

ISSN : 0854-6789



# BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. BRP 773/XI/2022

PENGUMUMAN PATEN TANGGAL  
31 Oktober 2022 s/d 04 November 2022

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 04 November 2022

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

# **BERITA RESMI PATEN SERI-A**

**No. 773 TAHUN 2022**

**PELINDUNG  
MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA  
REPUBLIK INDONESIA**

## **TIM REDAKSI**

Penasehat : **Direktur Jenderal Kekayaan Intelektual**  
Penanggung Jawab : **Direktur Paten, DTLST, dan RD**  
Ketua : Kasubdit Permohonan dan Publikasi  
Sekretaris : Kasi Publikasi dan Dokumentasi  
Anggota : Staf Seksi Publikasi dan Dokumentasi

## **Penyelenggara**

Direktorat Paten, DTLST, dan RD  
Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual

## **Alamat Redaksi dan Tata Usaha**

Jl. H.R. Rasuna Said Kav. 8-9  
Jakarta Selatan 12190

Telepon: (021) 57905611 Faksimili: (021) 57905611  
**Website : [www.dgip.go.id](http://www.dgip.go.id)**

## INFORMASI UMUM

Berita Resmi Paten **Nomor 773 Tahun Ke-32** ini berisi segala kegiatan yang berkaitan dengan pengajuan Permintaan Paten ke Kantor Paten dan memuat lembar halaman pertama (front page) dari dokumen Paten.

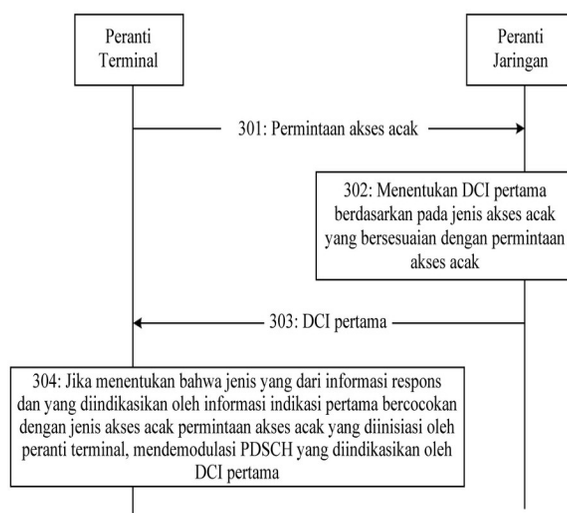
Daftar Bibliografi yang tertera dalam lembar halaman pertama (front page) adalah sesuai dengan INID Code (Internationally agreed Number of the Identification of Date Code).

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)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	<b>ID</b>	(11) <b>No Pengumuman : 2022/06471</b>	(13) <b>A</b>
(51)	<b>I.P.C : H 04W 74/00</b>		
(21)	<b>No. Permohonan Paten : P00202110763</b>		(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China China
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 28 April 2020		(72) <b>Nama Inventor :</b> XING, Shuangshuang,CN WU, Yiqun,CN
(30)	<b>Data Prioritas :</b>		(74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Prudence Jahja S.H.,LL.M Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat 10220
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
201910365480.4	30 April 2019	CN	
201910399655.3	14 Mei 2019	CN	
201910810274.X	29 Agustus 2019	CN	
201910894458.9	20 September 2019	CN	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 31 Oktober 2022		
(54)	<b>Judul Invensi :</b>	<b>METODE DAN PERALATAN AKSES ACAK DAN MEDIUM PENYIMPANAN</b>	
(57)	<b>Abstrak :</b>		

Invensi ini menyediakan metode akses acak, peralatan komunikasi, dan medium penyimpanan. Metode meliputi: Peranti terminal menerima DCI pertama dari peranti jaringan; dan jika menentukan bahwa jenis yang dari informasi respons dan yang diindikasikan oleh informasi indikasi pertama bercocokan dengan jenis akses acak permintaan akses acak yang diinisiasi oleh peranti terminal, mendemodulasi PDSCH yang diindikasikan oleh DCI pertama. DCI pertama meliputi informasi indikasi pertama, informasi indikasi pertama ini digunakan untuk mengindikasikan jenis informasi respons yang dibawa pada PDSCH, dan PDSCH membawa informasi respons untuk permintaan akses acak yang diinisiasi oleh peranti terminal. Peranti terminal mendemodulasi PDSCH yang diindikasikan oleh DCI pertama hanya ketika ditentukan, berdasarkan pada informasi indikasi pertama, bahwa PDSCH yang diindikasikan oleh DCI pertama yang diterima tersebut mungkin merupakan milik peranti terminal. Dengan cara ini, jumlah upaya peranti terminal mencoba mendemodulasi PDSCH yang tidak terkait dengan peranti terminal dikurangi, sehingga efisiensi akses acak peranti terminal menjadi meningkat.



**Gambar 3**

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/06584

(13) A

(51) I.P.C : H 02J 3/36,H 02J 3/32,H 02J 5/00,H 02M 7/42

(21) No. Permohonan Paten : P00202107263

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
12 Februari 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
2019900446 12 Februari 2019 AU

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
03 November 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ELEXSYS IP PTY LTD  
160 Samford Road, Enoggera, Queensland 4051,  
Australia Australia

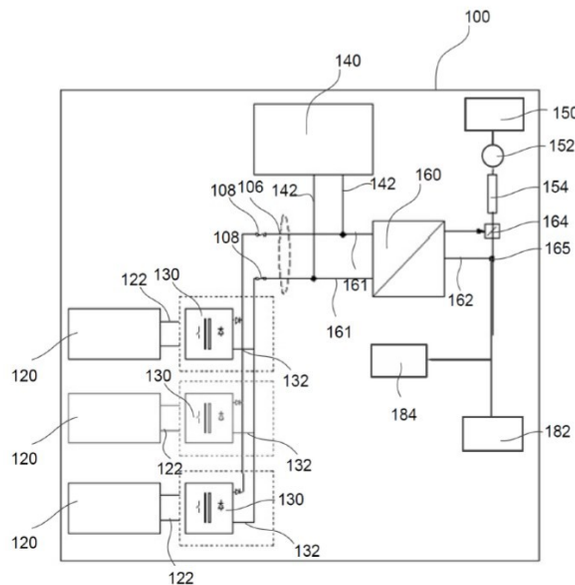
(72) Nama Inventor :  
HOLCOMBE, Bevan,AU

(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 : SISTEM DAN METODE UNTUK MENGELOLA DAYA

(57) Abstrak :

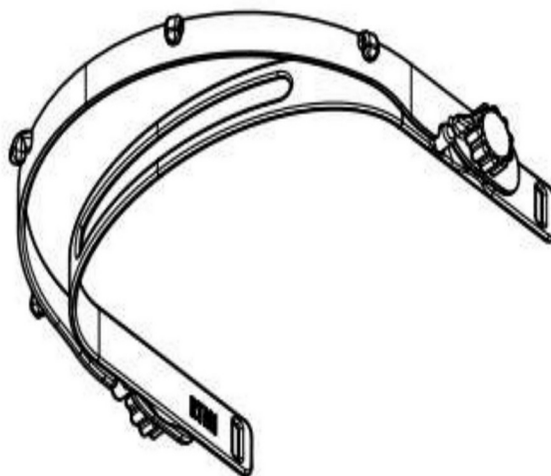
Invensi ini menyediakan sistem untuk mengelola daya di dalam jaringan distribusi daya listrik. Sistem ini meliputi sejumlah konverter DC/DC yang masing-masing dirangkai secara elektrik di antara keluaran salah satu dari sejumlah sumber DC dan bus DC, konverter-konverter yang dirangkai secara elektrik ke bus DC secara paralel dan setiap konverter dikonfigurasi untuk menyalurkan daya dari sumber DC ke bus DC; setidaknya satu peralatan penyimpanan energi DC yang dirangkai secara elektrik ke bus DC; setidaknya satu inverter DC/AC yang memiliki masukan yang dirangkai secara elektrik ke bus DC dan keluaran yang dirangkai secara elektrik ke setidaknya satu beban AC dan sumber listrik AC; dan, satu atau beberapa peranti pemrosesan elektronik yang mengendalikan secara selektif konverter-konverter DC/DC yang dengan demikian mengendalikan secara selektif penyaluran daya ke setidaknya satu peralatan penyimpanan energi.



(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2022/06507	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 31/443,A 61P 29/00,C 07D 405/14,C 07D 405/12						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207168			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Desember 2020				VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED 50 Northern Avenue, Boston, MA 02210 United States of America		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		DURRANT, Steven, John,GB AHMAD, Nadia,GB BECK, Elizabeth, Mary,GB CARVALHO MEIRELES, Lidio,US CHUDYK, Ewa, Iwona,GB ETXEBARRIA JARDI, Gorka,ES GALAN, Bhairavi,GB HADIDA RUAH, Sara, S.,US HURLEY, Dennis, James,US KNEGTEL, Ronald, Marcellus,NL NEUBERT, Timothy, Donald,US PINDER, Joanne, Louise,GB PONTILLO, Joseph,CA PULLIN, Robert,GB SCHMIDT, Yvonne,DE SHAW, David, Matthew,GB SKERRATT, Sarah,GB STAMOS, Dean,US THOMSON, Stephen, Andrew,US VIRANI, Anisa, Nizarali,GB WRAY, Christopher,GB		
	62/944,869	06 Desember 2019	US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 November 2022			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Migni Myriasandra Noerhadi PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA		
(54)	Judul Invensi :		TETRAHIDROFURAN TERSUBSTITUSI SEBAGAI MODULATOR DARI SALURAN-SALURAN NATRIUM				
(57)	Abstrak :						
	Disediakan senyawa-senyawa, dan garam-garamnya yang dapat diterima secara farmasi, berguna sebagai inhibitor-inhibitor dari saluran-saluran natrium. Juga disediakan komposisi-komposisi farmasi yang terdiri dari senyawa-senyawa atau garam-garam yang dapat diterima secara farmasi dan metode-metode penggunaan senyawa-senyawa, garam-garam yang dapat diterima secara farmasi, dan komposisi-komposisi farmasi dalam pengobatan berbagai gangguan, termasuk nyeri.						

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	<b>ID</b>	(11) <b>No Pengumuman : 2022/06615</b>	(13) <b>A</b>
(51)	<b>I.P.C : A 61F 9/06,A 61F 9/02,A 61F 9/00</b>		
(21)	<b>No. Permohonan Paten : P00202008436</b>	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS) Kampus ITS Sukolilo, Surabaya 60111 Indonesia
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 11 November 2020	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Djoko Kuswanto, S.T., M.Biotech.,ID Faizal Rezky Dhafin, S.Ds.,ID
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor           (32) Tanggal           (33) Negara	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Surya Sumpeno Kantor Transfer Teknologi Direktorat Inovasi dan Kawasan Sains Teknologi Gedung Pascasarjana Kampus ITS Sukolilo, Surabaya 60111
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 04 November 2022		
(54)	<b>Judul Invensi :</b>	FACE SHIELD 3D PRINTING	
(57)	<b>Abstrak :</b>		

Abstrak FACE SHIELD 3D PRINTING Invensi ini mengenai face shield yang di buat dengan menggunakan 3D printing sehingga mudah diganti jika tidak layak pakai. Face shield adalah salah satu alat pelindung diri (APD) yang berfungsi melindungi bagian muka dari cairan atau benda asing. Face shield yang akan di patenkan ini terdiri dari a. mika, b. kerangka filamen bagian dalam, c. kerangka filamen bagian luar, c. stopper, dan karet elastis. Face shield ini memiliki fungsi untuk memudahkan pengguna yang menggunakan kacamata, dapat dibuka maupun ditutup dengan mudah, biaya perbuahnya terhitung murah, setiap bagian dapat dengan mudah diganti jika tidak layak pakai, mika yang mudah diganti, penggunaan karet elastis untuk kenyamanan area kepala.





(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/06472

(13) A

(51) I.P.C : B 02C 17/22,B 65D 90/04,B 65G 11/16,F 16B 1/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202200292

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
18 Juni 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
2019902116 18 Juni 2019 AU

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
31 Oktober 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Elastotec Pty Limited  
1/61 Somersby Falls Road, Somersby, New South Wales  
2250, Australia Australia

(72) Nama Inventor :

Justin MINTO,AU  
David MOLESWORTH,AU

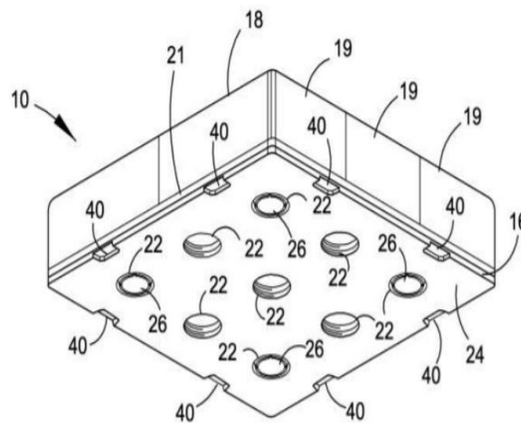
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul  
Invensi : PELAPIS KEAUSAN

(57) Abstrak :

Menurut invensi ini, disediakan pelapis keausan magnetik (10) untuk melindungi permukaan logam yang menjadi dasar (12) perangkat penanganan bahan dari keausan atau kerusakan selama penggunaan. Pelapis keausan magnetik meliputi alas yang pada dasarnya kaku (16) dan satu atau lebih ubin pelapis keausan (18) yang ditempatkan pada satu sisi alas kaku. Pelapis keausan magnetik selanjutnya meliputi satu atau lebih perangkat magnet (26) yang dapat dikaitkan dengan alas kaku sedemikian sehingga bagian selektif dari pelapis keausan (10) tertarik secara magnetis ke permukaan logam yang menjadi dasar.



Gambar 6

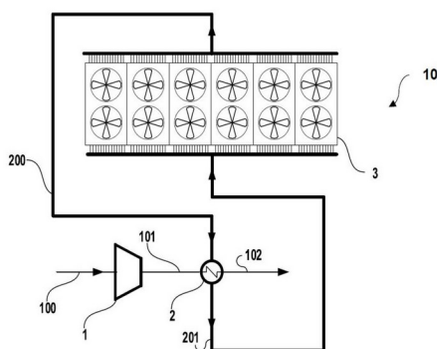
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	<b>ID</b>	(11) <b>No Pengumuman : 2022/06481</b>	(13) <b>A</b>
(51)	<b>I.P.C : A 61K 36/48,A 61K 31/00,A 61P 9/12</b>		
(21)	<b>No. Permohonan Paten : P00202101120</b>	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> Universitas Gajah Mada Direktorat Penelitian, Gedung Pusat UGM Lantai 3 Sayap Selatan, Bulaksumur, Depok, Sleman, DIY 55281 Indonesia
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 16 Februari 2021	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Aprilia Fitriani,ID Yasmin Aulia Rachma,ID Supriyadi,ID Christin Ardianto,ID Rosiana Khoirunnissa,ID Putri Maharani,ID Retno Indrati,ID Umar Santoso,ID
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Universitas Gajah Mada Direktorat Penelitian, Gedung Pusat UGM Lantai 3 Sayap Selatan, Bulaksumur, Depok, Sleman, DIY 55281
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 31 Oktober 2022		

(54) **Judul**  
**Invensi :** PROSES PEMBUATAN BUBUK JENKOL (Pithecellobium jiringa) SEBAGAI ANTI HIPERTENSI

(57) **Abstrak :**  
Invensi ini mengenai proses pembuatan bubuk jengkol sebagai anti hipertensi. Proses dilakukan mulai dari pembersihan sampel dengan air bersih, pencacahan, pembekuan, pengeringan dengan metode kering beku menggunakan freeze dry selama 48 jam pada suhu -40°C dan tekanan 0,001 bar, penghancuran sampel, hingga pengayakan dengan ayakan 60 mesh. Dengan adanya invensi ini, diharapkan pemanfaatan jengkol sebagai anti hipertensi menjadi lebih mudah dan aplikatif.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06625	(13) A
(51)	I.P.C : F 25J 1/02,F 25J 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202102997		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 April 2021		AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC. 7201 Hamilton Boulevard, Allentown, PA 18195-1501, United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	XUKUN LUO ,US TODD M. MOYLE,US
16/862,839	30 April 2020	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 04 November 2022			Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. Kantor Taman A9 Unit C1 & C2, Jl. DR. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan
(54) Judul	PROSES UNTUK SISTEM PENDINGINAN SIRKUIT- TERTUTUP YANG DITINGKATKAN		
(57) Abstrak :			

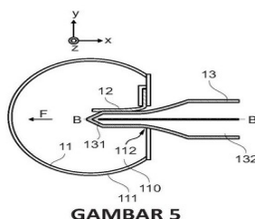
Suatu peralatan dan metode untuk mendinginkan aliran gas disediakan yang terdiri dari sedikitnya satu alat-penukar panas yang mana aliran gas didinginkan terhadap cairan pendingin, dimana temperatur cairan pendinginnya meningkat dari temperatur pertama ke temperatur kedua, sedikitnya satu pendingin udara untuk mendinginkan cairan pendingin tersebut setelah dilewati melalui sedikitnya satu alat-penukar panas, luas permukaan dari sedikitnya satu pendingin udara akan dirancang untuk menurunkan temperatur cairan pendingin ke temperatur pertama; suatu pompa; dandan saluran-saluran untuk membentuk sirkuit-tertutup untuk cairan pendingin yang melintasi secara berkesinambungan melalui sedikitnya satu alat-penukar panas dan sedikitnya satu pendingin udara. Perbandingan dari luas permukaan dari sedikitnya satu pendingin udara terhadap luas permukaan dari sedikitnya satu alat-penukar panas secara bebas pilih adalah 12 atau lebih rendah, dan perbedaan temperatur antara temperatur kedua dan temperatur pertama adalah lebih besar dari 15°C.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06470	(13) A
(51)	I.P.C : E 02D 3/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202109992		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Mei 2020		DEGEN, Alexander Hassenham 8, 84419 Schwindegg, Germany Germany
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	DEGEN, Wilhelm,DE DEGEN, Alexander,DE
10 2019 112 761.0	15 Mei 2019	DE	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 31 Oktober 2022			Belinda Rosalina S.H., LL.M. Gandaria 8, Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Jakarta Selatan 12240
(54)	Judul CEROBONG PENGISI UNTUK SUSUNAN VIBRATOR DALAM, SUSUNAN VIBRATOR DALAM DAN METODE UNTUK MENGOPERASIKAN SUSUNAN VIBRATOR DALAM		
(57)	Abstrak :		

CEROBONG PENGISI UNTUK SUSUNAN VIBRATOR DALAM, SUSUNAN VIBRATOR DALAM DAN METODE UNTUK MENGOPERASIKAN SUSUNAN VIBRATOR DALAM Salah satu contoh berhubungan dengan cerobong pengisi (11) yang dikonfigurasi untuk digabungkan ke tabung silo dengan susunan vibrator dalam. Cerobong pengisi (11) memanjang dalam arah membujur (z) dan mencakup dinding luar (111) yang mengelilingi ruang internal (110), bukaan pengisi memanjang (112) yang dibentuk di dinding luar (111) dan memanjang dalam saluran memanjang. arah (z), dan penutup (12) diatur pada bukaan pengisian (112). Rana (12) dikonfigurasi untuk membuka sebagai respons terhadap gaya eksternal (F) yang bekerja pada penutup (112) dari bagian luar cerobong pengisi (11) sehingga memungkinkan bahan pengisi padat diumpankan ke dalam ruang internal (110). Selanjutnya, rana (12) dikonfigurasi untuk menutup sebagai respons terhadap gaya eksternal (F) yang dilepaskan.



