai (55); panel kedua (120) memanjang dalam arah naik-turun antara ujung atas (120A) dan ujung bawah (120B), ujung bawah (120B) dari panel kedua (120) bersebelahan dengan papan lantai (55); dan panel ketiga (130) memanjang antara panel pertama (110) dan panel kedua (120) sehingga ujung bawah (130B) dari panel ketiga (130) berbatasan dengan papan lantai (55), di mana permukaan dalam (136) dari panel ketiga (130) memiliki sejumlah perlengkapan pemasangan (132) untuk menopang sepasang panel samping (18) yang membentang pada arah depan-belakang kendaraan berbatasan dengan papan lantai (55).

100



GAMBAR 5

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07056

(13) A

(51) I.P.C : F 24F 12/00,F 24F 6/00,F 28D 5/02,F 28D 21/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202307806

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 Februari 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2027648 25 Februari 2021 NL

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DUTCH INNOVATION IN AIR TREATMENT B.V.
Rollecate 71 B, 7711 GG Nieuwleusen Netherlands

(72) Nama Inventor :

TRIP, Vincent,NL
VAN DER LEE, Arthur,NL

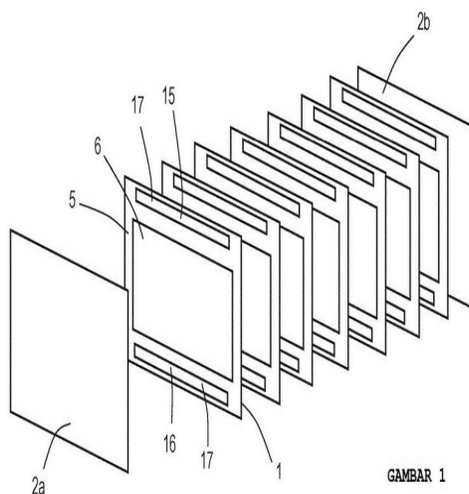
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : PENUKAR PANAS PELAT EVAPORATOR

(57) Abstrak :

Invensi ini diarahkan ke suatu penukar panas pelat evaporator yang terdiri dari suatu pasokan air (1) dan suatu pengeluaran air (2) dan suatu tumpukan (4) rangka cetakan yang disuntikkan (5) dan lembar pertukaran panas (6), dimana tumpukan memiliki dua ujung (7,8) dan setidaknya empat sisi (9,10,11,12). Tumpukan (4) memiliki ruang bergantian pertama (13) dan kedua (14) di antara lembar pertukaran panas (6). Tumpukan (4) meliputi suatu ruang tertutup pertama (15) di satu sisi tumpukan (4) yang terhubung secara fluida ke ruang pertama (13) dan tidak terhubung secara fluida ke ruang kedua (14). Ruang tertutup pertama (15) terhubung secara fluida ke pasokan air (1).



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06914
(13)	A		
(51)	I.P.C : C 10B 57/16,C 10B 57/10,C 10B 53/02,C 10G 45/64,C 10G 45/62,C 10G 45/12,C 10G 31/09,C 10G 45/08,C 10G 49/08,C 10G 49/06,C 10G 49/04,C 10G 3/00,C 10L 5/44,C 10L 9/08,C 10L 1/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303595	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ABUNDIA BIOMASS-TO-LIQUIDS LIMITED C/O Green Lizard Technologies Ltd, The Wilton Centre, Redcar, Teesside TS10 4RF United Kingdom
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 September 2021	(72)	Nama Inventor : ATKINS, Martin,GB
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Fortuna ALvariza S.H., FAIP Advocates & IP Counsels Jalan Cipaku 6 No 14 - Kebayoran Baru
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
2015245.0	25 September 2020	GB	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 September 2023		
(54)	Judul Invensi :	KONVERSI BIOMASSA KE BAHAN-BAKAR JET	
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan proses dan sistem untuk membentuk bahan baku hidrokarbon dari bahan biomassa, dan bahan baku hidrokarbon terbentuk darinya. Invensi ini juga berhubungan dengan proses dan sistem untuk membentuk bahan bakar jet turunan bio dari bahan baku hidrokarbon, dan bahan bakar jet turunan bio yang terbentuk darinya, serta bahan baku hidrokarbon olahan antara yang terbentuk selama proses.		

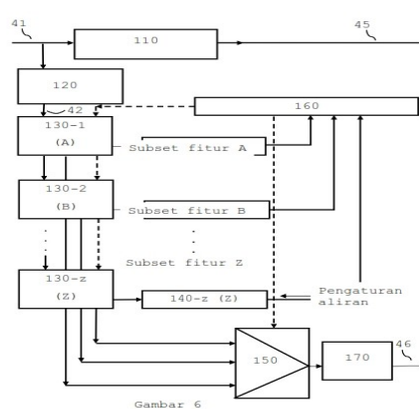
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07075	(13) A
(51)	I.P.C : G 02B 1/00,G 02B 7/00,G 03B 30/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300425		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Januari 2023		LARGAN PRECISION CO., LTD. No.11, Jingke Rd., Nantun Dist., Taichung City 408 Taiwan, Republic of China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Chun-Hua TSAI,TW Lin-An CHANG,TW
111107139	25 Februari 2022	TW	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 07 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 :	ELEMEN LENSА, RAKITAN LENSА PENCITRAAN, MODUL KAMERA DAN ALAT ELEKTRONIK	
(57)	Abstrak :		
<p>Suatu elemen lensa meliputi suatu porsi efektif optik, suatu porsi periferal dan struktur-struktur menonjol. Porsi efektif optik tersebut meliputi suatu permukaan optik pertama dan suatu permukaan optik kedua, dimana permukaan optik kedua dan permukaan optik pertama tersebut ditempatkan relatif terhadap satu sama lain. Porsi periferal meliputi suatu permukaan periferal pertama, suatu permukaan periferal kedua dan suatu permukaan anular luar. Permukaan periferal pertama dan permukaan optik pertama tersebut menghadap ke arah sisi yang sama. Permukaan periferal kedua dan permukaan optik pertama tersebut menghadap ke arah sisi yang sama. Permukaan anular luar terhubung ke permukaan periferal pertama dan permukaan periferal kedua. Struktur-struktur menonjol ditempatkan pada permukaan periferal pertama, struktur-struktur menonjol tersebut memanjang di sepanjang suatu lintasan spiral dan ditempatkan pada interval-interval, dan lintasan spiral tersebut mengelilingi porsi efektif optik.</p>			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/06991	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04N 19/50,H 04N 19/33,H 04N 19/20				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307029	(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 : 19 Januari 2021				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor 21461505.6	(32) Tanggal 04 Januari 2021	(33) Negara EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 September 2023	(72)	Nama Inventor : DOMANSKI, Marek,PL GRAJEK, Tomasz,PL MACKOWIAK, Slawomir,PL ROZEK, Slawomir,PL STANKIEWICZ, Olgierd,PL STANKOWSKI, Jakub,PL		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		

(54) **Judul** ALIRAN FITUR YANG DAPAT DISKALAKAN
Invensi :

(57) **Abstrak :**

Metode pemrosesan fitur visual dalam perangkat penyandi, metode pemrosesan fitur visual yang meliputi: melakukan ekstraksi fitur dari data gambar yang akan disandikan berdasarkan metode ekstraksi fitur yang telah ditentukan untuk dengan demikian memperoleh satu set fitur terekstraksi; menyortir fitur dalam set fitur terekstraksi berdasarkan kriteria yang telah ditentukan; secara berulang-ulang membagi set fitur terekstraksi hasil sortiran dalam beberapa subset fitur, beberapa subset fitur yang meliputi subset fitur pertama dan setidaknya satu subset fitur selanjutnya, di mana subset fitur pertama diberikan nilai prioritas yang lebih tinggi daripada nilai prioritas dari setidaknya satu subset fitur selanjutnya; dan memultiplekskan fitur dari masing-masing subset fitur untuk pengeluaran bagi pengompresian, di mana pemultiplekskan didasarkan pada nilai prioritas yang diberikan ke masing-masing subset fitur.

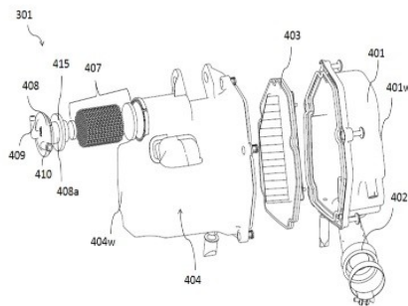


(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/07036	
			(13) A	
(51)	I.P.C : A 61P 35/00,C 07K 16/28			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202305417		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MERUS N.V. Uppsalalaan 17, 3e en 4e verdieping 3584 CT Utrecht Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Desember 2021		(72)	Nama Inventor : SIRULNIK, Leonardo Andres,NL WASSERMAN, Ernesto Isaac,NL
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Risti Wulansari S.H., KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1 RT03/RW08
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	2027118	15 Desember 2020	NL	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 September 2023			
(54)	Judul Invensi :	PENGOBATAN KANKER DENGAN ANTIBODI YANG MENGIKAT LGR5 DAN EGFR		
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini berkaitan dengan cara dan metode dalam pengobatan kanker. Pengungkapan ini secara khusus berkaitan dengan metode pengobatan kanker pada individu dengan antibodi yang mengikat LGR5 dan EGFR. Invensi ini selanjutnya berhubungan dengan kombinasi yang aka digunakan dalam metode tersebut dan dengan kombinasi yang akan digunakan dalam pembuatan obat untuk pengobatan kanker kepala dan leher. Pengungkapan ini berkaitan dengan cara dan metode dalam pengobatan kanker. Pengungkapan ini secara khusus berkaitan dengan metode pengobatan kanker pada individu dengan antibodi yang mengikat LGR5 dan EGFR. Invensi ini selanjutnya berhubungan dengan kombinasi yang aka digunakan dalam metode tersebut dan dengan kombinasi yang akan digunakan dalam pembuatan obat untuk pengobatan kanker kepala dan leher.			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/07090	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : F 02M 25/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304205	(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 : 25 Maret 2021	(72)	Nama Inventor : VETHANAYAGAM, Jayajothi RAMESH, Vaidheeswaran,IN Johnson,IN KOTHURU NARAYANA, Harsha,IN KALAPPAN, Selvaraju,IN MANICKAM, Murugesan,IN THANGAVEL, Deepan,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			
202041049873	16 November 2020	IN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 September 2023				

(54) **Judul** RAKITAN PEMBERSIH UDARA
Invensi :

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berhubungan dengan kendaraan tipe roda dua step through (100), dimana kendaraan tersebut (100) terdiri dari rangka tipe tabung tunggal (101), mesin (125), kepala silinder (123), silinder (124), bahan bakar tangki (103), dan rakitan pembersih udara (301). Rakitan pembersih udara dipasang pada rangka utama (101b) dari rangka tipe satu tabung (101) dan ditumpangkan oleh tangki bahan bakar (103). Selanjutnya, rakitan pembersih udara (301) mencakup dua kompartemen, kompartemen primer (407) yang berisi elemen pembersih primer (406) dan kompartemen sekunder (401) memiliki wadah yang terpasang secara integral pada kompartemen sekunder di mana elemen pembersih sekunder (403) ditempatkan, dengan demikian, memastikan pengurangan jumlah komponen dan selang.



GAMBAR 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07027

(13) A

(51) I.P.C : E 02F 9/26,G 06T 7/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202304716

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 Oktober 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
17086,117 30 Oktober 2020 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CATERPILLAR INC.
100 Ne Adams Street Peoria, IL 61629-9510 United States of America

(72) Nama Inventor :

RAM, Shastri,CA
PETRANY, Peter, Joseph,US

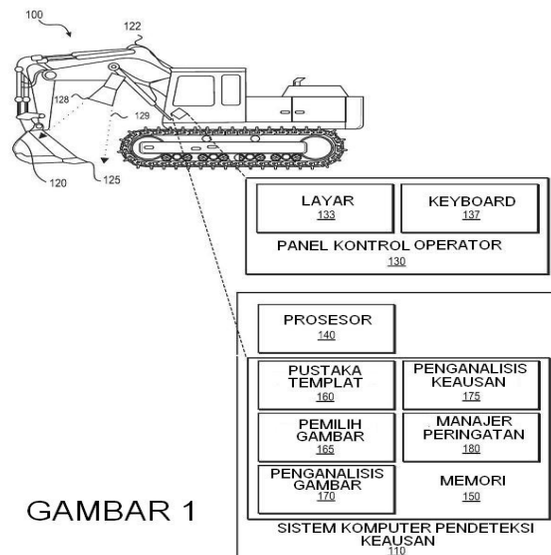
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul SISTEM DAN METODE DETEKSI KEAUSAN DAN KERUGIAN MENGGUNAKAN TEMPLAT BUCKET-
Invensi : TOOL

(57) Abstrak :

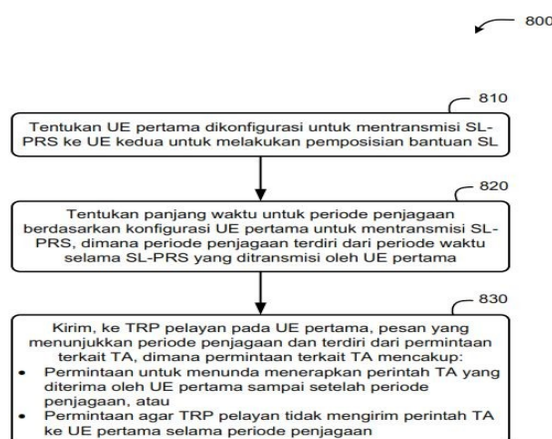
Sistem deteksi keausan (110) dapat dikonfigurasi untuk menangkap aliran video (530) dari kamera (128) yang terkait dengan mesin kerja (100). Aliran video mencakup beragam gambar yang terkait dengan bucket (120) dengan sejumlah gigi (125) dari mesin kerja. Sistem itu juga dapat dikonfigurasi untuk menyegmentasikan beragam gambar menggunakan templat alat-bucket (510) yang mencakup gambar templat bucket yang memiliki sejumlah alat yang tidak dipakai dan memilih gambar (540) untuk deteksi keausan berdasarkan segmentasi. Sistem ini juga dikonfigurasi untuk mengidentifikasi beragam gigi pada gambar yang dipilih berdasarkan setidaknya sebagian pada lokasi (547) dari beragam alat yang tidak dipakai dalam templat alat-bucket. Sistem ini juga dikonfigurasi untuk menentukan tingkat keausan untuk beragam gigi dengan membandingkan sejumlah gigi dari gambar yang dipilih dengan sejumlah alat yang tidak aus dari templat alat-bucket.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/06930	(13) A
(51)	I.P.C : G 01S 5/00,H 04W 56/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306549		(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
17/160,593	28 Januari 2021	US	Sony AKKARAKARAN,IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 September 2023		Tao LUO,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 :	PENANGANAN PEMAJUAN WAKTU (TA) UNTUK PEMPOSISIAN BERBANTU-SIDELINK (SL)	
(57)	Abstrak :		

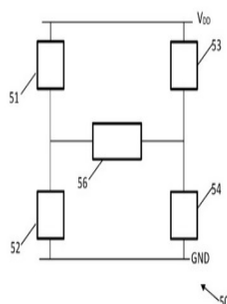
Penanganan Pemajuan Waktu (TA) untuk pemposisian bantuan sidelink (SL) pada perlengkapan pengguna (UE) pertama, terdiri dari menentukan UE pertama dikonfigurasi untuk mentransmisi sinyal referensi pemposisian SL (SL-PRS) ke UE kedua untuk pemposisian bantuan SL. Panjang periode penjagaan dapat ditentukan berdasarkan konfigurasi UE pertama untuk mentransmisi SL-PRS, dimana periode penjagaan dapat terdiri dari periode waktu selama SL-PRS yang ditransmisi oleh UE pertama. Pesan dapat dikirim ke titik penerimaan transmisi (TRP) pelayan pada UE pertama, dimana pesan menunjukkan periode penjagaan dan terdiri dari permintaan terkait TA. Permintaan terkait TA mencakup permintaan untuk menunda menerapkan perintah TA yang diterima oleh UE pertama sampai setelah periode penjagaan, atau permintaan agar TRP pelayan tidak mengirim perintah TA ke UE pertama selama periode penjagaan.



Gambar 8

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/06921	(13) A
(51)	I.P.C : A 24F 40/50,H 02M 7/538,H 02M 11/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304064		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 November 2021		NICOVENTURES TRADING LIMITED Globe House, 1 Water Street, London WC2R 3LA United Kingdom
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KORUS, Anton,GB
2018939.5	01 Desember 2020	GB	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 04 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 :	PERALATAN UNTUK MENERAPKAN PULSA DAN TEPI PULSA KE SUATU SIRKUIT RESONAN	
(57)	Abstrak :		

Suatu peralatan yang mencakup: suatu sirkuit jembatan untuk menerapkan satu atau lebih tepi pulsa ke suatu sirkuit resonan, sirkuit jembatan yang memiliki suatu cabang pertama yang padanya suatu titik hubungan pertama dihubungkan ke dasar, dan suatu cabang kedua yang memiliki suatu transistor ketiga yang dihubungkan di antara suatu sumber daya pertama dan suatu titik hubungan kedua dan suatu transistor keempat yang dihubungkan di antara suatu titik hubungan kedua dan dasar, dimana sirkuit resonansi tersebut mencakup suatu elemen induktif dan suatu kapasitor yang dihubungkan secara seri di antara titik-titik hubungan pertama dan kedua, dimana elemen induktif adalah untuk secara induktif memanaskan suatu suseptor, dimana setiap tepi pulsa yang diterapkan menginduksi suatu respons pulsa di antara kapasitor dan elemen induktif dari sirkuit resonansi tersebut, dimana respons pulsa memiliki suatu frekuensi resonan.



Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/06983	(13) A	
(51)	I.P.C : H 01M 4/62,H 01M 4/587,H 01M 4/48,H 01M 4/38,H 01M 4/36,H 01M 10/052,H 01M 4/04,H 01M 4/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306848		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Agustus 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	CHOI, Junghyun,KR LEE, Su Min,KR SHIN, Sun Young,KR LEE, Yong Ju,KR
	10-2021-0107512	13 Agustus 2021	KR	
	10-2022-0008544	20 Januari 2022	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 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	BAHAN AKTIF ELEKTRODA NEGATIF YANG MENGANDUNG SILIKON, ELEKTRODA NEGATIF		
	Invensi :	MELIPUTI YANG SAMA, DAN BATERAI SEKUNDER MELIPUTI YANG SAMA		
(57)	Abstrak :			
	Bahan aktif elektroda negatif yang mengandung silikon yang meliputi suatu inti dan suatu lapisan karbon diletakkan pada inti, dimana inti tersebut meliputi SiOx, dimana 0			

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/06979

(13) A

(51) I.P.C : G 11C 5/06,H 01L 23/538,H 01L 21/48

(21) No. Permohonan Paten : P00202306759

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 Desember 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
17/164,723 01 Februari 2021 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 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 :

Aniket PATIL,IN
Hong Bok WE,US

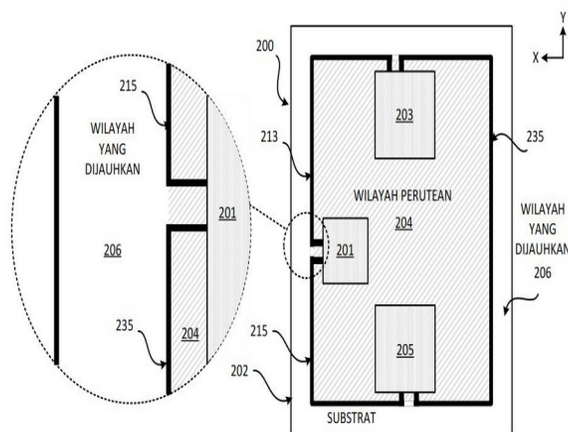
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : PAKET DENGAN SUBSTRAT YANG TERDIRI DARI INTERKONEKSI PERIFER

(57) Abstrak :

Suatu paket yang terdiri dari substrat, peranti terintegrasi pertama, dan peranti terintegrasi kedua. Substrat tersebut mencakup setidaknya satu lapisan dielektrik, sejumlah interkoneksi, lapisan penahan solder, dan sejumlah interkoneksi pinggiran yang terletak di atas lapisan penahan solder. Peranti terintegrasi pertama digabungkan ke substrat. Peranti terintegrasi kedua digabungkan ke substrat. Peranti terintegrasi kedua tersebut dikonfigurasi untuk digabungkan secara elektrik ke peranti terintegrasi pertama melalui sejumlah interkoneksi pinggiran.



TAMPILAN RENCANA

Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/06898	(13) A
(51)	I.P.C : C 21D 8/12,C 22C 38/14,C 22C 38/12,C 22C 38/06,C 22C 38/04,C 22C 38/00,H 01F 1/147		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306429		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : POSCO CO., LTD 6261 Donghaean-ro, Nam-gu, Pohang-si, Gyeongsangbuk-do 37859 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Desember 2021		(72) Nama Inventor : Jaehoon KIM,KR Jooyoung KOO,KR Seungil KIM,KR
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
10-2020-0179367	21 Desember 2020	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 September 2023		
(54)	Judul Invensi :	LEMBARAN BAJA LISTRIK YANG TIDAK TERORIENTASI DAN METODE PEMBUATANNYA	
(57)	Abstrak : Suatu lembaran baja listrik yang tidak terorientasi menurut suatu contoh perwujudan dari invensi sekarang mengandung, menurut % berat: 2,0 hingga 3,8% Si, 0,1 hingga 2,5% dari 0,0010 hingga 0,0050% Nb, 0,0020 hingga 0,0060% hingga C, 0,0010 hingga 0,0050% N, dan keseimbangan Fe dan takmurnian yang tak terhindarkan.		

(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2023/07023	(13)	A
(19)	ID					
(51)	I.P.C : A 01N 37/22,C 07C 233/63					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304526			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 November 2021				BASF SE Carl-Bosch-Strasse 38 67056 Ludwigshafen am Rhein Germany	
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		ZIMMERMANN, Gunther,DE	KORDES, Markus,DE	
20209750.7	25 November 2020	EP		SEISER, Tobias,DE	HEINRICH, Marc,DE	
21194286.7	01 September 2021	EP		KRAEMER, Gerd,DE	SEITZ, Thomas,DE	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 September 2023				NEWTON, Trevor William,GB	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
				Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99		
(54)	Judul Invensi :		HERBISIDA MALONAMIDA			
(57)	Abstrak :					
	Invensi ini berhubungan dengan senyawa-senyawa dari formula (I), dimana variabel-variabel didefinisikan di dalam klaim-klaim dan deskripsi, dan dengan komposisi-komposisi yang mencakup senyawa-senyawa ini. Invensi ini juga berhubungan dengan penggunaan senyawa-senyawa malonamida tersebut atau komposisi-komposisi terkait untuk mengendalikan vegetasi yang tidak diinginkan. Selanjutnya, invensi ini berhubungan dengan metode-metode untuk mengendalikan vegetasi yang tidak diinginkan dimana senyawa-senyawa malonamida tersebut atau komposisi-komposisi terkait diaplikasikan.					

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/06908	(13) A
(51)	I.P.C : C 08C 1/14,C 08J 3/215,C 08J 3/05,C 08L 9/08,C 08L 9/06,C 08L 19/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303515		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Oktober 2021		VERSALIS S.P.A. Piazza Boldrini 1 20097 San Donato Milanese (MI) Italy
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	GATTI, Gabriele,IT
102020000025285	26 Oktober 2020	IT	MONTANARI, William,IT
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	04 September 2023		PERRETTA, Costantino,IT
			REGATTIERI, Giovanni,IT
			(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	PROSES PEMBUATAN KARET STIRENA-BUTADIENA YANG MENGANDUNG SERBUK KARET DAUR	
	Invensi :	ULANG	

(57) **Abstrak :**

Proses pembuatan karet stirena-butadiena yang terdiri dari serbuk karet daur ulang yang dimikronisasi, proses tersebut terdiri dari langkah-langkah berikut: (a) menyiapkan suspensi yang terdiri dari serbuk karet daur ulang yang dimikronisasi, air dan setidaknya satu surfaktan; (b) mencampurkan suspensi yang diperoleh pada langkah (a) dengan setidaknya satu lateks stirena-butadiena untuk mendapatkan lateks stirena-butadiena yang terdiri dari serbuk karet daur ulang yang dimikronisasi; (c) memasukkan lateks yang diperoleh pada langkah (b) ke dalam koagulasi untuk mendapatkan karet stirena-butadiena yang terkoagulasi yang terdiri dari bubuk karet daur ulang yang dimikronisasi.

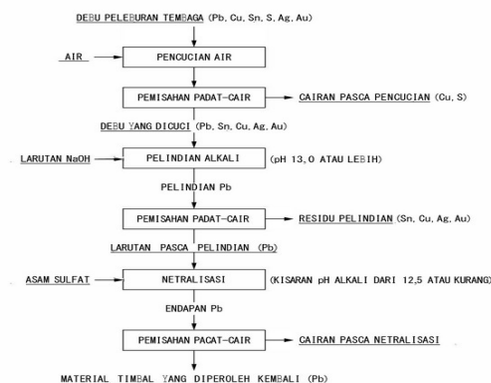
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/06906	(13) A
(51)	I.P.C : C 22B 3/44,C 22B 3/12,C 22B 7/02,C 22B 1/00,C 22B 13/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306469		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 April 2021		MITSUBISHI MATERIALS CORPORATION 2-3, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 1008117 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MURAOKA Shu,JP TANAKA Fumito,JP MORIMOTO Tomoya,JP
2020-213603	23 Desember 2020	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 September 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Nadia Am Badar S.H. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) **Judul** METODE UNTUK MEMPEROLEH KEMBALI TIMBAL DARI DEBU PELEBURAN TEMBAGA
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Disediakan metode untuk memperoleh kembali timbal dari debu peleburan tembaga menurut invensi ini termasuk tahap pelindian alkali dari pelindian timbal yang terkandung dalam debu peleburan tembaga dengan larutan alkali, tahap melakukan pemisahan padat-cair pada larutan pasca pelindian dan residu pelindian setelah tahap pelindian alkali, tahap netralisasi menambahkan asam ke larutan pasca pelindian yang terpisah untuk mengendapkan timbal, dan tahap memperoleh kembali endapan yang mengandung timbal dengan melakukan pemisahan padat-cair.

GB. 1

1/2



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07079	(13) A
(51)	I.P.C : H 02K 1/28,H 02K 1/278,H 02K 21/24,H 02K 3/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300564		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ETA Green Power Limited Hethel Engineering Centre, Chapman Way, Hethel, NR14 8FB United Kingdom
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Januari 2023		(72) Nama Inventor : Liam Bowman,GB Henry Collings,GB
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Fortuna Alvariza S.H., FAIP Advocates & IP Counsels Jalan Cipaku 6 No 14 - Kebayoran Baru
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
2200661.3	19 Januari 2022	GB	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 September 2023		
(54)	Judul	METODE PEMBUATAN STATOR UNTUK MOTOR LISTRIK TANPA-SLOT	
	Invensi :		
(57)	Abstrak :		

Pengungkapan ini berkaitan dengan motor listrik tanpa-slot, khususnya, pada metode pembuatan stator untuk motor listrik tanpa-slot. Suatu aspek dari pengungkapan ini menyediakan metode pembuatan stator untuk motor listrik tanpa slot, metode tersebut terdiri dari: membuang konduktor dalam bentuk silinder annular; mengikat sejumlah panjang terikat dari konduktor, dimana sejumlah panjang terikat dipisahkan oleh panjang tidak terikat; melipat konduktor untuk memberikan sejumlah kelopak yang diulang di sepanjang konduktor, dimana setiap kelopak terdiri dari sepasang panjang terikat yang dihubungkan dengan panjang tidak terikat; memutar setiap kelopak sekitar titik pada lingkaran kedua untuk menyelaraskan secara paralel panjang ikatan dari semua kelopak untuk dengan demikian menyediakan stator yang terdiri dari konduktor berbentuk silinder dimana panjang ikatan ditempatkan dengan jarak yang sama di sekitar dan dari sumbu longitudinal pusat silinder berbentuk konduktor.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/06992	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : D 21H 17/28,D 21H 17/24,D 21H 19/12,D 21H 21/10,D 21H 17/02,D 21H 27/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307058	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Desember 2021		ZHONGYAN SHIWEICE (YUNNAN) RECONSTITUTED TOBACCO CO., LTD 89 Caiguantun, Daying Street Town, Hongta District Qujing, Yunnan 653100 China		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
202110022898.2	08 Januari 2021	CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 September 2023		LI, Zhongren,CN ZHANG, Wenjun,CN FENG, Tao,CN TU, Yangang,CN WANG, Xiaosheng,CN CHEN, Yuchao,CN WU, Jianlin,CN LIU, Jing,CN ZHANG, Mengyuan,CN ZHU, Ting,CN		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi		

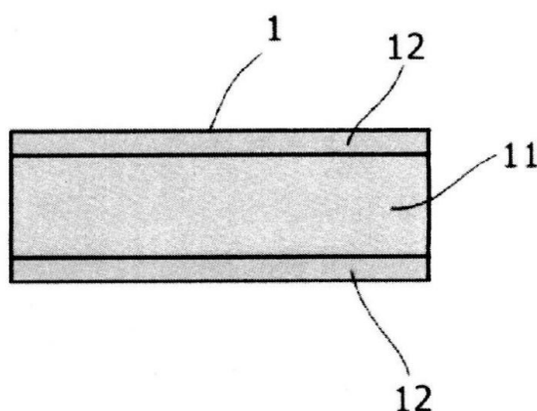
(54) **Judul Invensi :** SUATU PROSES PEMBUATAN KERTAS BERLAPIS DENGAN PEMBENTUK BUBUK

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini menyediakan proses pembuatan kertas berlapis dengan pembentuk bubuk. Menyiapkan bahan baku bubuk ultra-halus, yang dicampur dengan air untuk pemisahan dan ekstraksi untuk mendapatkan cairan ekstraksi dan residu filter; setelah mencampurkan residu filter dengan bubur, aditif ditambahkan untuk pencampuran menyeluruh untuk mendapatkan bubur campuran, dan alas lembaran dibuat berdasarkan bubur campuran; cairan ekstraksi dipekatkan untuk membuat cairan pelapis, dan cairan pelapis dilapisi dengan alas lembaran untuk membuat sampel pelapis, dan sampel pelapis dikeringkan untuk mendapatkan kertas siap pakai. Melalui penghancuran bubuk ultra-halus dan penggilingan bahan baku, efisiensi ekstraksi bahan baku dapat ditingkatkan secara efektif. Yang paling penting bahwa peningkatan luas permukaan spesifik dan rasio volume pori bahan baku dapat mendorong pencapaian beban pelapisan yang tinggi, lalu meningkatkan keseragaman kertas dalam proses operasi dasar dan akhirnya mewujudkan produksi dan pengolahan kertas yang berkualitas tinggi. Proses ini dapat digunakan secara luas dalam produksi dan pengolahan berbagai produk, seperti pembentukan tembakau, kertas bungkus rokok, pengharum kertas tumbuhan, kertas fungsional khusus, pembungkus cerutu, kertas filter untuk ujung rokok kertas, bahan inti rokok tembakau yang dipanaskan, dll.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07066	(13) A
(51)	I.P.C : B 27N 3/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212214		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Oktober 2022		Palmholz Co.,Ltd. 2-63, Matsumoto-cho, Inuyama-shi Aichi 4840086 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HUKUYAMA Masao,JP GETTO Hideo,JP KATO Masaru,JP
2021-213571	28 Desember 2021	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 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 Invensi :	BAHAN PAPAN DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA	

(57) **Abstrak :**

[Masalah untuk Diselesaikan] Disediakan suatu bahan papan yang memiliki kekuatan yang memadai dan penampilan yang baik tanpa membuang bahan-bahan mentah dengan secara efektif memanfaatkan suatu kombinasi dari bundel-bundel vaskular dan jaringan lunak yang dipisahkan dari porsi terpotong yang sama dari suatu batang pohon palem menurut sifat-sifatnya. [Solusi] Suatu porsi pemisahan pertama yang utamanya tersusun dari bundel-bundel vaskular yang dipisahkan dari porsi terpotong yang sama dari batang pohon palem dan suatu porsi pemisahan kedua yang utamanya tersusun dari jaringan lunak yang dipisahkan dari batang pohon palem digunakan, suatu porsi papan dasar (11) yang memiliki suatu ketebalan yang ditentukan sebelumnya tersusun dari porsi pemisahan pertama, suatu porsi lapisan permukaan (12) yang menutupi kedua permukaan porsi papan dasar (11) tersusun dari porsi pemisahan kedua, dan porsi papan dasar (11) dan porsi lapisan permukaan (12) diikat termokompresi.