GAMBAR 5

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/06473

(13) A

(51) I.P.C : G 02B 6/48,G 02B 6/44

(21) No. Permohonan Paten : P00202201042

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
08 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
BR 10 2019 014363 0	11 Juli 2019	BR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
31 Oktober 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

FURUKAWA ELECTRIC LATAM S.A.  
Rua Hasdrubal Bellegard, 820, Cidade Industrial, 81460-120, Curitiba, Paraná, Brazil Brazil

(72) Nama Inventor :

Thiago Deconto Vieira, BR

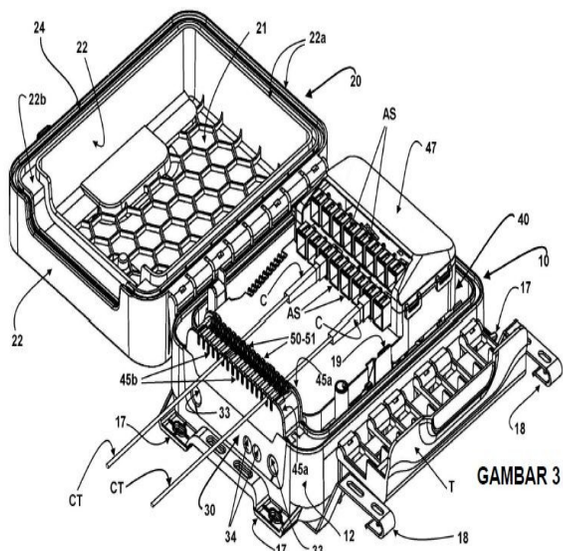
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Indah Handayani S.Farm., Apt  
PT. TILLEKE & GIBBINS INDONESIA, Gedung Lippo  
Kuningan Lt. 12 Unit A, JL. H.R. Rasuna Said Kav. B-12

(54) Judul  
Invensi : KOTAK TERMINASI DAN PERCABANGAN OPTIS

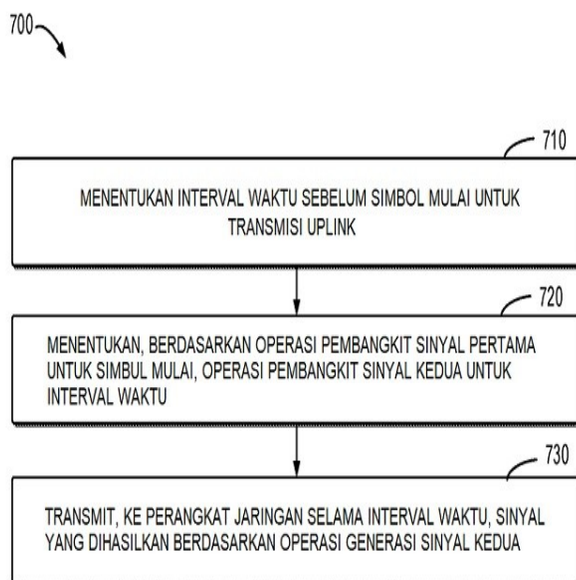
(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu kotak meliputi basis (10) yang menggantung penutup (20) dan baki (tray) (40) yang membawa sarana pemisah dan penyambung serat (AF, EF) dan adaptor keluaran (AS). Bukaan samping (13) basis (10) ditutup oleh sumbat penyegel (30) dan baki (40) menggabungkan, pada muka depan (42), elemen penambat lateral (45) yang dilengkapi dengan potongan penambat (45b) dan didudukkan di atas sumbat penyegel (30). Elemen penambat samping (45) menerima elemen penyegel (50) dengan slot depan (51) untuk menerima kabel terminal (CT). Penutup (20) memiliki tepi belakang (22a) dengan perpanjangan yang didudukkan pada elemen penyegel (50) dan dengan perpanjangan lain yang mendesak kabel terminal (CT) ke dalam potongan penambat (45b).



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06527	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 5/00,H 04W 72/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202206351		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 November 2019		NEC CORPORATION 7-1, Shiba 5-Chome, Minato-Ku, Tokyo 108-8001, Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LIANG, Lin,CN WANG, Gang,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 November 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(54)	Judul METODE, PERANTI DAN MEDIA YANG DAPAT DIBACA KOMPUTER UNTUK KOMUNIKASI PADA PITA Invensi : TANPA LISENSI		
(57)	Abstrak :		

Perwujudan-perwujudan dari pengungkapan ini berhubungan dengan metode, peranti dan media yang dapat dibaca komputer untuk komunikasi pada pita tanpa lisensi. Pada contoh perwujudan, metode meliputi menentukan, pada peranti terminal, interval waktu sebelum simbol mulai untuk transmisi uplink. Metode lebih lanjut meliputi menentukan, berdasarkan pada operasi pembangkitan sinyal pertama untuk simbol mulai, operasi pembangkitan sinyal kedua untuk interval waktu. Metode lebih lanjut meliputi mentransmisikan, ke peranti jaringan selama interval waktu, sinyal yang dihasilkan berdasarkan pada operasi pembangkitan sinyal kedua



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/06505

(13) A

(51) I.P.C : C 12C 12/04,C 12G 3/08,C 12G 3/025,C 12H 3/04,C 12H 3/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202205418

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
26 November 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
19211654.9	26 November 2019	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
01 November 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
CLARIANT PRODUKTE (DEUTSCHLAND) GMBH  
Brüningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main Germany

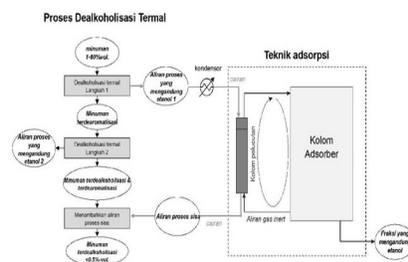
(72) Nama Inventor :  
BANNERT, Sebastian,DE  
VERHUELSDONK, Marcus,DE  
ZAVREL, Michael,DE  
GENSLER, Sven,DE  
BITTERWOLF, Carina,DE

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

(54) Judul : METODE UNTUK PENGURANGAN KEHILANGAN AROMA SELAMA PRODUKSI MINUMAN YANG  
Invensi : DIKURANGI ETANOLNYA DAN MINUMAN BEBAS ETANOL

(57) Abstrak :  
Invensi ini berhubungan dengan metode untuk mengurangi kehilangan aroma selama produksi minuman yang dikurangi etanolnya dan minuman bebas etanol.

Gambar 1



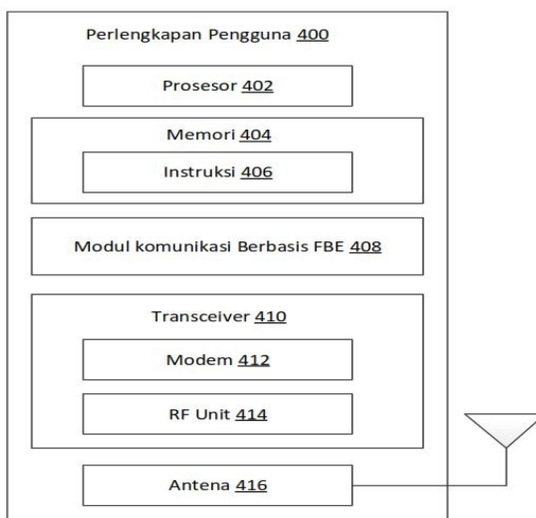
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	<b>ID</b>	(11) <b>No Pengumuman : 2022/06616</b>	(13) <b>A</b>
(51)	<b>I.P.C : C 12P 1/04,C 12P 1/00,C 12P 7/00</b>		
(21)	<b>No. Permohonan Paten : P00202010246</b>	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> LPPM Universitas Andalas Gedung Rektorat Lantai 2, Kampus UNAND Limau Manis, Padang Indonesia
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 18 Desember 2020	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Akmal Djamaan,ID
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> LPPM Universitas Andalas Gedung Rektorat Lantai 2, Kampus UNAND Limau Manis, Padang
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 04 November 2022		
(54)	<b>Judul</b>	KOMPOSISI SUBSTRAT YANG MENGANDUNG CPO(CRUDE PALM OIL)UNTUK SINTESIS SENYAWA	
	<b>Invensi :</b>	BIOPLASTIK POLI(3-HIDROKSIBUTIRAT)MENGUNAKAN BAKTERI Bacillus sp. UAAC 21501	
(57)	<b>Abstrak :</b> Komposisi substrat yang mengandung CPO(Crude Palm Oil) untuk sintesis senyawa bioplastik poli(3-hiroksibutirat) menggunakan bakteri Bacillus sp. UAAC 21501, adalah sebagai berikut: CPO 0,1-1,0 g/100ml substrat; larutan mikroelemen 0,1 mL, MgSO <sub>4</sub> .7H <sub>2</sub> O 1M 1 mL ; sumber nitrogen 1 mL dan dicukupkan sampai volume 100 mL dengan larutan mineral dapar fosfat pH 6. Larutan mikro elemennya dibuat dengan melarutkan 2,78g FeSO <sub>4</sub> .7H <sub>2</sub> O; 1,98g MnCl <sub>2</sub> .4H <sub>2</sub> O; 2,81g CuSO <sub>4</sub> .7H <sub>2</sub> O; 1,67g CaCl <sub>2</sub> .2H <sub>2</sub> O; 0,17g CuCl <sub>2</sub> .2H <sub>2</sub> O dan 0,29g ZnSO <sub>4</sub> .7H <sub>2</sub> O ke dalam 1L HCl 0,1 N. Larutan sumber nitrogen dibuat dengan melarutkan 1,1g (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> ke dalam 1L aquadest.		

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	<b>ID</b>	(11) <b>No Pengumuman : 2022/06495</b>	(13) <b>A</b>
(51)	<b>I.P.C : A 24D 3/00</b>		
(21)	<b>No. Permohonan Paten : P00202010197</b>	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> PT PURA BARUTAMA JL. AKBP. R. Agil Kusumadya 203, Jati Wetan, Jati, Kudus Indonesia
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 18 Desember 2020	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Slamet Bejo Kuncoro, ID
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Agung Subani JL. Kresna No.77, Desa Jati Wetan, Kecamatan Jati, Kabupaten Kudus
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 31 Oktober 2022		
(54)	<b>Judul Invensi :</b>	Penghalang Tembakau Pada Ujung Hisap Rokok Sigaret Kretek Tangan (SKT)	
(57)	<b>Abstrak :</b> Invensi ini berhubungan dengan produk penyaring tembakau yang diaplikasikan pada rokok Sigaret Rokok Tangan (SKT) yang berfungsi sebagai penghalang tembakau agar tembakau pada rokok SKT tidak bersentuhan langsung dengan mulut perokok.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06548	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 72/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202204956		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 November 2020		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Jing SUN,US Ananta Narayanan THYAGARAJAN,IN Kapil BHATTAD,IN Xiaoxia ZHANG,CN
201941045474	08 November 2019	IN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 03 November 2022			Ludiyanto Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
(54)	Judul STRUKTUR PERLENGKAPAN BERDASARKAN FRAME (FBE) UNTUK RADIO BARU TIDAK BERLISENSI Invensi : (NR-U)		

(57) **Abstrak :**

Sistem komunikasi nirkabel dan metode komunikasi perlengkapan berdasarkan frame (FBE) terkait dalam jaringan komunikasi nirkabel disediakan. Perlengkapan pengguna (UE) menerima, dari stasiun basis (BS), informasi sistem termasuk konfigurasi perlengkapan berdasarkan frame (FBE) yang menunjukkan sejumlah periode frame. Masing-masing periode frame dari sejumlah periode frame mencakup periode jeda, di mana awal atau akhir periode jeda dari periode frame pertama dari sejumlah periode frame yang disejajarkan dengan awal frame radio. UE mengkomunikasikan, dengan BS, komunikasi berdasarkan konfigurasi FBE.



GAMBAR 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/06576

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/60,H 04N 19/44,H 04N 19/176

(21) No. Permohonan Paten : P00202208126

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
16 Desember 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2020-0037703	27 Maret 2020	KR
10-2020-0160112	25 November 2020	KR
10-2020-0160114	25 November 2020	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
03 November 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ATINS INC.  
(Sampyeong-dong, GyeonggiStartupCampus)5th Floor,  
2-dong, 20, Pangyo-ro 289beon-gil, Bundang-gu, Seongnam-  
si, Gyeonggi-do 13488, Republic of Korea Republic of Korea

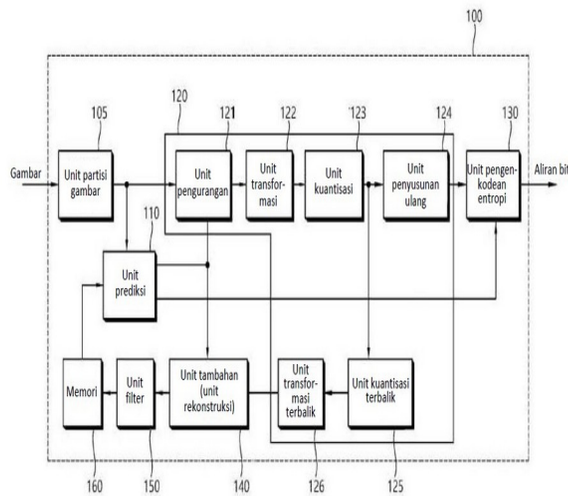
(72) Nama Inventor :  
LEE, Sun Young,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Prudence Jahja S.H.,LL.M  
Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19,  
Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126

(54) Judul  
Invensi : METODE DAN ALAT UNTUK MENDEKODEKAN CITRA

(57) Abstrak :

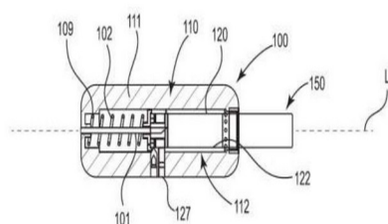
Invensi ini menyediakan suatu metode dan alat mendekodekan video. Spesifikasi ini menyediakan metode pendekodean video yang meliputi langkah-langkah: memperoleh parameter yang menunjukkan apakah beberapa set transformasi dapat diterapkan ke blok yang akan didekodekan, serta informasi mengenai lebar blok yang akan didekodekan dan tinggi blok yang akan didekodekan; menentukan jenis transformasi blok yang akan didekodekan berdasarkan setidaknya salah satu parameter yang menunjukkan apakah beberapa set transformasi tersebut dapat diterapkan, atau informasi mengenai lebar dan tinggi blok yang akan didekodekan, dan mengatur daerah di luar-nol dari blok yang akan didekodekan; dan mentransformasikan terbalik blok yang akan didekodekan berdasarkan daerah di luar-nol dari blok yang akan didekodekan dan hasil penentuan jenis transformasi.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06500	(13) A
(51)	I.P.C : A 61M 15/06,A 61M 15/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202204028		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Oktober 2020		PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchâtel Switzerland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CAMPITELLI, Gennaro,IT MOHSENI, Farhang,IR
19205471.6	25 Oktober 2019	EP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 01 November 2022			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54) Judul	DUDUKAN UNTUK ARTIKEL PENGISAP		
(57) Abstrak :			

Dudukan untuk artikel pengisap mencakup cangkang yang terdiri atas rongga cangkang untuk menerima artikel pengisap selongsong yang dikonfigurasi untuk menahan artikel pengisap di dalam rongga cangkang. selongsong mencakup rongga selongsong dan mudah gerak di dalam rongga cangkang sepanjang sumbu longitudinal cangkang. selongsong mencakup ujung terbuka pertama dan ujung berlawanan kedua. Ujung terbuka pertama dikonfigurasi untuk menerima artikel pengisap dan ujung selongsong kedua yang berlawanan dikonfigurasi untuk memungkinkan udara memasuki rongga selongsong. Ujung selongsong kedua yang berlawanan dikonfigurasi untuk menginduksi putaran pada udara yang memasuki rongga selongsong.

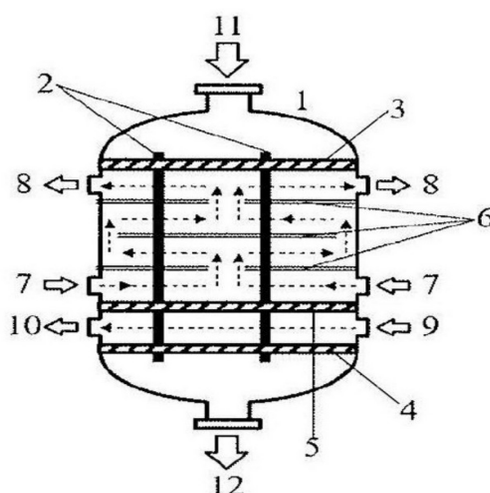


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/06575	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 07B 61/00,C 07C 45/35,C 07C 47/22,C 07C 27/14				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208127	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION 1-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8251 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Januari 2021	(72)	Nama Inventor : OGAWA, Yasushi,JP ABE, Yoshimune,JP NAKAMURA, Takuya,JP		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	2020-017679		05 Februari 2020		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 November 2022				
(54)	Judul	METODE UNTUK MEMPRODUKSI (MET)AKROLEIN DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI ASAM			
	Invensi :	(MET)AKRILAT			

(57) **Abstrak :**

Suatu metode untuk memproduksi (met)akrolein melalui oksidasi katalitik fase uap propilena atau isobutilena dalam reaktor multitarung yang memiliki sejumlah tabung reaksi yang masing-masing dilengkapi dengan zona reaksi yang dikemas dengan katalis yang mengandung molibdenum oksida dan zona pendinginan yang dikemas dengan satu atau lebih substansi inert, dimana media panas yang mengalir di luar zona pendinginan memiliki temperatur lebih rendah daripada media panas yang mengalir di luar zona reaksi dan substansi inert meliputi substansi inert yang memiliki panjang sumbu mayor yaitu sedikitnya 1,7 kali dari katalis; dan metode untuk memproduksi asam (met)akrilat dimana (met)akrolein yang diperoleh dikonversi menjadi asam (met)akrilat melalui oksidasi katalitik fase uap.



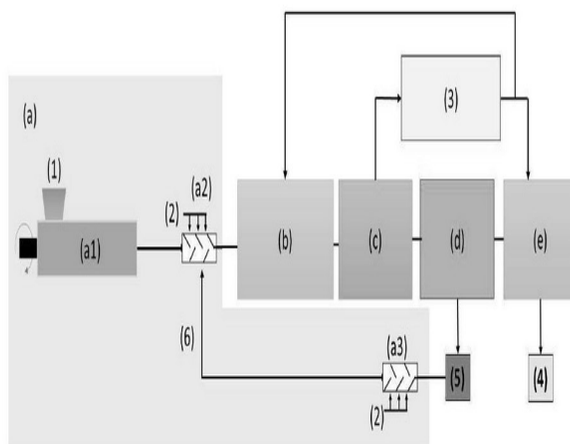
**GAMBAR 1**

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		(11)	<b>No Pengumuman :</b>	(13) <b>A</b>
(19)	<b>ID</b>				
(51)	<b>I.P.C : A 61K 47/18,A 61K 47/02,A 61K 9/00</b>				
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202208217		(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 17 Februari 2021			NOVO NORDISK A/S Novo Allé, 2880 Bagsværd Denmark	
(30)	<b>Data Prioritas :</b>		(72)	<b>Nama Inventor :</b>	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		ENGELUND, Dorthe, Kot,DK SNITKER, Søren,DK LOUW, Andrew, Mark,NL	
20157963.8	18 Februari 2020	EP			
20171240.3	24 April 2020	EP			
20180645.2	17 Juni 2020	EP			
20180832.6	18 Juni 2020	EP			
21150056.6	04 Januari 2021	EP			
21151004.5	11 Januari 2021	EP			
21154657.7	02 Februari 2021	EP			
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b>		(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b>	
				Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(54)	<b>Judul Invensi :</b>		KOMPOSISI GLP-1 DAN PENGGUNAANNYA		
(57)	<b>Abstrak :</b>				
	Invensi ini berhubungan dengan komposisi farmaseutikal GLP-1 peptida semaglutida yang terdiri tidak lebih dari 0,1 %(b/b) fenol dan di atas 6,4 mg/ml natrium klorida, pembuatannya, kit yang terdiri atas komposisi tersebut serta penggunaannya.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/06474
(13)	A		
(51)	I.P.C : C 08J 11/24,C 08L 67/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207552		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Desember 2020		IFP ENERGIES NOUVELLES 1 & 4 avenue du Bois-Préau 92852 Reuil-Malmaison France
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
FR1914995	19 Desember 2019	FR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Oktober 2022		(72) Nama Inventor :
			HAROUN Yacine,FR MEKKI-BERRADA Adrien,FR THINON Olivier,FR
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(54)	Judul	PROSES YANG DIOPTIMALKAN UNTUK DEPOLIMERISASI POLIESTER YANG MELIPUTI POLIETILENA	
	Invensi :	TEREFTALAT	

(57) **Abstrak :**

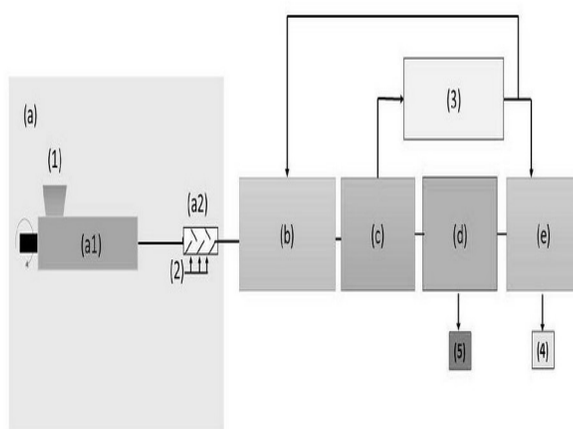
Invensi ini berhubungan dengan suatu proses untuk depolimerisasi suatu stok umpan poliester yang meliputi PET, proses tersebut yang meliputi, sebelum langkah depolimerisasi dengan glikolisis dan dengan langkah pemurnian dari efluen depolimerisasi, suatu langkah yang ditingkatkan dari pengkondisian stok umpan dimana stok umpan poliester dikondisikan dalam hal suhu dan tekanan dan kemudian dicampur setidaknya dengan suatu efluen residu yang didaur ulang dan suatu efluen diol khususnya untuk pada dasarnya mengurangi viskositas stok umpan.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06475	(13) A
(51)	I.P.C : C 08J 11/24,C 08L 67/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207553		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Desember 2020		IFP ENERGIES NOUVELLES 1 & 4 avenue du Bois-Préau 92852 RUEIL-MALMAISON France
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HAROUN Yacine,FR MEKKI-BERRADA Adrien,FR THINON Olivier,FR CHARRA Cyprien,FR LEINEKUGEL LE COCQ Damien,FR AZIM GONDIM PAIVA Mayara,BR
FR1914994	19 Desember 2019	FR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 31 Oktober 2022			Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(54)	Judul	PROSES YANG DITINGKATKAN UNTUK DEPOLIMERISASI POLIESTER YANG MELIPUTI POLIETILENA	
	Invensi :	TEREFTALAT	
(57)	Abstrak :		

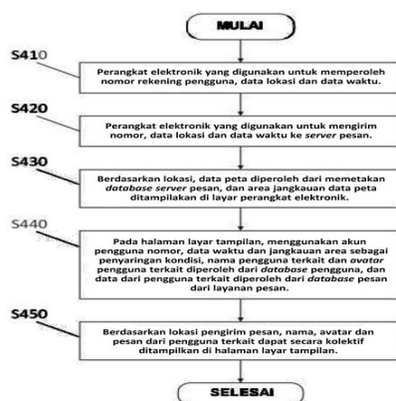
Invensi ini berhubungan dengan suatu proses untuk depolimerisasi suatu stok umpan poliester yang meliputi PET, proses tersebut yang meliputi, sebelum langkah depolimerisasi dengan glikolisis dan dengan langkah pemurnian efluen depolimerisasi, suatu langkah yang ditingkatkan dari pengkondisian stok umpan dimana stok umpan poliester tersebut dikondisikan dalam suhu dan tekanan dan kemudian dicampur dengan suatu efluen diol dalam suatu pencampur statis atau dinamis khususnya untuk pada dasarnya mengurangi viskositas stok umpan.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06581	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 4/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208187	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> GAMANIA DIGITAL ENTERTAINMENT CO., LTD. No. 111, Ruihu St., Neihu Dist., Taipei City, Taiwan 11494 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Maret 2020	(72)	<b>Nama Inventor :</b> LIU, Po-Yuan,CN
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor           (32) Tanggal           (33) Negara	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 November 2022		
(54)	<b>Judul Invensi :</b>	METODE PENGELOLAAN PESAN BERDASARKAN WAKTU DAN LOKASI	
(57)	<b>Abstrak :</b>		

Metode manajemen pesan berdasarkan waktu dan lokasi diterapkan pada sistem jaringan. Terdiri dari memperoleh akun pengguna, informasi lokasi dan informasi waktu melalui perangkat elektronik, dan mentransfer akun pengguna, informasi lokasi dan informasi waktu ke server pesan; memperoleh informasi geografis dari basis data peta berdasarkan informasi lokasi, dan menampilkan informasi geografis suatu wilayah pada tampilan perangkat elektronik; dan di halaman tampilan, menggunakan akun pengguna, informasi waktu dan wilayah sebagai kondisi filter, memperoleh nama, avatar pengguna yang relevan dari database pengguna, dan memperoleh pesan pengguna yang relevan dari database pesan, dan menampilkan nama, avatar, dan pesan dari pengguna yang relevan pada halaman tampilan sesuai dengan lokasi pengiriman pesan.

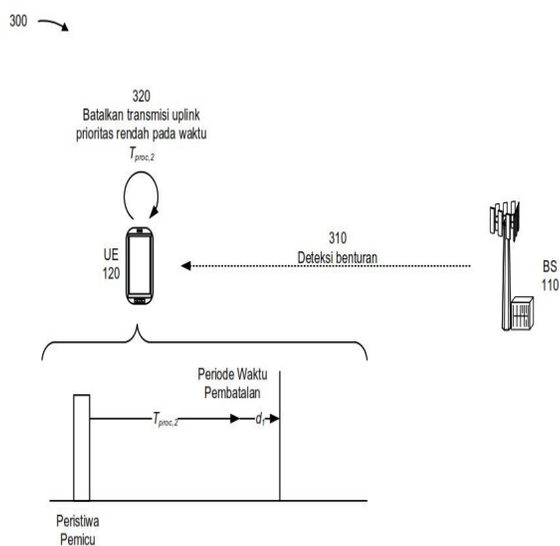


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06591	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 5/00,H 04W 72/12,H 04W 24/10,H 04W 72/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208317		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Februari 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	Seyedkianoush HOSSEINI,IR
17/174,017	11 Februari 2021	US	Peter GAAL,US
62/976,235	13 Februari 2020	US	Yi HUANG,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 November 2022		Wanshi CHEN,CN
			Wei YANG,CN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	PENANGANAN BENTURAN UPLINK	

(57) **Abstrak :**

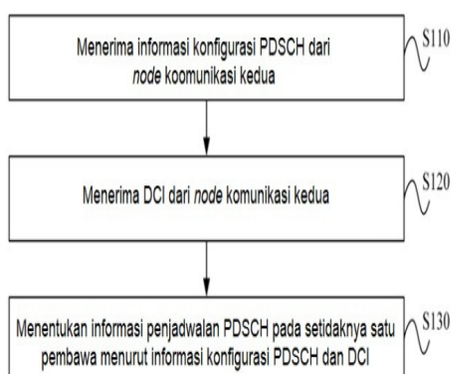
Pengungkapan ini umumnya berhubungan dengan komunikasi nirkabel. Dalam beberapa aspek, perlengkapan pengguna (UE) dapat mengidentifikasi benturan antara transmisi uplink pertama dan transmisi uplink kedua, dimana transmisi uplink pertama adalah transmisi uplink prioritas tinggi dan transmisi uplink kedua adalah transmisi uplink prioritas rendah; dan membatalkan transmisi uplink kedua berdasarkan setidaknya sebagian pada periode penundaan ambang batas, di mana periode penundaan ambang didasarkan setidaknya sebagian pada kemampuan pemrosesan UE dan kemampuan garis waktu pemrosesan minimum, dan di mana transmisi uplink kedua dibatalkan sebelum simbol tumpang tindih pertama dari transmisi uplink pertama dan transmisi uplink kedua. Banyak aspek lain yang disediakan.



Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/06599	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04L 5/00,H 04W 72/12				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208337	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Januari 2021		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	WEI, Xingguang,CN HAO, Peng,CN SHI, Jing,CN ZHANG, Chenchen,CN XIA, Shuqiang,CN		
202010067578.4	20 Januari 2020	CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 November 2022	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Abdul Karim S.E., S.H. Arcadianpatent Law Firm, Jalan Pedati 1 6/10 No. 29, Bidaracina, Jakarta Timur		
(54)	Judul Invensi :	METODE, PERALATAN DAN PERANTI PENJADWALAN INFORMASI, DAN MEDIA PENYIMPANAN			
(57)	Abstrak :				

Disediakan suatu metode dan peralatan penjadwalan informasi, peranti dan media penyimpanan. Metode tersebut meliputi: menerima (S110) informasi konfigurasi PDSCH dari node komunikasi kedua, menerima (S120) DCI dari node komunikasi kedua, dan menentukan (S130) informasi penjadwalan dari sebuah PDSCH pada setidaknya satu pembawa menurut informasi konfigurasi PDSCH dan DCI.



Gambar 1

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	<b>ID</b>	(11) <b>No Pengumuman : 2022/06595</b>	(13) <b>A</b>
(51)	<b>I.P.C : A 23L 23/10,A 23P 10/28,A 23P 10/20</b>		
(21)	<b>No. Permohonan Paten : P00202208297</b>	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. Avenue Nestlé 55 1800 VEVEY Switzerland
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 26 Januari 2021	(72)	<b>Nama Inventor :</b> BETZ, Reinhold Willy,DE PERDANA, Jimmy,ID KURZ, Kevin,DE TRAPPO, Gregory,FR
(30)	<b>Data Prioritas :</b>	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
20156510.8	11 Februari 2020	EP	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 03 November 2022		
(54)	<b>Judul</b> <b>Invensi :</b>	PROSES UNTUK MEMPRODUKSI TABLET KALDU	
(57)	<b>Abstrak :</b> Invensi berkaitan dengan proses untuk memproduksi tablet kaldu yang meliputi langkah menambahkan larutan karbohidrat ke komposisi kering yang meliputi bahan kristalin, potongan dari bahan tanaman dan secara opsional bahan amorf, dimana larutan karbohidrat tersebut memiliki nilai Brix antara 72 hingga 87°.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/06592

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 72/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202208307

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
12 Februari 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
17/174,272	11 Februari 2021	US
62/977,080	14 Februari 2020	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
03 November 2022

(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 :

Wei YANG,CN  
Seyedkianoush HOSSEINI,IR  
Peter GAAL,US  
Wanshi CHEN,CN  
Yi HUANG,CN

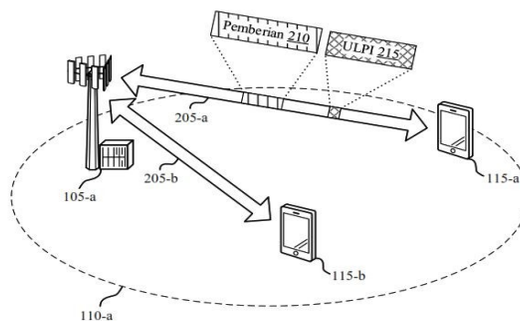
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul  
Invensi : TEKNIK UNTUK PEMBATALAN PERLENGKAPAN INTRA-PENGGUNA DAN PERLENGKAPAN INTER-PENGGUNA DARI KOMUNIKASI YANG BERTUMPANG TINDIH

(57) Abstrak :

Metode, sistem, dan perangkat untuk komunikasi nirkabel dijelaskan. Sistem komunikasi nirkabel dapat menggunakan satu atau lebih batasan penjadwalan untuk mendukung pemanfaatan teknik yang efisien untuk penanganan intra-peranti dari transmisi uplink terjadwal yang tumpang tindih (misalnya, pembatalan dan multiplexing sumber daya dinamis intra-peranti) serta penanganan inter-peranti dari transmisi uplink terjadwal yang tumpang tindih (misalnya, pembatalan sumber daya dinamis inter-peranti dan multiplexing). Batasan penjadwalan dapat menentukan bagaimana perangkat dapat menerapkan aturan multiplexing dan pembatalan intra-peranti dan inter-peranti untuk berbagai skenario. Misalnya, perangkat mungkin menerapkan aturan pembatalan intra-UE sebelum aturan pembatalan inter-peranti. Dalam beberapa contoh, pemberian yang diterima kemudian atau indikasi preempsi uplink (ULPI) mungkin tidak mengubah keputusan perangkat yang telah ditetapkan sebelumnya untuk menghentikan transmisi uplink. Sebagai contoh lain, perangkat mungkin tidak mengharapkan untuk menerima pemberian untuk transmisi uplink yang akan muncul pada pembatalan berikutnya dari transmisi uplink tersebut karena pemberian yang diterima sebelumnya atau ULPI yang diterima sebelumnya.



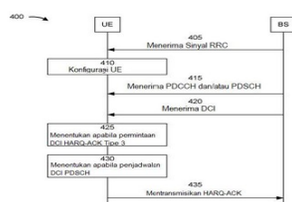
Gambar  
2

200

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06577	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 1/18,H 04L 1/16		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208117		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Februari 2021		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KHOSHNEVISAN, Mostafa,IR
17/165,732	02 Februari 2021	US	SUN, Jing,US
62/970,069	04 Februari 2020	US	ZHANG, Xiaoxia,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 November 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) **Judul** : PENGAKUAN PERMINTAAN PENGULANGAN OTOMATIS HIBRID TIPE 3  
**Invensi :**

(57) **Abstrak :**  
Berbagai aspek dari pengungkapan ini umumnya berhubungan dengan komunikasi nirkabel. Dalam beberapa aspek, peralatan pengguna (UE) dapat menerima pesan informasi kontrol downlink (DCI), pesan DCI termasuk setidaknya bidang pertama dan bidang kedua, bidang pertama yang menunjukkan permintaan untuk pengakuan permintaan pengulangan otomatis hibrid (HARQ) (HARQ-ACK) tipe 3, bidang kedua yang menunjukkan komunikasi saluran bersama downlink fisik (PDSCH) tidak dijadwalkan ketika nilai bidang kedua mencakup: semua nol jika alokasi sumber daya Tipe 0 dikonfigurasi, semua nol jika alokasi sumber daya Tipe 1 dikonfigurasi, atau semua satu atau semua nol dalam konfigurasi sakelar dinamis. UE dapat mengirimkan HARQ-ACK Tipe 3 berdasarkan setidaknya sebagian pada pesan DCI. Banyak aspek lain yang dijelaskan.



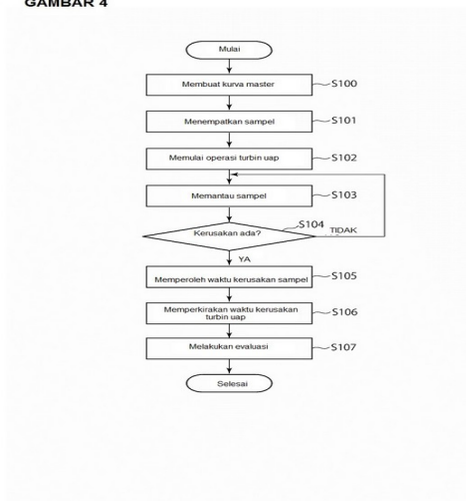
Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06580	(13) A
(51)	I.P.C : G 01N 3/32,G 01N 17/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208197		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. 2-3, Marunouchi 3-Chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008332 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Desember 2020		(72) Nama Inventor : SEKINE, Yuichi,JP ASAI, Kunio,JP NAKATSUCHI, Yuta,JP IWAMOTO, Yuichi,JP TAMURA, Shingo,JP
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
2020-044151	13 Maret 2020	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 November 2022		
(54)	Judul Invensi :	METODE EVALUASI KOROSI RETAK TEGANG UNTUK TURBIN UAP	
(57)	Abstrak :		

Dalam metode evaluasi korosi retak tegang untuk turbin uap, sampel yang memiliki sensitivitas tinggi ditempatkan dalam kotak sampel turbin uap, dan waktu kerusakan sampel diperoleh. Kemudian, berdasarkan pada waktu kerusakan sampel, waktu kerusakan turbin uap diperkirakan.

5/8

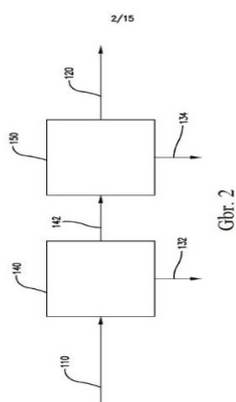
GAMBAR 4



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06553	(13) A
(51)	I.P.C : B 03B 9/06,B 07C 5/36		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207747		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Februari 2021		EASTMAN CHEMICAL COMPANY 200 South Wilcox Drive, Kingsport, Tennessee 37660, United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	DEBRUIN, Bruce Roger,US NELSON, James Stewart,US HEAD, Brandon G.,US STANLEY, Robert Ryan,US
62/972,269	10 Februari 2020	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 November 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Setiawan Adi Jalan Raden Saleh No. 51 A Cikini

(54) **Judul**  
**Invensi :** METODE DAN PERALATAN PENANGANAN PADATAN PARTIKEL PLASTIK

(57) **Abstrak :**  
Disediakan fasilitas dan sistem untuk penanganan partikel plastik padat yang diperoleh dari sistem pemisahan sampah plastik campuran. Fasilitas tersebut terdiri dari setidaknya satu struktur tertutup dan konveyor overhead memanjang yang terkait dengan setidaknya satu struktur tertutup yang dikonfigurasi untuk secara selektif menyimpan partikel plastik padat ke dalam sistem transportasi plastik padat yang menghubungkan fasilitas penanganan dan fasilitas daur ulang kimia plastik dan/atau setidaknya satu tumpukan persediaan dalam setidaknya satu struktur tertutup.

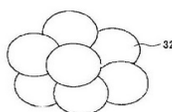


(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	<b>ID</b>	(11) <b>No Pengumuman : 2022/06552</b>	(13) <b>A</b>
(51)	<b>I.P.C : H 01M 4/525,H 01M 4/505,H 01M 4/36</b>		
(21)	<b>No. Permohonan Paten : P00202207767</b>	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> SANYO ELECTRIC CO., LTD. 1-1, Sanyo-cho, Daito-shi, Osaka 5748534 Japan
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 19 Januari 2021	(72)	<b>Nama Inventor :</b> WATANABE, Hiroki,JP HIRATSUKA, Hidekazu,JP
(30)	<b>Data Prioritas :</b>	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Januar Ferry PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet
(31)	Nomor	(32)	Tanggal
(33)	Negara		
	2020-014463		31 Januari 2020 JP
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 03 November 2022		
(54)	<b>Judul</b>	BAHAN AKTIF ELEKTRODE POSITIF UNTUK BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT TIDAK BERAIR, DAN	
	<b>Invensi :</b>	BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT TIDAK BERAIR	

(57) **Abstrak :**

BAHAN AKTIF ELEKTRODE POSITIF UNTUK BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT TIDAK BERAIR, DAN BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT TIDAK BERAIR Bahan aktif elektrode positif ini untuk baterai sekunder elektrolit tidak berair meliputi oksida komposit litium A yang mengandung Ni dan oksida komposit litium B yang mengandung Ni. Masing-masing dari oksida komposit litium A yang mengandung Ni dan oksida komposit litium B yang mengandung Ni mengandung 50% mol Ni atau lebih yang relatif terhadap jumlah total mol dari elemen logam yang tidak termasuk Li; oksida komposit litium A yang mengandung Ni memiliki diameter partikel primer rata-rata 2 mm atau lebih, diameter partikel sekunder rata-rata dari 2 mm hingga 6 mm, dan beban putus partikel 5 mN atau lebih; dan oksida komposit litium B yang mengandung Ni memiliki diameter partikel primer rata-rata 1 mm atau kurang, diameter partikel sekunder rata-rata dari 10 mm hingga 20 mm, dan beban putus partikel 20 mN atau lebih, sementara memiliki lapisan penyalut pada permukaan masing-masing partikel primer.

Gambar 2A



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/06582		
			(13) A		
(51)	I.P.C : G 02F 1/1334,G 03H 1/26,G 03H 1/22,G 06T 19/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208287		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Juli 2020			DHARMATILLEKE, Medha No. 1 Goldhill Plaza #03-39, Podium Block Singapore Singapore	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		DHARMATILLEKE, Medha,LK DHARMATILLEKE, Nanayakkara,LK	
	10202000067Y	05 Januari 2020			
			(33) Negara	SG	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 November 2022		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Anna S.Si., M.Si., Jl. Utan Kayu Raya No. 65 Jakarta Timur	
(54)	Judul	PERANTI HOLOGRAM "POP-OUT" DAN "SINK-IN" RUANG BEBAS UNTUK MEMBUAT,			
	Invensi :	MENGHASILKAN, MENAMPILKAN, DAN BERBAGI HOLOGRAM "POP-OUT" DAN "SINK-IN" RUANG BEBAS DEFINISI TINGGI DENGAN REALITAS TERTAMBAH (AR), REALITAS VIRTUAL (VR) DAN REALITAS CAMPURAN (MR) HOLOGRAFIS POP-OUT DAN SINK-IN			

(57) **Abstrak :**

Metode unik dan peranti untuk menghasilkan hologram "pop-out" dan "sink-in" ruang bebas diungkapkan di sini. Hologram yang diungkapkan di sini tidak menggunakan media khusus, cermin, tampilan reflektif atau peranti yang dapat dikenakan seperti headgear dan kacamata khusus. Hologram yang diungkapkan di sini dapat dibuat di ruang bebas, luar angkasa atau di udara, tanpa komponen optik lainnya kecuali untuk tampilan tampilan khusus peranti hologram. Peranti ini menunjukkan hologram ruang bebas dan hologram Realitas Tertambah dan hologram Realitas Virtual. Kamera yang mampu menghasilkan gambar berkualitas hologram yang dilengkapi dengan lensa pintar yang meniru mata manusia dengan mengubah bukaan lensanya sesuai dengan intensitas cahaya sebagai pupil mata manusia dan memfokuskan dan menangkap hologram "pop-out" dan "sink-in" gambar diungkapkan di sini. Audio yang digabungkan dengan peranti memberikan efek audio multi arah multi dimensi.