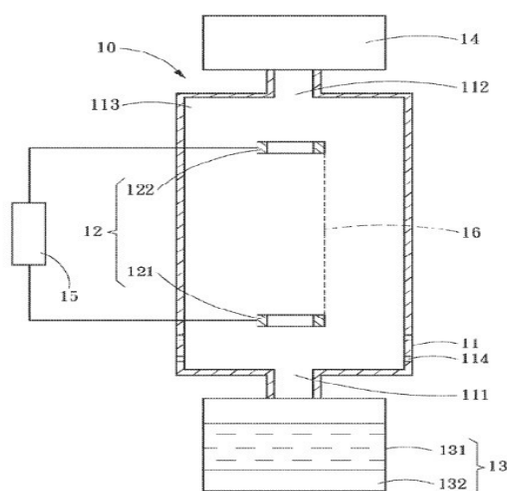
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/06962	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 01B 3/04,H 01M 8/0606				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202302865	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Desember 2021		FUJIAN CROSS-STRAIT ENVIRONMENTAL ENGINEERING CO., LTD. Rm. 701, 7F, Building 1, Qianjin Community, Wanbao East Road, Aoqian Town, Pingtan County Fuzhou, Fujian 350415 China		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	YU, Shoubin,CN		
202122354191.X	27 September 2021	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 06 September 2023			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		

(54) **Judul** MODUL PENGISIAN BAHAN BAKAR SEL HIDROGEN DENGAN MENGGUNAKAN PERANGKAT
Invensi : PRODUKSI DAN PEMURNIAN HIDROGEN

(57) **Abstrak :**

Disediakan modul untuk mensuplai sel bahan bakar hidrogen dengan alat produksi dan pemurnian hidrogen, yang terdiri dari alat pembangkit hidrogen (10), alat pemurnian hidrogen (30), dan sistem pembangkit tenaga sel bahan bakar hidrogen (20). Peralatan pembangkit hidrogen (10) terdiri dari: rumah (11), rongga penampung (113) yang disediakan di dalam rumah (11), dan bukaan pertama (111), bukaan kedua (112), dan bukaan ketiga (114) yang semuanya dihubungkan dengan rongga penampung (113) yang disediakan pada rumah (11); unit penghasil plasma (12) yang ditampung dalam rongga penampung (113) dan terdiri dari elektroda pertama (121) dan elektroda kedua (122), elektroda pertama (121) dekat dengan bukaan pertama (111), dan elektroda kedua (122) dekat dengan bukaan kedua (112); unit catu tegangan (15) yang memiliki ujung catu daya yang dihubungkan secara elektrik ke elektroda pertama (121) dan elektroda kedua (122), masing-masing, terdapat perbedaan potensial antara dua elektroda untuk menghasilkan plasma; unit umpan (13) yang dikomunikasikan dengan bukaan pertama (111); dan unit pelepasan gas (14) yang memiliki ujung masukan yang dihubungkan dengan bukaan kedua (112).



GAMBAR 1

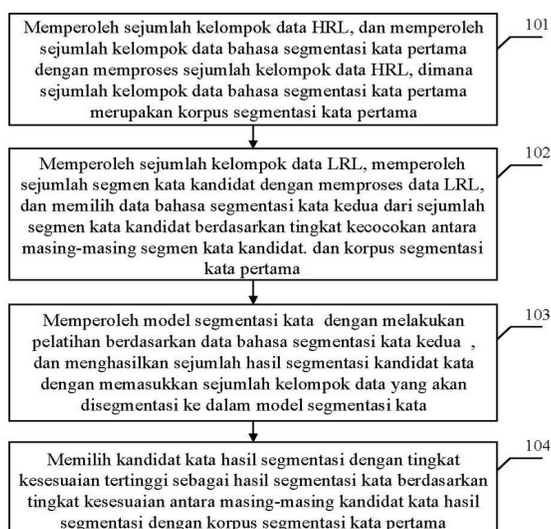
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07022	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 40/289		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307389		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Januari 2022		BIGO TECHNOLOGY PTE. LTD. 30 Pasir Panjang Road, #15-31a, Mapletree Business City, Singapore 117440 Singapore
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ZHANG, Jianning,CN
202110034450.2	11 Januari 2021	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 07 September 2023			Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(54)	Judul METODE, ALAT, DAN PERANGKAT UNTUK SEGMENTASI KATA BERBASIS AUGMENTASI DATA		
	Invensi : LINTAS BAHASA, DAN MEDIUM PENYIMPANAN		
(57)	Abstrak :		

Diungkapkan adalah metode dan perangkat untuk segmentasi kata, dan media penyimpanan. Metode tersebut meliputi: memperoleh sejumlah kelompok data bahasa sumber daya tinggi (HRL), dan memperoleh sejumlah kelompok data bahasa segmentasi kata pertama dengan memproses sejumlah kelompok data HRL, dimana sejumlah kelompok data bahasa segmentasi kata pertama merupakan korpus segmentasi kata pertama

Memperoleh sejumlah kelompok data LRL, memperoleh sejumlah segmen kata kandidat dengan memproses data LRL, dan memilih data bahasa segmentasi kata kedua dari sejumlah segmen kata kandidat berdasarkan tingkat kecocokan antara masing-masing segmen kata kandidat. dan korpus segmentasi kata pertama

Memperoleh model segmentasi kata dengan melakukan pelatihan berdasarkan data bahasa segmentasi kata kedua, dan menghasilkan sejumlah hasil segmentasi kandidat kata dengan memasukkan sejumlah kelompok data yang akan disegmentasi ke dalam model segmentasi kata

Memilih kandidat kata hasil segmentasi dengan tingkat kesesuaian tertinggi sebagai hasil segmentasi kata berdasarkan tingkat kesesuaian antara masing-masing kandidat kata hasil segmentasi dengan korpus segmentasi kata pertama



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/06966	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 31/14,C 07K 16/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304615	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Oktober 2021		KYMAB LIMITED The Bennet Building (B930) Babraham Research Campus, Cambridge CB22 3AT United Kingdom		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
2017058.5	27 Oktober 2020	GB	KELLAM, Paul,GB PALSER, Anne,GB		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 September 2023		GERMASCHEWSKI, Volker,DE WATSON, Simon James,GB GRIMSHAW, Benjamin David,GB BINTER, Špela,SI SZARY, Jaroslaw Michal,PL BILLAUD, Margot,FR ROWLANDS, Robert,GB KRISHNA, Aishwarya,SG LIN, Huan-Chun,TW YANG, Cheng-Yuan,TW LIOU, Li-Ying,TW		
		(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 SARS-COV-2 DAN PENGGUNAANNYA

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berhubungan dengan antibodi yang spesifik untuk SARS-CoV-2. Invensi ini juga menyediakan metode pengobatan, penggunaan, komposisi farmasi dan kit yang mencakup antibodi.

(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2023/07053	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : E 21B 43/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202210965		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Oktober 2022			HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. 3000 N. Sam Houston Parkway E., Houston, Texas 77032-3219, UNITED STATES OF AMERICA United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		NZEADIBE, Kingsley Ihueze,US GHOSH, Shubhajit,IN	
	17/546,417	09 Desember 2021			
		(33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
		US		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	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 September 2023				
(54)	Judul	FLUIDA SERVIS SUMUR BOR DAN METODE UNTUK MENGENDALIKAN KEHILANGAN FLUIDA DI			
	Invensi :	ZONA PERMEABEL			
(57)	Abstrak :				
	Suatu metode servis sumur bor yang menembus formasi bawah tanah, metode ini termasuk menempatkan fluida servis sumur bor ke dalam sumur bor yang terdekat dengan zona permeabel. Fluida servis sumur bor terdiri dari fluida dasar dan dari sekitar 3% berat sampai sekitar 25% berat total dari fluida servis sumur bor dari material partikulat. Material partikulat terdiri dari cangkang inti sawit.				

(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2023/06938	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 23L 33/15				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306729		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Desember 2021			WILMAR (SHANGHAI) BIOTECHNOLOGY RESEARCH & DEVELOPMENT CENTER CO., LTD Area A No 118 Gaodong Road, Gaodong Industrial Park, Pudong New District Shanghai 200137 China	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		XU, Xuebing,CN GUO, Ruihua,CN GE, Hui,CN ZHANG, Hong,CN LI, Sheng,CN	
202011597635.6	29 Desember 2020	CN			
202011599006.7	29 Desember 2020	CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 September 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Willy Isananda Tunggal S.H., Sudirman Plaza Office Tower Marein Plaza 12th Floor Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78 Jakarta 12910-Indonesia	
(54)	Judul	KOMPOSISI UNTUK MENINGKATKAN DIGESTI LIPID YANG TERKANDUNG DALAM MAKANAN, DAN			
	Invensi :	PENGUNAANNYA			
(57)	Abstrak :				
	Komposisi lemak untuk susu formula bayi, komposisi aditif, emulsi terstruktur, komposisi air/minyak (tipe W/O), komposisi makanan, dan penggunaannya. Komposisi mengandung lemak, fosfolipid nabati, fosfolipid hewani, dan pengemulsi. Komposisi dapat digunakan untuk susu bubuk formula bayi atau makanan untuk meningkatkan digesti lipid.				

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/06903

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 47/69,A 61K 47/60,A 61K 47/59,A 61P 27/02,A 61P 29/00,A 61P 31/00,A 61P 35/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202303375

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 September 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/079,292	16 September 2020	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
04 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

AVICEDA THERAPEUTICS, INC.
One Broadway, 14th Floor, Cambridge, MA 02142 United States of America

(72) Nama Inventor :

TOLENTINO, Michael,US KUNIMOTO, Derek, Y.,US

KRISHNAN, Anitha,US GENEAD, Mohamed, A.,US

SHINDE, Rajesh, R.,US BOONS, Gerardus, J.P.H.,NL

LIU, Qiang,CN

PRUDDEN, Anthony, R.,US

CHOPRA, Pradeep,IN

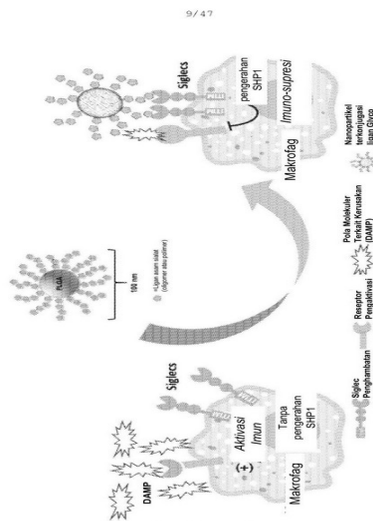
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : TERAPEUTIK YANG DILENGKAPI LIGAN ASAM-SIALAT

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini menyajikan metode dan komposisi untuk memodulasi aktivitas reseptor pengenalan pola molekuler yang terkait diri sendiri seperti misalnya, Siglec (lektin tipe imunoglobulin pengikat asam sialat) dan faktor pelengkap H (CFH). Memodulasi aktivitas organisme infeksius seperti virus influenza A, B, C, SARS-CoV1, 2, dan sel kanker/tumor seperti kanker paru-paru, payudara, dan kulit. Komposisi tersebut mencakup partikel, mencakup molekul yang diwakili oleh rumus struktur berikut: dimana P adalah perancah polimer biokompatibel yang mencakup setidaknya satu polimer biokompatibel yang didefinisikan di sini, G adalah asam polisialat (PSA) yang mencakup 5 sampai 200 unit berulang asam sialat; dan L adalah penaut kovalen, atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07062

(13) A

(51) I.P.C : B 60J 5/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202212195

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
31 Oktober 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
JP2021-199285	08 Desember 2021	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TOYOTA SHATAI KABUSHIKI KAISHA
100, Kanayama, Ichiriyama-cho, Kariya-shi, Aichi-ken,
448-0002 Japan

(72) Nama Inventor :

KOJIMA, Yuya,JP
HIBI, Kazuhiro,JP

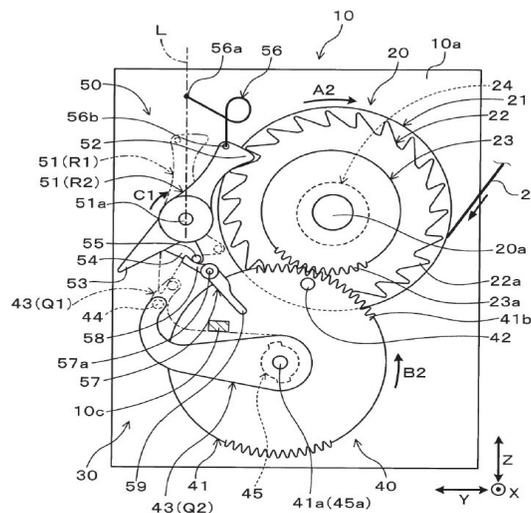
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : ALAT PENAHAN PINTU KENDARAAN

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu alat penahan pintu kendaraan (10) yang mencakup tromol berputar (20), roda gigi, dan unit mekanisme pengalihan kunci (30). Unit mekanisme pengalihan kunci (30) tersebut memiliki roda gigi berputar (41), ratchet (51), tautan kunci (43), dan unit pengalihan transmisi torsi. Unit mekanisme pengalihan kunci (30) tersebut dikonfigurasi untuk menahan ratchet (51) pada posisi tidak terkunci (R1) dengan memutuskan torsi yang ditransmisikan dari roda gigi berputar (41) ke tautan kunci (43) ketika operasi pembukaan pintu dilakukan, dan menempatkan tromol berputar (20) dalam keadaan terkunci dimana gerakan pintu kendaraan hanya diizinkan pada arah penutupan pintu, dengan mentransmisikan torsi dari roda gigi berputar (41) ke tautan kunci (43) untuk mempivot ratchet (51) ke posisi terkunci (R2) ketika operasi penahanan pintu dilakukan.

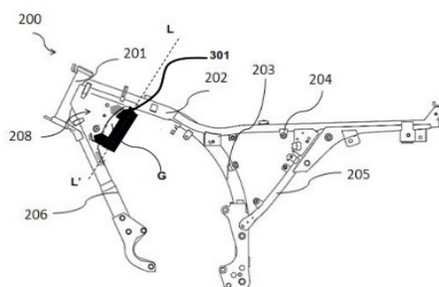


GAMBAR 7

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06965
(13)	A		
(51)	I.P.C : B 60R 11/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304525		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 November 2021		TVS MOTOR COMPANY LIMITED TVS Motor Company Limited "Chaitanya", No.12 Khader Nawaz Khan Road Nungambakkam 600006 Chennai India
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LAKSHMANAN, Subramanian,IN ANAND MOTILAL, Patil,IN KANDREGULA, Srinivasa Rao,IN
202041052013	29 November 2020	IN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 September 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15

(54) **Judul**
Invensi : KOMPONEN LISTRIK UNTUK KENDARAAN JENIS PELANA

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berhubungan dengan kendaraan jenis pelana (100), dimana kendaraan (100) tersebut terdiri dari bagian rangka (200) untuk memberikan dukungan struktural pada kendaraan tersebut (100). Rakitan rangka selanjutnya terdiri dari rangka utama (201), rangka bawah (206). Bagian penguat rangka dipasang secara integral ke rangka utama (201), rangka bawah (206) membentuk profil berbentuk C. Pengontrol ISG (301) dipasang secara miring dengan bagian penguat rangka, memastikan kemudahan aksesibilitas dan menjadikannya sebagai bukti pencurian.

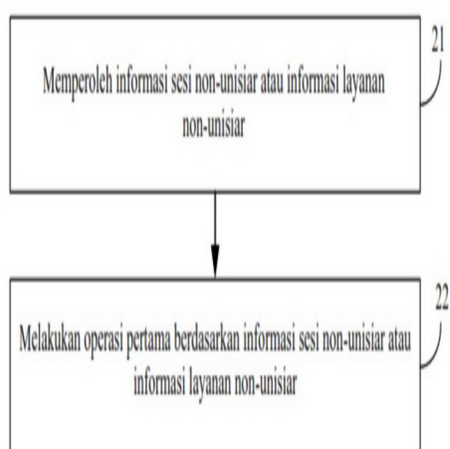


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06999
(13)	A		
(51)	I.P.C : H 04W 4/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307139		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Januari 2022		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	XIE, Zhenhua,CN KE, Xiaowan,CN
202110070319.1	19 Januari 2021	CN	
202110129381.3	29 Januari 2021	CN	
202110158954.5	04 Februari 2021	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 September 2023		(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	METODE DAN PERALATAN UNTUK MEMICU OPERASI LAYANAN NON-UNISIAR, DAN FUNGSI	
	Invensi :	JARINGAN	

(57) **Abstrak :**

Diungkapkan dalam aplikasi ini adalah metode dan peralatan untuk memicu operasi layanan non-unislar, dan fungsi jaringan, yang termasuk dalam bidang teknik komunikasi. Solusi implementasi khusus meliputi: memperoleh informasi sesi non-unislar atau informasi layanan non-unislar; dan menjalankan operasi pertama menurut informasi sesi non-unislar atau informasi layanan non-unislar, di mana operasi pertama meliputi setidaknya salah satu dari yang berikut: mengirim instruksi operasi sesi non-unislar pertama ke fungsi jaringan kedua, dan mengirim instruksi operasi sesi non-unislar kedua atau instruksi operasi konteks sesi non-unislar ke fungsi jaringan ketiga; dan instruksi operasi sesi non-unislar pertama meliputi setidaknya salah satu dari yang berikut: instruksi operasi sumber daya berbagi sesi non-unislar, instruksi operasi layanan non-unislar, informasi sesi non-unislar, informasi fungsi jaringan pertama, informasi aliran kualitas layanan (QoS) non-unislar, dan jenis operasi sesi non-unislar.



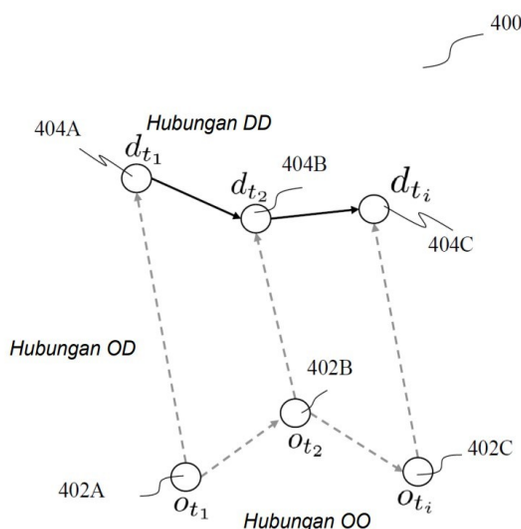
GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07033	(13) A
(51)	I.P.C : G 01C 21/36,G 06N 3/02,G 06Q 50/30,G 06Q 10/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202305116		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Februari 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	LIM, Xiang Hui Nicholas,SG
10202102123Q	02 Maret 2021	SG	HOOI, Bryan Kuen Yew,SG
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 September 2023		NG, See Kiong,SG
			WANG, Xueou,SG
			GOH, Yong Liang,SG
			WENG, Renrong,CN
			TAN, Rui,SG
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Emirsyah Dinar, BC
			Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono
			Kavling 15

(54) **Judul**
Invensi : SISTEM DAN METODE UNTUK MEMPREDIKSI LOKASI TUJUAN

(57) **Abstrak :**

Suatu sistem untuk memprediksi lokasi tujuan dapat meliputi satu atau lebih prosesor dan memori yang memiliki instruksi yang disimpan di dalamnya. Satu atau lebih prosesor dapat menggunakan setidaknya satu jaringan saraf berulang untuk: memproses data spasial yang dapat meliputi himpunan pertama informasi tentang lokasi asal dan lokasi tujuan; memproses data temporal yang dapat meliputi himpunan kedua informasi tentang waktu di lokasi asal dan lokasi tujuan; menentukan data status tersembunyi berdasarkan data spasial dan data temporal, dimana data status tersembunyi dapat meliputi data tentang hubungan asal-tujuan; menerima data masukan saat ini dari pengguna, dimana data masukan saat ini dapat meliputi identitas pengguna dan lokasi asal saat ini dari pengguna; dan memprediksi lokasi tujuan berdasarkan data status tersembunyi dan data masukan saat ini.



GAMBAR 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/06873

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202307121

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
04 Januari 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/133,707	04 Januari 2021	US
63/172,968	09 April 2021	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
04 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MERSANA THERAPEUTICS, INC.
840 Memorial Drive Cambridge, Massachusetts 02139
United States of America

(72) Nama Inventor :

LOWINGER, Timothy B.,US
CHIN, Chen-Ni,US
DAMELIN, Marc I.,US
TOADER, Dorin,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

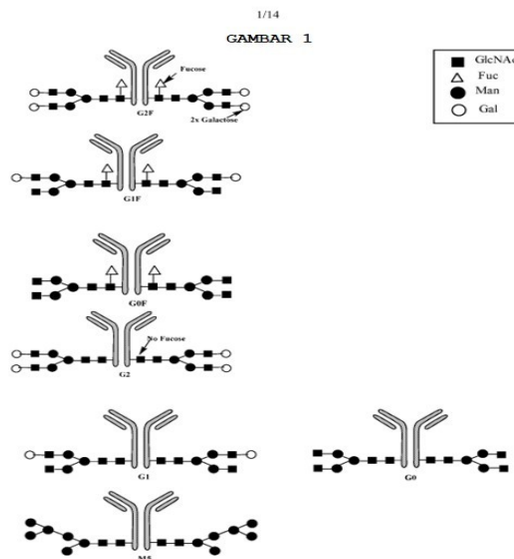
Risti Wulansari S.H.,
KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1
RT03/RW08

(54) Judul
Invensi :

KONJUGAT OBAT-ANTIBODI TERTARGET-B7H4 DAN METODE PENGGUNAAN DARIPADANYA

(57) Abstrak :

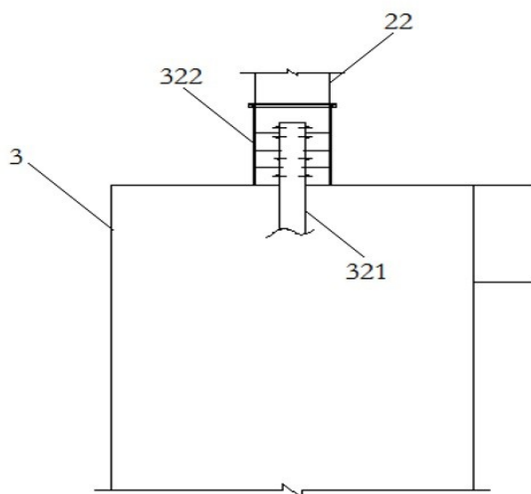
Pengungkapan ini secara umum berkaitan dengan konjugat obat-antibodi terdiri dari antibodi monoklonal yang secara spesifik mengikat B7-H4 manusia dalam bentuk yang dapat larut, atau ikatan membran (yakni, jika diekspresikan pada suatu permukaan sel) dan dengan metode penggunaan konjugat ini sebagai terapi dan/atau diagnostik.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/07050	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 21B 7/14				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307746	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Oktober 2021		WISDRI ENGINEERING & RESEARCH INCORPORATION LIMITED 33 University Garden Road, Donghu New Technology Development Zone Wuhan, Hubei 430000 China		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
202120293329.7	02 Februari 2021	CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 September 2023		PAN, Tieyi,CN HU, Zefang,CN		
			ZHANG, Hui,CN SHAO, Bo,CN		
			YAN, Zhaofu,CN QI, Bo,CN		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Lt. 48 Jl. Jend. Sudirman Kav. 1		

(54) **Judul** : SEBUAH JENIS SISTEM DIFUSI BESAR ATAP TANUR DARI TANUR SEMBUR
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Invensi kepraktisan tipe baru ini berkaitan dengan sebuah jenis sistem difusi besar atap tanur dari tanur sembur, termasuk seksi pipa difusi pertama, seksi pipa difusi kedua, pengumpul debu dan katup difusi, seksi pipa difusi pertama masing-masing terhubung ke pipa kenaikan gas batubara mentah tanur sembur dan pengumpul debu, seksi pipa difusi kedua terhubung ke pipa outlet gas dari pengumpul debu, katup difusi diatur pada seksi pipa difusi kedua, pipa outlet gas termasuk pipa peredam suara yang terhubung ke bagian atas pengumpul debu dan pipa isolasi suara yang diselubungkan di luar pipa peredam suara, bagian atas pipa peredam suara adalah ujung tertutup dan beberapa lubang kecil dari peredam suara diatur pada tubuh pipa untuk membentuk peredam suara lubang kecil, pipa isolasi suara dibungkus dengan lapisan penyerapan suara dan merapat dengan seksi pipa difusi kedua. Dalam invensi kepraktisan tipe baru ini, pengumpul debu memiliki fungsi penghilangan debu dan fungsi peredam suara dan pengurangan kebisingan, tidak perlu mengatur peredam suara tambahan, secara efektif dapat meningkatkan efek peredam suara dan pengurangan kebisingan dari sistem difusi besar atap tanur dari tanur sembur.

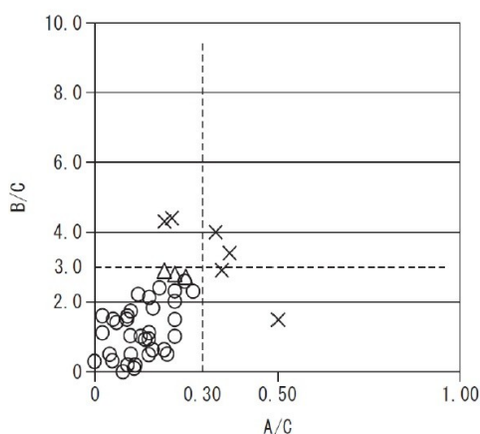


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/06988	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/00,C 23C 22/78,C 23G 1/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306919	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Februari 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	MAKI, Jun,JP FUKUI, Masaharu,JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 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** LEMBARAN BAJA TIPIS
Invensi :

(57) **Abstrak :**
Invensi ini menyediakan suatu lembaran baja tipis yang memiliki komposisi kimia yang memenuhi $0,0001 [Sn]+0,3[Cu]+0,1[Cr]$ $0,2000 ([Sn], [Cu], \text{ dan } [Cr])$ masing-masing merupakan kandungan (%massa) dari Sn, Cu, dan Cr, yang memiliki film oksida dengan ketebalan 50 nm atau kurang pada permukaan, dan memenuhi $A/C < 0,30$ dan $B/C < 3,0$ ketika mengukur film oksida dengan metode reflektansi FT-IR (A adalah luas puncak yang diturunkan dari SiO₂, B adalah luas puncak yang diturunkan dari MnSiO₃, dan C adalah luas puncak yang diturunkan dari Mn₂SiO₄).

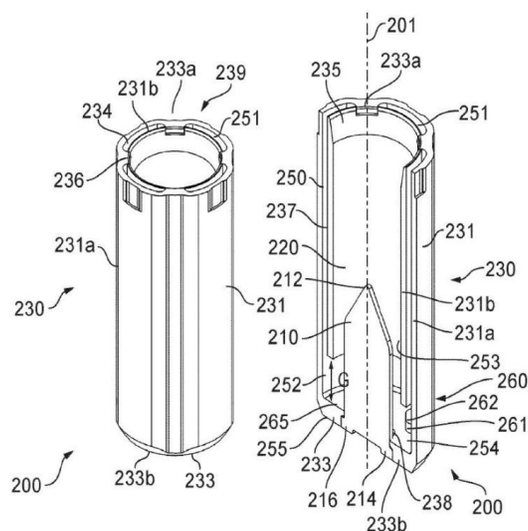


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/06895	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 24F 40/42				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202302784	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NICOVENTURES TRADING LIMITED Globe House, 1 Water Street, London WC2R 3LA United Kingdom		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Oktober 2021	(72)	Nama Inventor : BUREAU, David,GB SHERIDAN, James,GB LOCHTMAN, Daniel,GB		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharria Fajra S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
2016480.2	16 Oktober 2020	GB			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 September 2023				
(54)	Judul Invensi :	ALAT PENYEDIAAN AEROSOL			

(57) **Abstrak :**

Suatu alat penyediaan aerosol dideskripsikan. Satu alat seperti itu meliputi suatu rakitan pemanas. Rakitan pemanas tersebut memiliki suatu bilik pemanas yang disusun untuk menerima sedikitnya suatu porsi dari suatu produk yang mencakup bahan penghasil aerosol, dan suatu elemen pemanas yang dikonfigurasi untuk memanaskan suatu porsi dari produk yang diterima dalam bilik pemanas tersebut. Suatu dasar disediakan pada satu ujung dari bilik pemanas tersebut. Suatu pemberi jarak juga disediakan untuk memberi jarak produk dari dasar ketika sedikitnya porsi dari produk tersebut diterima dalam bilik pemanas.