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	<b>ID</b>	(11) <b>No Pengumuman : 2022/06514</b>	(13) <b>A</b>
(51)	<b>I.P.C : C 12N 9/02,C 12P 7/22</b>		
(21)	<b>No. Permohonan Paten : P00202207438</b>	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> BAYER AKTIENGESELLSCHAFT Kaiser-Wilhelm-Allee 1 51373 Leverkusen Germany
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 01 Februari 2021	(72)	<b>Nama Inventor :</b> KENSCH, Oliver,DE THEDE, Kai,DE HELFRICH, Petra,DE SKALDEN, Lilly,DE ZORN, Ludwig,DE TRENNER, Sabine,DE BURMEISTER, Jens,DE KRETSCHMANN, Nils,DE RICHTER, Florian,DE COCO, Wayne,US LUDWIG, Marcus,DE BULUT, Dalia,DE BERENDES, Frank,DE PILLING, Jens,DE WAGNER, Jakob,DE LINNHOFF, Ruben,DE
(30)	<b>Data Prioritas :</b>		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
20155122.3	03 Februari 2020	EP	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 01 November 2022	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15

(54) **Judul** VARIAN MONOOKSIGENASE P450 BM3 UNTUK C19-HIDROKSILASI STEROID  
**Invensi :**

(57) **Abstrak :**  
 Invensi ini berhubungan dengan varian rekombinan Bacillus megaterium sitokrom P450-monoooksigenase (P450-BM3) rekombinan baru untuk hidroksilasi C19 steroid dan turunannya atau untuk peningkatan ekspresi protein BM3. Secara khusus, invensi ini juga berhubungan dengan metode dan proses yang menggunakan varian P450-BM3 untuk produksi estron dan estradiol. Invensi lebih lanjut berhubungan dengan sekuen nukleotida, konstruksi dan vektor untuk ekspresi varian P450-BM3 ini.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/06551

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/553,A 61K 31/55,A 61K 31/5415,A 61K 31/5377,A 61K 31/519,A 61P 31/18,A 61P 31/16,A 61P 31/14,A 61P 31/12,A 61P 35/04,A 61P 35/02,A 61P 35/00,C 07D 487/04,C 07D 519/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202207776

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
18 Desember 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-232938	24 Desember 2019	JP
2020-135810	11 Agustus 2020	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
03 November 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CARNA BIOSCIENCES, INC.  
1-5-5, Minatojima-Minamimachi, Chuo-ku Kobe-shi,  
Hyogo 650-0047 Japan

(72) Nama Inventor :

SAWA, Masaaki,JP  
ARAI, Mai,JP  
NAKAI, Ryoko,JP  
MATSUMOTO, Hirokazu,JP  
PUGH, Catherine,US  
HU, Eric,US  
GUERRERO, Juan,US  
JACOBSEN, Jesse,US  
MEDLEY, Jonathan William,US  
XU, Jie,US  
LAD, Latesh,US  
PATEL, Leena,GB  
GRAUPE, Michael,AT  
ZHU, Qingming,US  
HOLMBO, Stephen,US  
KOBAYASHI, Tetsuya,JP  
WATKINS, Will,GB  
MOAZAMI, Yasamin,US  
YEUNG, Suet C.,US  
CODELLI, Julian A.,US  
WEAVER, Heath A.,US

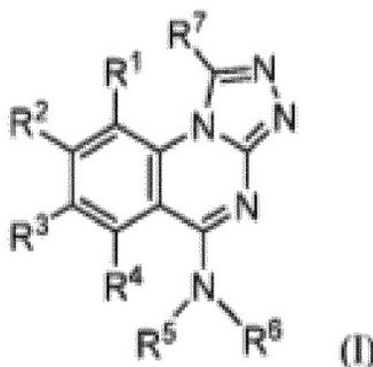
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul  
Invensi : SENYAWA PEMODULASI DIASILGLISEROL KINASE

(57) Abstrak :

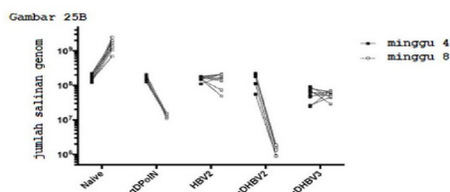
Penjelasan ini menyajikan senyawa pemodulasi diasilgliserol kinase, dan komposisi farmasinya, untuk mengobati kanker, yang mencakup tumor padat, dan infeksi virus, seperti infeksi virus HIV atau hepatitis B. Senyawa tersebut dapat digunakan sendiri atau dalam kombinasi dengan agen lain.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06559	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/235,C 07K 14/035,C 07K 14/02,C 12N 15/861		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207796		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Januari 2021		VIRION THERAPEUTICS, LLC 7 Creek Bend Court, Newark, Delaware 19711 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ERTL, Hildegund CJ,US MAGOWAN, Colin Stephen,US
62/958,809	09 Januari 2020	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
62/958,827	09 Januari 2020	US	Marolita Setiati
62/967,104	29 Januari 2020	US	PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha
62/967,242	29 Januari 2020	US	Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8
63/064,506	12 Agustus 2020	US	Kuningan
63/064,571	12 Agustus 2020	US	
63/112,202	11 November 2020	US	
63/112,219	11 November 2020	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 November 2022		
(54)	Judul VEKTOR ADENOVIRUS YANG MENYANDIKAN ANTIGEN VIRUS HEPATITIS B YANG DILEBURKAN KE INVENSI : GLIKOPROTEIN D VIRUS HERPES DAN METODE MENGGUNAKAN VEKTOR YANG SAMA		

(57) Abstrak :

Disediakan di sini adalah varian protein inti virus hepatitis B (HBV) yang terbentuk secara non alami, domain terminal-N HBV polimerase, dan domain terminal-C HBV polimerase, serta fragmen imunogeniknya. Protein fusi yang mengandung varian HBV yang dileburkan ke sekuens glikoprotein (gD) virus herpes simpleks (HSV), serta metode penggunaan protein fusi, juga disediakan.

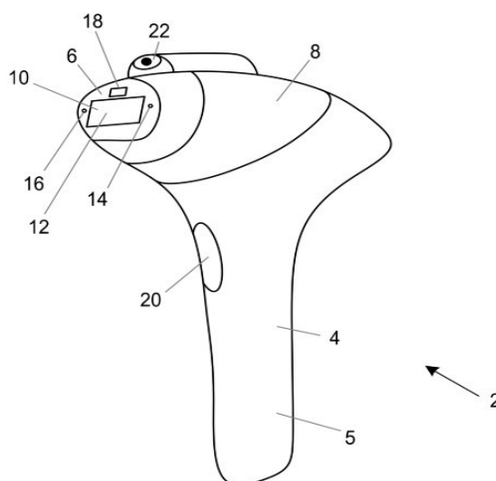


(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/06557	
(13)	A			
(51)	I.P.C : A 61B 18/20,A 61B 34/20,A 61B 34/10,A 61B 17/00,A 61B 18/00,A 61B 90/00,A 61N 5/06			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207806		(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> Koninklijke Philips N.V. High Tech Campus 52 5656 AG Eindhoven Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Desember 2020		(72)	<b>Nama Inventor :</b> FERNANDO, Shakith, Devinda,NL BROUWER, Jan,NL VAN BREE, Karl, Catharina,NL ZEITOUNY, Mounir,NL DE BRUIJN, Frederik, Jan,NL
(30)	<b>Data Prioritas :</b>		(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Arifia Jauharria Fajra 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	
	19219699.6	24 Desember 2019	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 November 2022			

(54) **Judul** PENYEDIAAN UMPAN BALIK MENGENAI OPERASI PERAWATAN YANG DILAKUKAN PADA BAGIAN  
**Invensi :** TUBUH SUBJEK

(57) **Abstrak :**

Disediakan peralatan untuk digunakan dengan peranti perawatan untuk menyediakan umpan balik bagi pengguna mengenai operasi perawatan yang dilakukan pada bagian tubuh subjek. Peranti perawatan tersebut dikonfigurasi untuk menerapkan denyut cahaya ke kulit bagian tubuh untuk mengobati area kulit. Peralatan terdiri atas unit pemrosesan yang dikonfigurasi untuk menerima sinyal pengukuran pertama dari sensor pertama; untuk denyut cahaya yang sebelumnya diterapkan oleh peranti perawatan selama operasi perawatan, memproses sinyal pengukuran pertama untuk memperkirakan posisi perawatan sebelumnya relatif terhadap bagian tubuh ketika denyut cahaya dihasilkan; untuk denyut cahaya yang diterapkan sebelumnya dan berdasarkan pada perkiraan posisi perawatan sebelumnya, memperkirakan area perawatan sebelumnya untuk denyut cahaya yang sesuai dengan area kulit bagian tubuh dimana denyut cahaya diterapkan di posisi perawatan sebelumnya; memproses sinyal pengukuran pertama untuk memperkirakan posisi relatif terhadap bagian tubuh; berdasarkan pada perkiraan posisi, memperkirakan area perawatan saat ini; dan menghasilkan sinyal kontrol umpan balik untuk unit umpan balik untuk menunjukkan apakah area perawatan saat ini sesuai dengan area perawatan sebelumnya.

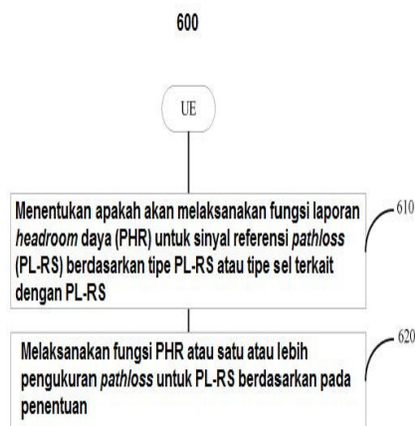


Gbr. 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06588	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 5/00,H 04W 52/36,H 04W 52/24		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208257		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Februari 2021		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	AKKARAKARAN, Sony,IN BAO, Jingchao,CN
17/168,922	05 Februari 2021	US	
62/972,141	10 Februari 2020	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 November 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(54)	Judul Invensi :	TRANSMISI SELEKTIF LAPORAN HEADROOM DAYA	

(57) **Abstrak :**

Diungkapkan teknik untuk komunikasi nirkabel. Dalam suatu aspek, UE menentukan penentuan apakah akan melaksanakan fungsi laporan headroom daya (PHR) untuk sinyal referensi pathloss (PL-RS). Berdasarkan pada penentuan, UE melaksanakan fungsi PHR atau satu atau lebih pengukuran pathloss untuk PL-RS berdasarkan pada penentuan. Dalam beberapa aspek, penentuannya didasarkan pada tipe PL-RS atau tipe sel terkait dengan PL-RS. Dalam aspek lain, penentuan didasarkan pada indikasi (misalnya, indikasi eksplisit atau implisit) yang terkait dengan PL-RS yang diterima dari sel penyajian UE.



Gambar 6A

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/06516

(13) A

(51) I.P.C : H 04B 7/026

(21) No. Permohonan Paten : P00202207468

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
24 November 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/949,689	18 Desember 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
01 November 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

GOOGLE LLC  
1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043  
United States of America

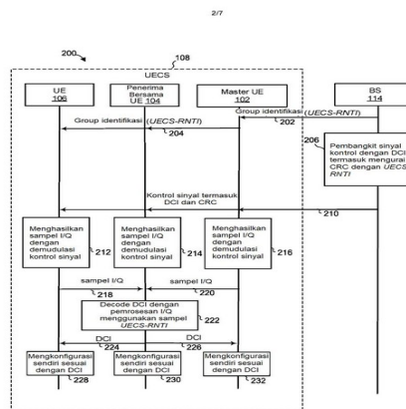
(72) Nama Inventor :  
WANG, Jibing,US  
STAUFFER, Erik,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Anisa Ambadar  
Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) Judul METODE DAN PERANGKAT UNTUK MENKOORDINASI PERANGKAT PENGGUNA DENGAN  
Invensi : AGREGASI DATA

(57) Abstrak :

Suatu stasiun pangkalan (BS) yang mendukung susunan protokol dapat menerapkan metode untuk meningkatkan efisiensi jaringan. Metode ini mencakup transmisi (202), ke setidaknya perangkat pengguna pertama (UE), identitas grup untuk grup dua atau lebih UE yang mencakup UE pertama. Metode selanjutnya mencakup pembangkit (302), dengan memproses perangkat keras dari stasiun pangkalan dan menggunakan identitas grup, suatu sinyal data yang mencakup data downlink gabungan. Data downlink agregat mencakup (i) identitas khusus UE untuk setidaknya dua UE target dalam grup dan (ii) untuk setiap UE target dari setidaknya dua UE target, masing-masing identitas khusus UE, pada lapisan atas susunan protokol, yang menunjukkan lokasi data downlink khusus UE yang ditujukan untuk UE target dalam data downlink gabungan. Metode selanjutnya mencakup transmisi (306) sinyal data ke setidaknya sebagian dari grup melalui saluran data downlink.



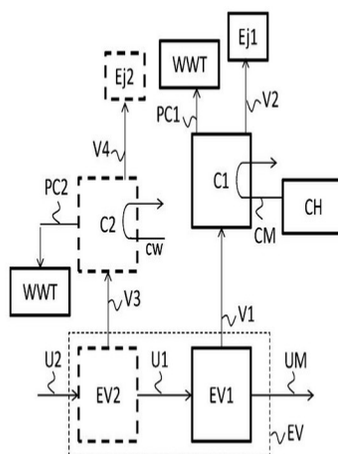
Gambar 2



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/06563
(13)	A		
(51)	I.P.C : B 01D 5/00,C 07C 273/16,C 07C 273/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207826		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Desember 2020		STAMICARBON B.V. Mercator 3, 6135 KW Sittard Netherlands
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	PATIL, Rahul,IN
19220074.9	30 Desember 2019	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 November 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Lanny Setiawan Pacific Patent Multiglobal, DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat - 10260 Indonesia

(54) **Judul**  
**Invensi :** PABRIK UREA DENGAN BAGIAN KONDENSASI YANG DIDINGINKAN

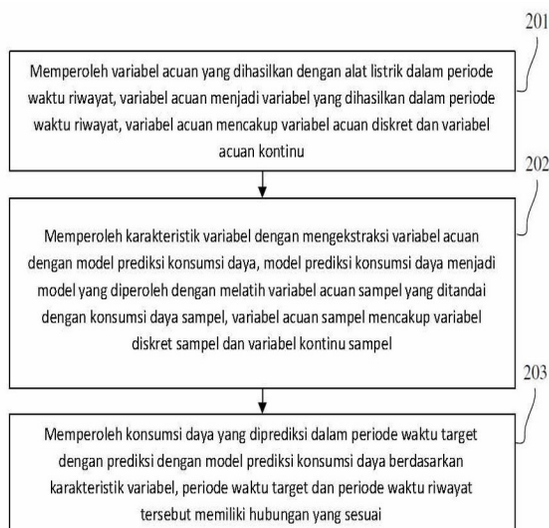
(57) **Abstrak :**  
Penjelasan berkenaan dengan proses produksi urea yang terdiri dari memekatkan larutan urea pertama dalam evaporator vakum pertama di bagian evaporasi untuk menghasilkan lelehan urea dan uap pertama, dan mengkondensasi uap pertama tersebut di bagian kondensasi pertama, dimana bagian kondensasi pertama adalah bagian kondensasi yang didinginkan.



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/06562
			(13) A
(51)	I.P.C : G 06N 3/02,G 06Q 50/06,G 06Q 10/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207827		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Desember 2020		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ENVISION DIGITAL INTERNATIONAL PTE. LTD. 1 Harbourfront Avenue, #17-01, Keppel Bay Tower, Singapore 098632, Singapore Singapore
(30)	Data Prioritas :		(72)
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Nama Inventor : CHENG, Qi,CN
201911405459.9	31 Desember 2019	CN	(74)
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 November 2022		Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126
(54)	Judul METODE DAN PERALATAN UNTUK MEMPREDIKSI KONSUMSI DAYA, ALAT, DAN MEDIUM Invensi : PENYIMPANAN YANG DAPAT DIBACA		
(57)	Abstrak :		

Invensi ini menyediakan metode dan peralatan untuk memprediksi konsumsi daya, alat, dan medium penyimpanan yang dapat dibaca. Metode ini mencakup: memperoleh variabel acuan yang dihasilkan dalam periode waktu riwayat; dan memperoleh konsumsi daya yang diprediksi dalam periode waktu target dengan memasukkan karakteristik variabel ke dalam model prediksi konsumsi daya, periode waktu target dan periode waktu riwayat tersebut memiliki hubungan yang sesuai, dan model prediksi konsumsi daya diperoleh dengan melatih variabel acuan sampel yang ditandai dengan konsumsi daya sampel. Dalam metode ini, variabel acuan yang mencakup variabel acuan diskret dan variabel acuan kontinu dalam periode waktu riwayat diperoleh, dan karakteristik variabel acuan yang telah diperoleh tersebut diperoleh; dan karakteristik variabel yang diekstraksi dimasukkan ke dalam model prediksi variabel untuk menghasilkan konsumsi daya yang diprediksi dalam periode waktu target.



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06561	(13) A
(51)	I.P.C : A 23C 11/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207837		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Januari 2021		SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. Avenue Nestlé 55 1800 VEVEY Switzerland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SANCHEZ LICEA, Jose,Armando,MX
20154976.3	31 Januari 2020	EP	ROHRER, Nicole,Rebekka,CH
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 November 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI MAKANAN	
(57)	Abstrak :		
	Invensi ini berkaitan dengan komposisi makanan yang merupakan pengganti yang bebas produk susu yang sesuai untuk susu kental manis, proses untuk membuat komposisi makanan tersebut, dan penggunaan daripadanya.		

## GAMBAR 1



B

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	<b>ID</b>	(11) <b>No Pengumuman : 2022/06567</b>	(13) <b>A</b>
(51)	<b>I.P.C : B 01D 21/01,C 02F 1/52,C 02F 1/00</b>		
(21)	<b>No. Permohonan Paten : P00202207876</b>		(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> KAO CORPORATION 14-10, Nihonbashi-Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 1038210 Japan
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 27 Januari 2021		(72) <b>Nama Inventor :</b> KOJIMA Hironori,JP FUKUDA Masaya,JP ISHIZUKA Hitoshi,JP
(30)	<b>Data Prioritas :</b>		(74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Ronny Gunawan S.H. Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
2020-014855	31 Januari 2020	JP	
2020-190649	17 November 2020	JP	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 03 November 2022		
(54)	<b>Judul</b>	<b>ZAT PENGOLAHAN AIR</b>	
	<b>Invensi :</b>		
(57)	<b>Abstrak :</b> Invensi sekarang adalah zat pengolahan air yang mengandung (a) zat pengflokulasi polimer, (b) zat pengflokulasi anorganik dan (c) surfaktan, dimana zat pengolahan air mengandung (c) dalam jumlah lebih dari 50 bagian massa dan 10.000 bagian massa atau kurang relatif terhadap 1.000 bagian massa dari (b).		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/06566

(13) A

(51) I.P.C : E 03D 1/33,E 03D 1/26,E 03D 9/03,E 03D 9/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202207887

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
06 Januari 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2021-049618	24 Maret 2021	JP
2021-125442	30 Juli 2021	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
03 November 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TAKAMATSU, Takashi  
1-691, Shimoishito, Kitamoto-shi, Saitama 3640028,  
Japan Japan

(72) Nama Inventor :

TAKAMATSU, Takashi,JP  
TAKAMATSU, Rokuo,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

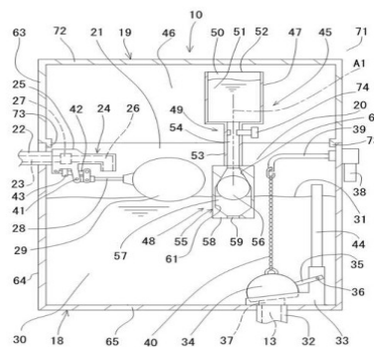
Emirsyah Dinar  
Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono  
Kavling 15

(54) Judul  
Invensi : ALAT PEMASOK AIR PENYIRAM

(57) Abstrak :

Invensi ini menyajikan suatu alat pemasok air penyiram yang dapat meringankan beban operasi dari pengguna sementara bahan pembersih dicampur ke dalam air penyiram. Alat pemasok air penyiram tersebut terdiri dari: suatu tangki air penyiram (18), bagian dalam (20) yang menyimpan air penyiram (30); wadah (47) untuk menahan bahan pembersih (51); jalur pasokan (54) untuk mencampur bahan pembersih (51) ke dalam air penyiram (30); dan katup membuka-menutup (48) dengan elemen katup (56), yang disusun dalam bagian dalam (20) untuk membuka dan menutup jalur pasokan (54). Bila ketinggian air dari air penyiram (30) berkurang membuat elemen katup (56) bekerja, jalur pasokan (54) membuka; dan bila ketinggian air dari air penyiram (30) meningkat membuat elemen katup (56) bekerja, jalur pasokan (54) menutup.

2/6

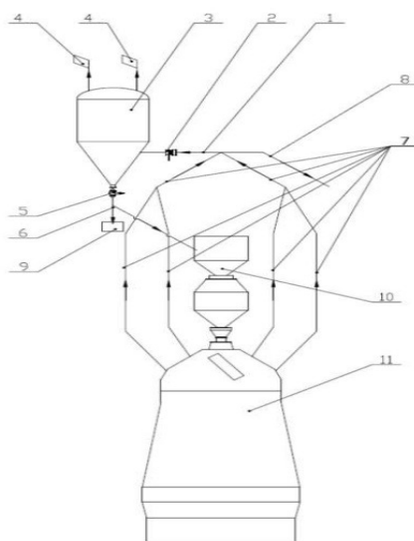


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06569	(13) A
(51)	I.P.C : C 21B 7/22,C 21B 7/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208006		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Desember 2020		WISDRI ENGINEERING & RESEARCH INCORPORATION LIMITED Wang Jing 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	WANG, Wencong,CN
201922467327.0	31 Desember 2019	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 03 November 2022			Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Lt. 48 Jl. Jend. Sudirman Kav. 1
(54)	Judul SUATU PERANGKAT KOLEKTOR DEBU GAS KELUAR PUNCAK TANUR PEMBERHENTIAN DAN MULAI Invensi : ULANG PEMASUKAN UDARA BLAST FURNACE		

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan suatu perangkat kolektor debu pengeluaran gas puncak tanur pemberhentian dan mulai ulang pemasukan udara dan mulai ulang blast furnace, termasuk pipa keluar gas dan kolektor debu. Satu ujung dari pipa keluar gas tersebut bersambungan dengan pipa uptake dan pipa downcomer blast furnace. Sementara itu, satu ujung lain dari pipa keluar gas tersebut bersambungan dengan lubang masuk kolektor debu melalui katup pemutus gas. Sekurangnya terdapat satu katup keluar gas di lubang keluar kolektor debu tersebut. Struktur invensi ini cukup sederhana, mudah dioperasikan. Kolektor debu dipasang pada atap pipa uptake blast furnace supaya gas keluar dari puncak tanur dimurnikan dengan kolektor debu sebelum pengeluarannya pada saat proses pemberhentian dan mulai ulang pemasukan udara blast furnace. Polusi debu terhadap lingkungan dikurangi secara signifikan dengan proses ini, selain itu, mode operasi blast furnace sebelumnya tidak berubah, biaya retrofit cukup rendah.



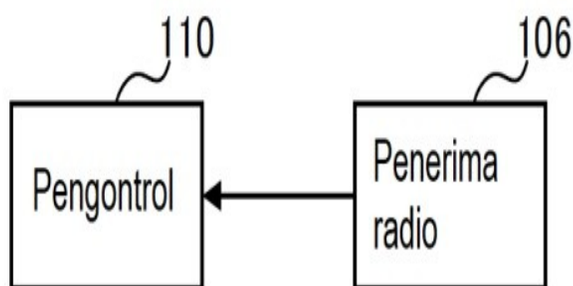
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06589	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 72/12,H 04W 84/06,H 04W 72/04,H 04W 56/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208246		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Desember 2020		PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA 20000 Mariner Avenue, Suite 200, Torrance, California 90503 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	NISHIO, Akihiko,JP SUZUKI, Hidetoshi,JP
2020-022830	13 Februari 2020	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 03 November 2022			Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet

(54) **Judul**  
**Invensi :** PERANTI PENERIMAAN, PERANTI TRANSMISI, METODE PENERIMAAN, DAN METODE TRANSMISI

(57) **Abstrak :**  
Proses kontrol waktu mulai operasi Elemen Kontrol (CE) MAC yang tepat diwujudkan dalam sistem NTN. Terminal (100) mencakup: unit penerima nirkabel (106) yang menerima MAC CE dan nilai offset (K MAC \_ ACTION, dan sebagainya); dan unit kontrol (110) yang, berdasarkan nilai offset, menetapkan slot untuk memulai operasi berdasarkan perintah kontrol MAC CE.

100



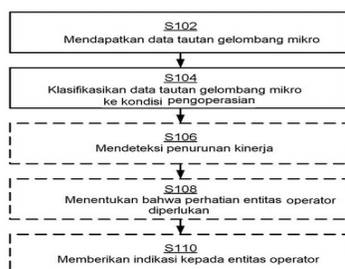
(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2022/06624	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : F 28D 7/00,F 28F 9/02						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202103167			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 April 2021				AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC. 7201 Hamilton Boulevard, Allentown, PA 18195-1501, United States of America United States of America		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Annemarie Ott WEIST ,US Mark Julian ROBERTS ,US Justin David BUKOWSKI ,US		
	16/867,250	05 Mei 2020	US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 November 2022			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Jakarta 12950		
(54)	Judul Invensi :	PENUKAR PANAS GULUNGAN KOIL					
(57)	Abstrak :						

Suatu penukar panas gulungan-coil dengan pendinginan sisi selubung refrigeran campuran yang disesuaikan untuk mengurangi kegagalan distribusi temperatur radial yang tidak merata dengan menyediakan lembaran-lembaran pipa di salah satu ujung bundel hangat yang masing-masing terhubung ke lembaran-lembaran pipa dalam zona melingkar tunggal dan di dalam aliran fluida yang berhubungan dengan katup kendali. Lembaran-lembaran pipa pada ujung lain dari bundel hangat masing-masing dihubungkan ke lembaran-lembaran pipa dalam satu bagian radial dan di beberapa zona melingkar. Sensor temperatur disediakan di setiap zona melingkar. Ketika perbedaan temperatur terdeteksi, satu atau lebih katup kendali disesuaikan untuk mengurangi perbedaan temperatur.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06511	(13) A
(51)	I.P.C : H 04B 17/391,H 04B 17/309,H 04W 24/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207238	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) SE-164 83 Stockholm Sweden
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Desember 2019	(72)	Nama Inventor : SJÖDIN, Martin,SE HANSRYD, Jonas,SE HÅKANSSON, Stefan,SE OLESEN, Patrik,SE
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Pardomuan Oloan Lubis Plaza SUA 2nd Floor Jalan Prof. Dr. Soepomo, S.H. Nomor 27
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 November 2022		

(54) **Judul**  
**Invensi :** KLASIFIKASI DATA TAUTAN GELOMBANG MIKRO

(57) **Abstrak :**  
Tersedia mekanisme untuk mengklasifikasikan data tautan gelombang mikro dari sistem gelombang mikro yang terdiri atas tautan gelombang mikro nirkabel titik ke titik. Suatu metode yang dilakukan oleh entitas pengontrol. Metode terdiri atas memperoleh, dalam jendela waktu, data tautan gelombang mikro dalam hal nilai pengukuran kualitas sinyal dan nilai daya yang diterima untuk tautan gelombang mikro nirkabel titik ke titik. Metode terdiri atas pengklasifikasian per jendela waktu, data tautan gelombang mikro per jendela waktu untuk kondisi pengoperasian pada serangkaian kondisi pengoperasian dengan, dari nilai pengukuran kualitas sinyal dan nilai daya yang diterima per jendela waktu, memperkirakan nilai kemungkinan untuk setiap kondisi pengoperasian menurut pemetaan, seperti yang dipelajari melalui pelatihan, antara potongan data tautan gelombang mikro dan kondisi pengoperasian.

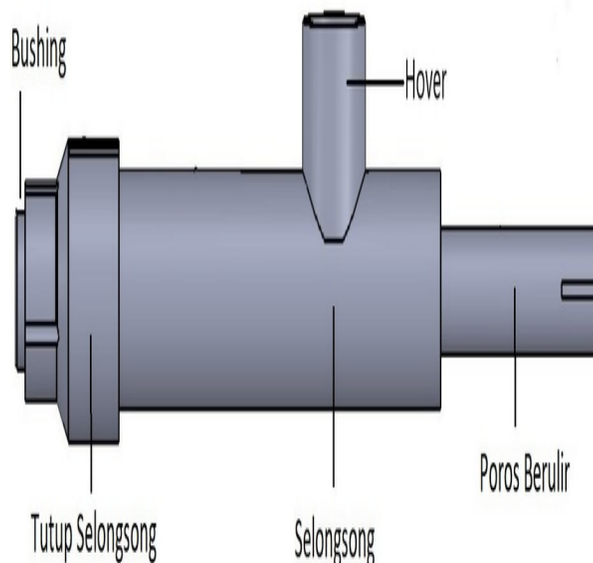


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06618	(13) A
(51)	I.P.C : B 30B 9/26		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202102147		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Maret 2021		Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS) Kampus ITS Sukolilo, Surabaya 60111 Indonesia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Ir. Arino Anzip, MSc.Eng,ID Dedy Zulhidayat Noor,. ST., MT., Ph.D,ID Ir. Eddy Widiyono, MSc,ID Ir. Nur Husodo, MSc,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 November 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Surya Sumpeno Kantor Transfer Teknologi Direktorat Inovasi dan Kawasan Sains Teknologi Gedung Pascasarjana Kampus ITS Sukolilo, Surabaya 60111
(54)	Judul Invensi :	MESIN PENGOLAH MINYAK KEMIRI DENGAN METODE PRESSING	

(57) **Abstrak :**

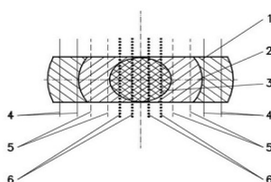
Abstrak MESIN PENGOLAH MINYAK KEMIRI DENGAN METODE PRESSING Invensi ini mengenai pengolah minyak kemiri dengan metode pressing. Salah satu metode konvensional pembuatan minyak kemiri adalah dengan menghaluskan buah kemiri (blender) serta menambahkan air dan kemudian menggoreng sampai keluar minyak. Minyak kemiri yang dihasilkan dengan mesin ini tidak melalui proses kimiawi dan tanpa penambahan zat lain seperti air serta tanpa melalui proses pemanasan. Proses ekstraksi minyak kemiri melalui proses pressing mekanik sehingga diperoleh minyak kemiri murni (virgin candlenut oil).



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/06583
			(13) A
(51)	I.P.C : B 27M 1/08,B 27M 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202205041		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 April 2022		Moehringer Palmwood GmbH Industriestraße 1, 97353 Wiesentheid, Germany Germany
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Dr.- Ing Stefan Möhringer,DE
10 2021 111 193.5	30 April 2021	DE	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 November 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Gianna Larenta Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan
(54)	Judul	METODE UNTUK MEMPROSES BATANG KELAPA SAWIT UNTUK MENGHASILKAN PRODUK-PRODUK	
	Invensi :	KAYU	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini berhubungan dengan suatu metode untuk memproses dan memanfaatkan kayu kelapa sawit sedemikian sehingga, melalui pengukuran yang tepat melalui penggunaan ultrasonografi, teknologi sinar-X, atau 10 pengukuran frekuensi alami, distribusi densitas batang kayu terdeteksi, dan ketika memotong, menggergaji, dan memproses lebih lanjut kayu sawit, suatu perbedaan dibuat antara daerah-daerah dengan densitas kayu yang berbeda, sehingga kayu tertentu yang memiliki densitas yang sangat 15 homogen dihasilkan dan kemudian, tergantung pada densitas segmen kayu yang akan diproses, kayu dan produk kayu yang dihasilkan diproses lebih lanjut, disimpan, dan akhirnya digunakan. 20 Gambar 3

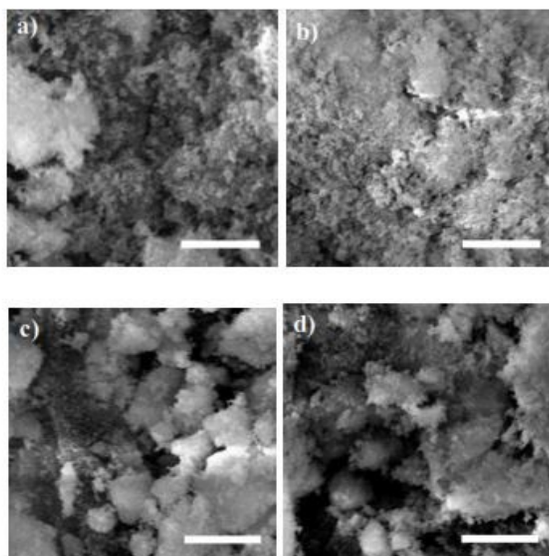
GAMBAR 3



(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	<b>ID</b>	(11) <b>No Pengumuman : 2022/06613</b>	(13) <b>A</b>
(51)	<b>I.P.C : A 61L 27/36,A 61L 27/12</b>		
(21)	<b>No. Permohonan Paten : P00202006766</b>	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> Universitas Gadjah Mada Direktorat Penelitian, Gedung Pusat UGM Lantai 3 Sayap Selatan, Bulaksumur, Depok, Sleman, DIY 55281 Indonesia
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 September 2020</b>	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Yusril Yusuf,ID I Komang Januariyasa,ID
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Universitas Gadjah Mada Direktorat Penelitian, Gedung Pusat UGM Lantai 3 Sayap Selatan, Bulaksumur, Depok, Sleman, DIY 55281
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten : 04 November 2022</b>		
(54)	<b>Judul Invensi :</b>	<b>SINTESIS KARBONAT HIDROKSIAPATIT DARI CANGKANG KEONG SAWAH</b>	

(57) **Abstrak :**

Karbonat hidroksiapatit (CHAp) merupakan salah satu jenis biokeramik yang menyerupai fase mineral di dalam tulang manusia sehingga memiliki potensi besar sebagai material implan tulang. Tujuan dari penelitian ini adalah memanfaatkan cangkang keong sawah sebagai prekursor sintesis CHAp. CaO hasil olahan dari cangkang keong, NH<sub>4</sub>HPO<sub>4</sub>, dan NaHCO<sub>3</sub> dijadikan prekursor dalam sintesis CHAp menggunakan metode presipitasi. Variasi dilakukan pada perbandingan mol CO<sub>3</sub><sup>2-</sup>/ PO<sub>4</sub><sup>3-</sup> sebesar 0/6, 2/6, 3/6, dan 6/6, dan suhu sintering 400oC, 600oC, 800oC, dan 1000oC selama 2 jam. Hasil akhir dikarakterisasi dengan SEM, TEM, EDX, FTIR, dan XRD. Hasil XRD menunjukkan secara umum produk akhir merupakan struktur apatit. FTIR mendukung temuan XRD dengan menunjukkan adanya ikatan fosfat, dan terutama ikatan karbonat sebagai indikasi karbonat hidroksiapatit. Karakterisasi EDX menunjukkan adanya kandungan karbonat. Analisa morfologi dengan SEM memperlihatkan partikel cenderung teraglomerasi pada skala mikron. Analisa lebih jauh dengan TEM menunjukkan individual partikel CHAp memiliki ukuran dibawah 100 nm.



(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	<b>ID</b>	(11)	<b>No Pengumuman : 2022/06503</b>
			(13) <b>A</b>
(51)	<b>I.P.C : A 61K 31/4375,A 61P 31/18,C 07D 491/06,C 07D 471/04</b>		
(21)	<b>No. Permohonan Paten : P00202108890</b>		(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Maret 2020</b>		GILEAD SCIENCES, INC. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, United States of America United States of America
(30)	<b>Data Prioritas :</b>		(72) <b>Nama Inventor :</b>
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Lan JIANG,US
62/822,703	22 Maret 2019	US	Hyung-Jung PYUN,US
62/948,697	16 Desember 2019	US	Ana Z. GONZALEZ BUENROSTRO,US
			Xiaochun HAN,CN
			Devleena M. SHIVAKUMAR,US
			Qiaoyin WU,US
			Hong YANG,CN
			Hang CHU,US
			Hongyan GUO,CN
			Jiayao LI,US
			Gregg M. SCHWARZWALDER,US
			Nathan D. SHAPIRO,US
			Michael L. MITCHELL,US
			Scott D. SCHROEDER,US
			Jennifer R. ZHANG,US
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten : 01 November 2022</b>		(74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b>
			Prudence Jahja S.H.,LL.M Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat 10220

(54) **Judul** **Invensi :** SENYAWA KARBAMOILPIRIDON TRISIKLIK BERJEMBATAN DAN PENGGUNAAN FARMASINYA

(57) **Abstrak :**  
 Invensi ini mengungkapkan suatu senyawa untuk digunakan dalam mengobati atau mencegah infeksi virus imunodefisiensi manusia (HIV). Senyawa tersebut memiliki formula (I) berikut: yang mencakup stereoisomer dan garamnya yang dapat diterima secara farmasi, dimana R1, R2, L, W1, W2, X, Y, dan Z adalah sebagaimana ditetapkan di sini. Invensi ini juga mengungkapkan suatu metode yang dihubungkan dengan pembuatan dan penggunaan senyawa tersebut, serta komposisi farmasi yang mengandung senyawa tersebut.

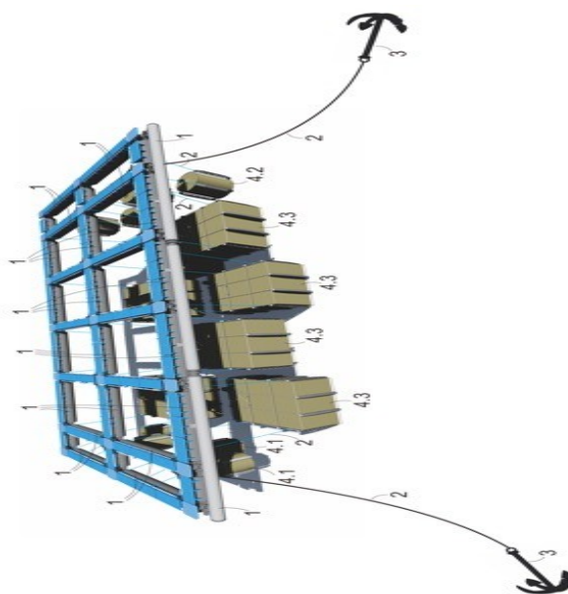
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06486	(13) A
(51)	I.P.C : C 01D 7/00,C 01F 7/06,C 01G 49/02,C 22B 15/00,C 22B 21/00,C 22B 23/00,C 22B 47/00,C 22B 7/00,H 01M 10/54		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202103211		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 April 2021		Hunan Brunp Recycling Technology Co., Ltd. No.018 Jinsha East Road, Jinzhou New District, Changsha City, Hunan Province, 410604, P.R.China China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Ruokui CHEN,CN Changdong LI,CN Zhixin SHEN,CN Fang HE,CN Dingshan RUAN,CN Haozhen DENG,CN
CN	25 Agustus 2020	CN	
202010861358.9			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Oktober 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Muhammad Faisal S.H., ACACIA Octrooibureau Kemang Swatama Blok B-18 Rt/002 Rw/008
(54)	Judul Invensi :	METODE PEMULIHAN DAUR ULANG BESI DAN ALUMINIUM DARI LARUTAN NIKEL-KOBALT-MANGAN	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini merupakan suatu metode pemulihan untuk mendaur ulang besi dan aluminium dari larutan nikel-kobalt-mangan termasuk langkah-langkah berikut: melakukan pelindian dan penghilangan tembaga pada bubuk baterai untuk mendapatkan larutan penghilang tembaga, dan menghilangkan besi dan aluminium dengan mengatur Nilai pH secara bertahap untuk mendapatkan terak goethite dan terak besi-aluminium masing-masing. Mencampur terak besi-aluminium dengan larutan alkali, sambil memanaskan dan mengaduk, untuk mendapatkan larutan yang mengandung aluminium dan residu alkali. Kemudian panaskan dan aduk larutan yang mengandung aluminium, masukkan karbon dioksida, dan kontrol nilai pH, untuk mendapatkan aluminium hidroksida dan larutan penghilangan aluminium. Dalam metode perwujudan invensi ini, besi dan aluminium dapat secara efektif dihilangkan dari larutan, sebagai tambahan, besi dan aluminium didaur ulang, sehingga tingkat daur ulang sumber daya dapat ditingkatkan secara efektif. Proses ini efektif, memiliki biaya yang relatif rendah, dan memiliki konsekuensi yang rendah terhadap lingkungan, dan limbah dapat digunakan kembali dalam proses tersebut. Dalam sistem proses invensi ini, tidak ada terak berbahaya yang dibuang, yang dapat menghasilkan keuntungan ekonomi dan sosial yang baik.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06612	(13) A
(51)	I.P.C : A 01K 61/59,A 01K 63/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202006527		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 September 2020		ANDI JAYAPRAWIRA SUNADIM JL. BUDI INDAH III NO. 1 RT/RW 03/06 KEL. LEDENG, KEC. CIDADAP Indonesia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ANDI JAYAPRAWIRA SUNADIM,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 November 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			ANDI JAYAPRAWIRA SUNADIM JL. BUDI INDAH III NO. 1 RT/RW 03/06 KEL. LEDENG, KEC. CIDADAP
(54)	Judul Invensi :	KERAMBA LOBSTER RAMAH LINGKUNGAN SISTEM KERANGKENG TERBENAM	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan suatu keramba lobster yang ramah lingkungan, dengan ruang budidaya yang memiliki perubahan salinitas air yang minim dan bebas dari gangguan gerakan pembudidaya di atas keramba, tidak mudah ditumbuhi lumut dan teritip, juga memberikan survival rate yang optimum bagi komoditas lobster. Keramba lobster memiliki sistem kerangkeng terbenam, yang terdiri dari: sejumlah alat apung yang disambung membentuk kerangka keramba yang terapung di permukaan air, dan dihubungkan dengan tali dan/atau rantai pada sejumlah jangkar yang ditambatkan di dasar perairan; sejumlah kerangkeng yang terdiri dari rangka dan dinding jaring, dengan bukaan dan/atau saluran, yang terdiri dari sejumlah tahapan ukuran, yang digantung di kerangka keramba menggunakan tali dan bisa dibenamkan ke dalam air maupun diangkat ke permukaan air. Alat apung terbuat dari bahan plastik yang bagian luarnya dilapisi anti-biofouling, sedangkan kerangkeng terdiri dari rangka dari metal dan/atau plastik, dan dinding jaring dari bahan plastik yang bisa mengandung atau dilapisi anti-biofouling.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/06621