Gambar 4A

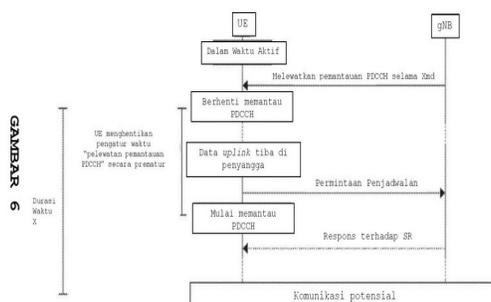
Gambar 4B

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/06868	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 31/551,A 61P 35/00,C 07D 487/04						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202302821			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 September 2021				NOVARTIS AG Lichtstrasse 35, 4056 Basel Switzerland		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			BRANDL, Trixi,DE EHRHARDT, Claus,DE		
63/079,604	17 September 2020	US			EPPLE, Robert,AT MARKERT, Christian,DE		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 September 2023				RIGOLLIER, Pascal,FR VELCICKY, Juraj,SK		
				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		
(54)	Judul Invensi : SENYAWA-SENYAWA DAN KOMPOSISI-KOMPOSISI SEBAGAI INHIBITOR-INHIBITOR Spp12a						
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan senyawa-senyawa trisiklik yang mengandung gugus diazepinon yang efektif dalam menghambat Spp12a (sinyal peptida peptidase seperti protease 2a), dengan komposisi-komposisi farmasi yang mengandung inhibitor-inhibitor seperti itu, dan metode-metode penggunaan inhibitor-inhibitor dan komposisi-komposisi seperti itu.						

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/06957	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 52/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304305	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Oktober 2020		NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SCHOBER, Karol,FI WU, Chunli,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 September 2023		KOSKINEN, Jussi-Pekka,FI KOSKELA, Timo,FI KAIKKONEN, Jorma,FI LAURIDSEN, Mads,DK		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		

(54) **Judul** METODE, PERALATAN, DAN PROGRAM KOMPUTER
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Disajikan adalah suatu peralatan, peralatan tersebut mencakup sarana untuk memantau suatu kanal kontrol downlink fisik yang menggunakan suatu pola pemantauan pertama, menentukan, berdasarkan pada suatu kondisi, untuk memantau kanal kontrol downlink fisik yang menggunakan suatu pola pemantauan kedua, menentukan terjadinya sedikitnya satu peristiwa yang terkait dengan transmisi dari peralatan pengguna, menentukan apakah akan memantau kanal kontrol downlink fisik yang menggunakan pola pemantauan pertama atau pola pemantauan kedua berdasarkan pada terjadinya sedikitnya satu peristiwa dan memantau kanal kontrol downlink fisik yang menggunakan pola pemantauan pertama atau pola pemantauan kedua berdasarkan pada penentuan.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/06932	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04B 7/06,H 04W 72/12,H 04W 36/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306619	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Januari 2021		NOKIA TECHNOLOGIES OY KARAKAARI 7, 02610 ESPOO Finland		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	AWADA, Ahmad,DE KOSKELA, Timo,FI TALUKDAR, Anup,IN HENTTONEN, Tero,FI VIERING, Ingo,DE		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 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, PERALATAN, DAN PRODUK PROGRAM KOMPUTER UNTUK PEMILIHAN SEL CEPAT DENGAN MENGGUNAKAN SERAH TERIMA BERSYARAT DAN PELAPORAN MANAJEMEN BERKAS ANTAR-SEL			
(57)	Abstrak :	<p>Metode-metode, peralatan-peralatan, dan produk-produk program komputer dijelaskan yang mendukung konfigurasi-konfigurasi mode operasional untuk peralihan antara sel-sel penyajian. Suatu sel penyajian dapat mengonfigurasi sejumlah sel untuk mendukung konfigurasi mode operasional. Masing-masing sel dari sejumlah sel dan suatu perlengkapan pengguna terkait dapat menyimpan konfigurasi-konfigurasi mode operasional yang dikaitkan dengan sejumlah sel untuk memperbaiki peralihan tambahan antara sel-sel penyajian. Suatu perlengkapan pengguna dapat menyediakan pelaporan manajemen berkas intra-sel atau antar-sel yang dikaitkan dengan sejumlah sel untuk membantu suatu penentuan untuk peralihan antara sel-sel penyajian. Informasi pengaturan waktu sebelumnya dapat disimpan untuk mendukung pengalihan kembali ke suatu sel penyajian. Suatu sel penyajian dapat menyebabkan peralihan ke sel penyajian lain untuk suatu perlengkapan pengguna.</p>			

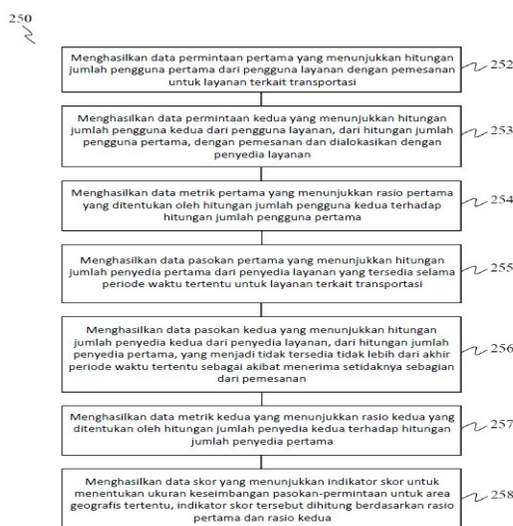


GAMBAR 8

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/06918	(13) A
(51)	I.P.C : G 06Q 50/30,G 06Q 10/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303785		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Oktober 2021		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	PHANG, Chun Kai,SG GUO, Huicong,SG KUMAR, Prashant,IN ZHOU, Qi Joseph,SG
10202010876R	02 November 2020	SG	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 September 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar, BC Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul	PERALATAN PEMROSESAN DAN METODE UNTUK MENENTUKAN UKURAN KESEIMBANGAN	
	Invensi :	PASOKAN-PERMINTAAN UNTUK LAYANAN TERKAIT TRANSPORTASI	

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu peralatan pemrosesan, untuk menghasilkan, berdasarkan permintaan oleh pengguna layanan dan pasokan penyedia layanan untuk layanan terkait transportasi pada area geografis tertentu selama periode waktu tertentu, masing-masing data permintaan yang menunjukkan pengguna layanan dengan pemesanan dan pengguna layanan dengan pemesanan dan dialokasikan dengan penyedia layanan, data pasokan masing-masing menunjukkan penyedia layanan yang tersedia selama periode waktu tertentu untuk layanan dan penyedia layanan yang menjadi tidak tersedia tidak lebih dari akhir periode waktu tertentu, data metrik pertama berdasarkan data permintaan masing-masing, data metrik kedua berdasarkan data pasokan masing-masing, dan data skor yang menunjukkan indikator skor untuk menentukan ukuran keseimbangan pasokan-permintaan untuk area geografis tertentu, indikator skor dihitung berdasarkan data metrik pertama dan data metrik kedua.



GAMBAR 2D

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07008	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304366		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 November 2020		ZTE CORPORATION ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MEI, Meng,CN JIANG, Chuangxin,CN LU, Zhaohua,CN PAN, Yu,CN ZHANG, Yang,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 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	SISTEM DAN METODE UNTUK INDIKASI ASOSIASI SINYAL REFERENSI DEMODULASI SINYAL	
	Invensi :	REFERENSI PELACAKAN FASE	
(57)	Abstrak :		

Disajikan adalah sistem dan metode untuk mengindikasikan asosiasi sinyal referensi demodulasi sinyal referensi pelacakan fase (PTRS-DMRS). Suatu peranti komunikasi nirkabel dapat menerima grant penjadwalan untuk memicu kelompok pertama dari kejadian transmisi kanal bersama uplink fisik (PUSCH) dan kelompok kedua dari kejadian transmisi PUSCH dari simpul komunikasi nirkabel. Informasi penjadwalan yang dibawa oleh grant penjadwalan setidaknya dapat mencakup informasi asosiasi porta PTRS-DMRS. Informasi asosiasi porta dapat mencakup asosiasi porta pertama untuk kelompok pertama dari kejadian transmisi PUSCH dan asosiasi porta kedua untuk kelompok kedua dari kejadian transmisi PUSCH. Asosiasi porta kedua setidaknya dapat terkait dengan sebagian dari informasi penjadwalan yang setidaknya adalah untuk kelompok pertama dari kejadian transmisi PUSCH.

2800



GAMBAR 28

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/06964

(13) A

(51) I.P.C : B 01J 8/00,C 10B 53/07,C 10G 1/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202304475

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 Oktober 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10202010859V 30 Oktober 2020 SG

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CIRCULAR PLAS CO., LTD.
1 Siam Cement Road, Bangsue Bangkok, 10800
Thailand

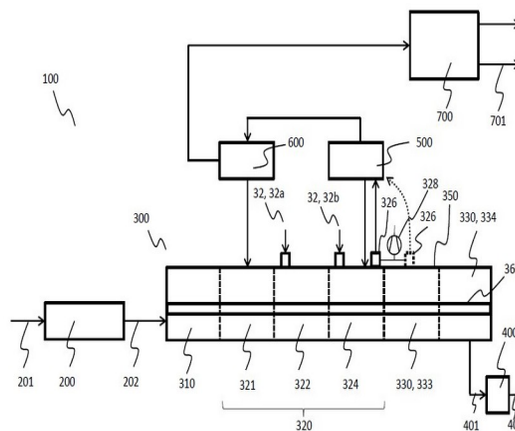
(72) Nama Inventor :
SURIYE, Kongkiat,TH

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

(54) Judul SISTEM DAN METODE UNTUK MENGUBAH BAHAN PLASTIK LIMBAH MENJADI PRODUK YANG
Invensi : BERMANFAAT, DAN UNIT KOMPRESI PADAT

(57) Abstrak :

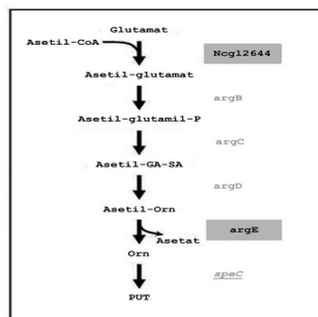
Disediakan sistem untuk mengubah bahan limbah plastik menjadi produk yang berguna. Sistem dapat mencakup susunan perlakuan termal kontinu, yang mencakup tahap pelelehan serta tahap pirolisis termal-ke-katalitik di hilir tahap pelelehan untuk mengenakan campuran lelehan melalui proses pirolisis termal yang diikuti dengan proses pirolisis katalis. Tahap pirolisis termal-ke-katalitik dapat mencakup setidaknya dua titik pengumpan katalis yang didistribusikan di sepanjang tahap pirolisis termal-ke-katalitik. Tahap pirolisis termal-ke-katalitik dapat dioperasikan untuk mengumpan secara selektif katalis melalui satu atau lebih manapun dari setidaknya dua titik pengumpan katalis untuk mentransformasi proses pirolisis termal ke proses pirolisis katalis di titik-titik yang berbeda di sepanjang tahap pirolisis termal-ke-katalitik dengan cara sedemikian rupa sehingga memvariasikan proporsi proses pirolisis termal dan proses pirolisis katalis dalam tahap pirolisis termal-ke-katalitik.



GAMBAR 1A

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/06885	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 12N 9/80,C 12N 15/77,C 12N 9/10,C 12P 13/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202302145	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CJ CHEILJEDANG CORPORATION 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560 Republic of Korea		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Maret 2021	(72)	Nama Inventor : Jaehun LEE,KR Kyoung Min LEE,KR Hyun-jung BAE,KR		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	10-2020-0101894		13 Agustus 2020		KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 September 2023				
(54)	Judul	MIKROORGANISME UNTUK PRODUKSI PUTRESIN DAN PROSES PRODUKSI PUTRESIN DENGAN			
	Invensi :	MENGUNAKAN MIKROORGANISME TERSEBUT			

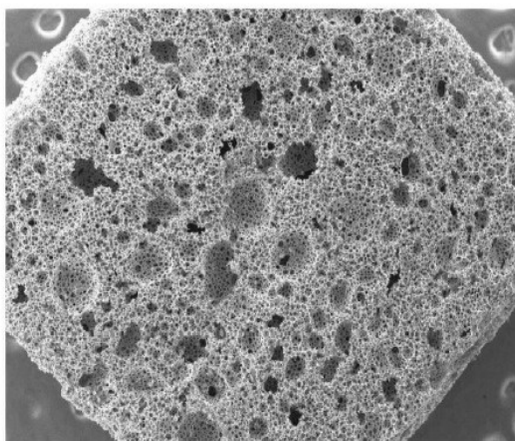
(57) **Abstrak :**
Invensi ini berkaitan dengan mikroorganisme untuk produksi putresin dan metode produksi putresin dengan menggunakan mikroorganisme tersebut.



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06892		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 01N 25/10,A 01P 1/00,A 01P 3/00,A 61L 29/16,A 61P 31/04,C 08L 67/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202302425		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Maret 2021			Danimer IPCo, LLC 140 Industrial Boulevard, Brainbridge, GA 39817 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	63/068,401	21 Agustus 2020	US	LEGGETT, Carol, G.,US VAN TRUMP, Phillip,US LEGGETT, Thomas, K., III,US MULLINS, Russell,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 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 ANTIMIKROBA YANG DAPAT TERURAI SECARA HAYATI UNTUK BENDA KONTAK			
	Invensi :	MAKANAN			
(57)	Abstrak :				
	<p>Pengungkapan ini menyediakan suatu benda kontak makanan. Menurut salah satu perwujudan, benda kontak makanan termasuk sekurang-kurangnya satu permukaan kontak makanan. Sekurang-kurangnya satu permukaan kontak makanan ini terbuat dari sekurang-kurangnya 50 persen bobot dari sekurang-kurangnya satu polimer yang dapat terurai secara hayati, seperti polihidroksialkanoat, dan dari sekitar 0,1 persen bobot hingga sekitar 1,0 persen bobot dari sekurang-kurangnya satu zat antimikroba.</p>				

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/07035	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61F 13/53,C 08F 8/12						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202305346			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Desember 2021				UNICHARM CORPORATION 182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 7990111 Japan		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Kyo KIKUCHI,JP Akie KINOSHITA,JP		
	2020-219809	29 Desember 2020	JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 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 :	BODI PENYERAP KOMPOSIT DAN BENDA SANITER					
(57)	Abstrak :						

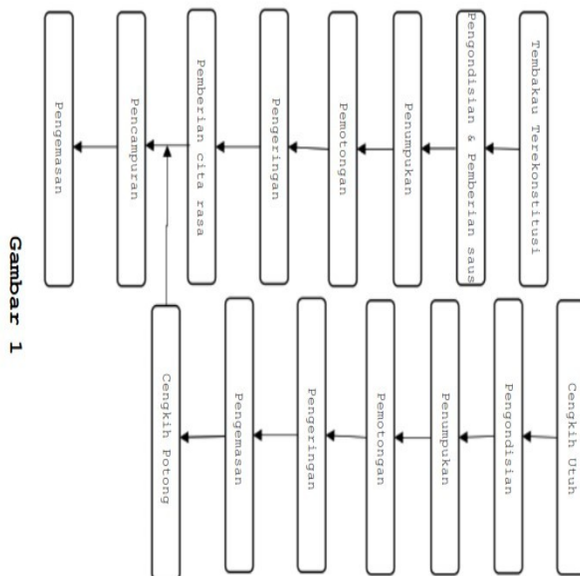
Invensi ini menyediakan suatu bodi penyerap yang memiliki efisiensi penyerapan yang tinggi. Suatu bodi penyerap komposit (4) menurut invensi ini adalah untuk benda-benda saniter yang untuk menyerap fluida tubuh dan dicirikan dengan mencakup suatu penyerap polimer yang disediakan dengan suatu rangka kontinu hidrofilik dan pori-pori kontinu penyerap polimer yang memperlihatkan suatu jumlah penyerapan air awal tidak kurang dari 5 g/g setelah 5 detik telah berlalu sejak penerapan suatu beban 40 g/cm² dan setelah 20 detik atau lebih telah berlalu memperlihatkan suatu jumlah penyerapan air 110% atau lebih dari jumlah penyerapan air awal.



Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/06864	(13) A
(51)	I.P.C : A 24B 15/30,A 24B 15/16,A 24B 15/12,A 24B 13/02,A 24D 1/20,A 24F 40/30,A 24F 40/20		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304221		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Desember 2021		NICOVENTURES TRADING LIMITED Globe House, 1 Water Street, London WC2R 3LA United Kingdom
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BALLESTEROS GOMEZ, Pablo Javier,CL RIKO VINERSIANO, Brandhika,ID YODHANA PUTRA, Bayu,ID NOVAN HIDAYAT, Mohammad,ID KARTIKA DEWI, Tanti,ID
2019625.9	11 Desember 2020	GB	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 September 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Arifia Jauharía 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 :	BAHAN PENGHASIL AEROSOL	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini berkaitan dengan suatu bahan penghasil aerosol yang mencakup bahan tembakau potong dan bahan tanaman potong, bahan tanaman potong tersebut yang memiliki suatu ukuran partikel rata-rata setidaknya sekitar 0,25 mm. Invensi ini lebih lanjut berkaitan dengan sistem penyediaan aerosol tidak-dapat dibakar dan barang-habis pakai yang mencakup bahan penghasil aerosol, serta metode untuk menyiapkan bahan penghasil aerosol.



(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2023/06877	(13)	A
(19)	ID					
(51)	I.P.C : C 10B 53/07,C 10G 1/10,C 10L 9/08					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202305831			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Desember 2021				BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. Via Pontaccio 10 20121 Milano Italy	
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		ARICH DE FINETTI, Nicolò,IT		
20216344.0	22 Desember 2020	EP		BRITA, Diego,IT		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 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 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan		
(54)	Judul Invensi :		PROSES UNTUK MENDEPOLIMERISASI BAHAN LIMBAH PLASTIK			
(57)	Abstrak :					
	Suatu proses termo-katalitik untuk depolimerisasi bahan limbah plastik dan menghasilkan minyak pirolitik yang terdiri dari dua reaktor depolimerisasi wadah yang diaduk dan dua bagian kondensasi diungkapkan. Pengaturan ini juga terdiri dari bagian penanganan arang. Proses ini memiliki efisiensi dan keserbagunaan yang tinggi dan dapat menghasilkan produk pirolitik dalam bentuk minyak untuk berbagai penggunaan akhir.					

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07041

(13) A

(51) I.P.C : G 01R 31/392,H 02J 7/34,H 02J 7/04,H 02J 7/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202305846

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
07 April 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2020-0185443	29 Desember 2020	KR
10-2021-0023312	22 Februari 2021	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HBL CORPORATION
32-48, Yuseong-daero, 1596 beon-gil, Yuseong-gu,
Daejeon 34054 Republic of Korea Republic of Korea

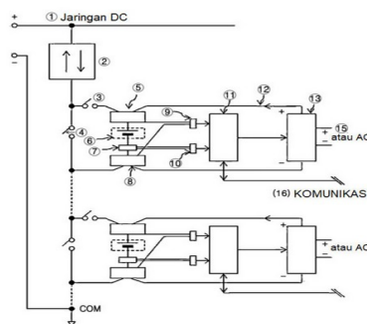
(72) Nama Inventor :
KIM, Jeong Moog,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Daru Lukiantono S.H.
Hadiputranto, Hadinoto and Partners, Pacific Century
Place Lt. 35, SCBD Lot 10, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53

(54) Judul PERANGKAT PENGISIAN DAN PENGOSONGAN BATERAI TIPE-SERI TANPA ADANYA GANGGUAN
Invensi : ARUS

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan suatu metode dan peralatan untuk pengisian dan pengosongan sejumlah baterai sekunder yang dihubungkan secara seri dengan menggunakan satu catu daya pengisian dan pengosongan utama dua arah, dan lebih khusus lagi, dengan metode dan peralatan pengisian dan pengosongan dari tipe-seri tanpa gangguan arus dimana suatu catu daya pengisian daya tambahan ditambahkan secara paralel ke masing-masing baterai untuk mengurangi perbedaan kapasitas antara masing-masing baterai dan melakukan pengisian dan pengosongan terus menerus sesuai dengan tata cara yang telah ditentukan sebelumnya (kondisi listrik untuk pengisian dan pengosongan, dan lain-lain) tanpa adanya gangguan (on/off) arus pengisian dan pengosongan dari catu daya pengisian dan pengosongan utama.

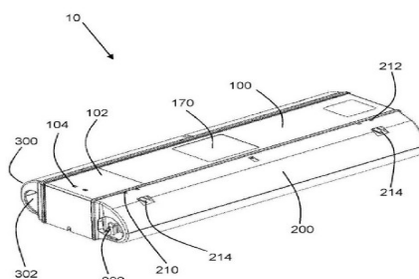


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06900
(13)	A		
(51)	I.P.C : A 01M 23/38,A 01M 23/18		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303135		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Agustus 2021		RENTOKIL INITIAL 1927 PLC Compass House, Manor Royal, Crawley, West Sussex RH10 9PY United Kingdom
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MCCAIG, John,GB MILVERTON, Oliver John Lindsey,GB FORD, Christopher,GB REININK, Chris Bernd,AU
2014858.1	21 September 2020	GB	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 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 : JEBAKAN HAMA

(57) Abstrak :
Jebakan hama yang meliputi bodi utama. Ruang pertama yang terhubung ke bodi utama memiliki bukaan yang diatur untuk memungkinkan hama memasuki ruang pertama, terdapat penutup yang dapat digerakkan ke bukaan ruang pertama. Ruang kedua yang terhubung ke bodi utama juga memiliki bukaan yang diatur untuk memungkinkan hama masuk ke ruang kedua, sekali lagi ada penutup yang dapat digerakkan ke bukaan ruang kedua. Jebakan hama diatur, sebagai respons terhadap mekanisme sensor yang mendeteksi adanya hama di ruang pertama atau kedua, untuk menutup penutup yang dapat digerakkan ke bukaan ruang pertama atau kedua, dan mengaktifkan mekanisme pembunuh untuk melepaskan fluida ke dalam ruang pertama atau kedua untuk membunuh hama.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07047

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 50/593,H 01M 50/586,H 01M 50/583,H 01M 50/538,H 01M 50/533,H 01M 50/167,H 01M 50/107,H 01M 10/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202306737

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
19 Januari 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2021-0007278	19 Januari 2021	KR
10-2021-0022891	19 Februari 2021	KR
10-2021-0022894	19 Februari 2021	KR
10-2021-0022897	19 Februari 2021	KR
10-2021-0022881	19 Februari 2021	KR
10-2021-0024424	23 Februari 2021	KR
10-2021-0030300	08 Maret 2021	KR
10-2021-0030291	08 Maret 2021	KR
10-2021-0046798	09 April 2021	KR
10-2021-0058183	04 Mei 2021	KR
10-2021-0077046	14 Juni 2021	KR
10-2021-0084326	28 Juni 2021	KR
10-2021-0131207	01 Oktober 2021	KR
10-2021-0131208	01 Oktober 2021	KR
10-2021-0131215	01 Oktober 2021	KR
10-2021-0131225	01 Oktober 2021	KR
10-2021-0131205	01 Oktober 2021	KR
10-2021-0137001	14 Oktober 2021	KR
10-2021-0137856	15 Oktober 2021	KR
10-2021-0142196	22 Oktober 2021	KR
10-2021-0153472	09 November 2021	KR
10-2021-0160823	19 November 2021	KR
10-2021-0163809	24 November 2021	KR
10-2021-0165866	26 November 2021	KR
10-2021-0172446	03 Desember 2021	KR
10-2021-0177091	10 Desember 2021	KR
10-2021-0194593	31 Desember 2021	KR
10-2021-0194610	31 Desember 2021	KR
10-2021-0194611	31 Desember 2021	KR
10-2021-0194612	31 Desember 2021	KR
10-2021-0194572	31 Desember 2021	KR
10-2022-0001802	05 Januari 2022	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

LG ENERGY SOLUTION, LTD.
Tower1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-Gu, Seoul
07335 Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

HWANGBO, Kwang-Su,KR	KIM, Do-Gyun,KR
MIN, Geon-Woo,KR	LIM, Hae-Jin,KR
JO, Min-Ki,KR	CHOI, Su-Ji,KR
KANG, Bo-Hyun,KR	PARK, Jong-Sik,KR
LIM, Jae-Won,KR	CHOE, Yu-Sung,KR
KIM, Hak-Kyun,KR	LEE, Je-Jun,KR
LEE, Byoung-Gu,KR	RYU, Duk-Hyun,KR
LEE, Kwan-Hee,KR	LEE, Jae-Eun,KR
KIM, Jae-Woong,KR	JUNG, Ji-Min,KR
KONG, Jin-Hak,KR	LEE, Soon-O,KR
CHOI, Kyu-Hyun,KR	PARK, Pil-Kyu,KR

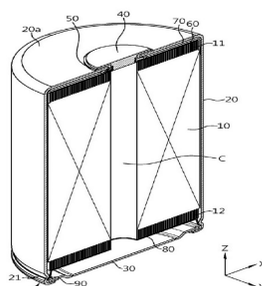
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : BATERAI, DAN PAK BATERAI DAN KENDARAAN YANG MELIPUTINYA

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu baterai, yang meliputi rakitan elektrode dengan elektrode pertama dan elektrode kedua serta pemisah yang disisipkan di antaranya dililitkan berdasarkan sumbu pelilitan untuk menentukan inti dan keliling luar, elektrode pertama dan elektrode kedua memiliki suatu daerah yang tidak dilapisi pertama dan daerah yang tidak dilapisi kedua yang tidak dilapisi dengan bahan aktif, berturut-turut sepanjang arah pelilitan; rumah yang dikonstruksi untuk mengakomodasi rakitan elektrode melalui bukaan yang dibentuk pada ujung bawahnya dan dikoneksikan secara elektrik ke daerah yang tidak dilapisi kedua; terminal yang dikoneksikan secara elektrik ke daerah yang tidak dilapisi pertama dan terpapar keluar dari rumah melalui bagian tertutup dari rumah yang terletak berlawanan dengan bukaan; dan tutup yang dikonstruksi untuk menutupi bukaan rumah.

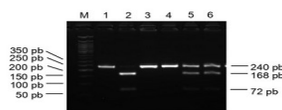


GAMBAR 6

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/07094	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 41B 9/02,C 12Q 1/6886,C 12Q 1/6869				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301998	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Maret 2023		Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie Jalan M.H. Thamrin Nomor 8 Indonesia		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Raden Hannie Dewi Hadyani Kartapradja, S.Si., M.Biomed.,ID Dr. dr. Andi Nanis Sacharina Sjamsir, Sp.A(K),ID Prof. dr. Herawati Sudoyo, MS., PhD,ID Dipl.-Ing. Firman Prathama Idris, ST., MMolBiol (Adv),ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 September 2023	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54) **Judul** METODA DETEKSI VARIASI MOLEKUL R227Q GEN SRD5A2 MANUSIA DENGAN TEKNIK PCR-RFLP
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Variasi molekuler pada gen SRD5A2 manusia menyebabkan kondisi defisiensi enzim 5 alfa-reduktase tipe 2, yang bermanifestasi klinis gangguan maskulinisasi genitalia luar pada individu dengan genetik lelaki (46,XY), seperti mikropenis, skrotum terbelah, hipospadia, testis tidak turun, sampai pada bentuk genitalia yang menyerupai perempuan. Kondisi tersebut seringkali menyebabkan kesalahan dalam penentuan jenis kelamin saat lahir dan cara dibesarkan. Varian R227Q merupakan mutasi yang sering dijumpai pada penyandang dari Asia Tenggara, termasuk Indonesia. Analisis molekuler gen SRD5A2 merupakan uji konfirmasi diagnosis untuk defisiensi enzim tersebut, yang dilakukan dengan teknik PCR Sanger sekuensing. Namun teknik tersebut memiliki keterbatasan, karena membutuhkan teknik dan alat yang rumit, lama, dan mahal. Paten yang diajukan ini merupakan metoda yang dikembangkan untuk mengatasi keterbatasan tersebut. Teknik PCR-RFLP ini merupakan teknik yang dapat mendeteksi mutasi R227Q gen SRD5A2 secara tepat, mudah, lebih murah, dan dengan waktu lebih singkat.



Gambar 2.

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/07044	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 31/7088,A 61K 9/127,C 12N 9/78,C 12N 15/62,C 12N 9/22,C 12N 15/113,C 12N 15/10						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306166			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Desember 2021				INTELLIA THERAPEUTICS, INC. 40 Erie Street Cambridge, Massachusetts 02139 United States of America		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			DOMBROWSKI, Christian,CA HARRINGTON, William, Frederick,US OLIVEIRA, Ruan,BR		
63/124,060	11 Desember 2020	US		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
63/130,104	23 Desember 2020	US			Irenne Amelia Anwar S.H PT. MIRANDAH ASIA INDONESIA PLAZA MAREIN LANTAI10, JL. JEND. SUDIRMAN KAV. 76-78, JAKARTA		
63/165,636	24 Maret 2021	US					
63/275,424	03 November 2021	US					
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 September 2023						
(54)	Judul	POLYNUKLEOTIDA, KOMPOSISI, DAN METODE PENYUNTINGAN GENOM YANG MELIBATKAN					
	Invensi :	DEAMINASI					

(57) **Abstrak :**

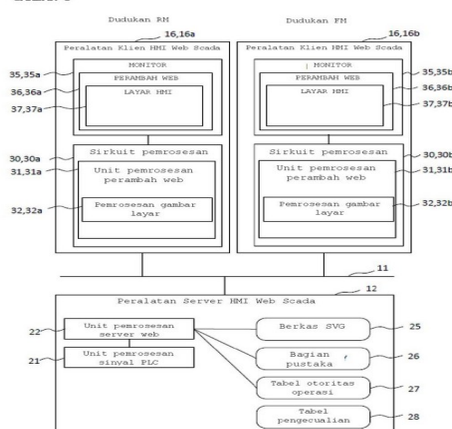
Polinukleotida, polipeptida, komposisi, dan metode pengeditan genom menggunakan deaminasi disediakan. Sebuah mRNA yang mengandung kerangka pembacaan terbuka (ORF) yang mengodekan polipeptida disediakan di sini. Polipeptida termasuk deaminase sitidina dan nickase yang dipandu RNA, dan tidak termasuk inhibitor glikosilase urasil (UGI). Suatu komposisi yang disediakan di sini dapat mencakup dua mRNA yang berbeda. mRNA pertama mencakup ORF yang mengodekan sitidina deaminase dan nickase yang dipandu RNA, dan mRNA kedua mencakup ORF yang mengodekan inhibitor glikosilase urasil (UGI).

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/06907	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 05B 23/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306478	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Desember 2021		TOSHIBA MITSUBISHI-ELECTRIC INDUSTRIAL SYSTEMS CORPORATION 3-1-1, Kyobashi, Chuo-ku, Tokyo 1040031 Japan		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SHIMIZU, Ryo,JP NOJIMA, Akira,JP SHIMIZU, Nobuo,JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 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 :	PERALATAN KLIEN HMI WEB SCADA DAN SISTEM HMI WEB SCADA			

(57) **Abstrak :**

Suatu peralatan klien HMI web SCADA mencakup suatu prosesor dan suatu memori. Memori menyimpan data gambar pada suatu layar HMI untuk mengawasi suatu instalasi industri, informasi otoritas operasi layar, dan informasi pengecualian yang diterima dari suatu server web. Informasi otoritas operasi layar menentukan izin/larangan operasi dari layar HMI untuk setiap perambah web. Informasi pengecualian menentukan izin/larangan operasi dari masing-masing bagian operasi khusus pada layar HMI untuk setiap perambah web. Prosesor menjalankan pemrosesan gambar layar dimana izin/larangan operasi yang ditentukan dalam informasi pengecualian secara istimewa diterapkan pada masing-masing bagian operasi khusus pada layar HMI, izin/larangan operasi yang ditentukan dalam informasi otoritas operasi layar diterapkan pada masing-masing bagian operasi selain bagian operasi khusus pada layar HMI, dan layar HMI tergambar pada perambah web.