(13) A

(51) I.P.C : E 04B 1/80,E 04B 1/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202102656

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
13 April 2021

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
04 November 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Universitas Syiah Kuala  
LPPM UNIVERSITAS SYIAH KUALAPUSAT  
PENGEMBANGAN HKIJL.TEUKU NYAK ARIEF GEDUNG  
KANTOR PUSAT ADMINISTRASI SAYAP SELATAN LANTAI  
2 KOPELMA DARUSSALAM BANDA ACEH (23111)  
Indonesia

(72) Nama Inventor :

Hafiih Maulana, S.P., S.HI., M.E,ID  
Dr. Rahmat Fadhil, S.TP., M.Sc,ID  
Dr. Muhammad Yasir Yusuf, S.Ag., M.A,ID  
Dr. T. Saiful Bahri, S.P., M.P,ID

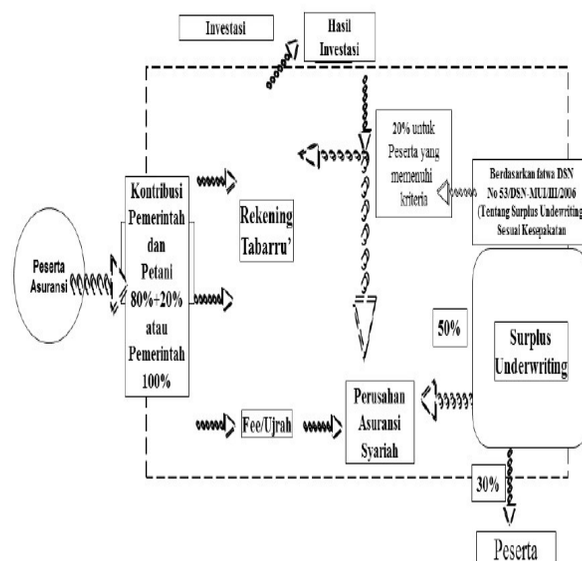
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Universitas Syiah Kuala  
LPPM UNIVERSITAS SYIAH KUALAPUSAT  
PENGEMBANGAN HKIJL.TEUKU NYAK ARIEF GEDUNG  
KANTOR PUSAT ADMINISTRASI SAYAP SELATAN LANTAI  
2 KOPELMA DARUSSALAM BANDA ACEH (23111)

(54) Judul  
Invensi : Metode (Model) Asuransi Pertanian Syariah Sebagai Produk Keuangan

(57) Abstrak :

Asuransi Pertanian Syariah dijalankan dengan landasan filosofis sharing of risk antara bertanggung (Petani/Peternak) dengan penanggung (Perusahaan Asuransi Pertanian Syariah. AOTP memberikan jaminan terhadap kerusakan tanaman padi akibat banjir, kekeringan, serta serangan hama dan penyakit tumbuhan atau organisme pengganggu tumbuhan (OPT). AOTS/K, memberikan jaminan risiko perlindungan ternak sapi dan kerbau akibat kematian, kehilangan, dan penyakit. Sistem pengelolaan dana asuransi pertanian syariah dapat dilakukan melalui dua bentuk yaitu: asuransi risiko dan asuransi risiko dan investasi. Akad yang digunakan dalam perjanjian Asuransi Pertanian Syariah dikelompokkan dalam 3 akad terpisah; yaitu akad dana tabarru' sesama petani/peternak, akad antara petani dan perusahaan asuransi pertanian Syariah untuk pengelolaan dana tabarru', dan akad antara petani/peternak dan perusahaan asuransi pertanian Syariah untuk pengelolaan investasi dana tabarru' dalam rekening terpisah/tersendiri.

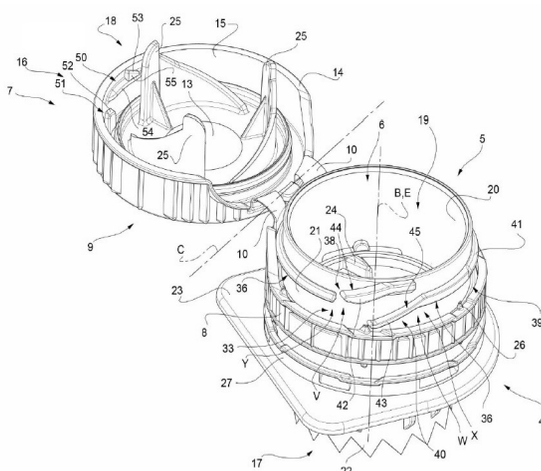


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06568	(13) A
(51)	I.P.C : C 11D 9/48,C 11D 13/18,C 11D 9/02,C 11D 9/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207937		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Januari 2021		(72) Nama Inventor : ASTOLFI, Rafael,BR LEOPOLDINO, Sergio, Roberto,BR PONTE, Daniel, Darin,US YAROVOY, Yuriy, Konstantinovich,US
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	20158508.0	20 Februari 2020	EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 November 2022		
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI SABUN	
(57)	Abstrak : Diungkapkan suatu komposisi yang mencakup sabun C16:2-C18:2; dan sabun C16:1-C18:1; dimana suatu rasio berat dari sabun C16:2-C18:2 terhadap sabun C16:1-C18:1 dalam komposisi tersebut adalah lebih tinggi dari 0,7. Juga dimaksudkan adalah komposisi-komposisi penggunaan akhir yang mencakup senyawa-senyawa tersebut.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/06609	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 65D 5/74				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208687	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. Avenue Général-Guisan 70, CH-1009 Pully, Switzerland Switzerland		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Februari 2021	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Angelo SORBARA,IT Rocco DE PAOLA,IT Franco CANI,IT Tiziano VIANI,IT Martina LINGUITI,IT Luca GORI,IT		
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 20158237.6 19 Februari 2020 EP	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 November 2022				

(54) **Judul**  
**Invensi :** CERAT UNTUK WADAH DAN RAKITAN CERAT KEMASAN

(57) **Abstrak :**  
Invensi ini mengungkapkan suatu cerat (3) untuk wadah (2) yang diisi dengan produk yang dapat dituang. Cerat (3) ini meliputi sedikitnya kerah (5) yang memiliki saluran keluar penguangan (6) yang dikonfigurasi untuk memungkinkan penguangan keluar produk yang dapat dituang dan rakitan tutup (7) yang memiliki cincin penggandeng (8) yang disusun secara dapat berputar di sekitar kerah (5) dan tutup (9) yang berengsel ke cincin penggandeng (8) dan dapat bergerak secara bersudut di sekitar sumbu engsel (C) masing-masing. Tutup (9) dapat dikendalikan di antara sedikitnya konfigurasi menutup, konfigurasi terbuka dan konfigurasi antara. Cerat (3) meliputi alat interaksi (16) yang sebagian berkaitan dengan kerah (5) dan sebagian berkaitan dengan tutup (9). Alat interaksi (16) ini dikonfigurasi sedemikian sehingga pengendalian tutup (9) dari konfigurasi menutup ke konfigurasi antara dimungkinkan hanya dengan memutar tutup (9) dan cincin penggandeng (8) di sekitar sumbu putar (E) dan sedemikian sehingga pengendalian tutup (9) dari konfigurasi antara ke konfigurasi menutup dimungkinkan melalui gerakan sudut tunggal dari tutup (9) di sekitar sumbu engsel (C) dari posisi sudut antara ke posisi sudut menutup.



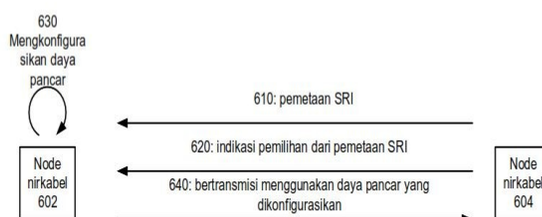
GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/06597
			(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 43/58,C 07D 403/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208366		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Januari 2021		<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> SYNGENTA CROP PROTECTION AG Rosentalstrasse 67 4058 Basel Switzerland
(30)	<b>Data Prioritas :</b>		(72)
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	2000878.5	21 Januari 2020	GB
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 November 2022		(74)
			<b>Nama Inventor :</b> DUMEUNIER, Raphael,BE SMEJKAL, Tomas,CZ GODINEAU, Edouard,FR
			<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Maulitta Pramulasari Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
(54)	<b>Judul</b>	PROSES KIMIA UNTUK PEMBUATAN SENYAWA HERBISIDA PIRIDAZINA	
	<b>Invensi :</b>		
(57)	<b>Abstrak :</b>		
	Invensi ini menyajikan, di antaranya, suatu proses pembuatan suatu senyawa rumus (I) di mana substituenya adalah seperti yang ditetapkan pada klaim 1, yang meliputi pereaksian suatu senyawa dari rumus (II) di dalam suatu media reaksi yang sesuai yang meliputi suatu bahan desulfurisasi rumus (II). Invensi ini selanjutnya menyajikan senyawa intermediat yang digunakan pada proses tersebut, dan metode pembuatan senyawa intermediat tersebut.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06476	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 52/54,H 04W 52/32,H 04W 52/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208592		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Januari 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	Navid ABEDINI,US Wanshi CHEN,CN Tao LUO,US
17/135,458	28 Desember 2020	US	
62/979,873	21 Februari 2020	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Oktober 2022		(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 :	TEKNIK UNTUK KONFIGURASI KONTROL DAYA TRANSMISI SUMBER-KHUSUS	
(57)	Abstrak :		

Berbagai aspek dari uraian invensi ini umumnya berhubungan dengan komunikasi nirkabel. Dalam beberapa aspek, node nirkabel dapat menerima sejumlah set parameter untuk konfigurasi kontrol daya pancar uplink; memilih satu set parameter, dari sejumlah set parameter, berdasarkan, setidaknya sebagian, pada konfigurasi komunikasi uplink; memilih satu atau beberapa parameter dari kumpulan parameter berdasarkan, setidaknya sebagian, pada konfigurasi komunikasi uplink; dan mentransmisikan komunikasi uplink sesuai dengan satu atau beberapa parameter. Banyak aspek lain yang disediakan.

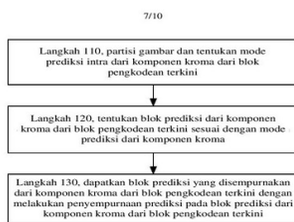
600 →



GAMBAR 6

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06478	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/50		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208742		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 April 2021		GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No.18, Haibin Road, Wusha, Chang' an, Dongguan, Guangdong 523860 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202010510423.3	05 Juni 2020	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Oktober 2022		(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 PENGODEAN GAMBAR, METODE PENDEKODEAN GAMBAR, DAN PERALATAN YANG BERKAITANNYA	
(57)	Abstrak :		

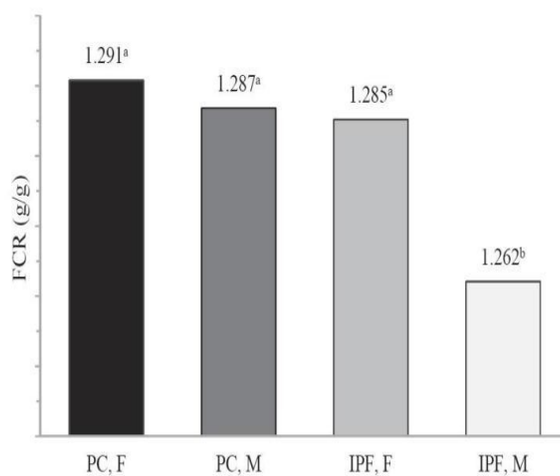
Metode pengodeanan gambar, metode pengodean gambar, dan peralatan terkait diungkapkan dalam implementasi aplikasi ini. Metode pendekodean gambar meliputi berikut ini. Aliran bit diurai dan mode prediksi intra komponen kroma dari blok pengkodean terkini ditentukan. Blok prediksi komponen kroma dari blok pengkodean terkini ditentukan sesuai dengan mode prediksi intra komponen kroma. Blok prediksi yang disempurnakan dari komponen kroma dari blok pengkodean terkini diperoleh dengan melakukan penyempurnaan prediksi pada blok prediksi dari komponen kroma dari blok pengkodean terkini. Dalam mode prediksi intra komponen kroma dalam implementasi aplikasi ini, sampel prediksi komponen kroma dari blok pengkodean terkini disempurnakan dengan menggunakan korelasi spasial antara blok pengkodean terkini dan blok pengkodean terdekat, sehingga akurasi prediksi dan efisiensi pengodean dapat ditingkatkan.



GAMBAR 12A

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	<b>ID</b>	(11) <b>No Pengumuman : 2022/06530</b>	(13) <b>A</b>
(51)	<b>I.P.C : A 23K 50/75,A 23K 20/189,A 23K 20/158,A 23K 20/142,A 23K 10/14</b>		
(21)	<b>No. Permohonan Paten : P00202207601</b>		(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS Langebrogade 1 DK 1411 Copenhagen K Denmark
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 18 Desember 2020		(72) <b>Nama Inventor :</b> MARCHAL, Leon,NL LI, Yueming Dersjant,NL BELLO, Abiodun,US
(30)	<b>Data Prioritas :</b>		(74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
62/950,747	19 Desember 2019	US	
63/075,972	09 September 2020	US	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 01 November 2022		
(54)	<b>Judul</b>	<b>FORMULASI RANSUM</b>	
	<b>Invensi :</b>		
(57)	<b>Abstrak :</b>		

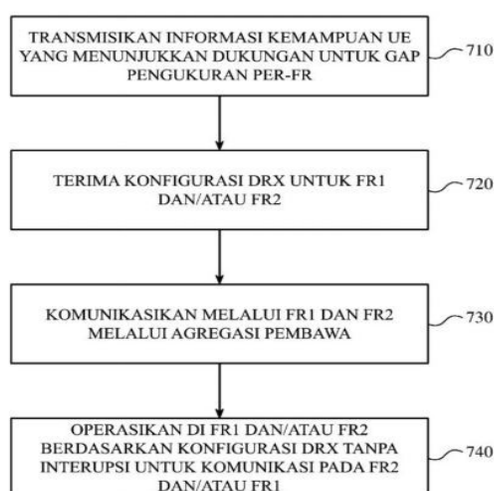
Disediakan di sini adalah ransum-ransum unggas yang mengandung polipeptida fitase atau fragmen-fragmennya dimana ransum tersebut tidak mengandung atau pada dasarnya tidak mengandung fosfat anorganik.



GAMBAR 1A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06607	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 24/10,H 04W 52/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208547		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Februari 2020		APPLE INC. One Apple Park Way, Cupertino, California 95014, United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Haitong SUN,US Jie CUI,CN Yang TANG,AU Dawei ZHANG,US Zhibin WU,US Fangli XU,CN Hong HE,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 November 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
(54)	Judul PENERIMAAN DISKONTINU GANDA (DRX) DALAM AGREGASI PEMBAWA (CA) RENTANG FREKUENSI Invensi : 1 (FR1) DAN RENTANG FREKUENSI 2 (FR2)		
(57)	Abstrak :		

Teknik yang dibahas di sini dapat memfasilitasi konfigurasi Peralatan Pengguna (UE) dengan dua atau lebih konfigurasi Penerimaan Diskontinu (DRX). Set pertama teknik dapat memfasilitasi konfigurasi UE dengan konfigurasi DRX independen untuk Rentang Frekuensi 1 (FR1) dan untuk Rentang Frekuensi 2 (FR2). Set kedua teknik dapat memfasilitasi konfigurasi UE dengan konfigurasi DRX independen untuk set pertama satu atau lebih Pembawa Komponen (CC) yang berkaitan dengan pita frekuensi pertama dari kombinasi pita yang didukung dan untuk set kedua satu atau lebih CC yang berkaitan dengan pita frekuensi kedua dari kombinasi pita yang didukung. Berbagai embodiment dapat menggunakan teknik dari satu atau lebih dari set pertama teknik atau set kedua teknik.



Gambar 7

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/06558	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 62J 43/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202206186	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Agustus 2021		CONTEMPORARY AMPEREX TECHNOLOGY CO., LIMITED		
(30)	Data Prioritas :		No.2 Xin'gang Road, Zhangwan Town, Jiaocheng District, Ningde City, Fujian 352100 China		
	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 November 2022		KE, Jianhuang,CN CHEN, Xiaobo,CN LI, Yao,CN PU, Yujie,CN JIN, Qiu,CN		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Maria Carola D Monintja Wisma 46 Lt. 48 Jl. Jend. Sudirman Kav. 1		
(54)	Judul BATERAI, PERALATAN PEMAKAIAN DAYA, DAN METODE DAN PERALATAN UNTUK MEMPRODUKSI Invensi : BATERAI				
(57)	Abstrak :				

Perwujudan permohonan ini menyediakan baterai, peranti pemakaian daya, dan metode dan peralatan untuk memproduksi baterai. Baterai (100) meliputi: sel baterai (20), yang dilengkapi dengan mekanisme pelepasan tekanan (213), mekanisme pelepasan tekanan (213) yang dikonfigurasi untuk digerakkan ketika tekanan internal atau temperatur sel baterai (20) mencapai ambang batas, untuk melepaskan tekanan internal; komponen bus (12), yang dikonfigurasi untuk terhubung secara listrik dengan sel baterai (20); rongga listrik (11a), yang dikonfigurasi untuk memuat sel baterai (20) dan komponen bus (12); rongga pengumpulan (11b), yang dikonfigurasi untuk mengumpulkan emisi dari sel baterai (20) ketika mekanisme pelepasan tekanan (213) digerakkan; dan struktur penyekatan (215), yang ditempatkan pada lintasan aliran udara yang terbentuk di antara mekanisme pelepasan tekanan (213) dan dinding rongga listrik (11a) dan dikonfigurasi untuk mencegah emisi mencapai komponen bus (12) ketika mekanisme pelepasan tekanan (213) digerakkan. Baterai, peralatan pemakaian daya, dan metode dan peralatan untuk memproduksi baterai menurut perwujudan permohonan ini dapat meningkatkan keamanan baterai.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/06596	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04N 19/52				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208336	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Januari 2021	(72)	Nama Inventor : FILIPPOV, Alexey Konstantinovich,RU RUFITSKIY, Vasily Alexeevich,RU ALSHINA, Elena Alexandrovna,RU		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal		
(33)	Negara				
	62/961,159		14 Januari 2020 US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 November 2022				

(54) **Judul**  
**Invensi :** METODE DAN PERANGKAT PENSINYALAN JUMLAH KANDIDAT UNTUK MODE PENGGABUNGAN

(57) **Abstrak :**  
Suatu metode untuk memperoleh jumlah maksimum kandidat mode penggabungan partisi geometrik untuk dekoding video dan peralatan dekoding video diungkapkan, dimana metode tersebut meliputi: memperoleh bitstream untuk urutan video; memperoleh nilai indikator pertama menurut bitstream, dimana indikator pertama mewakili jumlah maksimum prediksi vektor gerakan penggabungan, MVP, kandidat; memperoleh nilai indikator kedua menurut bitstream, dimana indikator kedua menyatakan apakah kompensasi gerak berbasis partisi geometris diaktifkan untuk urutan video; dan menguraikan nilai indikator ketiga dari bitstream, ketika nilai indikator pertama lebih besar dari ambang batas dan ketika nilai indikator kedua sama dengan nilai preset, dimana indikator ketiga mewakili jumlah maksimum partisi geometrik menggabungkan kandidat mode dikurangi dari nilai indikator pertama.