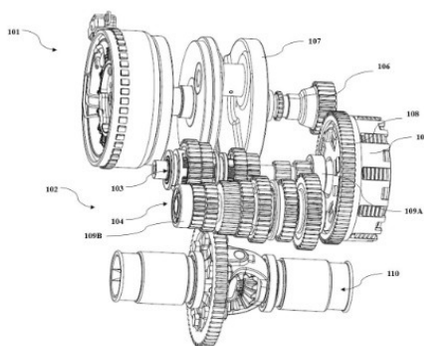
GAMBAR 3



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07086	(13) A
(51)	I.P.C : F 16H 3/089		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213625		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Mei 2021		TVS MOTOR COMPANY LIMITED TVS Motor Company Limited "Chaitanya", No. 12, Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam Chennai 600006 India
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	GUTTI, Gnanakotaiah, IN
202041022737	30 Mei 2020	IN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 08 September 2023			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15

(54) **Judul**
Invensi : RAKITAN POWERTRAIN

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berhubungan dengan rakitan powertrain (101). Rakitan powertrain mencakup rakitan transmisi (102) yang dapat dioperasikan oleh mekanisme perpindahan gigi. Rakitan transmisi (102) mencakup satu atau lebih rakitan poros lawan (103), dan satu atau lebih rakitan poros penggerak (104). Rakitan poros lawan (103) sejajar dan berdampingan dengan rakitan poros penggerak (104). Rakitan poros penggerak mencakup satu atau lebih roda gigi yang digerakkan (301A-E). Rakitan poros yang digerakkan (104) mencakup satu atau lebih roda gigi penggerak akhir (301F), di mana satu atau lebih roda gigi penggerak akhir (301F) diposisikan antara roda gigi yang digerakkan (301A-E) dan dihubungkan secara operatif ke diferensial (110). Oleh karena itu, rakitan tersebut memberikan ukuran yang kompak dan bobot rakitan powertrain yang lebih kecil dengan biaya yang berkurang.

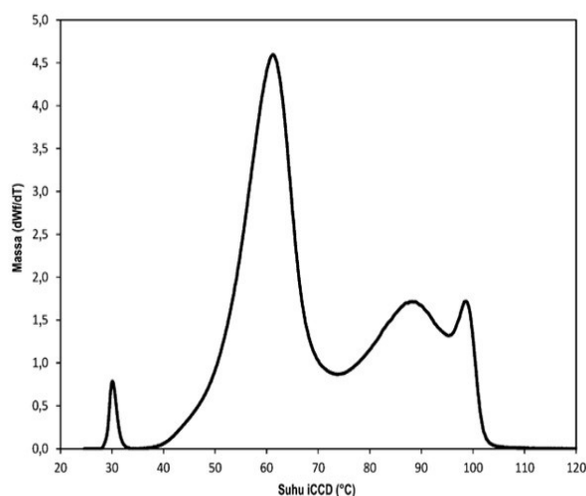


Gb. 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/06982	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 32B 27/32,C 08L 23/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306788	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Desember 2021		DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC 2211 H.H. Dow Way Midland, Michigan 48674 United States of America		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
63/141,516	26 Januari 2021	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 September 2023		BISWAS, Sanjib,IN DEGROOT, Jacquelyn A.,US DEMIRORS, Mehmet,NL SPIEKERMANN, Erica,US NAUMOVITZ, John A.,US GINGER, Douglas S.,US MEKAP, Dibyanjan,IN		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Lt. 48 Jl. Jend. Sudirman Kav. 1		

(54) **Judul**
Invensi : KOMPOSISI POLIETILENA, FILM, DAN BARANG

(57) **Abstrak :**
Embodimen dari komposisi polietilena disediakan, yang dapat mencakup fraksi polietilena pertama yang terdiri atas setidaknya satu puncak dalam kisaran suhu dari 40 °C hingga 75 °C dalam profil elusi melalui metode analisis distribusi komposisi komonomer yang ditingkatkan (iCCD), dimana fraksi area polietilena pertama adalah area dalam profil elusi dari 40 °C hingga 75 °C, dan dimana area fraksi polietilena pertama terdiri atas dari 45% hingga 65% dari total area profil elusi; dan fraksi polietilena kedua yang terdiri atas setidaknya satu puncak dalam kisaran suhu dari 85 °C hingga 110 °C dalam profil elusi, dimana fraksi area polietilena kedua adalah area dalam profil elusi dari 85 °C hingga 110 °C, dan dimana area fraksi polietilena kedua terdiri atas dari 15% hingga 35% dari total area profil elusi, dimana komposisi polietilena memiliki densitas 0,905 g/cm³ hingga 0,918 g/cm³, indeks leleh (I₂) 0,7 g/10 menit hingga 3,5 g/10 menit, dan dimana komposisi tersebut memiliki rasio indeks leleh (I₁₀/I₂) yang memenuhi persamaan berikut: $I_{10}/I_2 < 7,0 - 1,2 \log (I_2)$.

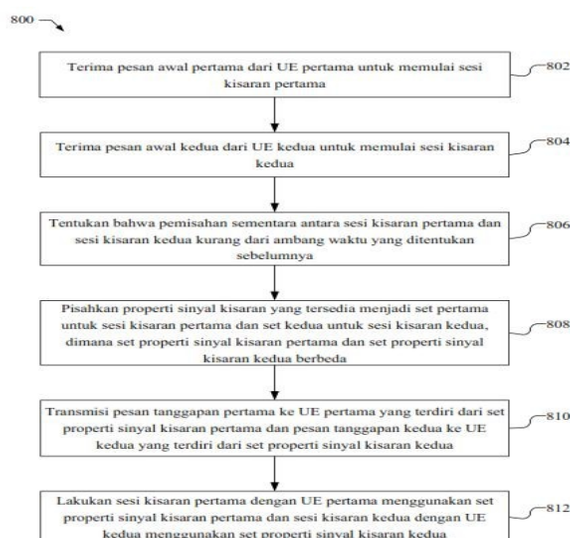


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/06915	(13) A
(51)	I.P.C : G 01S 13/76,G 01S 1/24,G 01S 5/10,G 01S 11/02,H 04L 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306538		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 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	Chang-Sik CHOI,KR Kapil GULATI,IN Gene Wesley MARSH,US Junyi LI,US
17/161,343	28 Januari 2021	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 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 : ADAPTASI SINYAL REFERENSI PEMPOSISIAN DALAM SISTEM KISARAN TERDISTRIBUSI

(57) **Abstrak :**
Multi perlengkapan pengguna (UE) dapat memulai sesi kisanan independen pada waktu dan lokasi yang hampir sama dan yang dapat saling mengganggu satu sama lain. UE yang menerima multi pesan awal untuk kisanan menentukan bila ada pemisahan sementara antara sesi kisanan. UE selanjutnya dapat menentukan bila ada pemisahan geografis antara sesi kisanan, misalnya, UE yang mengawali dipisahkan. Jika pemisahan kurang, UE memisahkan properti sinyal kisanan yang tersedia, seperti bandwidth frekuensi, keadaan waktu, dan pengidentifikasi, dan mengomunikasikan set properti sinyal kisanan yang berbeda ke setiap UE yang mengawali. Multi sesi kisanan dapat dilakukan menggunakan set properti sinyal kisanan yang berbeda dengan risiko interferensi yang lebih sedikit.

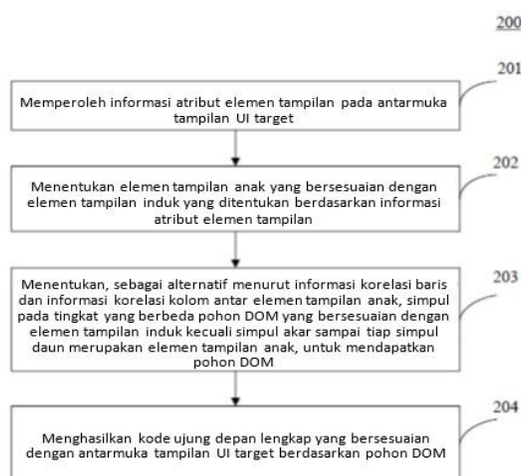


Gambar
8

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/06934	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 06F 8/34				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306648	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING WODONG TIANJUN INFORMATION TECHNOLOGY CO., LTD. Room A402, 4/f, No. 2 Building, No.18 Kechuang 11th Street, Economic and Technological Development Zone, Beijing 100176, China China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Januari 2022				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202110056755.3 15 Januari 2021 CN	(72)	Nama Inventor : HUO, Yinghui,CN YANG, Yanchun,CN WEI, Shanshan,CN DONG, Yingzi,CN WANG, Hao,CN HU, Jinghe,CN YAN, Weipeng,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 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, Jakarta Pusat		

(54) **Judul**
Invensi : METODE DAN PERALATAN PENGHASIL KODE UJUNG DEPAN

(57) **Abstrak :**
Permohonan ini berhubungan dengan bidang teknis perangkat lunak komputer, dan mengungkapkan suatu metode dan peralatan penghasil kode ujung depan. Perwujudan spesifik dari metode tersebut mencakup: memperoleh informasi atribut setiap elemen tampilan pada antarmuka tampilan UI target; menentukan, berdasarkan informasi atribut setiap elemen tampilan, sub elemen tampilan yang bersesuaian dengan elemen tampilan induk yang sama; menentukan, secara alternatif menurut informasi korelasi baris dan informasi korelasi kolom antar sub elemen tampilan, simpul tingkat yang berbeda daripada simpul akar pohon DOM yang bersesuaian dengan elemen tampilan induk sampai simpul daun merupakan sub elemen tampilan terpisah, untuk mendapatkan pohon DOM; dan menghasilkan, berdasarkan pohon DOM, kode ujung depan lengkap yang bersesuaian dengan antarmuka tampilan UI target.



Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/06912

(13) A

(51) I.P.C : A 23N 1/00,A 47J 19/06,A 47J 43/04,A 47J 19/02,A 47J 19/00,A 47J 31/00,B 30B 9/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202306519

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 Februari 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
17/190,858 03 Maret 2021 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
04 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CAPBRAN HOLDINGS, LLC
11601 Wilshire Blvd., Suite 2300, Los Angeles, CA
90025, USA United States of America

(72) Nama Inventor :
FINNANCE, Robert,US

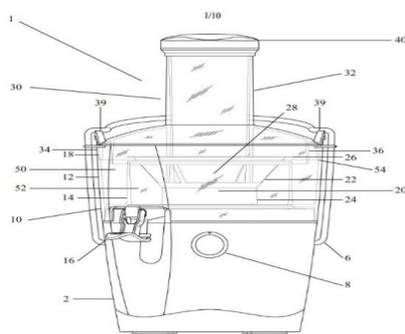
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Ir Nurul Ain
Jalan Raden Saleh No. 51A

(54) Judul
Invensi : PEMBUAT JUS YANG DITINGKATKAN

(57) Abstrak :

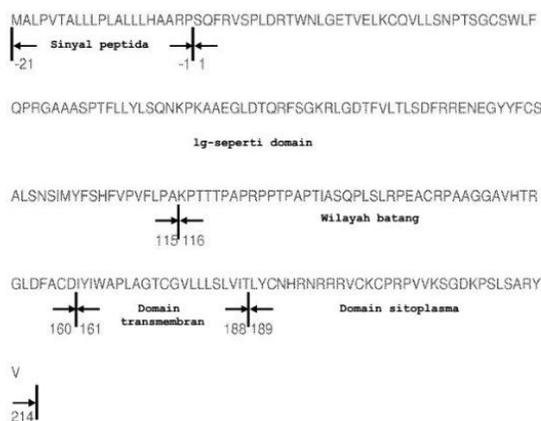
Permohonan ini adalah untuk suatu alat pembuat jus yang dapat memproses bahan makanan untuk menghasilkan jus dan ampas. Alat pembuat jus yang ditingkatkan dapat mencegah ampas yang dihasilkan mengganggu dengan mencegah ampas berdampak pada area penting didalam alat pembuat jus yang ditingkatkan. Alat pembuat jus yang ditingkatkan dapat menghalangi ampas berdampak dan mengganggu segel kedap udara yang sebaliknya akan membuat udara keluar dan jus keluar selama pemrosesan. Dijelaskan pula suatu metode pembuatan alat pembuat jus yang ditingkatkan.



Gbr. 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/07046		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 61P 35/00,C 07K 14/15,C 12N 15/867				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306756		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Desember 2021			IMMATICS US, INC. 2201 W. Holcombe Blvd, Suite 205, Houston, Texas 77030, United States of America United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Gagan BAJWA,US Mamta KALRA,US Melinda MATA,US	
63/132,824	31 Desember 2020	US			
10 2021 100 038.6 04	Januari 2021	DE			
63/247,775	23 September 2021	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 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	POLIPEPTIDA-POLIPEPTIDA CD8, KOMPOSISI-KOMPOSISI, DAN METODE-METODE			
	Invensi :	PENGGUNAANNYA			
(57)	Abstrak :				

Pengungkapan ini berhubungan dengan sel-sel T yang mampu mengungkapkan reseptor-reseptor sel T ("TCR") bersama dengan polipeptida-polipeptida CD8 dan penggunaannya dalam terapi sel adopsi. Pengungkapan ini selanjutnya menyediakan urutan-urutan CD8 termodifikasi, vektor-vektor, dan metode-metode terkait darinya.



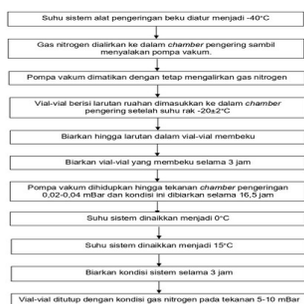
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/06928	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 07F 9/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301920	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie Jalan M.H. Thamrin Nomor 8 Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Maret 2023				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 September 2023		Puji Widayati, S.ST.,ID	Dr.rer.nat. Rien Ritawidya, M.Farm.,ID	
			Wening Lestari, M.Farm.,ID	Veronika Yulianti Susilo, M.Farm.,ID	
			Triningsih,ID	Drs. Agus Ariyanto, M.Farm.,ID	
			Witarti,ID	Mujinah,ID	
			Karyadi,ID	Sulaiman, S.ST.,ID	
			Sri Setiyowati,ID	Suharmadi, A.Md.,ID	
			Yono Sugiharto A.Md.,ID	Robertus Dwi Hendarto,ID	
			Enny Lestari,ID	Dede Kurniasih,ID	
			Jakaria, S.ST.,ID	Abidin,ID	
			Endang Sarmini,ID	Bisma Barron patrianesha, S.T.,ID	
			Sumandi Juliyanto, S.Si.,ID	Ahsanal Fikri, S.Farm.,ID	
			Amal Rezka Putra, S.Si.,ID	Yayan Tahyan,ID	
			Chairuman, S.Si.,ID	Khoirunnisa Fauziah Asyikin, A.Md.T.,ID	
			Ligwina Dita Pertiwi, A.Md.Si.,ID	Ilma Darojatin, S.Farm.,ID	
			Alfian Mahardika Forentin, M.Si.,ID	drh. Nuha Fairusya,ID	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54) **Judul** KIT RADIOFARMAKA ETHYLENE DIAMINE TETRAMETHYLENE PHOSPHONIC ACID DAN PROSES
Invensi : PEMBUATANNYA

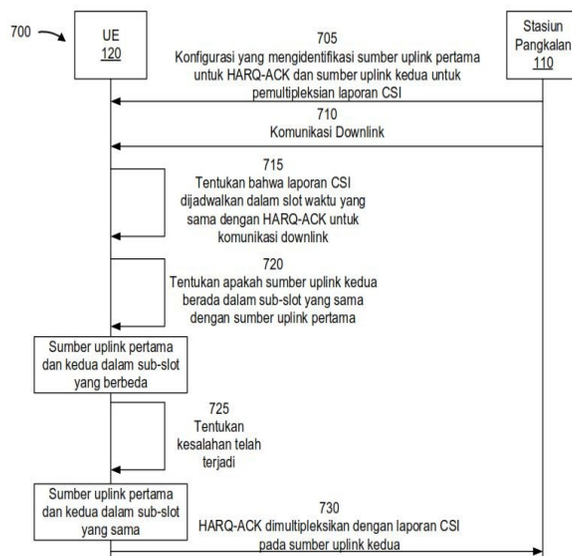
(57) **Abstrak :**

Invensi ini bertujuan untuk mengatasi masalah dari invensi sebelumnya sekaligus mengungkapkan mengenai suatu kit radiofarmaka ethylene diamine tetramethylene phosphonic acid yang terdiri dari, ethylene diamine tetramethylene phosphonic acid, calcium carbonate, ascorbic acid, sodium hydroxide, stannous chloride dihydrate dan glucose. Proses pembuatan kit radiofarmaka ethylene diamine tetramethylene phosphonic acid terdiri dari menjenuhkan air dengan gas nitrogen, membuat larutan calcium carbonate, melarutkan EDTMP di dalam larutan calcium carbonate, membuat larutan sodium hydroxide, mencampurkan larutan EDTMP dalam calcium carbonate dengan larutan sodium hydroxide, membuat larutan stannous chloride, membuat larutan ascorbic acid dan glucose, membuat larutan ruahan, memastikan pH 5,5-8,0, menambahkan air steril pro injeksi ke dalam larutan ruahan hingga 125 mL, menjenuhkan larutan ruahan dengan gas nitrogen, membeku-keringkan larutan dalam vial-vial, sehingga didapatkan produk kit radiofarmaka EDTMP. Produk yang dihasilkan dari invensi ini mengandung calcium carbonate sebanyak 7,15 mg; ethylene diamine tetramethylene phosphonic acid sebanyak 35 mg; sodium hydroxide sebanyak 14,1 mg; stannous chloride dihydrate sebanyak 1 mg; dan glucose sebanyak 10 mg, yang dicirikan dengan penggunaan calcium carbonate dan sodium hydroxide, sehingga kit radiofarmaka ethylene diamine tetramethylene phosphonic acid menjadi lebih baik penampakan fisiknya.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/06870	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04L 1/18,H 04L 1/16				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202302021		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 September 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	Wei YANG,CN		
63/077,939	14 September 2020	US	Seyedkianoush HOSSEINI,IR		
17/447,535	13 September 2021	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 04 September 2023			Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat		
(54)	Judul PEMULTIPLEKSIAN PENGAKUAN PERMINTAAN PENGULANGAN OTOMATIS HIBRID BERBASIS SUB-SLOT DAN INFORMASI KEADAAN SALURAN BERBASIS SLOT				
(57)	Abstrak :				

Berbagai aspek dalam pengungkapan ini umumnya berhubungan dengan komunikasi nirkabel. Dalam beberapa aspek, perlengkapan pengguna (UE) dapat menerima komunikasi downlink. UE dapat menerima konfigurasi yang mengidentifikasi sumber uplink pertama untuk pengakuan permintaan pengulangan otomatis hibrid (HARQ-ACK) dan sumber uplink kedua untuk pemultipleksian laporan informasi keadaan saluran (CSI). UE dapat menerima komunikasi downlink. UE dapat menentukan bahwa HARQ-ACK untuk komunikasi downlink harus dimultipleksikan dengan satu atau lebih laporan CSI pada sumber uplink kedua. UE dapat menentukan bahwa kesalahan telah terjadi berdasarkan sedikitnya sebagian pada penentuan bahwa sumber uplink kedua yang dikonfigurasi berada dalam sub-slot yang berbeda dari sumber uplink pertama. Banyak aspek lain yang disediakan.



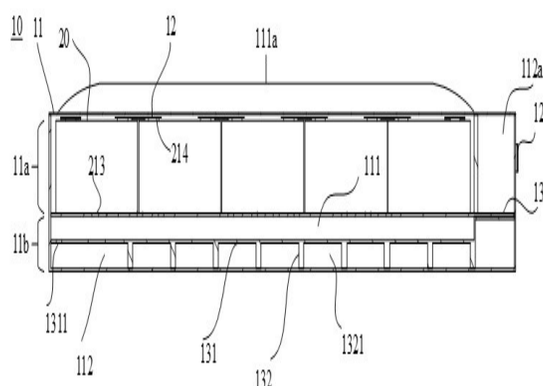
Gambar 7

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/06993	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 01M 10/65,H 01M 10/625,H 01M 10/613,H 01M 50/258,H 01M 50/249,H 01M 50/244,H 01M 50/209				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307059	(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 : 30 Agustus 2021				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : HU, Lu,CN CHEN, Xiaobo,CN LI, Yao,CN YANG, Piaopiao,CN GU, Mingguang,CN WU, Shaoji,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 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** RUMAH BATERAI, BATERAI, PERALATAN LISTRIK, METODE DAN PERANTI UNTUK MEMBUAT
Invensi : BATERAI

(57) **Abstrak :**

Perwujudan-perwujudan permohonan ini menyediakan suatu rumah baterai, suatu baterai, suatu peralatan listrik, dan suatu metode dan suatu peranti untuk membuat suatu baterai. Kerangka mencakup: suatu rongga listrik yang dikonfigurasi untuk menampung berbagai sel baterai, di mana sedikitnya satu sel baterai dari berbagai sel baterai mencakup suatu mekanisme pelepas tekanan; suatu rongga pengumpulan yang dikonfigurasi untuk mengumpulkan emisi-emisi dari sel baterai yang tersedia dengan mekanisme pelepas tekanan ketika mekanisme pelepas tekanan digerakkan; suatu komponen pemisah yang dikonfigurasi untuk memisahkan rongga listrik dan rongga pengumpulan, sehingga rongga listrik dan rongga pengumpulan tersedia di sisi komponen pemisah; suatu struktur pembagi yang dikonfigurasi untuk membagi rongga pengumpulan menjadi suatu rongga pertama dan suatu rongga kedua, di mana struktur pembagi tersedia dengan suatu ventilasi pembuangan pertama, dan ventilasi pembuangan pertama dikonfigurasi untuk memandu emisi-emisi di rongga pertama ke rongga kedua; dan suatu penyekat saluran aliran disusun di rongga kedua dan dikonfigurasi agar membentuk suatu saluran aliran untuk memandu emisi-emisi. Solusi-solusi teknis dari perwujudan-perwujudan permohonan ini dapat meningkatkan keamanan baterai.



GAMBAR 6

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/06927

(13) A

(51) I.P.C : A 24D 1/20,A 24D 3/17,A 24F 40/20

(21) No. Permohonan Paten : P00202303815

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 Agustus 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
20201041.9	09 Oktober 2020	EP
20201046.8	09 Oktober 2020	EP
20201125.0	09 Oktober 2020	EP
20201025.2	09 Oktober 2020	EP
20201052.6	09 Oktober 2020	EP
20201137.5	09 Oktober 2020	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
04 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

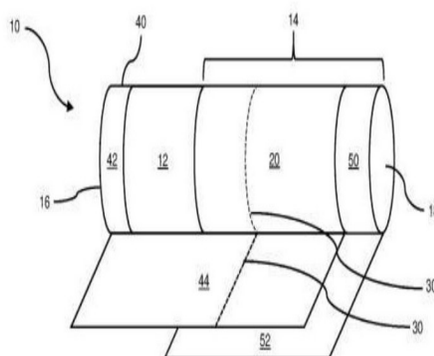
(72) Nama Inventor :
UTHURRY, Jerome,FR

(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 ARTIKEL PENGHASIL AEROSOL YANG MEMILIKI SUBSTRAT TEMBAKAU RAJANGAN DAN ELEMEN
Invensi : HULU

(57) Abstrak :

Suatu artikel penghasil aerosol (10) untuk menghasilkan aerosol mudah hirup saat dipanaskan terdiri atas: batang (12) substrat penghasil aerosol yang memiliki panjang dari 8 milimeter sampai 16 milimeter, substrat penghasil aerosol yang terdiri atas bahan tembakau rajangan yang memiliki kerapatan rata-rata dari 150 miligram per sentimeter kubik sampai 500 miligram per sentimeter kubik; bagian hilir (14) yang disediakan di hilir batang (12) substrat penghasil aerosol, bagian hilir (14) yang terdiri atas setidaknya satu elemen tubular berongga (20) yang berbatasan dengan ujung hilir batang (12) substrat penghasil aerosol; dan elemen hulu (42) disediakan di hulu batang (12) substrat penghasil aerosol dan berbatasan dengan ujung hulu batang (12) substrat penghasil aerosol, di mana ujung hulu dari elemen hulu (42) membatasi ujung hulu artikel penghasil aerosol (10). Suatu zona ventilasi (30) disediakan di sepanjang elemen tubular berongga (20), jarak antara zona ventilasi (30) dan ujung hulu elemen hulu (42) dari 26 milimeter sampai 33 milimeter.



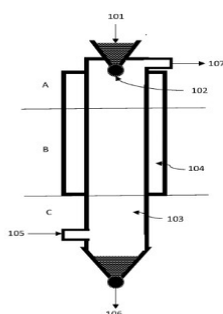
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/06883	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 01J 8/12,C 22B 1/26,C 22B 26/12,C 22B 1/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202302035	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Juli 2021		CALIX LTD Level 1, 9 Bridge Street Pymble, New South Wales 2073 Australia		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
2020902858	12 Agustus 2020	AU	SCEATS, Mark,AU VINCENT, Adam,AU		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 September 2023		OKELY, Andrew,AU BOOT-HANDFORD, Matthew,AU		
			WANG, Dabin,AU VAZHAPULLY, Lakshmi,AU		
			BANKS, Terrance,AU		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi		

(54) **Judul** METODE UNTUK PYROPROCESSING SERBUK
Invensi :

(57) **Abstrak :**

Suatu metode untuk memanaskan bahan serbuk untuk menginduksi perubahan fasa kristal pada butiran partikel yang terdiri dari langkah-langkah: a. pemanasan awal serbuk dari aliran suhu tinggi yang dihasilkan dari pendinginan produk yang berubah fasa; b. menginjeksikan serbuk ke dalam tabung logam; c. mengontrol komposisi gas dalam tabung logam dengan menginjeksikan gas ke dalam reaktor; d. memanaskan secara eksternal bagian pertama tabung dengan sistem segmen tungku pertama; e. memanaskan secara eksternal bagian kedua tabung dengan sistem segmen tungku kedua; f. dengan cepat memadamkan suhu produk serbuk di bagian ketiga tabung yang dingin; g. mengumpulkan serbuk olahan di dasar tabung di unggun mengeluarkan serbuk dari tabung; h. mendinginkan serbuk dalam penukar panas dan menggunakan panas untuk memanaskan serbuk pada langkah a.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07048

(13) A

(51) I.P.C : B 62J 29/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202307107

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
05 Januari 2021

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PITGARAGEDUCT INCORP
174, Nakatsubocho, Tenpaku-Ku, Nagoya-Shi, Aichi
4680048 Japan

(72) Nama Inventor :

SUZUKI, Naoki,JP
FUNAHASHI, Motohiro,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

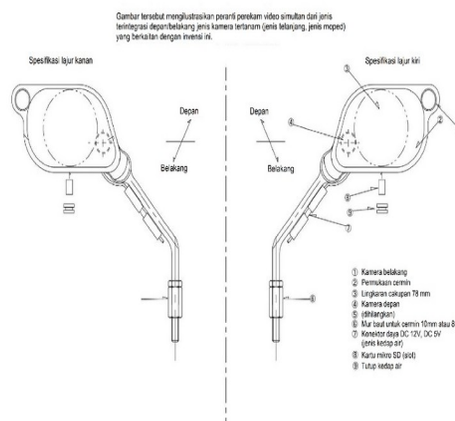
Januar Ferry S.Si
PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan
Dr Saharjo No. 111 Tebet

(54) Judul PERALATAN PEREKAM CITRA SIMULTAN TERINTEGRASI DEPAN/BELAKANG JENIS KACA SPION
Invensi : UNTUK SEPEDA MOTOR

(57) Abstrak :

PERALATAN PEREKAM CITRA SIMULTAN TERINTEGRASI DEPAN/BELAKANG JENIS KACA SPION UNTUK SEPEDA MOTOR Untuk menyediakan peranti perekam video simultan depan/belakang jenis kaca spion untuk sepeda motor, dll., yang tidak merusak tampilan kendaraan, dengan fungsi di dalam rumah kaca spion yang memungkinkan perekaman simultan dari pandangan depan dan belakang kendaraan, sambil mengeliminasi proses pengabelan yang rumit yang sebaliknya dapat menyebabkan keraguan untuk menggunakannya. Sebagai alat untuk mendorong penggunaan yang lebih bermanfaat, bodi peranti perekam video yang kedap air, dimana unit kontrol untuk merekam citra dan sarana perekam suara dan fungsi komunikasi informasi dipasang di dalam rumah kaca spion, dan dua kamera untuk mengambil citra depan dan belakang dipasang. Bentuk rumah kaca dapat dipilih baik dari kaca spion dengan lensa kamera terpasang ataupun dengan lensa terpajan, dan peranti perekam video dapat dipasang dengan cepat dan mudah tanpa pengabelan apa pun selain dari catu daya.

Gambar 5



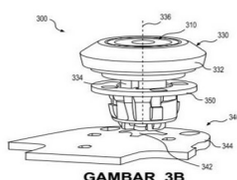
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06950
			(13) A
(51)	I.P.C : A 23N 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303015		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Februari 2022		NUC Electronics Co., Ltd. 280, Nowon-ro, Buk-Gu Daegu 41548 Republic of Korea Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	10-2021-0144416	27 Oktober 2021	KR
	10-2021-0174325	08 Desember 2021	KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 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	MODUL JUS UNTUK PEMBUAT JUS	
	Invensi :		
(57)	Abstrak :		

Suatu modul jus berstruktur masukan ganda mencakup suatu drum jus yang mengakomodasi suatu badan jaring di dalamnya dan dipasangkan ke ujung atas dari suatu bagian utama, di mana tutup ke mana objek jus dimasukkan dipasangkan ke bagian atas drum jus; dan suatu baut yang dipasang di dalam badan jaring untuk berotasi menurut suatu batang rotasi baut, yang memiliki suatu bingkai spiral yang dibentuk pada suatu permukaan keliling luar, dan menerima dan menghancurkan objek jus dari tutup, di mana baut tersebut mencakup suatu permukaan pendukung yang terbentuk pada arah yang bersimpangan dengan batang rotasi baut untuk mendukung masukan objek jus ke dalam tutup dan bagian penghancur yang terbentuk pada ujung atas untuk bersimpangan dengan permukaan pendukung dan memotong objek jus, dan di mana penutup tersebut mencakup saluran masuk yang ke dalamnya objek jus dimasukkan, di mana jalur masuk tersebut memandu objek jus untuk mencapai bingkai spiral atau permukaan pendukung.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07085	(13) A
(51)	I.P.C : A 61B 5/1455,A 61B 5/053,A 61B 5/05,A 61B 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202210575		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Maret 2021		BRUIN BIOMETRICS, LLC 10877 Wilshire Blvd., Suite 1600, Los Angeles, California 90024 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BURNS, Martin F.,GB ROSS, Graham O.,US GIUNTOLI, David M.,US
63/004,822	03 April 2020	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 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 :	SENSOR BIODAPASITANSI	

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini menyediakan peralatan-peralatan dan metode-metode untuk pengukuran biokapasitansi jaringan. Peralatan terdiri dari sensor yang terdiri dari dua elektroda, elemen bergerak yang dipasangkan ke sensor, dan sakelar yang ditempatkan di antara elemen bergerak dan elemen tetap, di mana sakelar menutup secara elektrik ketika celah antara elemen bergerak dan elemen tetap kurang dari atau sama dengan nilai yang telah ditentukan. Peranti melakukan pengukuran biokapasitansi antara dua elektroda saat sakelar ditutup.



GAMBAR 3B

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/06940

(13) A

(51) I.P.C : C 07C 1/00,C 07C 29/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202300383

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 Januari 2023

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PT Pertamina (Persero)
Jl. Medan Merdeka Timur No. 1A Indonesia

(72) Nama Inventor :

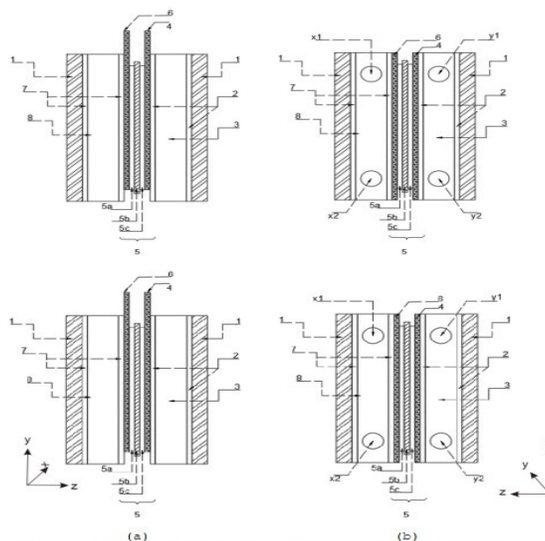
Dewi Mersitarini,ID	Dedi Rohendi,ID
Dimas Ardiyanta,ID	Dwi Hawa Yulianti,ID
Icha Amelia,ID	Isya Mahendra,ID
M. Al Reka Reo,ID	Merry Marteighianti,ID
Nyimas Febrika S,ID	Rr Whiny Hardiyati Erliana,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Elektroliser Tumpukan Tunggal untuk Mengkonversi Karbon Dioksida dan Air Menjadi Metanol melalui Metode Reduksi Elektrokimia Berbasis Elektroda-Membran

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan elektroliser tumpukan tunggal (single stack) yang meliputi susunan elektroda-membran (Membrane Electrode Assembly, MEA) sebagai pusat reaksi elektrokimia untuk mengkonversi karbon dioksida (CO_2) dan air menjadi metanol melalui proses reduksi elektrokimia. Elektroliser terdiri dari: pelat luar katoda (end plate); ruang katoda yang diapit oleh gasket katoda; pengumpul arus katoda; susunan elektroda-membran; pengumpul arus anoda; ruang anoda yang diapit oleh gasket anoda; dan pelat luar anoda (end plate), dicirikan dalam hal susunan elektroda-membran terdiri dari membran elektrolit polimer berbasis politetrafluoro etilena tersulfonasi yang diapit oleh anoda dan katoda pada kedua sisi membran tersebut, anoda mengandung katalis Pt/C, dan katoda mengandung katalis yang dipilih dari katalis Pt-Ru/C, Cu₂O-ZnO/C atau Pd-SnO₂/C.



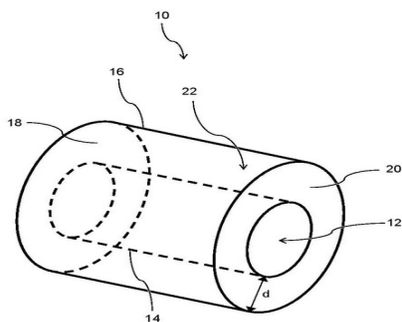
Gambar 2. Penampang elektroliser dalam arah lateral (a); Tampak samping penampang elektroliser (b) tampak atas penampang elektroliser

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/06976	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 24F 40/46				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303936	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchâtel Switzerland		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Oktober 2021	(72)	Nama Inventor : BESSANT, Michel,FR PANTEA, Silviu Natanael,RO PIJNENBURG, Johannes, Petrus, YIM, Jun, Wei,MY Maria,NL ISCHI, Grégori,CH HOW, Jun, Jie,MY DELA PAZ, Dennis, Yape,PH		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 20204492.1 28 Oktober 2020 EP	(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 : 06 September 2023				

(54) **Judul**
Invensi : ALAT PENGHASIL AEROSOL DENGAN PEMANAS TERINSULASI SECARA TERMAL

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berkaitan dengan rangkaian pemanas untuk alat penghasil aerosol. Rangkaian pemanas terdiri dari ruang pemanasan untuk memanaskan substrat pembentuk aerosol. Rangkaian pemanas selanjutnya terdiri atas selubung pemanas. Selubung pemanas tersusun mengelilingi ruang pemanasan. Selubung pemanas selanjutnya tersusun secara radial berjauhan dari ruang pemanasan. Rangkaian pemanas selanjutnya terdiri atas dinding penghubung pertama dan dinding penghubung kedua. Rangkaian pemanas selanjutnya terdiri atas ruang berongga kecap udara. Ruang berongga kecap udara dibatasi antara ruang pemanasan, selubung pemanas, dan dinding penghubung pertama dan kedua. Invensi selanjutnya berhubungan dengan alat penghasil aerosol yang terdiri dari rangkaian pemanas dan sistem penghasil aerosol yang terdiri dari alat penghasil aerosol dan substrat pembentuk aerosol.

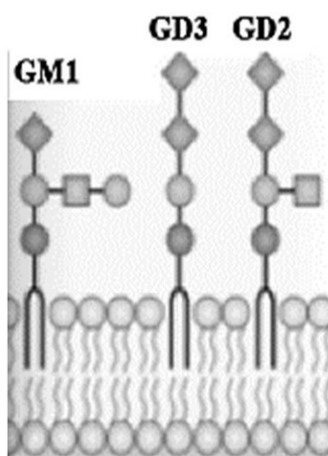
Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/06948	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/385,A 61P 37/04,C 07K 16/30		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303044		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Oktober 2021		AOA DX Expansive Boulder 1495 Canyon Blvd, office #105, Boulder, CO 80302 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SARAGOVI, Horacio Uri,US
63/087,427	05 Oktober 2020	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 05 September 2023			Kusno Hadi Kuncoro S.Si Kartika Chandra Office Tower 4 th Floor Suite 409 Jalan Gatot Subroto Kavling 18-20
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI-KOMPOSISI DAN METODE-METODE UNTUK DIAGNOSIS KANKER	

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan saat ini menyediakan antibody-antibodi monoklonal dan fragmen pengikat antigennya yang secara spesifik berikatan dengan gangliosida (contohnya, GD2 atau GD3), serta komposisi-komposisi yang mencakupnya dan metode-metode penggunaannya untuk tujuan diagnostik dan prognostik. Di samping itu, pengungkapan ini menyediakan metode-metode berbasis spektrometri massa untuk mendeteksi berbagai gangliosida dan panjang lipidnya, perubahan yang berguna untuk metode-metode diagnostik dan prognostik kanker yang dijelaskan di sini. Pengungkapan ini lebih lanjut menyediakan senyawa-senyawa yang mencakup versi dari gangliosida yang dimodifikasi.

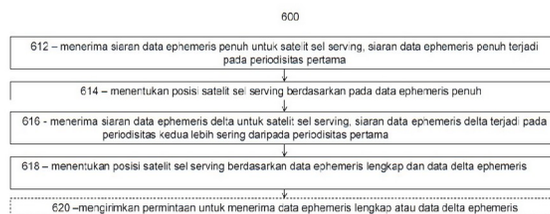


Gambar 1

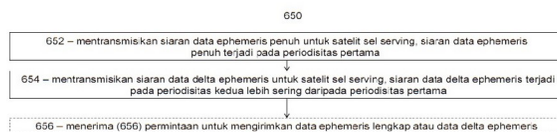
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/06958	(13) A
(51)	I.P.C : H 04B 7/185		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304384		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Oktober 2021		TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) SE-164 83 Stockholm Sweden
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MÄÄTTANEN, Helka-Liina,FI
63/104,088	22 Oktober 2020	US	RUNE, Johan,SE
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 September 2023		YAVUZ, Emre,CA
			EULER, Sebastian,DE
			HE, Chao,CN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Maulitta Pramulasari S.Pd
			Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein
			Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
(54)	Judul	PENSINYALAN DATA EPHEMERIS-DELTA SEJALAN WAKTU	
	Invensi :		

(57) Abstrak :

Menurut beberapa perwujudan, metode yang dilakukan oleh perangkat nirkabel terdiri dari: menerima siaran data ephemeris penuh untuk melayani satelit sel, siaran data ephemeris penuh yang terjadi pada periodisitas pertama ; menentukan posisi satelit sel serving berdasarkan data ephemeris lengkap ; menerima siaran data delta ephemeris untuk satelit sel serving, siaran data delta ephemeris yang terjadi pada periodisitas kedua lebih sering daripada periodisitas pertama; dan penentuan posisi satelit sel serving berdasarkan data ephemeris lengkap dan data delta ephemeris.



Gambar 6A

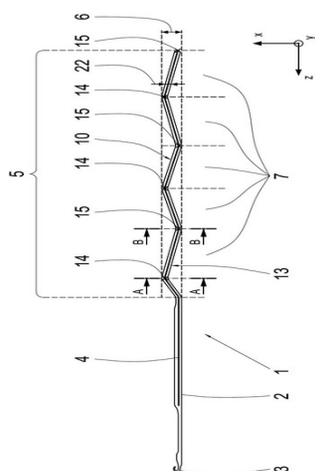


Gambar 6B

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/06886	(13) A
(51)	I.P.C : D 04B 35/06,D 04B 35/04,D 04B 35/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202302205		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 November 2021		GROZ-BECKERT KG Parkweg 2 72458 Albstadt Germany
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SAUTER, Jörg,DE
20214742.7	16 Desember 2020	EP	SIMMENDINGER, Roland,DE
10 2021 119 011.8	22 Juli 2021	DE	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 September 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Gianna Larenta S.H. Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan
(54)	Judul Invensi :	ALAT RAJUT	

(57) **Abstrak :**

ALAT RAJUT Dalam beberapa tahun terakhir, pengembangan di bidang alat rajut telah melihat suatu fokus pada pengurangan gesekan dan keausan. Suatu alat rajut (1) menurut invensi dan suatu perangkat rajut (27) menurut invensi lebih mampu mengurangi gesekan pada mesin rajut dan penumpukan kotoran (23) daripada alat rajut konvensional. Untuk tujuan ini, suatu porsi fungsional (5) dari alat rajut (1) memiliki sub-bagian (7) dimana nilai absolut dari gradien garis pusat gravitasi (4) lebih besar dari nol. Gambar 1

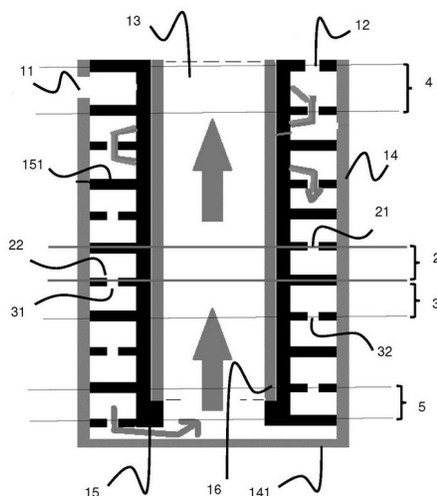


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/06858	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 01F 25/452,B 01F 25/432,B 01F 25/422,B 01F 25/421,B 01F 35/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307891	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : AFFIVAL 70 Rue de l'abbaye, 59730 SOLESMES France		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Februari 2022	(72)	Nama Inventor : DARRINGTON, Matthias,FR		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	FR2101787		24 Februari 2021		FR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 September 2023				
(54)	Judul Invensi :	PENCAMPUR STATIS TAHAN TERHADAP PANAS, KOROSI DAN DISOLUSI			

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan peranti pencampur yang meliputi rumahan mencakup paling sedikit sel pencampur berdekatan pertama dan kedua (2, 3), setiap sel (2, 3) mencakup bukaan saluran masuk fluida (21, 31) dan bukaan saluran keluar fluida (22, 32), bukaan inlet diimbangi dari bukaan saluran keluar sehingga sumbu bukaan inlet sejajar dengan sumbu bukaan saluran keluar, bukaan saluran keluar sel pertama dihubungkan ke bukaan inlet sel kedua melalui saluran penghubung.



Gambar 6

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07012

(13) A

(51) I.P.C : A 23C 9/142,A 23L 33/115,A 23L 33/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202304436

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 November 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
20210361.0	27 November 2020	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ARLA FOODS AMBA
Sønderhøj 14 8260 Viby J Denmark

(72) Nama Inventor :

DRACHMANN, Nikolaj,DK
BLANS, Kristine Ingrid Marie,DK
OSTENFELD, Marie,DK
BERTELSEN, Hans,DK
POULSEN, Kristian Raaby,DK

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

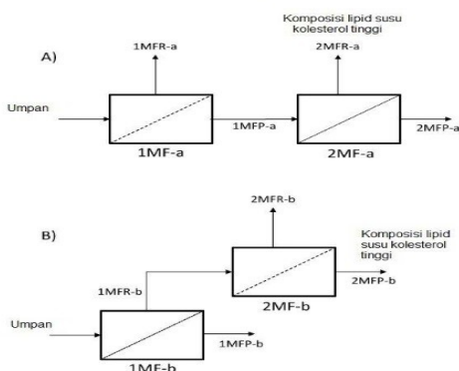
Pardomuan Oloan Lubis S.T.
Plaza SUA 2nd Floor Jalan Prof. Dr. Soepomo, S.H.
Nomor 27

(54) Judul : LEMAK SUSU BARU YANG DIPERKAYA KOLESTEROL YANG COCOK UNTUK NUTRISI BAYI, METODE
Invensi : PRODUKSINYA, DAN KOMPOSISI YANG TERDIRI DARI KOMPOSISI LEMAK SUSU TERSEBUT

(57) Abstrak :

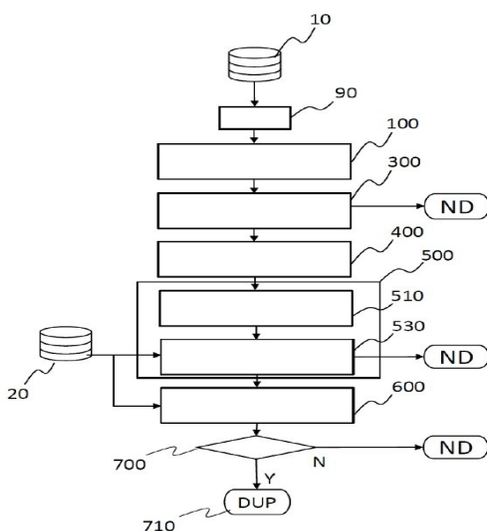
Invensi ini berkaitan dengan metode untuk memproduksi komposisi lemak susu yang diperkaya kolesterol yang cocok untuk nutrisi bayi dengan fraksinasi berbasis-membran dari air dadih berbasis produk susu, dengan komposisi lemak susu yang diperkaya kolesterol tersebut, dan dengan penggunaannya sebagai bahan makanan.

Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/06919	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 06F 16/215				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304025	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GRABTAXI HOLDINGS PTE. LTD. 3 Media Close, #01-03/06, Singapore 138498 Singapore		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Januari 2022	(72)	Nama Inventor : XU, Wenjie,CN TAN, Sien Yi,MY MARANATHA, Yosua Michael,ID		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
10202100842W	26 Januari 2021	SG			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 September 2023				
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN SISTEM UNTUK MENDEDUPLIKASI BASIS DATA POINT OF INTEREST			
(57)	Abstrak :				

Invensi ini menyediakan suatu metode yang diimplementasi komputer terautomasi untuk mendeduplikasi point of interest dari basis data yang diimplementasi komputer yang meliputi: menstandarisasi data sepasang rekaman, dimana kata-kata setara dengan ejaan yang berbeda dapat dinormalisasi ke satu ejaan; mengklasifikasikan pasangan rekaman ke dalam kategori dari kategori alamat yang telah ditentukan; melakukan penentuan spesifik kategori non-duplikat dan gagal untuk menentukan bahwa pasangan rekaman dapat berupa non-duplikat spesifik kategori; melakukan tokenisasi terhadap data pasangan rekaman menjadi sepasang rekaman yang mengalami tokenisasi; menentukan bahwa kata-kata inti dari pasangan rekaman ditautkan dengan mengomputasi skor informasi silang dan jarak; dan menentukan apakah skor melewati ambang batas yang telah ditentukan. Suatu aspek dari pengungkapan ini berhubungan dengan sistem pemrosesan data elektronik, peralatan pemrosesan data, medium non-transitori yang dapat dibaca komputer, dan kode yang dapat dijalankan komputer untuk mendeduplikasi point of interest dari basis data yang diimplementasi komputer.

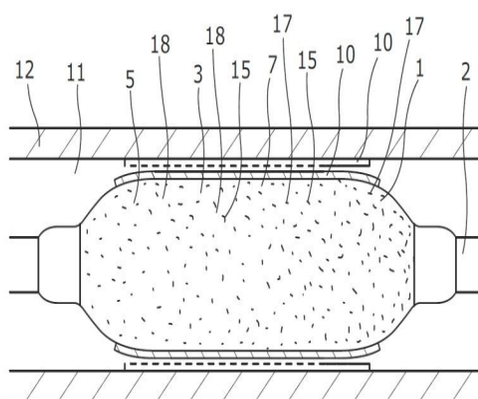


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/06953	(13) A
(51)	I.P.C : E 21B 33/127,E 21B 33/124,E 21B 33/12,E 21B 43/10,E 21B 23/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304244		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Oktober 2021		WELLTEC OILFIELD SOLUTIONS AG Baarerstrasse 96, 6300 Zug Switzerland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HALLUNDBÆK, Jørgen,DK
20204922.7	30 Oktober 2020	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 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 :	RAKITAN PENGEMAS LUBANG BAWAH	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu rakitan pengemas lubang bawah untuk perluasan selongsong logam, seperti tambalan logam, pada lubang bawah sumur di dalam struktur logam tubular sumur, yang mencakup bagian bodi dan elemen tubular yang dapat diperluas yang mengelilingi bagian bodi dan setiap ujung elemen tubular yang dapat diperluas tersebut dihubungkan dengan bagian bodi, yang menyediakan ruang yang dapat diperluas di antara keduanya, ruang yang dapat diperluas yang dapat diisi dengan cairan selama perluasan, elemen tubular yang dapat diperluas yang memiliki permukaan luar dan permukaan dalam, elemen tubular yang dapat diperluas yang mencakup bahan elastomer atau karet yang memiliki koefisien gesek, dimana elemen tubular yang dapat diperluas mencakup bahan peningkat gesekan yang menyediakan koefisien gesek yang lebih tinggi pada permukaan luar daripada koefisien gesek bahan elastomer atau karet. Invensi ini juga berhubungan dengan sistem lubang bawah yang mencakup rakitan pengemas lubang bawah dan pompa perpindahan positif untuk memperluas elemen tubular yang dapat diperluas.



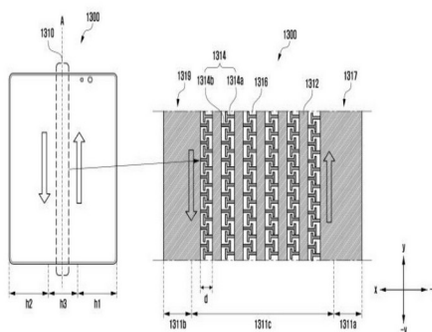
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/06861	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 1/16,G 06F 16/16,G 09F 9/30		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202308131		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Maret 2022		SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16677 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Hoyeon KIM,KR
10-2021-0029533	05 Maret 2021	KR	Seongjun KIM,KR
10-2021-0171175	02 Desember 2021	KR	Kwanghee RYU,KR
			Jungchul AN,KR
			Youngjae KWON,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 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

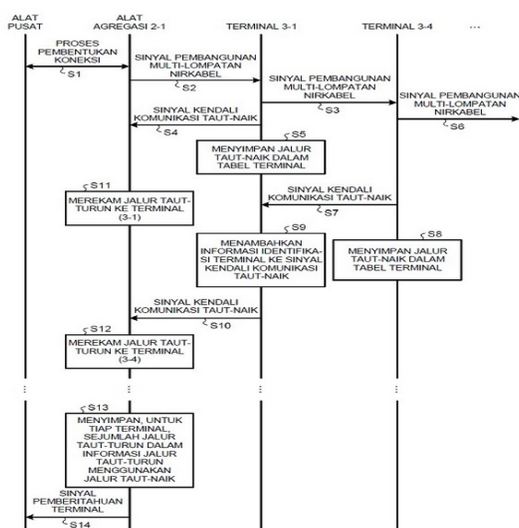
(54) **Judul**
Invensi : ALAT ELEKTRONIK YANG MELIPUTI PELAT LENTUR DAPAT-DILIPAT

(57) **Abstrak :**

Alat elektronik dijelaskan, yang meliputi modul engsel, rumahan pertama dan kedua dapat-dilipat di sekitar modul engsel, dan tampilan membentang rumahan. Tampilan meliputi sedikitnya satu bagian polimer, pelat lentur yang meliputi bagian lentur yang dapat ditekuk menghubungkan bagian planar pertama dan kedua darinya. Bagian lentur meliputi sejumlah potongan pendukung yang terpisah satu sama lain melalui sejumlah celah, dan sejumlah pola Velcro yang memanjang secara panjang dari sejumlah potongan pendukung. Pola Velcro dari potongan pendukung yang berdekatan ditempatkan sehingga dilekatkan dengan satu sama lain dalam bentuk kisi.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/07011	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04L 12/721				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307258	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Februari 2021		Mitsubishi Electric Corporation 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310 Japan		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ICHII, Hiroyuki,JP OTSU, Hiroyuki,JP SHIROKURA, Yoshihiko,JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 September 2023	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Cut Mutia Dewi S.IP. PT BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7, Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Jakarta, Indonesia		
(54)	Judul Invensi :	SISTEM KOMUNIKASI, ALAT AGREGASI, ALAT PUSAT, TERMINAL, METODE KOMUNIKASI, DAN PROGRAM KOMUNIKASI			
(57)	Abstrak :	<p>Suatu sistem komunikasi menurut pengungkapan ini meliputi alat agregasi (2) dan sejumlah terminal (3) yang mentransmisikan data taut-naik ke alat agregasi (2), dan dapat membentuk jaringan multi-lompatan nirkabel. Alat agregasi (2) menentukan sejumlah jalur taut-turun ke terminal sumber yang merupakan salah satu dari sejumlah terminal (3) menggunakan informasi identifikasi terminal (3) yang dilewati sinyal kendali taut-naik yang ditransmisikan dari terminal sumber ke alat agregasi (2), informasi identifikasi tersebut terdapat dalam sinyal kendali taut-naik; dan mentransmisikan data taut-turun yang identik dan ditujukan ke terminal sumber menggunakan sejumlah jalur taut-turun yang ditentukan.</p>			



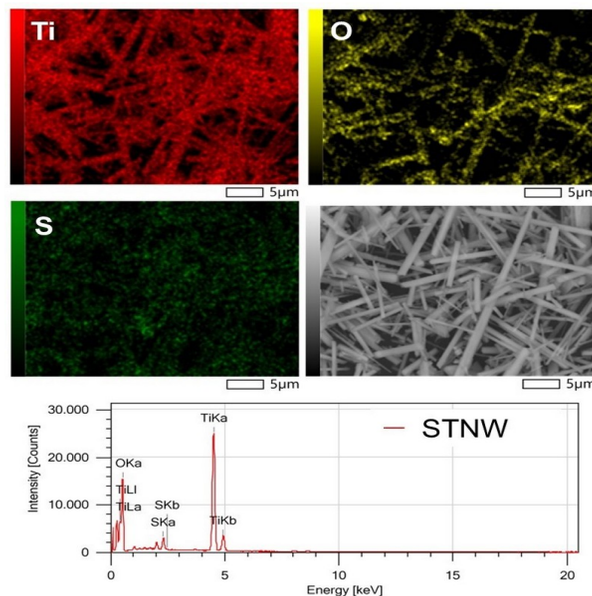
GAMBAR 7

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07093	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 27/053,B 01J 27/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301859		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Maret 2023		Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jalan M.H. Thamrin Nomor 8 Indonesia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Indriyati, Ph.D.,ID Dr. Muhammad Al Muttaqii,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 September 2023		Dr. Egi Agustian,ID Adid Adep Dwiatmoko, Ph.D.,ID Dr. Agustina Sus Andreani,ID Muhammad Ridwan, Ph.D.,ID
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54) **Judul Invensi :** Metode Pembuatan Katalis Titania Nanowire Tersulfatasi untuk Produksi Biodiesel

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan metode pembuatan katalis untuk produksi biodiesel, khususnya invensi ini berhubungan dengan proses reaksi kimia pembuatan katalis titania nanowire yang dimodifikasi permukaannya dengan sulfatasi untuk meningkatkan keasamannya agar dapat meningkatkan produksi biodiesel dari minyak jelantah. Metode pembuatan katalis titania nanowire tersulfatasi menurut invensi ini terdiri dari tahapan mencampur TiO₂ komersial dengan NaCl dan Na₂HPO₄, menumbuk campuran sampai halus, mengkalsinasi campuran dalam tungku pada 825°C selama 8 jam, mendinginkan campuran perlahan-lahan sampai suhu kamar, mencuci produk dengan air suling panas secara berlebihan untuk menghilangkan kelebihan garam, mengeringkan campuran yang sudah dicuci pada suhu 120 °C selama 4 jam untuk mendapatkan TiO₂ nanowire, dan memodifikasi permukaan TiO₂ nanowire dengan proses sulfatasi untuk meningkatkan keasamannya. Katalis titania nanowire tersulfatasi menurut invensi ini dapat digunakan untuk meningkatkan produksi biodiesel melalui reaksi esterifikasi UCO pada suhu rendah dan tekanan atmosferik.

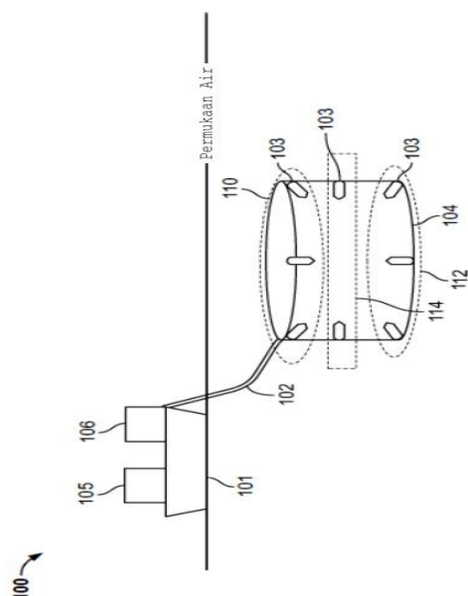


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/06904	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 01K 61/95,A 01K 61/80				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303484	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FOREVER OCEANS CORPORATION 7350 Heritage Village Plaza #202, Gainesville, VA 20155 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Oktober 2021	(72)	Nama Inventor : ALJAPUR, Vineeth,US GOLDSBOROUGH, Mathew,US PHAM, Justin,US WHITE, Anthony,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
	63/088,611		07 Oktober 2020		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 September 2023				

(54) **Judul** : OPTIMASI PAKAN WAKTU-NYATA OTONOM DAN ESTIMASI BIOMASSA PADA SISTEM AKUAKULTUR

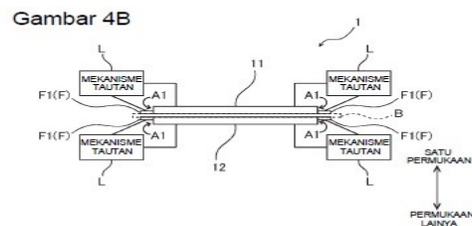
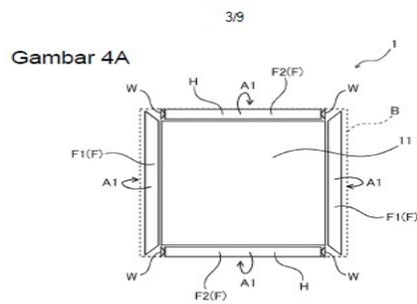
(57) **Abstrak :**

Pokok bahasan dari pengungkapan ini berhubungan dengan suatu sistem dan suatu metode untuk deteksi biomassa dan kontrol pakan dalam suatu lingkungan akuakultur. Suatu metode yang diimplementasikan-komputer contoh meliputi: menyediakan suatu suplai pakan untuk suatu sangkar akuakultur (104, 306) yang berisi sejumlah ikan; memperoleh data yang didapat dari satu atau lebih sensor (103, 303, 402) yang ditempatkan pada atau di dalam sangkar akuakultur (104, 306); menggunakan satu atau lebih model pembelajaran mesin yang menerima data tersebut sebagai masukan dan menyediakan sebagai keluaran suatu penentuan dari sedikitnya salah satu dari suatu biomassa ikan, suatu distribusi biomassa ikan, atau suatu tingkatan kekenyangan ikan untuk sangkar akuakultur (104, 306); dan berdasarkan pada penentuan dari satu atau lebih model pembelajaran mesin tersebut, mengontrol sejumlah pakan yang dihantarkan ke sangkar akuakultur (104, 306) dari suplai pakan.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/06880	(13) A
(51)	I.P.C : B 21D 51/18,B 21D 26/025,B 65D 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301725		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 September 2021		YAZAKI ENERGY SYSTEM CORPORATION 8-15, Konan 1-chome, Minato-ku, Tokyo, JAPAN Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	NAKAMURA Takuju,JP
2020-162436	28 September 2020	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 September 2023		(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	METODE PEMBUATAN KONTAINER METAL, ALAT PEMBUATAN KONTAINER METAL DAN	
	Invensi :	KONTAINER METAL	
(57)	Abstrak :		

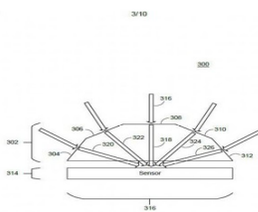
Suatu metode untuk membuat kontainer logam mencakup langkah pertama yang membentuk kantong empat sisi yang pada dasarnya datar (B) menggunakan pelat logam; langkah kedua pengapitan, dengan jig pelat paralel pertama dan kedua (11, 12), satu permukaan dan permukaan lain dari kantong empat sisi (B) dibentuk pada langkah pertama; dan langkah ketiga memberi tekanan pada bagian dalam kantong empat sisi (B) sambil mempertahankan keadaan kontak dengan jig pelat paralel pertama dan kedua (11, 12) sehubungan dengan kantong empat sisi (B) yang diapit di antara yang pertama dan jig pelat paralel kedua (11, 12) pada langkah kedua dan memperluas ruang volume dalam kantong empat sisi (B) sambil meningkatkan jarak antara jig pelat paralel pertama dan kedua (11, 12).