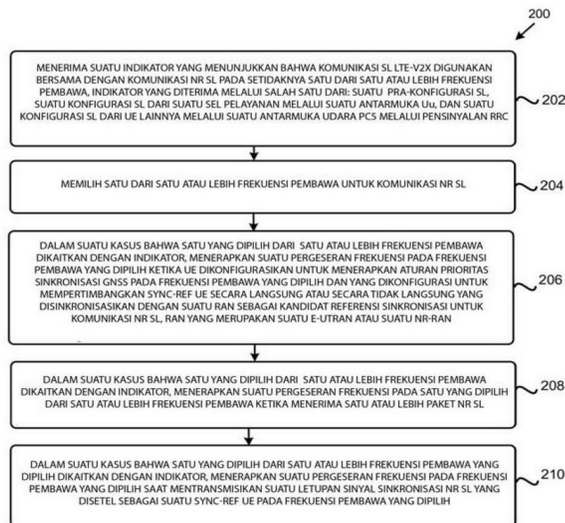
Gambar 15

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/06522	
			(13) A	
(51)	I.P.C : A 61K 8/49,A 61K 8/27,A 61K 8/23,A 61Q 17/00,A 61Q 5/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202209299		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Maret 2021			UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal		BHOGAL, Ranjit, Kaur,GB
	20167076.7	31 Maret 2020		JENKINS, Gail,GB
				SAWICKA, Magdalena,PL
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 November 2022		(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 MERAWAT KULIT KEPALA		
(57)	Abstrak :			
	Suatu metode untuk menguatkan penghalang kulit dengan pengaplikasian suatu komposisi yang mencakup sedikitnya satu senyawa peningkatan penanda biologis mRNA dan/atau kelompok penanda biologis mRNA dimana penanda biologis mRNA/kelompok penanda biologis mRNA tersebut terlibat dalam pembentukan pembungkus terkornifikasi.			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/06515	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 72/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202204760	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 September 2020		FG INNOVATION COMPANY LIMITED Flat 2623, 26/F Tuen Mun Central Square, 22 Hoi Wing Road, Tuen Mun, New Territories, Hong Kong China		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	TSENG, Yunglan, TW		
62/910,564	04 Oktober 2019	US	CHEN, Hungchen, TW		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 November 2022		SHIH, Meiju, TW		
			YU, Chiahao, TW		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1		

(54) **Judul**  
**Invensi :** METODE DAN PERALATAN UNTUK PENGOPERASIAN SIDELINK

(57) **Abstrak :**  
 Suatu perlengkapan pengguna (UE) mencakup satu atau lebih media yang dapat dibaca komputer tidak sementara yang berisi instruksi-instruksi yang dapat dieksekusi oleh komputer yang terkandung di dalamnya dan setidaknya satu prosesor yang digandengkan ke satu atau lebih media yang dapat dibaca komputer tidak sementara. Setidaknya satu prosesor dikonfigurasi untuk menerima suatu indikator yang menunjukkan bahwa suatu komunikasi sidelink (SL) kendaraan untuk semuanya (V2X) evolusi jangka panjang (LTE) digunakan bersama dengan komunikasi radio baru (NR) SL pada setidaknya salah satu dari satu atau lebih frekuensi pembawa, dan memilih salah satu dari satu atau lebih frekuensi pembawa untuk komunikasi NR SL.

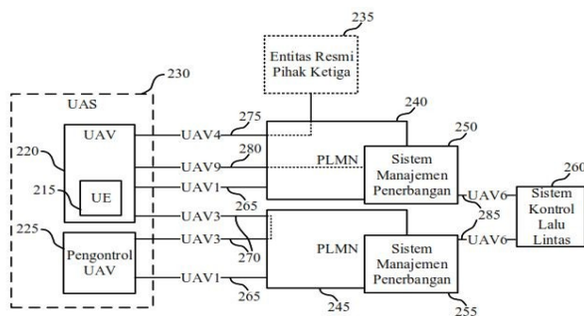


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/06479	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 08G 5/00,H 04W 12/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208762	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Februari 2021	(72)	Nama Inventor : Stefano FACCIN,US Haris ZISIMOPOULOS,GR Hong CHENG,SG		
(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
	20200100097		24 Februari 2020		GR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Oktober 2022				
(54)	Judul	SUATU MEKANISME UNTUK OTORISASI KENDARAAN TAK BERAWAK UNTUK OPERASI MELALUI			
	Invensi :	JARINGAN SELULER			

(57) **Abstrak :**

Metode, sistem, dan peranti untuk komunikasi nirkabel dijelaskan. Suatu jaringan nirkabel dapat menerima suatu pesan dari peranti nirkabel yang digabungkan dengan suatu kendaraan udara. Pesan tersebut dapat mencakup suatu pengenalan jaringan, suatu pengenalan udara, dan informasi operasional untuk kendaraan udara. Jaringan nirkabel tersebut dapat mengirim suatu pesan ke suatu sistem manajemen fungsi udara yang meminta agar sistem manajemen fungsi udara mengautentikasi suatu identitas dari kendaraan udara tersebut. Jaringan nirkabel tersebut juga dapat meminta agar sistem manajemen fungsi udara menyetujui suatu jalur penerbangan untuk kendaraan udara tersebut. Jaringan nirkabel tersebut dapat membuat suatu sesi data dengan peranti nirkabel berdasarkan suatu otentikasi kendaraan udara dan suatu persetujuan dari jalur penerbangan.

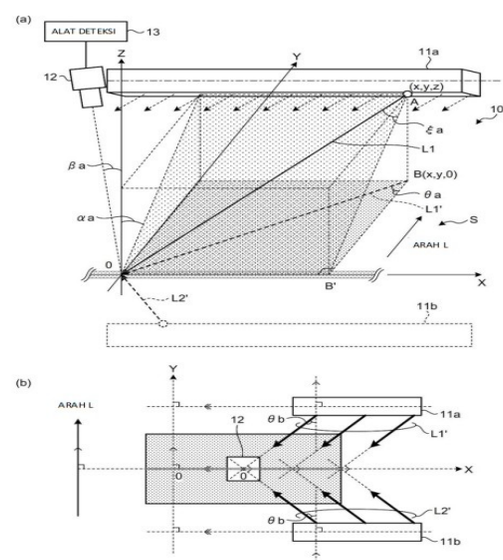


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/06611	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 01N 21/892				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208767	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Januari 2021	(72)	Nama Inventor : Hiroaki ONO ,JP Daisuke TAJIRI ,JP Keisuke YOSHIDA ,JP		
(30)	Data Prioritas :	(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		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	2020-006687		20 Januari 2020		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 November 2022				

(54) **Judul Invensi :** ALAT INSPEKSI PERMUKAAN, METODE INSPEKSI PERMUKAAN, METODE UNTUK MEMBUAT BAHAN BAJA, METODE UNTUK MENGELOLA KUALITAS BAHAN BAJA, DAN FASILITAS PEMBUATAN UNTUK BAHAN BAJA

(57) **Abstrak :**  
 Suatu alat inspeksi permukaan menurut invensi ini meliputi: dua atau lebih sumber cahaya garis miring yang memancarkan berkas cahaya iluminasi miring ke atas suatu daerah target inspeksi dari bahan baja; satu atau lebih sensor garis yang menerima masing-masing dari berkas cahaya yang dipantulkan dari berkas cahaya iluminasi miring dari sumber cahaya garis miring masing-masing, berkas cahaya yang dipantulkan tersebut adalah dari daerah target inspeksi untuk masing-masing sumber cahaya garis miring, dan menangkap citra; dan suatu unit deteksi yang mendeteksi suatu cacat permukaan linear di daerah target inspeksi dengan menggunakan citra yang ditangkap oleh satu atau lebih sensor garis tersebut. Proyeksi ortografis dari sedikitnya dua berkas cahaya iluminasi miring dari antara berkas cahaya iluminasi miring dari dua atau lebih sumber cahaya garis miring ke atas suatu permukaan bahan baja tersebut adalah ortogonal satu sama lain pada daerah target inspeksi.

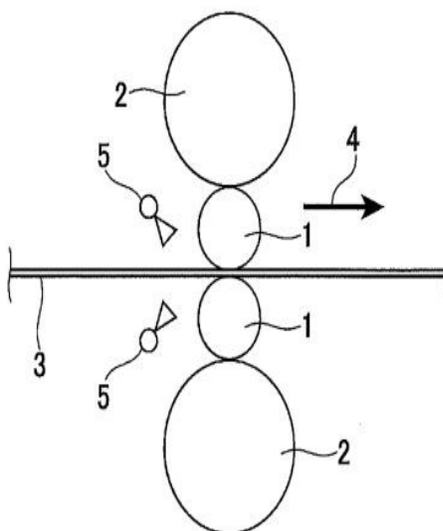


Gambar 8

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06498	(13) A
(51)	I.P.C : B 21B 37/48,B 21B 1/22		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202209304		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 November 2020		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	Kentaro ISHII,JP Ken KURISU,JP Hiroshi NISHIMURA ,JP Daisuke TAGAWA ,JP Masami TSUJIMOTO ,JP
2020-037602	05 Maret 2020	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Oktober 2022		(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 :** METODE UNTUK MELAKUKAN Pengerolan TEMPER PADA LEMBARAN BAJA DIROL DINGIN

(57) **Abstrak :**  
Invensi ini menyediakan suatu metode untuk melakukan pengerolan temper pada suatu lembaran baja dirol dingin, metode tersebut dirancang untuk mencegah terjadinya masalah seperti jumping; metode tersebut berhubungan dengan pengerolan temper basah dan mengatasi perubahan dalam suatu konsentrasi dari suatu cairan pengerolan temper dan perubahan dalam suatu beban, dan metode tersebut dapat diterapkan pada suatu mesin pengerolan dengan suatu penyangga tunggal dan suatu mesin pengerolan dengan multipel penyangga. Suatu metode untuk melakukan pengerolan temper pada suatu lembaran baja dirol dingin, pengerolan temper yang meliputi pengerolan temper basah, lembaran baja dirol dingin berupa suatu lembaran baja dirol dingin anil, metode tersebut yang meliputi pengaturan suatu tegangan T (kgf/mm<sup>2</sup>) per satuan area penampang-melintang dari lembaran baja untuk pengerolan temper, berdasarkan pada suatu kandungan karbon C (% massa) dari lembaran baja dirol dingin.

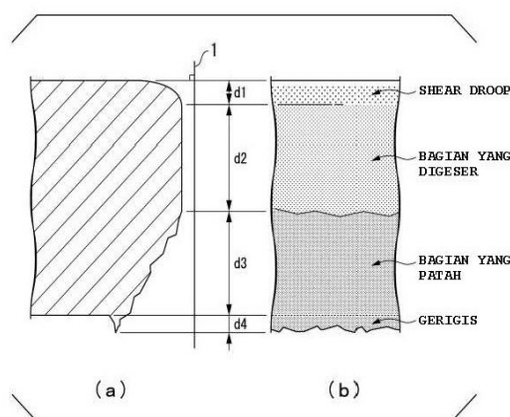


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/06556	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/58,C 22C 38/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207807	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Desember 2020		NIPPON STEEL CORPORATION 6-1 , Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071 Japan Japan		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Hiroshi SHUTO,JP Kazumasa TSUTSUI,JP Jun ANDO,JP Koutarou HAYASHI,JP Akifumi SAKAKIBARA,JP Shunsuke KOBAYASHI,JP		
2020-010944	27 Januari 2020	JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 November 2022	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Migni Myriasandra Noerhadi PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA		

(54) **Judul**  
**Invensi :** LEMBARAN BAJA CANAI PANAS

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengungkapkan suatu lembaran baja canai panas yang memiliki komposisi kimia yang telah ditentukan sebelumnya, dimana struktur metalografi mengandung, berdasarkan %luas, kurang dari 3,0% austenit sisa, 15,0% atau lebih dan kurang dari 60,0% ferit, dan kurang dari 5,0% perlit, memiliki rasio L60/L7 dari panjang L60 batas butiran yang memiliki misorientasi kristal 60° terhadap panjang L7 batas butiran yang memiliki misorientasi kristal 7° di sekitar arah <110> sebesar 0,60 atau lebih, memiliki simpangan baku konsentrasi Mn sebesar 0,60 %massa atau kurang, dan memiliki kekuatan tarik sebesar 980 MPa atau lebih.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/06601		
			(13) A		
(51)	I.P.C : B 32B 27/18,C 08K 5/3492,C 08K 5/3435,C 08K 5/132				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208377		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Februari 2021			BASF SE Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein Germany	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		WEYLAND, Tania,FR	
	20156386.3	10 Februari 2020		LIPS, Gerard,FR	
				VILLENEUVE, Sebastien,FR	
				VITALI, Manuele,IT	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 November 2022		(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	CAMPURAN PENSTABIL CAHAYA			
	Invensi :				
(57)	Abstrak :				
	Suatu campuran penstabil yang mengandung penstabil ringan amina yang terhalangi secara sterik, penyerap UV triazin dan penyerap UV benzofenon.				

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/06604

(13) A

(51) I.P.C : B 60T 17/04,F 16D 65/00,F 16J 13/10,F 16L 57/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202208476

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
14 Desember 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
2020-045220 16 Maret 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
03 November 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

TSUCHIYA Takenori,JP  
MAEYAMA Hiroshi,JP  
KONDO Shoichi,JP  
ICHIKAWA Hidekazu,JP

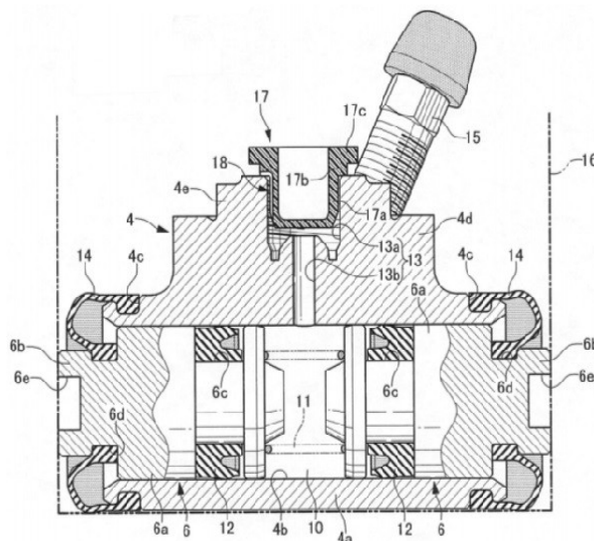
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Fortuna Alvariza S.H.,  
FAIP Advocates & IP Counsels Jalan Cipaku 6 No 14 -  
Kebayoran Baru

(54) Judul  
Invensi : SUMBAT PELINDUNG UNTUK TRANSPORTASI

(57) Abstrak :

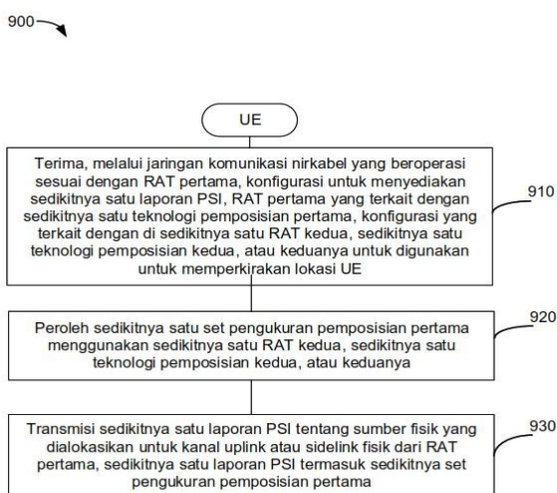
Disediakan suatu sumbat pelindung untuk transportasi yang disediakan dapat dipasang/dilepas dalam lubang tembus yang disediakan dalam kotak dan tidak akan dicabut karena tekanan internal yang dihasilkan di bagian ruang di dalam kotak. Sumbat pelindung (17) untuk transportasi dipasang di lubang ulir betina (13a) dari lubang penyatuan (13) yang disediakan dalam silinder roda (4) (kasing). Sumbat pelindung (17) untuk transportasi secara menyatu mencakup: bagian silinder (17a) yang dibentuk dengan diameter sedikit lebih kecil dari diameter dalam lubang ulir betina (13a); bagian flensa (17b) yang disediakan pada bagian atas bagian silinder (17a) dan dibentuk dengan diameter lebih besar dari diameter dalam lubang ulir betina (13a); dan bagian flensa besar (17c) yang disediakan sedemikian rupa sehingga menerus dengan bagian atas dari bagian flensa (17b) dan dibentuk dengan diameter lebih besar daripada bagian flensa (17b). Sumbat pelindung memiliki alur komunikasi (18) yang memanjang dari bagian silinder (17a) ke bagian flensa (17b). Alur komunikasi (18) memiliki: bagian alur pertama (18a) yang disediakan di permukaan keliling luar dari bagian silinder (17a) dan memanjang ke arah aksial dari bagian silinder (17a); dan bagian alur kedua (18b) yang disediakan di permukaan sisi penampang silinder dari bagian flensa (17b) sehingga menerus dengan bagian alur pertama (18a) dan memanjang dalam arah tegak lurus terhadap bagian alur pertama (18a).



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06518	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 5/00,H 04W 24/10,H 04W 88/06,H 04W 4/02,H 04W 64/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202209210		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Desember 2020		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Alexandros MANOLAKOS,GR
20200100118	03 Maret 2020	GR	Weimin DUAN,CN
20200100221	04 Mei 2020	GR	Krishna Kiran MUKKAVILLI,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 November 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
(54)	Judul	PELAPORAN PENGUKURAN TEKNOLOGI AKSES RADIO (RAT) LAPISAN RENDAH YANG	
	Invensi :	INDEPENDEN	
(57)	Abstrak :		

Diungkapkan adalah teknik untuk komunikasi nirkabel. Dalam suatu aspek, perlengkapan pengguna (UE) menerima, melalui jaringan komunikasi nirkabel yang beroperasi sesuai dengan teknologi akses radio pertama (RAT), konfigurasi untuk menyediakan sedikitnya satu laporan informasi status posisi (PSI), RAT pertama yang terkait dengan sedikitnya satu teknologi pemosisian pertama, konfigurasi yang terkait dengan sedikitnya satu RAT kedua, sedikitnya satu teknologi pemosisian kedua, atau keduanya yang akan digunakan untuk memperkirakan lokasi UE, memperoleh sedikitnya satu set pengukuran pemosisian pertama menggunakan sedikitnya RAT satu kedua, sedikitnya satu teknologi pemosisian kedua, atau keduanya, dan mentransmisikan sedikitnya satu laporan PSI tentang sumber fisik yang dialokasikan untuk kanal uplink atau sidelink fisik dari RAT pertama, sedikitnya satu laporan PSI termasuk sedikitnya set pengukuran posisi yang pertama.

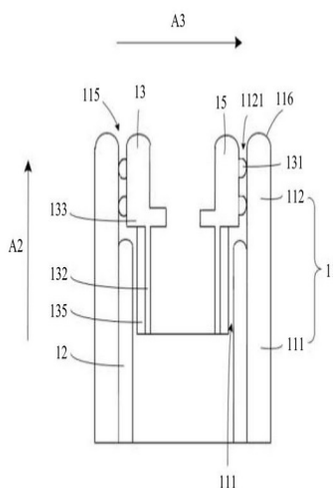


Gambar  
9

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06587	(13) A
(51)	I.P.C : H 04M 1/18,H 04M 1/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208266		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Oktober 2021		HONOR DEVICE CO., LTD. Suite 3401, Unit A, Building 6, Shum Yip Sky Park, No. 8089, Hongli West Road, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, Guangdong 518040 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	GUO, Renwei,CN
202011347757.X	26 November 2020	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 03 November 2022			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 :** PERALATAN ELEKTRONIK

(57) **Abstrak :**  
Permohonan paten ini menyediakan perangkat elektronik, termasuk pelat penutup, layar tampilan, dan penyangga, dimana pelat penutup dan layar tampilan ditumpuk dan ditempatkan di sekitar penyangga, pelat penutup mencakup daerah pertama dan daerah kedua, daerah kedua terletak di antara tepi pelat penutup dan daerah pertama, layar tampilan terletak di antara daerah pertama dan penyangga, bagian cembung elastis ditempatkan di antara daerah kedua dan penyangga, dan bagian cembung elastis masing-masing berbatasan secara elastis antara wilayah kedua dan suatu penyangga. Dalam permohonan paten ini, melalui pengaturan bagian cembung elastis antara daerah kedua pelat penutup dan penyangga, masalah yang berdampak pada penyangga pada pelat penutup dalam proses perakitan perangkat elektronik diselesaikan, dan hasil rakitan perangkat elektronik ditingkatkan.



GAMBAR 7

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11)

No Pengumuman : 2022/06585

(13) A

(51) I.P.C : H 04B 7/06,H 04B 7/024,H 04L 5/00,H 04W 88/08,H 04W 72/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202208286

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
08 Februari 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
17/169,290	05 Februari 2021	US
62/972,420	10 Februari 2020	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
03 November 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

LUO, Tao,US  
NAM, Wooseok,KR  
PARK, Sungwoo,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

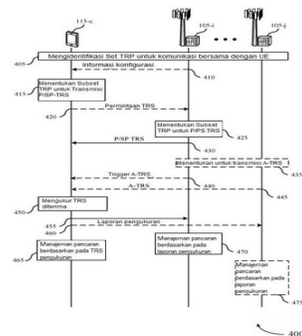
Anisa Ambadar S.H., LL.M.  
Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) Judul  
Invensi :

TEKNIK SINYAL REFERENSI PELACAKAN DALAM KOMUNIKASI NIRKABEL

(57) Abstrak :

Metode, sistem, dan perangkat untuk komunikasi nirkabel dijelaskan untuk komunikasi bersama antara UE dan beberapa titik penerimaan transmisi (TRP) dimana subset dari beberapa TRP mengirimkan sinyal referensi pelacakan periodik (TRS) untuk digunakan dalam pengukuran dan manajemen pancaran di UE dan beberapa TRP. Subset TRP dapat mencakup TRP yang memiliki kontribusi relatif besar terhadap sinyal yang diterima di UE, dan dapat mengirimkan TRS periodik (atau semi-persisten) untuk diukur di UE. Salah satu TRP dapat memberikan informasi konfigurasi kepada UE dimana TRP termasuk dalam subset TRP, atau UE dapat menentukan TRP mana yang termasuk dalam subset TRP berdasarkan kualitas sinyal transmisi yang terkait dengan setiap TRP.