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/06866	(13) A
(51)	I.P.C : G 02B 27/10,G 02B 13/06,G 02B 6/06,G 02B 7/02,G 02B 1/00,G 02B 19/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307881		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 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	PARK, Edwin Chongwoo,US GRUHLKE, Russell,US
17/211,718	24 Maret 2021	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 04 September 2023	Nadia Am Badar S.H. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta		

(54) **Judul** : PENGAMBILAN CITRA DENGAN BIDANG PANDANG YANG DIPERLUAS

(57) **Abstrak :**
Metode, sistem, media yang dapat dibaca komputer, dan peralatan untuk pengambilan citra disajikan. Peralatan menurut salah satu aspek pengungkapan terdiri dari sejumlah elemen optik yang dikonfigurasi untuk mengarahkan cahaya dari lingkungan menuju sensor citra. Peralatan selanjutnya terdiri dari satu atau lebih struktur pendukung yang digabungkan dengan sejumlah elemen optik. Menurut aspek ini, struktur pendukung satu atau lebih dikonfigurasi untuk mendukung masing-masing dari pluralitas elemen optik pada lokasi relatif sehubungan dengan sensor citra. Menurut aspek ini, masing-masing dari pluralitas elemen optik dikonfigurasi untuk menerima cahaya dari lingkungan berdasarkan bidang pandang yang berbeda, sebagai cahaya yang diterima, dan mengarahkan cahaya yang diterima menuju sensor citra.

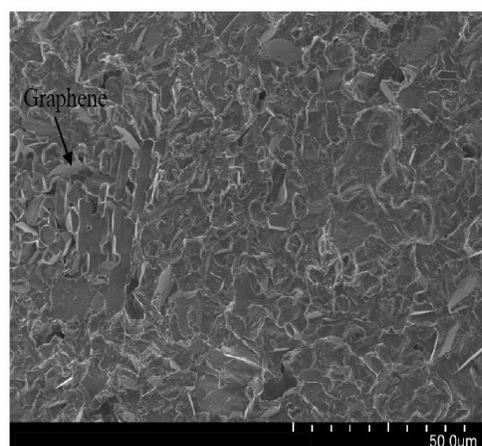


Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07057	(13) A
(51)	I.P.C : A 24F 40/46,C 04B 35/80,C 04B 35/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307916	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHENZHEN ANXIN PRECISION COMPONENTS CO., LTD. 2nd Floor, Building C1-6, Dongying Industrial Park 8th Industrial Zone, Gonghe Community, Shajing Street, Baoan District Shenzhen, Guangdong 518000 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Agustus 2021		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : CHEN, Ping,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 September 2023	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi
(54)	Judul Invensi :	STRUKTUR BAGIAN UNTUK INTI ATOMISASI DAN METODE PREPARASINYA	

(57) **Abstrak :**

Suatu struktur inti atomisasi meliputi, berdasarkan massa, bahan baku berikut: 30-50 bagian dari bahan utama, 5-20 bagian dari bubuk kaca dengan titik leleh rendah, 0-20 bagian dari serat karbon, 0-20 bagian dari grafin, 0-30 bagian dari aditif, dan 0-10 bagian dari pengikat. Jumlah bagian dari sekurang-kurangnya satu dari serat karbon, grafin dan aditif tidak nol. Bahan utama meliputi sekurang-kurangnya satu dari alumina, bauksit dan korundum; aditifnya adalah larutan aluminium dihidrogen fosfat dengan fraksi massa 90 %. Dibandingkan dengan bagian struktur silikon yang ada, bagian struktur dari inti atomisasi memiliki pori-pori mikro dan kekuatan tinggi, dapat secara efektif mencegah kebocoran minyak dan pembakaran kering ketika inti atomisasi digunakan untuk atomisasi, dan dapat melindungi inti kapas yang dipasang di dalamnya; dan bagian struktur mudah disiapkan, berbiaya rendah, dan mudah dibentuk.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/06969

(13) A

(51) I.P.C : G 06F 21/86,G 06F 21/84,G 06F 21/70,G 06F 21/62,G 06F 21/57,G 06F 21/56,G 06F 21/55,G 06F 12/14,G 06F 21/00,H 04L 9/32,H 04W 12/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202302086

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 Agustus 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
20200974	07 September 2020	NO

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PROTECTORIA VENTURE AS
Postboks 1208 Vika 0110 Oslo Norway

(72) Nama Inventor :

LAZZARI, Emilio,DE
NASAREK, Marcus,DE

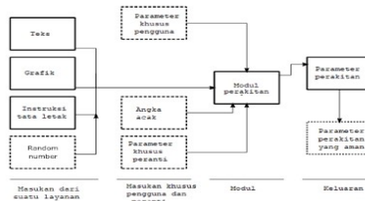
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : METODE UNTUK MELINDUNGI ANTARMUKA PENGGUNA VISUAL APLIKASI SELULER

(57) Abstrak :

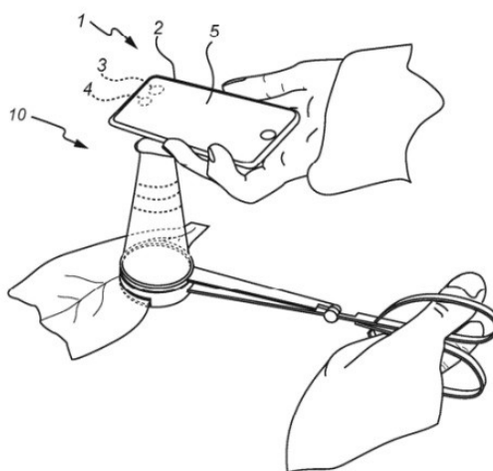
Pengungkapan tersebut menjelaskan suatu metode untuk menentukan apakah informasi tampilan yang dikirim ke peranti multiguna oleh layanan yang mengandalkan ditampilkan secara visual dengan cara yang tidak dipengaruhi pada layar peranti multiguna.



Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07049	(13) A
(51)	I.P.C : A 01G 7/00,G 01N 21/95,G 01N 21/84		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307766		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Januari 2022		YARA INTERNATIONAL ASA Drammensveien 131 0277 OSLO Norway
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	PORTZ, Gustavo, BR
21154044.8	28 Januari 2021	EP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 07 September 2023			Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
(54)	Judul	SISTEM DAN METODE UNTUK MENDETEKSI SIFAT TANAMAN DAN TANAH	
	Invensi :		
(57)	Abstrak :		

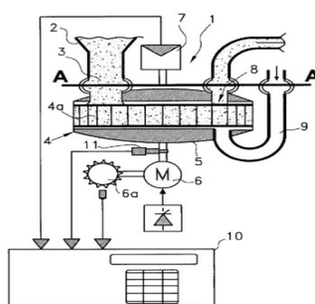
Suatu sistem dan metode untuk menentukan suatu sifat pertanian dari suatu sampel, dan suatu sistem dan metode yang menggunakan suatu selubung tersebut. Sistem mencakup suatu selubung yang mencakup suatu penutup atas yang disesuaikan untuk menerima suatu peranti pencitraan yang mencakup suatu kamera, dimana penutup atas mencakup suatu bukaan untuk memungkinkan kamera mengakses suatu bagian dalam dari selubung, suatu pelat bawah yang memiliki suatu permukaan yang menghadap bagian dalam dari selubung, yang permukaannya dilengkapi dengan suatu pola dan suatu bukaan yang melaluinya citra dari sampel diperoleh, dimana area tersebut memungkinkan kalibrasi warna dari suatu citra yang diperoleh pada saat sampel dikencangkan ke pelat bawah.



GAMBAR 1

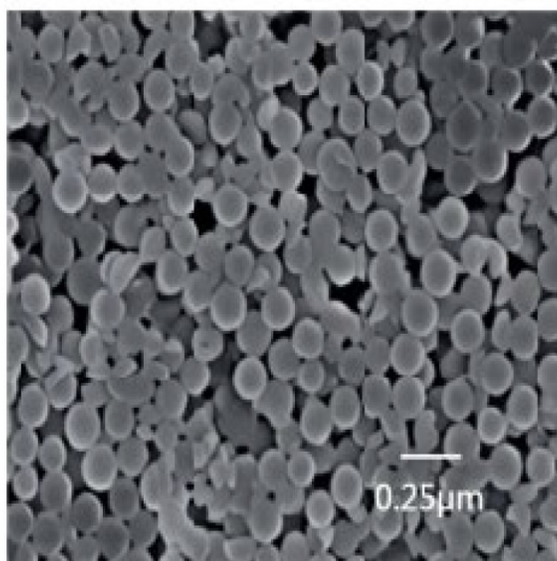
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/06899	(13) A
(51)	I.P.C : G 01G 13/24,G 01G 11/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303065	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FLSMIDTH A/S Vigerslev Alle 77 2500 Valby Denmark
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Oktober 2020	(72)	Nama Inventor : HAUSER, Armin,DE KASPEREK, Daniel,DE
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 September 2023		
(54)	Judul Invensi :	PENGUKURAN BEBAN SEKTORAL	

(57) **Abstrak :**
 PENGUKURAN BEBAN SEKTORAL Invensi ini berhubungan dengan metode untuk pengukuran kontinu, pengukuran gravimetrik dan aliran massa dari bahan yang dapat mengalir, yang meliputi: menentukan dengan alat pengukuran aliran massa sesaat pada titik kontrol antisipatif yang terletak pada jarak pertama di depan titik pengiriman untuk bahan yang dapat mengalir; mempengaruhi pelepasan bahan yang dapat mengalir dengan mengubah kecepatan rotasi alat pengukuran dan memvariasikan jarak pertama dari titik kontrol antisipatif di depan titik pengiriman tergantung pada setidaknya satu dari kecepatan aktual saat ini dan pemuatan dari alat pengukur, dimana pemuatan dari alat pengukuran dihitung berdasarkan pengukuran beban sektoral.

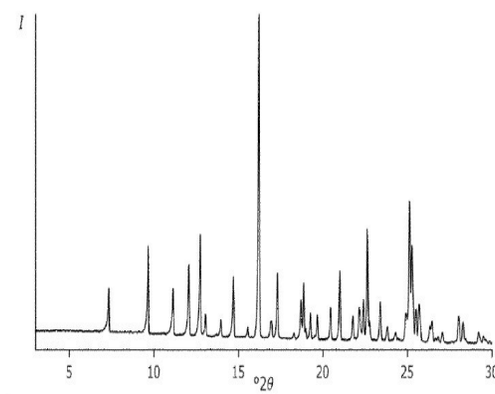


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/07069
			(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 4/13,H 01M 4/04,H 01M 4/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202205044		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 April 2022		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(30)	Data Prioritas :		GUANGDONG BRUNP RECYCLING TECHNOLOGY CO., LTD.
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	No. 6 Zhixin Avenue, Leping Town, Sanshui District, Foshan, Guangdong 528137 China China
202111634305.4	29 Desember 2021	CN	(72)
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 September 2023		Nama Inventor :
			Yingsheng ZHONG,CN
			Haijun YU,CN
			Yinghao XIE,CN
			Aixia LI,CN
			Bo LI,CN
			Changdong LI,CN
(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	LITIMUM BESI FOSFAT TERDADAH BERSALUT LIGAN, METODE PEMBUATANNYA DAN PENERAPANNYA	
(57)	Abstrak :	<p>Invensi ini termasuk dalam bidang teknis baterai ion litium. Invensi ini mengungkapkan suatu litium besi fosfat terdada bersalut ligan, metode pembuatannya, dan penerapannya. Rumus umum litium besi fosfat terdada bersalut ligan adalah $\text{LiFePO}_4 @ \text{Mn-T-C/N}$, dimana T setidaknya adalah salah satu dari seng, nikel, tembaga, besi, kobalt, zirkonium, aluminium, galium, atau kromium. Jenis pendadahan untuk litium besi fosfat terdada bersalut ligan dari invensi ini mengacu pada pendadahan dengan konduktor mikrosfer karbon yang didukung komposit. Konduktor mikrosfer karbon yang didukung komposit tersebut memiliki ukuran partikel yang mencapai tingkat 80-150 nm, dan oleh karena itu, tegangan pada intensitas yang lebih besar dapat ditahan, sehingga mengurangi kemungkinan retak. Setelah didada dengan konduktor mikrosfer karbon yang didukung komposit, litium besi fosfat bulat menghasilkan kendali yang lebih mudah terhadap integritas struktural bahan.</p>	



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : (13) A
(51)	I.P.C : A 61K 9/16,A 61K 9/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303396		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MERCK PATENT GMBH Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt Germany
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 September 2021		(72) Nama Inventor : AMBRUOSI, Alessandra,IT MANNINI, Riccardo,IT RIEHL, Markus,DE BECKER, Axel,DE
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	20196904.5	18 September 2020	EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten :		
(54)	Judul Invensi :	SEDIAAN FARMASI	
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan sediaan padat farmasi dari 8-(1,3-Dimetil-1H-pirazol-4-il)-1-(S a)-(3-fluoro-5-metoksi-piridin-4-il)-7-metoksi-3-metil-1,3-dihidro-imidazo[4,5-c]kuinolin-2-on, serta metode pembuatannya, serta penggunaan medisnya.		



GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2023/06963	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 35/745,A 61P 11/06,A 61P 17/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304445		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 November 2021			JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. 199 Grandview Road, Skillman, New Jersey 08558 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		FARAHI, Kamyar,US	
	63/117,562	24 November 2020		INSEL, Richard,US	
		(33) Negara		Dolores Heidi NEEDLEMAN,US	
		US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 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 :	METODE UNTUK MENCEGAH, MENUNDA, ATAU MERINGANKAN PENYAKIT ATOPIK			
(57)	Abstrak :				
	Disediakan metode komposisi untuk mencegah, menunda, atau meringankan dermatitis atopik pada bayi yang diberi ASI yang memiliki peningkatan risiko pengembangan penyakit atopik, metode yang terdiri atas memberikan komposisi yang terdiri atas memberikan Bifidobacterium kepada bayi yang diberi ASI.				

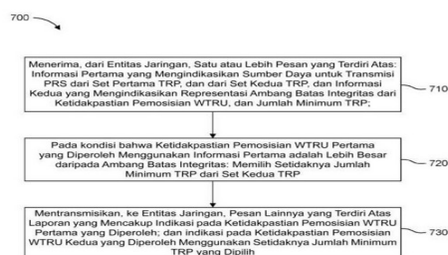
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07009	(13) A
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/60,C 22C 38/06,C 22C 38/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307219		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 November 2021		JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Kazuki ENDOH ,JP Yoshiyasu KAWASAKI ,JP Yuki TOJI ,JP
2021-019667	10 Februari 2021	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 September 2023		(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 KEKUATAN-TINGGI DAN METODE UNTUK MEMBUATNYA

(57) **Abstrak :**

Untuk menyediakan suatu lembaran baja kekuatan-tinggi dengan suatu TS 980 MPa atau lebih dan dengan keuletan tinggi, kemampuan-pembentukan ekspansi lubang, kemampuan-dilentukan, dan ketahanan penggetasan hidrogen untuk pelentukan dan suatu metode untuk membuat lembaran baja kekuatan-tinggi. Suatu lembaran baja kekuatan-tinggi yang memiliki suatu komposisi kimia yang ditetapkan dan suatu mikrostruktur baja yang tersusun dari, berdasarkan suatu fraksi area, ferit: 1% hingga 40%, martensit segar: kurang dari 1,0%, bainit dan martensit temper secara total: 40% hingga 90%, dan austenit sisa: 6% atau lebih, dimana suatu nilai yang diperoleh dengan membagi suatu kandungan Mn rata-rata (% massa) dari austenit sisa dengan suatu kandungan Mn rata-rata (% massa) dari ferit adalah 1,1 atau lebih, dan suatu nilai yang diperoleh dengan membagi suatu kandungan C rata-rata (% massa) dari austenit sisa dengan suatu rasio aspek 2,0 atau lebih dengan suatu kandungan C rata-rata (% massa) dari ferit adalah 3,0 atau lebih, dan suatu kandungan hidrogen baja yang dapat berdifusi adalah 0,3 ppm per massa atau kurang.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/06996	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 01S 5/02,H 04W 64/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307128	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware 19809 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Januari 2022	(72)	Nama Inventor : RAO, Jaya,CA HASEGAWA, Fumihiro,JP HOANG, Tuong,VN LEE, Moon II,KR PELLETIER, Ghyslain,CA MARINIER, Paul,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
	63/136,392		12 Januari 2021		US
	63/228,372		02 Agustus 2021		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 September 2023				
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN UNTUK MENDUKUNG INTEGRITAS PEMOSISIAN DALAM SISTEM KOMUNIKASI NIRKABEL			
(57)	Abstrak : Penjelasan berkaitan dengan metode dan peralatan untuk mendukung integritas pemosisian geografis dari Unit Pemancar/Penerima Nirkabel (WTRU) dalam jaringan nirkabel berdasarkan transmisi dan penerimaan informasi status integritas.				



Gambar 7

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07001

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/438,A 61P 25/00,C 07D 221/20,C 07D 401/14,C 07D 401/12,C 07D 405/12,C 07D 413/12,C 07D 417/12,C 07D 471/04,C 07D 487/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202304196

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 November 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/113,662	13 November 2020	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

H. LUNDBECK A/S
Ottiliavej 9, 2500 Valby Denmark

(72) Nama Inventor :

WIENER, John, J. M.,US	GRICE, Cheryl, A.,US
BUZARD, Daniel, J.,US	CISAR, Justin, S.,US
WEBER, Olivia, D.,US	ALLAN, Amy,US
RAFFAELE, Nicholas,US	MOODY, Jeanne, V.,US
SHAGHAFI, Michael, B.,US	

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : INHIBITOR MAGL

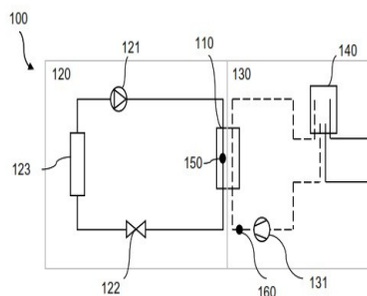
(57) Abstrak :

Disajikan di sini adalah senyawa 1,1,1,3,3,3-heksafluoropropan-2-il 6-azaspiro[2.5]oktana-6-karboksilat tersubstitusi dan komposisi farmasi yang mencakup senyawa tersebut. Senyawa dan komposisi disajikan ini berguna sebagai inhibitor MAGL. Lebih lanjut lagi, senyawa dan komposisi sebagaimana disajikan di sini berguna untuk pengobatan penyakit dan gangguan yang mengambil keuntungan dari penghambatan MAGL.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/07029	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : F 24D 19/10,F 24D 17/02,F 25B 49/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304886	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DAIKIN RESEARCH & DEVELOPMENT MALAYSIA SDN. BHD. Jalan BRP 8/2, Persiaran Bukit Rahman Putra 3, PO BOX 79 Sungai Buloh Selangor, 47000 Malaysia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 November 2021	(72)	Nama Inventor : SHIZUO, Otaki,MY LING, Neng Hui Kenny James,MY		
(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			
PI2020006355	01 Desember 2020	MY			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 September 2023				

(54) **Judul**
Invensi : ALAT UNTUK MEMANASKAN AIR

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berhubungan dengan peralatan (100) untuk memanaskan air. Peralatan (100) terdiri dari sirkuit zat pendingin (120), sirkuit air (130) dalam komunikasi termal dengan sirkuit zat pendingin (120) melalui alat penukar panas (110), alat pendeteksi suhu zat pendingin (150), suhu air alat pendeteksi (160) dan pengontrol (170) yang dikonfigurasi untuk mengontrol kapasitas kompresor (121) dari sirkuit zat pendingin (120) menjadi variabel sehingga suhu air mencapai setidaknya suhu pra-setel pertama, dan untuk operasi kontrol pompa (131) dari sirkuit air (130) untuk memberikan laju aliran air variabel berdasarkan suhu kondensasi sirkuit zat pendingin (120) sehingga suhu air mencapai setidaknya suhu yang telah ditentukan sebelumnya. Temperatur kondensasi ditentukan oleh kapasitas kompresor (121) dan temperatur refrigeran yang diperoleh dengan alat pendeteksi temperatur refrigeran (150).



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07043	(13) A
(51)	I.P.C : A 01H 6/20,A 01H 1/04,A 01H 1/02,A 01H 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306046	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ENZA ZADEN BEHEER B.V. Haling 1E 1602 DB Enkhuizen Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Desember 2020	(72)	Nama Inventor : KOOREVAAR, Gerard Nijs,NL BRIGA, Roy,IL ROOBEEK, Ilja,NL DE LANGE, Brenda Johanna Maria,NL
(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 C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 September 2023		
(54)	Judul Invensi :	TANAMAN BRASSICA MANDUL JANTAN SITOPLASMIK TAHAN KLOROSIS	
(57)	Abstrak : TANAMAN BRASSICA MANDUL JANTAN SITOPLASMIK TAHAN KLOROSIS Invensi ini berhubungan dengan tanaman mandul jantan sitoplasmik (CMS) B. rapa yang tahan klorosis dan metode untuk memproduksi tanaman B. rapa CMS yang tahan klorosis. Invensi ini selanjutnya berkaitan dengan progeni, tanaman turunan, benih atau bagian tanaman dari tanaman B. r apa CMS tahan klorosis.		

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06909		
(13)	A				
(51)	I.P.C : H 01F 27/245,H 01F 41/02,H 02K 15/12,H 02K 15/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306479		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 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		Jungwoo KIM,KR Bongwoo HA,KR Donggyu LEE,KR Taeyoung NO,KR Gyeongryeol PARK,KR	
10-2020-0180113	21 Desember 2020	KR			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 September 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta	
(54)	Judul Invensi :		INTI BESI TERLAMINASI DAN METODE PEMBUATANNYA		
(57)	Abstrak :				

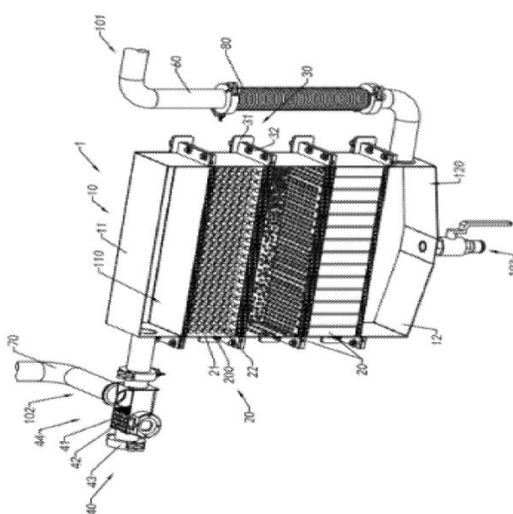
Pengungkapan sekarang berhubungan dengan suatu metode pembuatan suatu laminat lembaran baja listrik, metode tersebut meliputi tahapan: pembuatan suatu kepingan lembaran baja listrik yang mencakup suatu lapisan adhesif; pelapisan kepingan tersebut dengan suatu akselerator fusi yang mencakup suatu bahan perangkai silana, suatu bahan penguat, dan suatu pelarut; pembuatan bagian-bagian logam dari kepingan tersebut; dan pelaminasian bagian-bagian logam tersebut dan pelekatannya ke satu sama lain melalui penekanan.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/06931	(13) A
(51)	I.P.C : B 01D 46/30,B 01D 53/02,B 01D 46/00,B 01D 53/00,C 23C 16/44		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306579		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Desember 2021		JIANGSU FAVORED NANOTECHNOLOGY CO., LTD. No.182 East Loop, Yuqi Industry Park, Huishan District, Wuxi, Jiangsu 214000, P.R. China China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ZONG, Jian,CN WANG, Zhijun,CN
202011575631.8	28 Desember 2020	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 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, Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	ALAT PENYARING GAS BUANG DAN PERALATAN PELAPISAN	
(57)	Abstrak :		

Alat penyaring gas buang (1) dan peralatan pelapisan (1000). Alat penyaring gas buang (1) terdiri dari setidaknya satu unit penyaringan (20), unit pemasangan pertama (11), dan unit pemasangan kedua (12), dimana unit penyaringan (20) nyaman untuk diganti dan dapat diganti pada waktu yang tepat. Peralatan pelapisan (1000) terdiri dari bodi pelapis (2) dan alat penyaring gas buang (1), dimana bodi pelapis (2) dilengkapi dengan kompartemen pelapis (300), dan saluran masuk gas (101) dari alat penyaring gas buang (1) berhubungan dengan kompartemen pelapis (300).



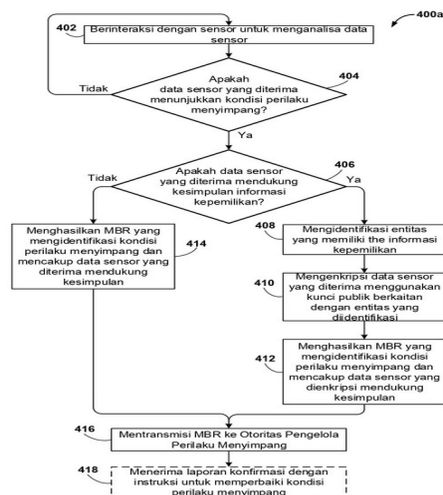
GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/06876	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04L 9/40,H 04W 4/40,H 04W 12/122,H 04W 12/03				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306831		(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	William WHYTE,IE Jonathan PETIT,FR		
63/147,350	09 Februari 2021	US	Jean-Philippe MONTEUUIS,FR Mohammad Raashid ANSARI,IN		
17/482,263	22 September 2021	US	Cong CHEN,CN Virendra KUMAR,US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 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** METODE DAN SISTEM UNTUK MELINDUNGI INFORMASI KEPEMILIKAN YANG DIGUNAKAN UNTUK
Invensi : MENENTUKAN KONDISI PERILAKU MENYIMPANG UNTUK PELAPORAN KENDARAAN-KE-SEGALA (V2X)

(57) **Abstrak :**

Perwujudan mencakup metode yang dilakukan oleh sistem kendaraan-ke-segala (V2X) untuk melindungi data kepemilikan dalam laporan perilaku menyimpang. Berbagai perwujudan dapat mencakup mendeteksi kondisi perilaku menyimpang berdasarkan data sensor yang diterima, menentukan apakah data sensor yang diterima yang mendukung kesimpulan bahwa kondisi perilaku menyimpang telah terjadi atau mencakup informasi kepemilikan, dan mengenkripsi data sensor yang mendukung kesimpulan bahwa kondisi perilaku menyimpang telah terjadi sebagai tanggapan untuk menentukan bahwa data sensor yang diterima adalah atau mencakup informasi kepemilikan. Berbagai perwujudan selanjutnya dapat mencakup menghasilkan laporan perilaku menyimpang mencakup data sensor yang diterima yang mendukung kesimpulan bahwa kondisi perilaku menyimpang telah terjadi sebagai tanggapan untuk menentukan bahwa kondisi perilaku menyimpang telah terjadi, dimana data sensor yang diterima yang dicakup dalam laporan perilaku menyimpang dienkripsi sebagai tanggapan untuk menentukan bahwa data sensor yang diterima adalah atau mencakup informasi kepemilikan, dan mentransmisi laporan perilaku menyimpang yang dihasilkan ke otoritas pengelola perilaku menyimpang.



Gambar 4A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/06867	(13) A
(51)	I.P.C : C 01B 32/194,C 08K 3/04,C 08L 71/02,H 01M 4/62,H 01M 10/054		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202305681		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 November 2021		THE UNIVERSITY OF QUEENSLAND The University of Queensland, St Lucia, Queensland 4072, Australia Australia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	YU, Chengzhong,AU HUANG, Xiaodan,AU KONG, Yueqi,AU
2020904365	25 November 2020	AU	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 04 September 2023			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 :	TEKNIK PEMROSESAN GRAFENA	
(57)	Abstrak :		
<p>Invensi ini berkaitan dengan metode pemrosesan grafena yang meliputi langkah-langkah sebagai berikut: menggabungkan grafena beberapa lapisan dengan poli(alkilena oksida); mengeringkan untuk membentuk komposit grafena/poli(alkilena oksida); dan mengalsinasi komposit grafena/poli(alkilena oksida) yang terbentuk dalam atmosfer inert. Invensi ini juga berkaitan dengan grafena yang telah diproses yang mencakup fitur beberapa lapisan, dimana grafena lebih lanjut mencakup satu atau lebih fitur yang dipilih dari: nanopori dalam bidang dengan dimensi sekitar 1,5 nm hingga sekitar 3,5 nm; kisi antar lapisan yang diperluas yang lebih besar dari 50%; jarak antar lapisan yang meluas lebih besar dari 3,40 Å; dan kandungan O/C atomik kurang dari 4%. Invensi ini juga berkaitan dengan katode dan baterai yang meliputi grafena yang telah diproses, serta penggunaan grafena yang telah diproses dalam aplikasi deionisasi kapasitif atau baterai yang dapat diisi ulang.</p>			

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07059

(13) A

(51) I.P.C : H 04L 45/30,H 04W 48/18,H 04W 76/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202308327

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
11 Februari 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/148,842	12 Februari 2021	US
63/230,095	06 Agustus 2021	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 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 :

ADJAKPLE, Pascal,US NINGLEKHU, Jiwan,NP

STARSINIC, Michael,US LY, Quang,US

LI, Hongkun,CN MLADIN, Catalina,US

ZHANG, Guodong,US

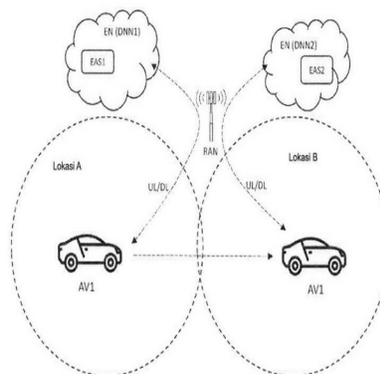
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : PENINGKATAN UNTUK AKSES JARINGAN EDGE UNTUK UE

(57) Abstrak :

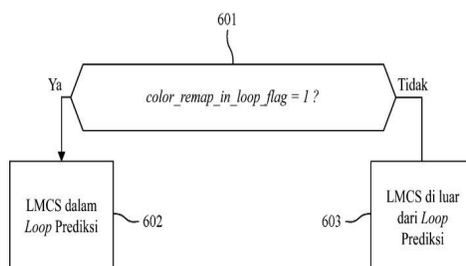
Metode, peralatan, dan sistem diuraikan untuk akses jaringan edge yang lebih baik untuk UE. Sesuai dengan beberapa aspek, UE dapat menerima Nama Jaringan Data (DNN) pertama dari aplikasi dan menentukan, berdasarkan Aturan Penggantian Nama Jaringan Data (DNN), bahwa DNN pertama dikaitkan dengan Nama Jaringan Data (DNN) kedua, dimana DNN pertama dan DNN kedua berbeda. UE dapat menentukan, berdasarkan Aturan Penggantian DNN, untuk mengaitkan lalu lintas dari aplikasi dengan Sesi Unit Data Protokol (PDU), dimana Sesi PDU dapat digunakan untuk mengirim data dari aplikasi ke jaringan dan Sesi PDU tersebut dikaitkan dengan DNN kedua.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07039	(13) A	
(51)	I.P.C : H 04N 19/85,H 04N 19/82,H 04N 19/70,H 04N 19/186,H 04N 19/176,H 04N 19/117			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202305446		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Desember 2021		INTERDIGITAL VC HOLDINGS FRANCE, SAS 975 avenue des Champs Blancs, 35576 Cesson Sevigne France	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	FRANCOIS, Edouard,FR	BORDES, Philippe,FR
20306679.0	23 Desember 2020	EP	ANDRIVON, Pierre,FR	DE LAGRANGE, Philippe,FR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 September 2023		MARTIN-COCHER, Gaëlle,CA	GUDUMASU, Srinivas,IN
			(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 PERANGKAT UNTUK PEMETAAN LUMA DENGAN PENSKALAAN KOMPONEN SILANG		
(57)	Abstrak :			

Metode yang terdiri atas: memperoleh (601) elemen sintaks yang berkaitan dengan data video, dimana elemen sintaks tersebut menetapkan bahwa proses transformasi komponen warna silang dimana setidaknya satu komponen warna kedua ditransformasikan berdasarkan setidaknya satu komponen warna pertama yang berbeda dari komponen warna kedua yang akan diterapkan pada data video sebagai proses pasca-pemrosesan setelah proses pendkodean yang akan diterapkan pada data video.



Gambar 6

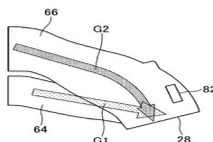
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/06937	(13) A
(51)	I.P.C : B 32B 27/40,B 32B 7/02,B 32B 9/00,C 09K 3/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306718	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOYOBO CO., LTD. 13-1, Umeda 1-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5300001 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Februari 2022	(72)	Nama Inventor : YAMAZAKI, Atsushi,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2021-022823 16 Februari 2021 JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ronny Gunawan S.H. Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 September 2023		
(54)	Judul Invensi :	FILM TERLAPISI	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini mengarahkan pada masalah penyediaan film terlapisi yang dibentuk dengan meliputi, pada lapisan film substrat di mana resin poliester digunakan, lapisan film tipis anorganik dan lapisan pelindung secara berurutan, film terlapisi yang memiliki ketahanan panas lembab yang luar biasa, ketahanan alkohol, kemampuan pemulihan produksi film, dan anisotropi penghalang, dan jugamemiliki kemampuan daur ulang yang luar biasa yang memungkinkan film terlapisi dan lapisan penyegel agar mudah dikupas dari bodi terlapisi terlamnasi. Larutan adalah suatu film terlapisi yang terdiri dari lapisan film tipis anorganik pada sekurangnya satu sisi dari film substrat, dan terdiri dari, pada lapisan film tipis anorganik, lapisan pelindung yang mengandung resin uretan dengan basa meta-xililena, film terlapisi dicirikan dengan memenuhi persyaratan berikut (a)-(d). (a) Tidak ada lapisan penutup dilapiskan antara film substrat dan lapisan film tipis anorganik. (b) Rasio B/A dari laju transmisi uap air B ari lapisan pelindung ketika uap air lewat dari sisi lapisan pelindung, terhadap laju transmisi uap air A daripadanya ketika uap air lewat dari sisi film substrat, pada 40°C dan 90% RH, adalah 2,0 atau kurang. (c) Rasio (P2/P1) dari intensitas puncak (P2) dengan maksimum absorpsi dalam kisaran 1530±10cm-1 pada permukaan dari lapisan pelindung setelah film terlapisi dibenamkan selama 10 menit dalam 95°C air panas dan kemudian pita ditempelkan pada dan kemudian dikupas dari permukaan lapisan pelindung, terhadap intensitas puncak (P1) dengan maksimum absorpsi dalam kisaran 1530±10/cm-1 pada spektrum absorpsi inframerah refleksi total dari lapisan pelindung, adalah sekurangnya 0,7. (d) Rasio (P2/P1) dari intensitas puncak (P2) dengan maksimum absorpsi dalam kisaran 1530±10/cm-1 pada permukaan dari lapisan pelindung setelah film terlapisi dibenamkan selama 1 jam dalam 99% etanol dan kemudian pita ditempelkan pada dan kemudian dikupas dari permukaan lapisan pelindung, terhadap intensitas puncak (P1) dengan maksimum absorpsi dalam kisaran 1530±10/cm-1 pada spektrum absorpsi inframerah refleksi total dari lapisan pelindung, adalah sekurangnya 0,7.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/06995	(13) A
(51)	I.P.C : F 02B 31/04,F 02B 29/00,F 02F 1/42		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307089		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Februari 2022		HONDA MOTOR CO., LTD. 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KAWATSU Hirotaka,JP
2021-024051	18 Februari 2021	JP	TAKEICHI Kayoko,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 September 2023		EMIZU Osamu,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 : STRUKTUR SALURAN MASUK UDARA UNTUK MESIN PEMBAKARAN DALAM

(57) **Abstrak :**
Suatu tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan suatu konfigurasi dimana beberapa aliran udara masuk yang dibagi dengan suatu partisi yang memasuki suatu ruang pembakaran suatu mesin pembakaran dalam dapat dihisap secara lebih efektif ke dalam ruang pembakaran tersebut. Suatu struktur saluran masuk udara (S) untuk suatu mesin pembakaran dalam menurut suatu perwujudan meliputi: suatu partisi (62) yang dikonfigurasi untuk mebagi suatu saluran masuk (38) menjadi beberapa saluran, partisi tersebut membagi suatu saluran masuk pertama (64) dan suatu saluran masuk kedua (66) di dalam saluran masuk (38); dan suatu dinding hilir (82) yang disediakan di hilir partisi (62), sehingga mengarahkan udara masuk dari saluran masuk kedua ke ruang pembakaran mengalir dalam suatu arah yang memotong suatu arah alir udara masuk dari saluran masuk pertama ke suatu ruang pembakaran (20).



Gambar 8B

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07015

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 50/204,H 01M 10/18,H 01M 10/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202307309

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 Desember 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2021-020218 10 Februari 2021 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

FURUKAWA ELECTRIC CO., LTD.
6-4, Otemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 1008322
Japan

(72) Nama Inventor :

TANAKA Hiroki,JP NAKAJIMA Yasuo,JP

SUYAMA Kenichi,JP TANAKA Akira,JP

TAIRA Yoshinobu,JP HIROTA Kenji,JP

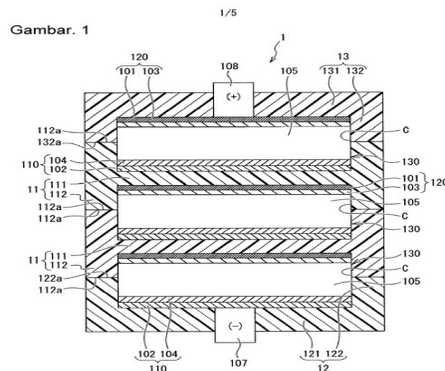
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : BATERAI PENYIMPANAN BIPOLAR

(57) Abstrak :

Disediakanbateraipenyimpanan bipolar yang dapatmencegahkebocorankeluardarilarutanelektrolitik dan pengurangankeuatanmekanikdenganmenyatukanpelatdengankuat yang masing-masingmemegangkomponensel, sehinggamemastikanhermetisitasbagiandalamsel dan kekuatanmekanik, dan juga membuat bipolar bateraipenyimpanankompaksekalgismengurangijumlahkomponen. Bateraitimbal-asam bipolar (1) meliputi unit kerangka internal (11) yang mencakuppelat bipolar (111) dimanakutubpositif (120) disediakan pada satupermukaan dan kutubnegatif (110) disediakan pada permukaanlain, dan pelek internal (112) yang disediakan di tepilupelat bipolar (111). Sejumlah unit kerangka internal (11) ditumpuk dan yang berdekataripelek internal (112) dilassatusama lain. Rasionilailebar L1 pelekbagiandalam (112) dengannilai yang menunjukkankedalamapengelasanantarapeleksamadenganataulebihtinggidari 2,7 kali dan samadenganataulebihrendahdari 16,0 kali.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06986
(13)	A		
(51)	I.P.C : B 29C 55/02,C 08J 5/18		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306868	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PRIME POLYMER CO., LTD. 2-1, Yaesu 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 1040028, JAPAN Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Januari 2022	(72)	Nama Inventor : SEKIYA Keiko,JP OGUNI Michihiko,JP
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
2021-004287	14 Januari 2021	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 September 2023		
(54)	Judul	FILM YANG DIREGANGKAN, LAMINASI DAN KEMASAN	
	Invensi :		
(57)	Abstrak : Suatu film yang diregangkan termasuk komposisi resin berbahan dasar polietilena yang memenuhi persyaratan (1) sampai (3) berikut: (1) laju alir lelehan (190°C, beban 2,16 kg) adalah 0,01 g/10 menit atau lebih dan 2,0 g/ 10 menit atau kurang; (2) kepadatan 935 kg/m ³ atau lebih dan 970 kg/m ³ atau kurang; dan (3) rasio indeks leleh (I21: 190°C, beban 21,6 kg) terhadap indeks leleh (I2: 190°C, beban 2,16 kg), I21/I2 adalah 80 atau lebih.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07013

(13) A

(51) I.P.C : C 09H 7/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202307279

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 September 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202210900231.2 28 Juli 2022 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HENTONG MARINE CABLE SYSTEMS CO., LTD.
Building 2, No.8, Tongda Road, Changshu Economic
Development Zone Suzhou, Jiangsu 215500, China China

(72) Nama Inventor :

(1) LIU, Yan,CN (2) MENG, Qingyang,CN

(3) ZHANG, Chao,CN (4) NIE, Yuquan,CN

(5) XU, Rendong,CN (6) FAN, Minghai,CN

(7) MIAO, Yu,CN (8) ZHANG, Jiayu,CN

(9) ZHANG, Tengfei,CN (10) ZHOU, Chi,CN

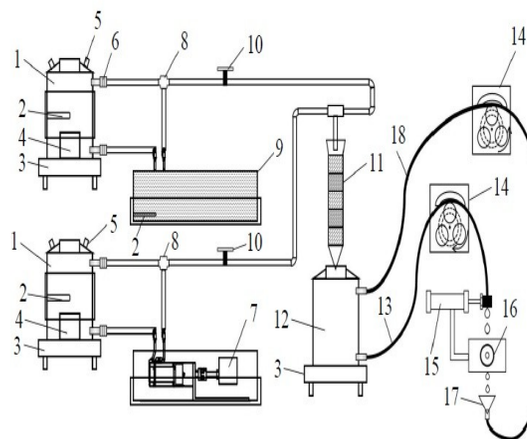
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Abdul Karim S.E., S.H.
Arcadianpatent Law Firm, Jalan Pedati 1 6/10 No. 29,
Bidaracina, Jakarta Timur

(54) Judul SISTEM PENCAMPURAN DAN PEMBUATAN LEM PENGHALANG-AIR DAN METODE PENCAMPURAN
Invensi : DAN PELAPISAN LEM PENGHALANG-AIR

(57) Abstrak :

Disediakan sistem pencampuran dan pembuatan lem penghalang-air dan metode pencampuran dan pelapisan lem penghalang air, dimana sistem pencampuran dan pembuatan penghalang air terdiri dari sedikitnya dua kelompok dari unit-unit penyuplai lem, tabung pencampur lem dan tangki penyimpanan lem campuran, unit penyuplai lem, tabung pencampur lem dan tangki penyimpanan lem campuran adalah dalam hubungan satu dengan yang lain melalui saluran pipa penyuplai lem, masing-masing kelompok dari unit penyuplai lem dikonfigurasi untuk menyemprotkan lem ke dalam tabung pencampur lem, tangki penyimpanan lem campuran dikonfigurasi untuk menyimpan sedikitnya dua kelompok lem yang dicampur oleh tabung pencampur lem, dan masing-masing dari unit penyuplai lem meliputi suatu tangki penyimpanan tersegel dan suatu pompa penyuplai lem, dimana suatu katup gas pertama dan suatu katup gas kedua ditempatkan dalam tangki penyimpanan tersegel, dan tangki penyegelan tersegel dikonfigurasi untuk memungkinkan tekanan udara dalam tangki penyimpanan tersegel lebih tinggi daripada tekanan atmosfer standar dengan mengontrol laju aliran dari katup gas pertama dan katup gas kedua; dan pompa penyuplai lem terdiri dari ujung lubang masukan cairan dan ujung lubang keluaran cairan, dimana ujung lubang masukan cairan dan berhubungan dengan tangki penyimpanan tersegel untuk memungkinkan pompa penyuplai lem mengekstraksi lem dari tangki penyimpanan tersegel, dan ujung lubang keluaran cairan dilengkapi dengan katup tiga-arah berhubungan dengan tabung pencampuran lem untuk membentuk jalur injeksi lem dan berhubungan dengan tangki penyimpanan tersegel untuk membentuk loop sirkulasi, secara berurutan.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/07018		
			(13) A		
(51)	I.P.C : C 12Q 1/6886				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307349		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Maret 2022			OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	
				2-9, Kanda Tsukasa-machi, Chiyoda-ku, Tokyo 1018535	
				Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Nicola FERRARI,IT	
2103080.4	04 Maret 2021	GB		Harpreet Kaur SAINI,GB	
				Jong Sook AHN,KR	
				Jessica Laura BROTHWOOD,GB	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 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	PENANDA-HAYATI UNTUK TERAPI KANKER MENGGUNAKAN ANTAGONIS MDM2			
	Invensi :				
(57)	Abstrak :				
	<p>Invensi memberikan gen jalur respons kerusakan DNA (DDR) dan produk gennya sebagai penanda-hayati untuk memprediksi pengobatan kanker yang efektif menggunakan antagonis MDM2. Mengidentifikasi satu atau lebih penanda-hayati jalur DDR pada pasien kanker memungkinkan penentuan yang akan dilakukan apakah kanker pasien kemungkinan berhasil diobati menggunakan antagonis MDM2. Oleh karena itu, invensi umumnya berhubungan dengan diagnostik pendamping untuk terapi antagonis MDM2. Khususnya, jalur DDR mencakup satu atau lebih gen dari: jalur perbaikan rekombinasi homolog (HRR); jalur penggabungan ujung non-homolog (NHEJ); jalur perbaikan ketidakcocokan (MMR); jalur Anemia Fanconi (FA); dan/atau jalur perbaikan eksisi basa (BER).</p>				

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/07054	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : G 03B 17/00,H 04N 23/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215344			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Desember 2022				LARGAN PRECISION CO., LTD. No.11, Jingke Rd., Nantun Dist., Taichung City 408 Taiwan, Republic of China		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Chun-Hua TSAI,TW Yu-Chen LAI,TW Ming-Ta CHOU,TW		
	63/294,123	28 Desember 2021	US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 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 Invensi :		RAKITAN LENSA, MODUL KAMERA DAN ALAT ELEKTRONIK				

(57) **Abstrak :**

Suatu rakitan lensa yang memiliki suatu lintasan paraksial meliputi suatu pembawa, sejumlah elemen optik, suatu elemen penahan dan suatu bahan pengikat pertama. Suatu struktur tertutup terletak berdekatan dengan ujung kedua. Struktur tertutup tersebut dibentuk oleh sedikitnya satu elemen optik dari elemen-elemen optik dan permukaan anular dalam, sedikitnya satu elemen optik tersebut berada dalam kontak fisik dengan permukaan anular dalam, dan suatu ruang sisi dalam ditutup dari suatu udara sisi luar oleh struktur tertutup. Suatu struktur ventilasi pertama terletak berdekatan dengan ujung pertama dan terhubung antara struktur tertutup dan udara sisi luar. Struktur ventilasi pertama ditempatkan pada suatu permukaan samping yang menghadap elemen-elemen optik dari elemen penahan dan meliputi suatu permukaan kontak dan suatu permukaan penyusutan pertama.

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/07016	
			(13) A	
(51)	I.P.C : B 32B 27/32,B 32B 15/20,B 32B 15/085,C 08L 23/26,C 08L 23/16,C 08L 23/14,C 08L 23/08,C 08L 23/06,C 09J 123/12			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307319		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Februari 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		HAYAKAWA Akio,JP YOSHIMOTO Koya,JP
2021-061957	31 Maret 2021	JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 September 2023		(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 BADAN MULTILAPISAN YANG MEMILIKI LAPISAN YANG TERDIRI DARI
Invensi : KOMPOSISI RESIN

(57) **Abstrak :**
Tujuan dari invensi ini adalah untuk memperoleh suatu komposisi resin yang memiliki daya rekat yang lebih baik dengan lapisan substrat ketika digunakan sebagai lapisan perekat dalam badan multilapisan, dan memperoleh badan multilapisan dengan kekuatan rekat sangat baik di antara lapisan-lapisan yang meliputi lapisan yang terdiri dari komposisi resin tersebut. Invensi ini berhubungan dengan komposisi resin dan badan multilapisan yang meliputi lapisan komposisi resin, komposisi resin tersebut dicirikan dengan mengandung polimer berbasis propilena (A) dalam kisaran 5 sampai 70 %berat; polimer lunak berbasis propilena (B) dalam kisaran 30 sampai 95 %berat; polimer berbasis propilena (C) yang dimodifikasi sambung dengan monomer tak jenuh secara etilenat, dalam kisaran 0,1 sampai 20 %berat; polietilena (D) dalam kisaran 0 sampai 20 %berat; dan kopolimer acak etilena/ α -olefin (E) dalam kisaran 1 sampai 30 %berat, dengan ketentuan jumlah total (A), (B), (C), (D), dan (E) adalah 100 %berat.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07072

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202212525

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
08 November 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
PI2022000607 28 Januari 2022 MY

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

STARBOX REBATES SDN. BHD.
V02-03-05, Velocity Office 2, Lingkaran SV, Sunway Velocity, 55100 Wilayah Persekutuan Kuala Lumpur, Malaysia, Malaysia

(72) Nama Inventor :

LEE CHOON WOOL,MY

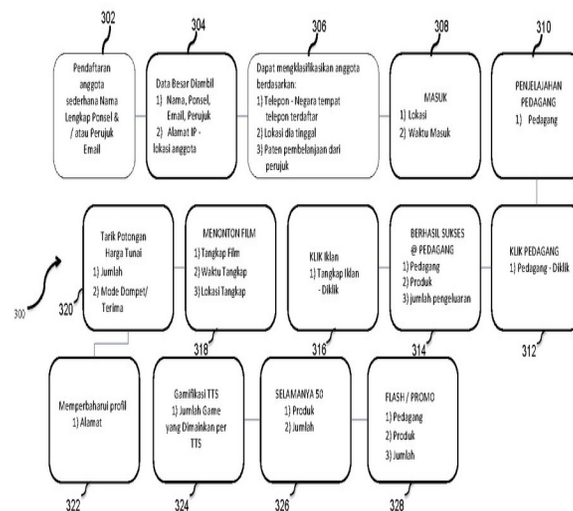
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Nadira Resyani Putri S.S.
MyOffice 18, 2nd Floor, Suite 215 Jalan Lamping No. 18, Bandung

(54) Judul SISTEM DAN METODE UNTUK MENGANALISIS DATA BISNIS BERDASARKAN DATA PERILAKU
Invensi : PENGELUARAN

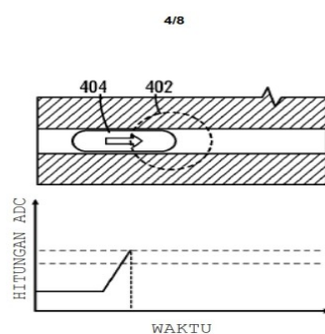
(57) Abstrak :

Diungkapkan adalah sistem dan metode untuk menganalisis data bisnis berdasarkan data perilaku pengeluaran anggota pada situs web perdagangan elektronik. Sistem ini mencakup memori dan prosesor. Prosesor tersebut meliputi modul registrasi, modul klasifikasi, modul login, modul penjelajahan pedagang, modul data pengeluaran, modul penyedia potongan harga, dan modul penarikan potongan harga. Modul pendaftaran menerima data anggota untuk mendaftarkan sejumlah anggota di situs web perdagangan elektronik. Modul klasifikasi mengklasifikasikan anggota berdasarkan sejumlah kriteria. Modul login menangkap lokasi geografis anggota dari mana situs web perdagangan elektronik diakses dan waktu login. Modul penjelajahan pedagang memfasilitasi anggota untuk menelusuri sejumlah pedagang di situs web perdagangan elektronik. Modul data pengeluaran menangkap data pengeluaran pada saat pemilihan pedagang dan pembelian dari pedagang yang dipilih di situs web perdagangan elektronik. Modul penyedia potongan harga memberikan potongan harga kepada anggota berdasarkan satu atau lebih iklan yang diklik oleh anggota dan film yang ditonton oleh anggota yang diputar di situs web perdagangan elektronik. Modul penarikan potongan harga memfasilitasi anggota untuk menarik potongan harga ke dompet dan mentransfer jumlah yang sesuai dengan potongan harga ke rekening bank anggota.



Gambar 3

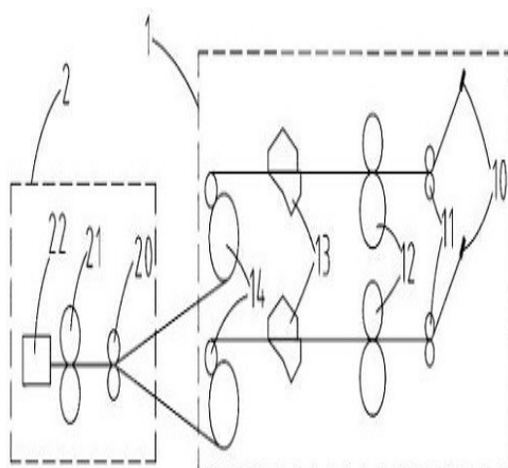
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07006	(13) A
(51)	I.P.C : B 01L 3/00,C 12Q 1/686		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304376		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Oktober 2021		FORMULATRIX INTERNATIONAL HOLDING 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	LINDBLOM, Rasmus,US NILSSON, Michael,US
63/093,640	19 Oktober 2020	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 07 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	ALGORITMA DETEKSI DAN KONTROL FLUIDA UNTUK ANALISIS PCR		
Invensi :			
(57) Abstrak :	<p>Pengungkapan adalah berbagai perwujudan untuk sistem dan metode untuk mendeteksi dan membuat penyesuaian waktu nyata terhadap kontrol posisi volume fluida yang bergerak melalui daerah deteksi optik dalam saluran fluida dari cip pada sistem RT-qPCR. Perwujudan tersebut diungkapkan dalam sistem RT-qPCR yang memiliki cip dan kartrid untuk menerima cip, dan selanjutnya instrumen mekanis untuk berinteraksi dengan membran cip untuk kontrol posisi. Selanjutnya, contoh perwujudan termasuk sistem dan metode untuk deteksi kapasitif fluida dalam saluran fluida serta deteksi optik dalam daerah deteksi optik saluran fluida dalam cip.</p>		



GAMBAR 4B

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07007	(13) A
(51)	I.P.C : A 24D 3/02,A 24F 40/70		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307199	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUNAN JISHOU MINZU MATERIALS CO., LTD. No. 24, Leigongjing, Jishou Xiangxi Tujiazu & Miaoza Autonomous Prefecture, Hunan 416000 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 April 2022	(72)	Nama Inventor : YAO, Jianwen,CN TANG, Hu,CN WU, Shaofeng,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202110430185.X 21 April 2021 CN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Lt. 48 Jl. Jend. Sudirman Kav. 1
(54)	Judul Invensi :	PERANGKAT PEMROSESAN DAN METODE MANUFAKTUR UNTUK ELEMEN PENDINGIN, DAN SISTEM PEMROSESAN ROKOK	
(57)	Abstrak :		

Suatu perangkat pemrosesan dan metode manufaktur untuk elemen pendingin, dan sistem pemrosesan rokok disediakan. Perangkat pemrosesan untuk elemen pendingin meliputi unit praperlakuan material pendingin (1) dan unit pencetakan komposit (2); unit praperlakuan material pendingin (1) dikonfigurasi untuk memberi praperlakuan material pendingin; dan unit pencetakan komposit (2) dikonfigurasi untuk mengompositkan tow ke dalam material pendingin berlapis dan mencetak material pendingin lapisan. Sistem pemrosesan rokok meliputi perangkat pemrosesan untuk elemen pendingin. Metode manufaktur untuk elemen pendingin meliputi: memberi praperlakuan masing-masing setidaknya satu kelompok tow serat selulosa asetat dan setidaknya satu kelompok tow serat asam polilaktat, kemudian melakukan penyambungan, ekstrusi, dan pencetakan untuk membentuk material pendingin berlapis yang meliputi setidaknya satu lapisan selulosa asetat dan setidaknya satu lapisan serat asam polilaktat, dan kemudian menggulung material pendingin berlapis menjadi bentuk pilar untuk mendapatkan suatu elemen pendingin. Dengan menggunakan perangkat pemrosesan dan metode manufaktur untuk elemen pendingin, suatu elemen pendingin yang dimanufaktur stabil dalam struktur dan baik dalam efek pendinginan.



GAMBAR 2

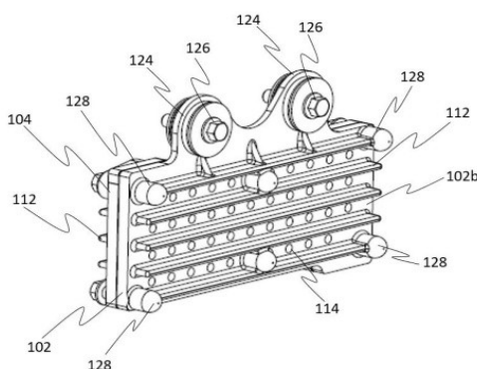
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07020	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202201442		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Trunojoyo Madura Kedung Klinter I/52A Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Februari 2022		(72) Nama Inventor : Makhfud Efendy,ID Nizar Amir,ID Nike Ika Nuzula,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Universitas Trunojoyo Madura Kedung Klinter I/52A
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 September 2023		
(54)	Judul Invensi :	ALAT PRODUKSI GARAM FARMASI	
(57)	Abstrak : Sebuah alat produksi garam farmasi yang terdiri dari 3 Unit Teknologi Utama yaitu proses Demineralized, Pencampuran dan Crystalization. Pada proses demineralized bertujuan membuat air yang akan digunakan untuk proses pencampuran terbebas dari segala mineral pengotor. Serta sebagai pemanas air menggunakan energi matahari untuk meningkatkan kinerja proses pencampuran. Pada proses pencampuran, terjadi pencampuran garam halus dengan air demineralized dengan parameter tertentu sehingga dihasilkan larutan garam tinggi NaCl. Parameter tersebut sangat penting karena menentukan banyaknya kadar NaCl yang terlarut didalam air demineralized. Kemudian masuk kedalam proses crystalization pada evaporator, akan tetapi sebelum masuk kedalam evaporator, larutan garam tinggi NaCl melalui proses filtrasi untuk memisahkan kembali mineral selain NaCl. Pada akhirnya, larutan garam tinggi NaCl di konversikan menjadi garam farmasi didalam evaportor. Bagian tersebut adalah satu kesatuan alat produksi garam farmasi yang tak terpisahkan sehingga mampu memproduksi garam farmasi.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/06881	(13) A
(51)	I.P.C : A 23L 33/26,A 23L 29/25,A 23L 33/21,A 61K 31/702,A 61K 36/481,A 61K 36/288,A 61P 31/04,A 61P 13/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301865	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BIOFARMA S.R.L. Via Castelliere 2, 33036 Mereto di Tomba (UD) Italy
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Juli 2021	(72)	Nama Inventor : TERRUZZI, Carlo,IT TERRUZZI, Fabio Pietro,IT
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 102020000019603 07 Agustus 2020 IT	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Andromeda S.H. B.A. Gandaria 8, Lt. 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 September 2023		
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI FARMASI UNTUK PENGOBATAN DAN PENCEGAHAN INFEKSI SALURAN KEMIH	
(57)	Abstrak : KOMPOSISI FARMASI UNTUK PENGOBATAN DAN PENCEGAHAN INFEKSI SALURAN KEMIH Yang diungkapkan adalah komposisi farmasi yang terdiri dari D-mannosa, prebiotik, asam sitrat dan ekstrak fitoterapeutik yang berguna untuk pengobatan dan pencegahan infeksi saluran kemih.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/07076	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : F 01P 3/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300854	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Januari 2023		TVS MOTOR COMPANY LIMITED Chaitanya, Street No.12, Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam Chennai 600006, Tamil nadu India		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SUBRAMANIAN KRISHNA KUMAR,IN KANDREGULA SRINIVASA RAO,IN VEDHANAYAGAM JAYA JOTHI JOHNSON,IN		
202241005675	02 Februari 2022	IN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 September 2023	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		

(54) **Judul**
Invensi : PENDINGIN OLI UNTUK MESIN PEMBAKARAN DALAM DAN KENDARAANNYA

(57) **Abstrak :**
Invensi ini menyediakan pendingin oli (100) untuk mesin pembakaran dalam (202) kendaraan roda dua (200). Pendingin oli (100) pelat pertama (102) disesuaikan untuk dipasang pada komponen rangka kendaraan (200) dan pelat kedua (104) disesuaikan untuk dipasang pada pelat pertama (102). Jalur aliran (106) ditentukan pada setidaknya satu pelat pertama (102) dan pelat kedua (104). Jalur aliran (106) secara lancar berkomunikasi dengan lubang masuk (108) yang diadaptasi untuk menerima pelumas yang dipanaskan dari wadah (204) dan lubang keluar (110) yang diadaptasi untuk mengalirkan pelumas yang didinginkan ke dalam wadah (204). Sejumlah lubang ventilasi (114) disediakan untuk pelat pertama (102) dan pelat kedua (104), dimana sejumlah lubang ventilasi (114) diadaptasi untuk memungkinkan aliran udara melalui pelat pertama (102) dan pelat kedua (104) untuk memfasilitasi pendinginan dari pelumas yang dipanaskan.



Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/06865	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 01N 47/36,A 01N 25/02,A 01P 13/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213171			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 April 2021				BATTELLE UK LIMITED 29, Springfield Lyons Approach, Chelmsford Business Park, Springfield, Chelmsford, Essex CM2 5LB United Kingdom		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		GROOME, John,GB GOLDSMITH, Andrew,GB CLAPPERTON, Richard M.,GB HOPLEY, Wayne,GB		
	20171375.7	24 April 2020	EP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 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 :		KOMPOSISI HERBISIDA SULFONILUREA CAIR				
(57)	Abstrak :						

Invensi ini berhubungan dengan komposisi herbisida cair yang mencakup: suatu sistem pelarut tidak berair; sedikitnya satu herbisida sulfonilurea dalam jumlah 10% berat atau kurang; dan dua atau lebih surfaktan; dan dicirikan bahwa: 80% berat sampai 100% berat dari jumlah total surfaktan dalam komposisi cairan terdiri dari surfaktan yang dipilih dari kelas surfaktan 1-14 seperti yang dijelaskan di sini; dan sedikitnya dua kelas surfaktan 1-14 yang berbeda masing-masing menyumbang sedikitnya 10% berat dari jumlah total surfaktan dalam komposisi cairan. Inventor telah menemukan bahwa, jika kombinasi dari dua atau lebih surfaktan dari kelas surfaktan yang berbeda digunakan, dan jika bagian yang signifikan dari jumlah total surfaktan dalam komposisi cairan dibuat dari surfaktan dari kelas surfaktan yang diidentifikasi, maka degradasi sulfonilurea dapat sangat dikurangi atau dihilangkan, bahkan tanpa adanya zat penstabil.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07077

(13) A

(51) I.P.C : B 60K 11/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202300684

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 Januari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-012331 28 Januari 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SUZUKI MOTOR CORPORATION
300 Takatsuka-cho, Minami-ku, Hamamatsu-shi,
Shizuoka 432-8611 Japan

(72) Nama Inventor :

TSUGE, Atsushi,JP
AKASHI, Nozomu,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

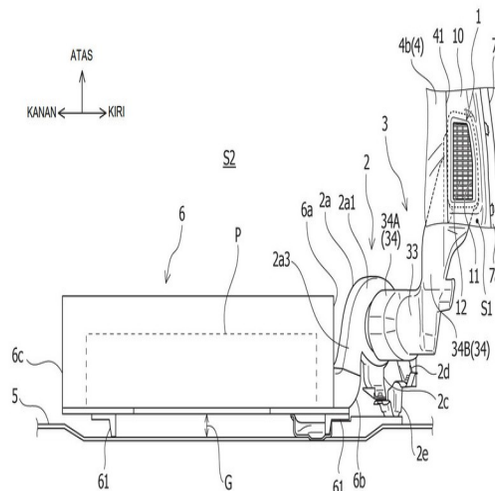
(54) Judul
Invensi :

STRUKTUR PENDINGIN KOMPONEN LISTRIK YANG DIPASANG DI KENDARAAN

(57) Abstrak :

Invensi ini bertujuan untuk meningkatkan fleksibilitas tata letak, dan perambatan suara ke kompartemen penumpang berkurang. Struktur pendingin komponen listrik yang dipasang di kendaraan mencakup: bagian ventilasi 1 yang memiliki lubang ventilasi 11 menembus dinding 10 membentuk kompartemen penumpang S1 pada kendaraan; pengembus 2 yang disediakan di wilayah belakang pada kendaraan dan penyebab aliran udara untuk mendinginkan komponen listrik yang telah ditentukan P dalam wilayah belakang; dan saluran 3 yang membentuk jalur aliran yang memanjang dari bagian ventilasi 1 ke pengembus 2. Dalam struktur pendingin komponen listrik yang dipasang di kendaraan, saluran 3 mencakup bagian tabung referensi yang dibentuk secara silinder 33, dan sejumlah bagian tabung yang menggembung 34 (34A dan 34B) yang menggembung ke luar pada permukaan luar pada bagian tabung referensi 33 dan dibentuk secara silinder.

GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : (13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/567,A 61K 9/28,A 61K 9/20,A 61P 15/18		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202302095		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Agustus 2021		CHEMO RESEARCH, S.L. C/ Manuel Pombo Angulo 28, 3º planta, 28050 Madrid Spain
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	COLLI, Enrico,IT
20382753.0	14 Agustus 2020	EP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman 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 KONTRASEPSI ORAL PELEPASAN TERMODIFIKASI BARU	
(57)	Abstrak :		
	Invensi ini terkait dengan bentuk farmasi oral pelepasan termodifikasi baru yang mencakup 17 α -sianometil-17- β -hidroksiestra-4,9-dien-3-on (dienogest) dan 17 α -etunilestradiol (etunil estradiol), metode produksinya, dan penggunaan medis dan non-medisnya, khususnya penggunaannya dalam kontrasepsi.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07087

(13) A

(51) I.P.C : C 07F 9/38,C 08K 5/5317,C 09K 21/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202300345

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 Juni 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/040,489 17 Juni 2020 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
08 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

LANXESS CORPORATION
111 RIDC Park West Drive, Pittsburgh, PA 15275 United States of America

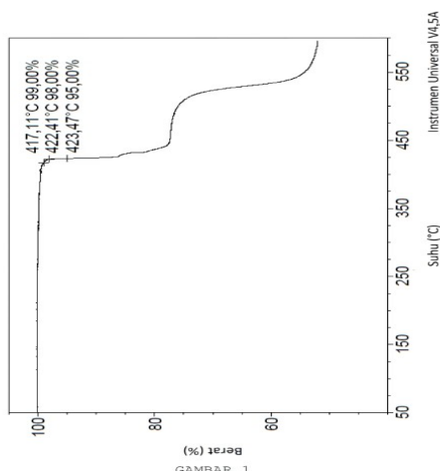
(72) Nama Inventor :
HE, Qingliang,US

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

(54) Judul PENGHAMBAT API DAN PENSTABIL YANG DIKOMBINASIKAN UNTUK DIGUNAKAN DENGAN
Invensi : TERMOPLASTIK

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini berhubungan dengan penghambat api dan komposisi aditif penstabil yang baru untuk polimer termoplastik, komposisi aditif tersebut meliputi setidaknya satu penghambat api yang mengandung fosforus dan setidaknya satu epoksida, seperti yang dijelaskan di sini. Komposisi aditif yang diungkapkan di sini berguna pada banyak penerapan termoplastik, terutama dalam polimer termoplastik yang diproses dan/atau digunakan pada suhu tinggi.

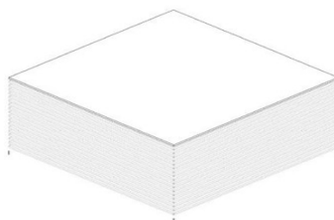


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06910
			(13) A
(51)	I.P.C : B 32B 7/12,B 32B 15/01		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306488		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Desember 2021		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : POSCO CO., LTD 6261 Donghaean-ro, Nam-gu, Pohang-si, Gyeongsangbuk-do 37859 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72)
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Nama Inventor : Jong-Tae PARK,KR Jungwoo KIM,KR Bongwoo HA,KR Donggyu LEE,KR
10-2020-0180114	21 Desember 2020	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 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 BERIKATAN SENDIRI DAN LAMINASI TERDIRI DARI YANG SAMA

(57) **Abstrak :**
Invensi sekarang berhubungan dengan lembaran baja listrik yang berikatan sendiri dan laminasi yang terdiri dari lembaran baja listrik yang berikatan sendiri yang terdiri dari lembaran baja listrik dan lapisan yang berikatan sendiri ditempatkan pada lembaran baja listrik, dimana jumlah bahan anorganik dalam lapisan yang berikatan sendiri adalah sebesar 5-35% berat dan kekuatan tarik/geser dari laminasi tersebut adalah sebesar 7,5-20 N/mm².

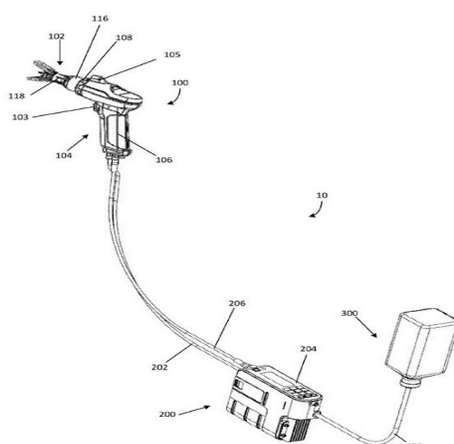


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/06888	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61D 1/02,A 61M 5/32,A 61M 5/20				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202302175	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Agustus 2021		PHI-TECH ANIMAL HEALTH TECHNOLOGIES LTD. 2 Ha'Negev St. PO Box 1098 Airport City, Israel 6101001 Israel		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	GOLDENBERG, Gershon,IL HALAMISH, Asaf,IL BAB, Nethanel,IL SHAFRAN, Assaf,IL		
63/066,026	14 Agustus 2020	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 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 DAN METODE INJEKSI UNTUK SPESIES AKUATIK			

(57) **Abstrak :**

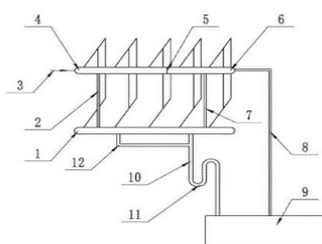
Suatu apparatus injeksi dapat mencakup unit genggam yang memiliki bagian kepala dan bagian tubuh. Bagian kepala dapat mencakup jarum, bagian penopang, bagian yang dapat digerakkan dan penutup pengaman yang dapat dilepas digabungkan ke bagian kepala. Bagian yang dapat digerakkan dapat bergerak secara aksial relatif terhadap bagian penopang antara posisi yang diperpanjang dan posisi yang ditarik di mana titik distal dari jarum terbuka. Penutup pengaman dapat mencakup bagian dasar dan pelat kunci dapat diputar antara posisi terkunci di mana penutup pengaman dan bagian yang dapat digerakkan ditahan dari gerakan aksial relatif terhadap jarum dan posisi tidak terkunci di mana penutup pengaman dan bagian yang dapat digerakkan dapat bergerak secara aksial relatif terhadap jarum.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/06872	(13) A
(51)	I.P.C : F 28B 9/08,F 28B 1/02,F 28F 9/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307991		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Februari 2022		LI, Yongtang No. 10-2-103 Changning Road, Laishan Zone Yantai, Shandong 264003 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LI, Yongtang,CN
202110196425.4	22 Februari 2021	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 04 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 Invensi :	PENUKAR PANAS UAP	
(57)	Abstrak :		

Suatu penukar panas uap, termasuk suatu kepala komposit. Suatu kepala saluran masuk uap tahap pertama dan suatu kepala saluran masuk uap tahap kedua disusun di atas kepala komposit, dan kepala komposit berada dalam komunikasi dengan kepala saluran masuk uap tahap kedua melalui pipa transisi; dan lebih lanjut mencakup dua kelompok tabung penukar panas atau pelat penukar panas, dimana ujung saluran masuk dan saluran keluar dari kelompok pertama tabung penukar panas atau pelat penukar panas masing-masing dihubungkan ke kepala saluran masuk uap tahap pertama dan kepala komposit, dan ujung saluran masuk dan saluran keluar dari kelompok kedua tabung penukar panas atau pelat penukar panas masing-masing dihubungkan ke kepala saluran masuk uap tahap kedua dan kepala komposit.

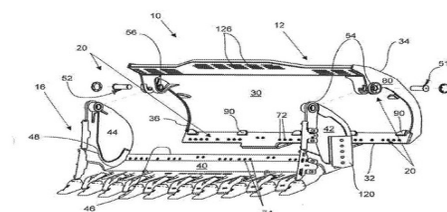


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/06902	(13) A
(51)	I.P.C : E 02F 3/96,E 02F 3/80,E 02F 3/40,E 02F 3/36,E 02F 3/34,E 02F 3/28		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303315		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 September 2021		AUSTIN ENGINEERING LIMITED 100 Chisholm Crescent Kewdale, Western Australia 6105 Australia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HALL, Jamie Vincent Clarke,AU
2020903358	18 September 2020	AU	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
2020904845	24 Desember 2020	AU	Andromeda S.H. B.A. Gandaria 8, Lt. 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta
2021221476	24 Agustus 2021	AU	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 September 2023		

(54) **Judul** BUKET UNTUK MENANGANI MATERIAL TANAH
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 BUKET UNTUK MENANGANI MATERIAL TANAH Buket untuk memindahkan material tanah diungkapkan yang mencakup suatu bagian penanganan yang terhubung ke suatu bagian pembawa muatan terpisah untuk membentuk suatu bodi tetap. Bagian penanganan dan pembawa muatan menentukan suatu ruang pembawa muatan dan membentuk mulut terbuka tetap melalui mana material diterima ke dalam dan dikeluarkan dari ruang pembawa muatan. Bagian penanganan meliputi suatu dinding atas yang memanjang dalam suatu arah yang menjauh dari suatu ujung depan yang berdekatan dengan mulut terbuka ke suatu ujung belakang. Bagian pembawa muatan meliputi suatu dinding dasar dan dua dinding samping yang menonjol ke atas dari masing-masing sisi dinding dasar. Buket meliputi suatu susunan pengencang yang mengencangkan bagian penanganan ke bagian pembawa muatan. Suatu metode untuk mengubah volume pembawa muatan dari buket dan memperbaiki kembali buket dengan menukar bagian-bagian pembawa muatan juga diungkapkan. Gambar 3 atau publikasi

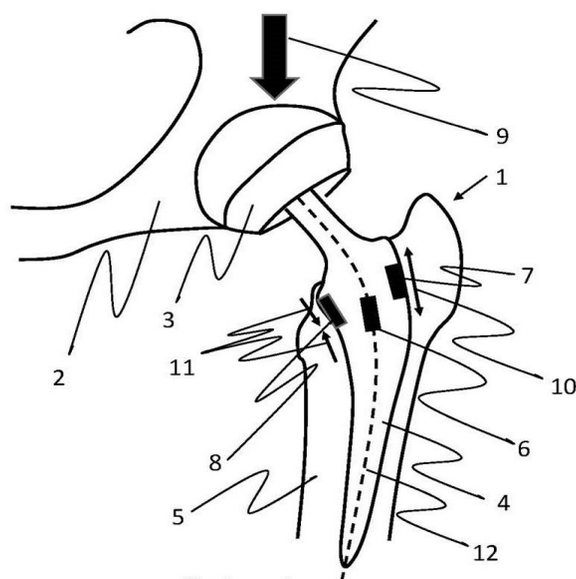


Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/06936	(13) A
(51)	I.P.C : A 61B 5/00,A 61F 2/44,A 61F 2/38,A 61F 2/36		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306709		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Maret 2022		SKULLE IMPLANTS OY Lemminkäisenkatu 60, 20520 Turku Finland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	VALLITTU, Pekka,FI
21162550.4	15 Maret 2021	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 September 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(54)	Judul	IMPLAN	
	Invensi :		

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan implan (1, 30, 50, 70) yang meliputi bagian struktur nonlogam (4, 38, 73) yang terbuat dari komposit yang diperkuat serat dan memiliki sifat isoelastik dengan tulang. Implan juga meliputi sensor tingkat stres referensi pertama (6, 31, 51, 76) yang disusun sehubungan dengan bagian struktural, dan sensor tingkat oseointegrasi kedua (7, 32, 52, 77) yang disusun pada permukaan bagian struktural. dan mampu melekat pada tulang selama oseointegrasi implan.



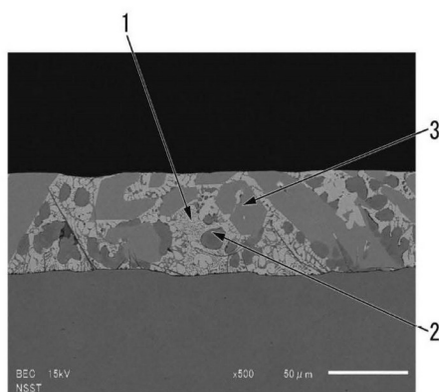
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/06894	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 01M 4/525				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202302524	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG BRUNP RECYCLING TECHNOLOGY CO., LTD. Block 2, 7 and 9, No.6, Zhixin Avenue, Leping Town, Sanshui District, Foshan, Guangdong 528137 China China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Maret 2023				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202211026776.1 25 Agustus 2022 CN	(72)	Nama Inventor : Tao WANG,CN Haijun YU,CN Yinghao XIE,CN Aixia LI,CN Xuemei ZHANG,CN Changdong LI,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 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, Jakarta Pusat		

(54)	Judul METODE UNTUK MEMBUAT FERROMANGAN FOSFAT DENGAN KOPRESIPITASI DAN Invensi : PENGGUNAANNYA
------	---

(57)	Abstrak : Invensi ini mengungkapkan suatu metode untuk membuat ferromangan fosfat dengan kopresipitasi dan penggunaannya. Metode tersebut mencakup langkah-langkah: membuat larutan ferrisianida, larutan garam mangan, dan larutan campuran asam fosforat dan asam perklorat masing-masing; menambahkan larutan ferrisianida, larutan garam mangan, larutan campuran, dan lindi alkali ke larutan dasar secara paralel untuk reaksi; melakukan pemisahan padat-cair ketika massa reaksi mencapai ukuran partikel target untuk memperoleh presipitat; dan mencuci dan mengeringkan presipitat untuk memperoleh ferromangan fosfat. Pada invensi ini, presipitasi dari ion ferri trivalen dihambat dengan menggunakan ferrisianida, dan asam perklorat dan asam fosforat dikenakan ke reaksi pemecahan sianida, sehingga laju presipitasi feri fosfat diperlambat, besi dan mangan dikopresipitasi, dan keseragaman pencampuran besi dengan mangan ditingkatkan.
------	---

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/06977	(13) A
(51)	I.P.C : C 22C 18/04,C 22C 18/00,C 23C 2/26,C 23C 2/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304056		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 November 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	ISHII Kotaro,JP TOKUDA Kohei,JP ISHIDA Yoshinari,JP GOTO Yasuto,JP SAITO Mamoru,JP
2020-191503	18 November 2020	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 06 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	BAHAN BAJA SEPUHAN		
(57) Abstrak :	Invensi ini menyediakan suatu bahan baja sepuhan yang meliputi bahan baja dan lapisan penyepuh yang disediakan pada permukaan bahan baja, dimana lapisan penyepuh memiliki komposisi kimia rata-rata yang telah ditentukan, apabila jumlah Mg adalah %Mg dan jumlah Al adalah %Al, %Mg/%Al adalah 0,80 atau lebih, dan struktur logam pada total bidang tampilan 25.000 μm^2 pada penampang melintang vertikal yang merupakan penampang melintang pada arah ketebalan lapisan penyepuh meliputi 10 sampai 40 %luas fase MgZn_2 , 10 sampai 30 %luas fase Al-Zn dengan kandungan Zn 10% atau lebih, 0 sampai 15 %luas fase Al dengan kandungan Zn kurang dari 10%, dan 25 %luas atau lebih struktur eutektik terner Al/MgZn ₂ /Zn.		



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07017

(13) A

(51) I.P.C : B 01D 29/66,B 01D 29/60,B 01D 24/48,B 01D 24/46,B 01D 21/01,C 02F 1/50,C 02F 1/00,F 16K 11/048

(21) No. Permohonan Paten : P00202307338

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
08 Februari 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2021-023039	17 Februari 2021	JP
2021-045346	19 Maret 2021	JP
2021-158587	29 September 2021	JP
2021-196597	03 Desember 2021	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Takashi SAKAKIBARA ,JP
Misaki SAOKA ,JP
Thi Ly TRUONG ,VN
Tomohiro ADACHI ,JP

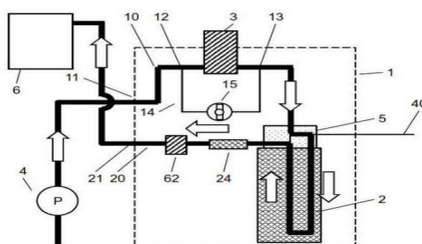
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : ALAT PERLAKUAN AIR DAN KATUP TIGA-ARAH UNTUK CAIRAN

(57) Abstrak :

Alat perlakuan air (1) menurut pembahasan ini termasuk unit penyaringan (2) yang mengandung bahan penyaring dan menyaring air mentah, pipa aliran-masuk air mentah (10) yang ke dalamnya air mentah mengalir, unit suplai kimia (3) yang berada dalam jalur pipa aliran-masuk air mentah (10) dan menambahkan bahan kimia pada air mentah, dan pipa pintasan (14) yang memintaskan unit suplai kimia (3) dalam jalur pipa aliran-masuk air mentah (10), dan dilengkapi dengan katup pintasan (15) yang menyesuaikan sejumlah air yang mengalir melalui pipa pintasan (14) dan sejumlah air yang mengalir melalui unit suplai kimia (3). Dengan mengalihkan katup pintasan (15), memungkinkan untuk mengontrol laju aliran yang melintas melalui unit suplai kimia (3) dan untuk mengontrol suplai bahan kimia.



(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/07080	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : G 02B 13/00,G 02B 7/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300174			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Januari 2023				Largan Precision Co., Ltd. No.11, Jingke Rd. Nantun Dist. Taichung City, 408 Taiwan Taiwan, Republic of China		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Hsuan-Chin HUANG,TW Chen-Wei FAN,TW Ming-Ta CHOU,TW		
	63/302,588	25 Januari 2022	US				
	111125766	08 Juli 2022	TW				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 September 2023			(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 :		RAKITAN LENSA PENCITRAAN DAN PERANTI ELEKTRONIK				
(57)	Abstrak :						

Suatu rakitan lensa pencitraan yang mencakup elemen lensa pertama, elemen lensa kedua dan laras lensa, dan sumbu optik melewati rakitan lensa pencitraan. Salah satu struktur penyesuaian ruang dibentuk melalui bagian periferal pertama dari elemen lensa pertama dan bagian pelat laras lensa, struktur penyesuaian ruang lainnya dibentuk melalui bagian periferal pertama dari elemen lensa pertama dan yang kedua bagian tepi dari elemen lensa kedua. Setiap struktur penyesuaian ruang mencakup permukaan frustum, permukaan frustum spasial, struktur yang sesuai, dan lapisan spasial. Masing-masing permukaan frustum dan masing-masing permukaan frustum spasial ditempatkan pada permukaan sisi-objek dari bagian keliling pertama dan permukaan sisi-objek dari bagian keliling kedua.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/06959	(13) A
(51)	I.P.C : C 08J 11/10,C 12N 15/52,C 12N 9/18		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304375	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CARBIOS Site de Cataroux, 8 rue de la Grolière, 63100 Clermont-Ferrand France
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Oktober 2021	(72)	Nama Inventor : TOURNIER, Vincent,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	
20306284.9	27 Oktober 2020	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 September 2023		
(54)	Judul Invensi :	ESTERASE BARU DAN PENGGUNAANNYA	
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan esterase baru, lebih khususnya dengan varian-varian esterase yang mengalami peningkatan aktivitas dan/atau peningkatan termostabilitas dibandingkan dengan esterase dari ID SEK No. 1, dan penggunaannya untuk menguraikan bahan yang mengandung poliester, seperti produk-produk plastik. Esterase dari invensi ini khususnya sesuai untuk menguraikan polietilena tereftalat, dan bahan yang mengandung polietilena tereftalat.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/07078

(13) A

(51) I.P.C : F 01M 1/02,F 16F 15/26,F 16J 15/34

(21) No. Permohonan Paten : P00202300645

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 Januari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
JP2022-012225 28 Januari 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

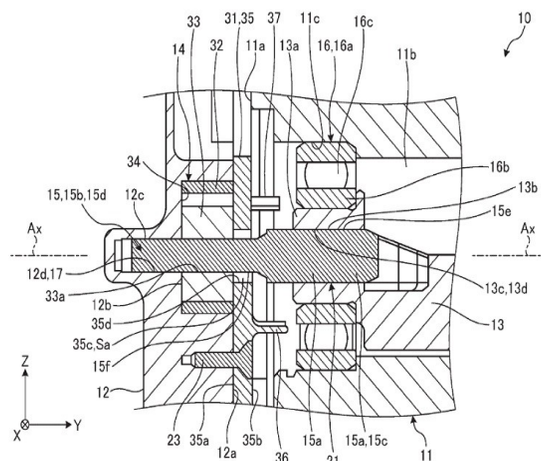
(72) Nama Inventor :
Junpei MORI ,JP

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

(54) Judul
Invensi : MESIN PEMBAKARAN DALAM

(57) Abstrak :

Mesin pembakaran dalam (10) mencakup: poros pengimbang (13); poros putar (15) yang dihubungkan ke poros pengimbang (13) sedemikian sehingga poros putar (15) berputar secara integral dengan poros pengimbang (13); pompa minyak (14) yang mencakup penutup (35) yang memiliki permukaan perifer (35d) yang membentuk lubang (35c) dimana poros putar (15) disisipkan ke dalamnya, pompa minyak (14) ini memiliki sela (Sa) di antara permukaan perifer (35d) dan poros putar (15), pompa minyak (14) ini dikonstruksi untuk digerakkan oleh poros putar (15); bantalan (16) yang dikonstruksi untuk menopang bagian penghubung (21) di antara poros pengimbang (13) dan poros putar (15) secara dapat berputar; dan bagian pemandu (36) yang menonjol dari penutup (35) ke arah bagian penghubung (21) di antara poros pengimbang (13) dan poros putar (15), bagian pemandu (36) ini dikonstruksi untuk memandu, ke bantalan (16), minyak pada pompa minyak (14), minyak yang bocor dari sela (Sa).

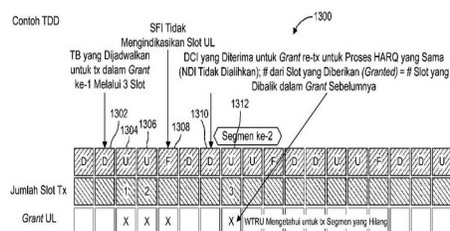


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/06882	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04L 1/18				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301915	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware 19809 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Agustus 2021	(72)	Nama Inventor : ALFARHAN, Faris,CA EL HAMSS, Aata,CA HASEGAWA, Fumihiko,JP MARINIER, Paul,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
	63/061,491		05 Agustus 2020		US
	63/136,514		12 Januari 2021		US
	63/167,883		30 Maret 2021		US
	63/185,901		07 Mei 2021		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 September 2023				

(54) **Judul**
Invensi : PENINGKATAN JANGKAUAN DOMAIN KODE DAN WAKTU

(57) **Abstrak :**

Metode dan perangkat sistem untuk mentransmisikan blok transport (TB) melalui beberapa slot. Hibah pertama yang terkait dengan proses permintaan pengulangan otomatis hibrid (HARQ) dalam kumpulan slot pertama diterima. Subset pertama dari set slot pertama ditentukan untuk tersedia, dan subset kedua dari set slot pertama ditentukan untuk tidak tersedia, untuk transmisi uplink. TB tersegmentasi menjadi segmen pertama dan segmen kedua sebagai respons terhadap penentuan. Segmen pertama ditransmisikan dalam subset pertama dari set slot pertama. Hibah kedua yang terkait dengan proses HARQ diterima untuk mengirimkan TB dalam set slot kedua. Segmen kedua dari TB ditransmisikan dalam slot set kedua.



Gambar 13

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11)

No Pengumuman : 2023/06925

(13) A

(51) I.P.C : B 25J 9/16

(21) No. Permohonan Paten : P00202304085

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Oktober 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/090,464 12 Oktober 2020 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 04 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY
3400 N. Charles Street, Baltimore, Maryland 21218,
U.S.A. United States of America

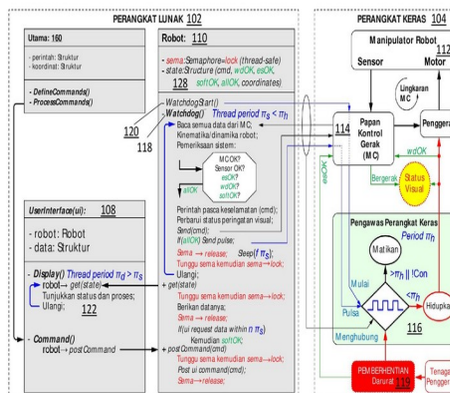
(72) Nama Inventor :
STOIANOVICI, Dan ,US
PETRISOR, Doru,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Mutiara Suseno LL.B., M.H.
Mutiara Patent Gedung Nilakandi Lantai 5 Jl. Roa
Malaka Utara No. 1-3, Jakarta Barat

(54) Judul
Invensi : PENGAWAS ROBOT

(57) Abstrak :

Perangkat lunak pengawas robot bertanggung jawab untuk memantau keadaan sistem dan menghasilkan gerakan dan memformulasi ulang perintah karena perubahan tugas dan kondisi dinamis. Namun, jika perangkat lunak pengawas robot melambat atau terhenti, papan kontrol gerak tetap tidak diawasi dan gerakan robot dapat menjadi berbahaya. Penambahan pengawas perangkat keras mengurangi kemungkinan terjadinya bahaya ini. Pengawas robot perangkat lunak-perangkat keras hibrid dijelaskan di sini. Sistem robot anti gagal diimplementasikan dengan sistem pemeriksaan perangkat lunak-perangkat keras dua tingkat: perangkat lunak memeriksa perangkat keras robot dan pada gilirannya pengawas perangkat keras memeriksa aktivitas perangkat lunak.

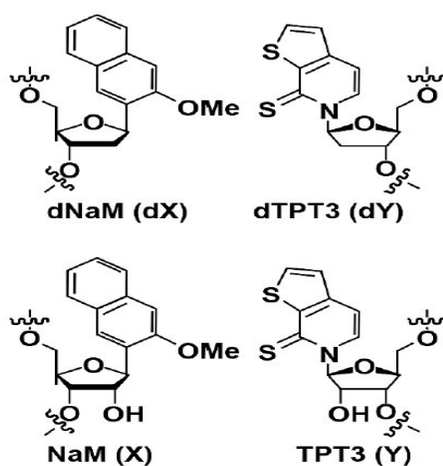


Gb. 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/06955	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 12N 9/12,C 12N 15/115,C 12N 15/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304315	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE 10550 North Torrey Pines Road, La Jolla, California 92037 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Oktober 2021	(72)	Nama Inventor : ROMESBERG, Floyd E.,US DONG, Xiyu,CN ZHOU, Anne Xiaozhou,US		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	63/104,785		23 Oktober 2020		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 September 2023				
(54)	Judul Invensi :	TRANSKRIPSI BALIK POLINUKLEOTIDA YANG MENCAKUP NUKLEOTIDA TIDAK ALAMI			

(57) **Abstrak :**

Diungkapkan di sini adalah metode untuk mentranskripsi balik polinukleotida yang mencakup ribonukleotida tidak alami yang mencakup mentranskripsi balik polinukleotida dengan transkriptase balik dengan adanya dNTP tidak alami yang mencakup nukleobasa tidak alami, dimana transkriptase balik mempolimerisasi cDNA ke dalam mana NTP tidak alami digabungkan. Dalam beberapa perwujudan, polinukleotida ada pada konsentrasi kurang dari atau sama dengan sekitar 500 nM dan/atau polinukleotida adalah tRNA, mRNA, aptamer RNA, atau anggota dari sejumlah kandidat aptamer RNA.



GAMBAR 1