Gambar 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/06565

(13) A

(51) I.P.C : A 41D 13/11

(21) No. Permohonan Paten : P00202207896

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
11 Maret 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
2020-049860 19 Maret 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
03 November 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KOWA COMPANY, LTD.  
6-29, Nishiki 3-chome, Naka-ku, Nagoya-shi, Aichi  
4608625 Japan

(72) Nama Inventor :

HOSOE, Yukihiro,JP  
YAMAGAITO, Takafumi,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

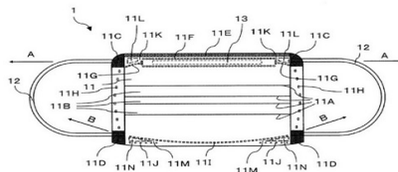
Januar Ferry S.Si  
PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan  
Dr Saharjo No. 111 Tebet

(54) Judul  
Invensi : MASKER

(57) Abstrak :

MASKER Tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan masker yang memiliki tekstur yang ditingkatkan. Masker (1) meliputi: bodi masker (11); bagian tali (12) yang dihubungkan dengan bodi masker (11) dengan menyatukan dan menahan bodi masker (11) di posisi yang telah ditentukan pada muka pemakai dengan digantungkan pada pemakai; dan bagian tonjolan (11L, 11N) yang bodi masker (11) naik, bagian tonjolan (11L, 11N) dibentuk di wilayah berdekatan (11K, 11M) yang berdekatan dengan bagian penghubung (11C, 11D) dari bodi masker (11) yang bagian tali (12) dihubungkan dengan bodi masker (11).

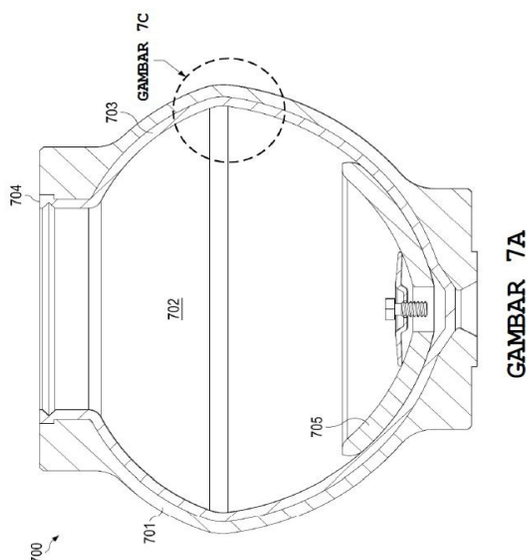
Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06600	(13) A
(51)	I.P.C : F 02B 33/44,F 02M 55/04,F 04B 11/00,F 15B 1/20,F 15B 1/00,F 16L 41/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208407		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Januari 2021		PERFORMANCE PULSATION CONTROL, INC. 3309 Essex Drive, Suite 200, Richardson, Texas 75082, United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	John Thomas ROGERS,US
62/961,953	16 Januari 2020	US	Cersten JANTZON,US
62/985,613	05 Maret 2020	US	James BARLOW,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 November 2022		(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	SISTEM FLUIDA REAKTIF YANG MEMPERHITUNGKAN EKSPANSI TERMAL DALAM PENGGANTIAN	
	Invensi :	NITROGEN DI DALAM PERALATAN KENDALI PULSASI BERMUATAN	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengungkapkan suatu peredam pulsasi (700, 800, 900) yang mencakup sejumlah fluida reaktif cair (misalnya, sekitar 20 galon) yang ditampung di dalam diafragma fleksibel (703, 803, 903) dan dipisahkan dari fluida dari aliran fluida eksternal yang dipompa. Sejumlah fluida reaktif cair dipilih untuk meredam pulsa tekanan di dalam aliran fluida eksternal yang dipompa tersebut. Peredam pulsasi dikonfigurasi untuk mengakomodasi ekspansi termal dari sejumlah fluida reaktif cair dengan satu atau lebih yang mencakup sejumlah busa yang dapat terpampatkan (705) di dalam diafragma fleksibel, memungkinkan ruang (808) di antara diafragma fleksibel ketika menahan sejumlah fluida reaktif cair dan bodi dari peredam pulsasi, atau menyediakan katup pelepas tekanan reset (906).



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/06610

(13) A

(51) I.P.C : G 01S 5/00,H 04W 4/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202208786

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
17 Februari 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
16/797,381 21 Februari 2020 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
03 November 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

ZHENG, Bo,CN  
YANG, Yinghua,CN  
LUO, Ning,US  
ZHANG, Gengsheng,US

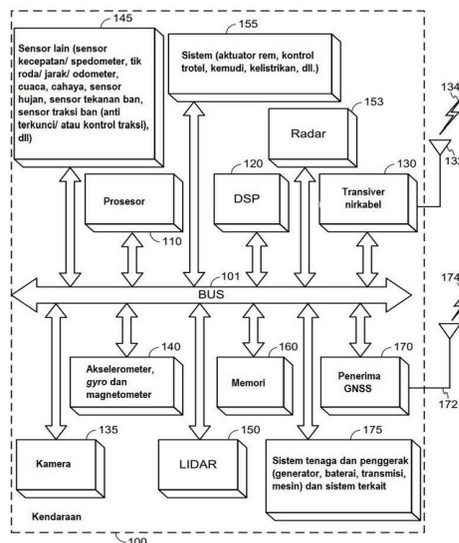
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul METODE DAN PERALATAN UNTUK PENENTUAN LOKASI RELATIF MENGGUNAKAN FASE PEMBAWA  
Invensi : GNSS

(57) Abstrak :

Disediakan teknik yang dapat diimplementasikan dengan menggunakan berbagai metode dan/ atau peralatan di dalam kendaraan untuk menentukan lokasi relatif terhadap unit pinggir jalan (RSU) atau titik referensi terdekat lainnya. Kendaraan dalam jangkauan yang telah ditentukan sebelumnya atau dalam jarak siaran atau secara geografis berdekatan dengan unit pinggir jalan, melalui penggunaan siaran atau pesan lain yang dikirim oleh kendaraan dan/ atau RSU dapat berbagi data pengukuran fase GNSS pembawa, di mana pembawa GNSS bersama data pengukuran fase dapat digunakan untuk mengontrol dan mengkoordinasikan pergerakan, kecepatan dan/ atau posisi kendaraan oleh RSU dan/ atau untuk menentukan lokasi setiap kendaraan relatif terhadap RSU dan/ atau kendaraan lain atau menentukan lokasi absolut setiap kendaraan. RSU dapat mengkoordinasikan akses kendaraan ke persimpangan, mengatur kecepatan kendaraan dan mengkoordinasikan atau mengontrol tindakan kendaraan seperti memperlambat, menghentikan, dan mengubah jalur atau mengirim kendaraan ke lokasi tertentu.



Gambar 1

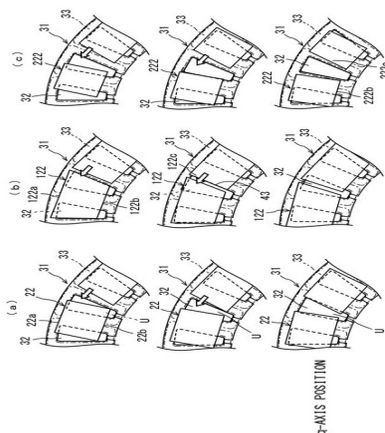
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/06571		
(13)	A				
(51)	I.P.C : H 02K 1/27				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207986		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Desember 2020		YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA 2500, Shingai, Iwata-shi, Shizuoka 4388501 Japan		
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KOBAYASHI Takayuki,JP		
62/961,130	14 Januari 2020	US	KURITA Hirotaka,JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 November 2022		HAGIWARA Tatsuya,JP		
			SUGIMURA Takumi,JP		
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Insan Budi Maulana S.H.		
			Mayapada Tower Lantai 5 Jalan Jenderal Sudirman Kavling 28		

(54) **Judul**  
**Invensi :** MOTOR CELAH AKSIAL

(57) **Abstrak :**

Diberikan suatu motor celah aksial yang mampu mengurangi suatu torsi penahan dan suatu riak torsi yang tercakup dalam suatu torsi keluarannya saat menekan suatu penurunan pada torsi keluaran. Sejumlah gigi serbuk padat (32) memanjang pada arah radial dari suatu inti stator dan masing-masing gigi memiliki suatu bentuk trapesium dimana suatu panjang keliling dari suatu bagian ujung luar arah radial gigi serbuk padat lebih besar daripada suatu panjang keliling dari suatu bagian ujung dalam arah radial gigi serbuk padat. Sejumlah medan magnet (22) dikonfigurasi sedemikian rupa sehingga suatu panjang keliling bagian ujung dalam arah radial magnet (22b) lebih besar dari atau sama dengan suatu panjang keliling bagian ujung luar arah radial magnet (22a), dan ketika suatu rotor (2) serta suatu inti stator (30) berotasi relatif terhadap satu sama lain di sekitar sumbu rotasi (P), suatu bagian dari medan magnet (22) pertama tumpang tindih dengan bagian dalam arah radial gigi serbuk padat (U) pada gigi serbuk padat (32), dan saat medan magnet (22) terletak di suatu posisi sumbu q terhadap gigi serbuk padat (32), medan magnet (22) yang berdekatan masing-masingnya tumpang tindih dengan satu gigi serbuk padat (32).

GAMBAR 10



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11)

No Pengumuman : 2022/06573

(13) A

(51) I.P.C : G 10L 19/008,G 10L 19/002,H 03M 7/30,H 04S 7/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202208027

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
07 Desember 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
2000465.1 13 Januari 2020 GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
03 November 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NOKIA TECHNOLOGIES OY  
Karakaari 7, 02610 Espoo Finland

(72) Nama Inventor :

VASILACHE, Adriana,RO

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

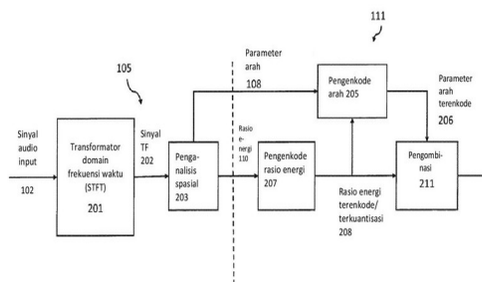
Marolita Setiati  
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha  
Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8  
Kuningan

(54) Judul  
Invensi :

PENGENKODEAN PARAMETER AUDIO SPASIAL DAN PENDEKODEAN TERKAIT

(57) Abstrak :

Peralatan yang meliputi sarana yang dikonfigurasi untuk: memperoleh nilai parameter arah (108) yang terkait dengan sedikitnya dua bagian frekuensi waktu (202) dari sedikitnya satu sinyal audio (102); dan mengkode nilai parameter arah yang diperoleh berdasarkan buku kode (206), dimana buku kode meliputi dua atau lebih tingkat kuantisasi yang disusun sedemikian sehingga tingkat kuantisasi pertama meliputi set nilai kuantisasi pertama, dan tingkat kuantisasi kedua atau berikutnya meliputi set nilai kuantisasi kedua atau set nilai kuantisasi selanjutnya dan nilai kuantisasi tingkat kuantisasi sebelumnya.

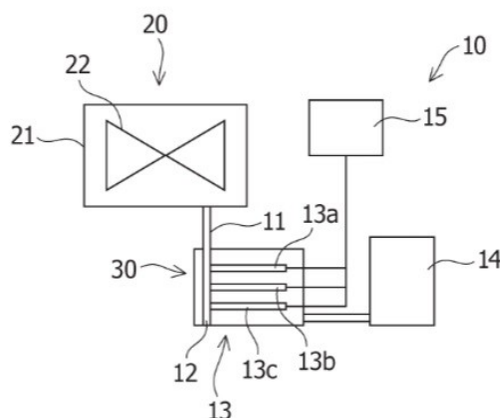


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/06572	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : F 01D 25/32,F 01D 25/00,G 01N 17/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208066	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FUJI ELECTRIC CO., LTD. 1-1, Tanabeshinden, Kawasaki-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Juli 2021	(72)	Nama Inventor : ABE, Yohsuke,JP IZUMI, Sakae,JP SAKAI, Yoshihiro,JP		
(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
	2020-136776		13 Agustus 2020		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 November 2022				
(54)	Judul Invensi :	ALAT PEMONITORAN KOROSI			

(57) **Abstrak :**

Disediakan suatu alat pemantauan lingkungan korosif yang mampu memonitor kondisi dari suatu turbin untuk suatu periode waktu yang panjang tanpa kerusakan korosi pada suatu sensor yang disebabkan oleh uap turbin. Suatu alat pemantauan lingkungan korosif (10) meliputi: suatu bagian ekstraksi uap (11) yang mengekstraksi uap dari dalam suatu rumah (21) dari suatu turbin uap (22) ke luar darinya; suatu bagian penyimpanan air terkondensasi (12) yang menyimpan di dalamnya air terkondensasi yang dihasilkan melalui kondensasi dari uap yang lewat melalui bagian ekstraksi uap tersebut; dan suatu bagian sensor faktor korosi (13) yang mendeteksi sifat-sifat dari air terkondensasi tersebut. Bagian penyimpanan air terkondensasi (12) tersebut meliputi suatu bagian simulasi celah yang mensimulasikan suatu celah di dalam turbin dan memiliki suatu celah yang telah ditentukan sebelumnya yang mampu menyimpan air terkondensasi tersebut di dalamnya, dan suatu kanal anular yang dibentuk pada suatu sisi periferi luar dari bagian simulasi celah tersebut. Bagian sensor faktor korosi (13) tersebut meliputi satu atau lebih sensor yang mampu mengukur sifat-sifat dari air terkondensasi tersebut, dan suatu bagian pengalihan yang dikonfigurasi untuk mampu beralih di antara kontak dan non-kontak di antara satu atau lebih sensor tersebut dan air terkondensasi yang disimpan dalam bagian simulasi celah tersebut.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2022/06540	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 07D 307/68						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202206551			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Desember 2020				FURANIX TECHNOLOGIES B.V. 29, Zekeringstraat, 1014 BV Amsterdam Netherlands		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		KOLSTAD, Jeffrey John,US			
19218639.3	20 Desember 2019	EP		DE SOUSA DIAS, Ana Sofia Vagueiro,PT			
				SIJBEN, Johannes Maria Franciscus,NL			
				ALMEIDA, Ana Rita Martins Guerreiro Rocha,PT			
				GONZALEZ JIMENEZ, Ines Dacil,ES			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 November 2022			(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 :			PERLAKUAN AIR DAN TERMAL DARI ASAM 2,5-FURANDIKARBOKSILAT YANG DIMURNIKAN			
(57)	Abstrak :						

Perlakuan termal dari asam 2,5-furandikarboksilat yang dimurnikan (FDCA = purified 2,5-furandicarboxylic acid) untuk memproduksi suatu komposisi asam karboksilat, proses tersebut mencakup langkah-langkah menyediakan atau memproduksi suatu komposisi perlakuan termal yang mencakup suatu komposisi asam karboksilat yang dimurnikan dan suatu komposisi pelarut perlakuan yang mengandung air; mengenakan komposisi perlakuan termal tersebut pada suhu yang ditingkatkan, dimana FDCA tersebut dilarutkan sebagian, dan mendinginkan komposisi yang diberi perlakuan tersebut dan memisahkan sedikitnya sebagian FDCA dari komposisi yang diberi perlakuan tersebut untuk memperoleh suatu komposisi asam karboksilat.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/06564

(13) A

(51) I.P.C : A 24B 15/167,A 24F 40/485,A 24F 1/30,A 24F 40/10,A 24F 40/05,A 61M 11/00,A 61M 15/00,B 05B 17/06,B 05B 17/00,B 06B 1/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202207897

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
15 Desember 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2104872.3	06 April 2021	GB
17/122,025	15 Desember 2020	US
17/220,189	01 April 2021	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
03 November 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SHAHEEN INNOVATIONS HOLDING LIMITED  
Unit 2, Level 7, Al Sila Tower, Abu Dhabi Global Market Square, Al Maryah Island, Abu Dhabi, United Arab Emirates  
United Arab Emirates

(72) Nama Inventor :

LAHOUD, Imad,AE  
ALSHAIBA SALEH GHANNAM ALMAZROUEI,  
Mohammed,AE  
BHATTI, Sajid,AE  
MACHOVEC, Jeff,AE  
LAMOUREUX, Clement,AE

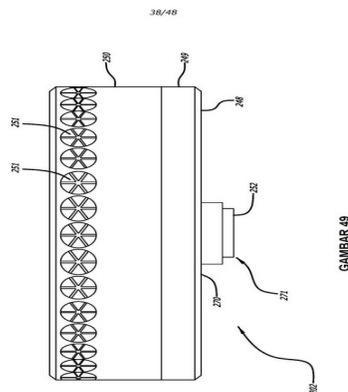
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Dini Carolina Tobing  
Equity Tower 12th Floor Sudirman Central Business District (SCBD) Jalan Jenderal Sudirman Kavling 52-53  
Jakarta

(54) Judul  
Invensi : SUATU PERANGKAT HOOKAH

(57) Abstrak :

Suatu perangkat hookah (202) yang menempel pada hookah (246). Perangkat hookah (202) mencakup sejumlah perangkat generator kabut ultrasonik (201) untuk menghasilkan kabut untuk inhalasi oleh pengguna. Perangkat hookah (202) mencakup perangkat penggerak (202) yang mengontrol perangkat generator kabut (201) untuk memaksimalkan efisiensi penghasilan kabut oleh perangkat generator kabut (201) dan mengoptimalkan keluaran kabut dari perangkat hookah (202).



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/06560

(13) A

(51) I.P.C : G 01S 19/35,H 01Q 1/38,H 01Q 5/378,H 01Q 9/16

(21) No. Permohonan Paten : P00202207866

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
25 Desember 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
2020-013473 30 Januari 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
03 November 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NEC PLATFORMS, LTD.  
2-6-1, Kitamikata, Takatsu-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa,  
2138511 Japan

(72) Nama Inventor :

HIRANO Shun,JP  
TSUCHIYA Masato,JP  
YAMAMOTO Shinya,JP  
NAKANISHI Raita,JP  
KUGE Tomoyuki,JP

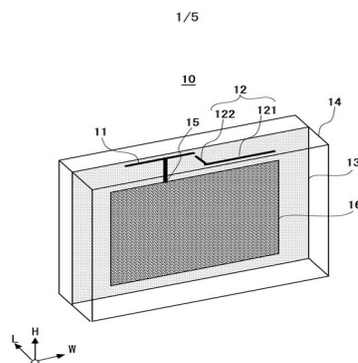
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Anisa Ambadar  
Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) Judul  
Invensi : PERANTI ANTENA

(57) Abstrak :

Sesuai dengan invensi ini, posisi dan arah pemasangan pada suatu kendaraan tidak dibatasi, sehingga memungkinkan peningkatan arah dimana sinyal diterima dengan biaya rendah dan penguatan tinggi dalam peranti pada suatu kendaraan. Peranti antena (10) mencakup papan sirkuit cetak (13) yang meliputi sirkuit yang dikonfigurasi untuk menentukan posisi berdasarkan sinyal navigasi, dan elemen antena dipol (11) dipasang pada papan sirkuit cetak (13) dan dikonfigurasi untuk menerima sinyal navigasi. Selanjutnya, peranti antena (10) mencakup elemen antena parasit berbentuk L (12), dimana elemen antena dipol (11) dan elemen sisi panjang dari elemen antena parasit berbentuk L (12) ditempatkan sejajar satu sama lain tetapi pada posisi tidak sejajar satu sama lain, dan ujung elemen sisi pendek dari elemen antena berbentuk L (12) ditempatkan di dekat ujung elemen antena dipol (11).



Gambar. 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/06493

(13) A

(51) I.P.C : B 60K 7/00,F 16D 65/827,F 16D 65/10,H 02K 11/33,H 02K 7/102,H 02K 9/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202209132

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
11 Desember 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
2020-037609 05 Maret 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
31 Oktober 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Hiroaki OBA,JP  
Yoshiyuki KOBAYASHI,JP

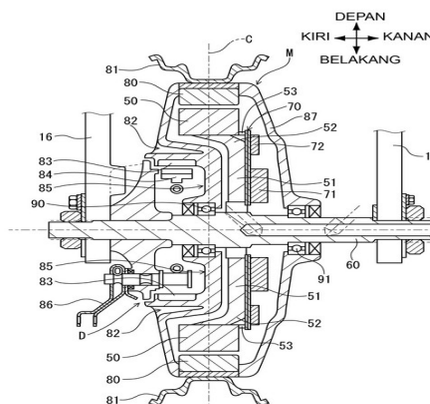
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul  
Invensi : STRUKTUR MOTOR DALAM-RODA

(57) Abstrak :

Untuk menyediakan suatu struktur motor dalam-roda yang dapat mengurangi dimensi suatu motor dalam-roda dalam arah lebar kendaraan dan secara efisien meningkatkan kekuatan suatu komponen penopang. Suatu struktur motor dalam-roda yang diaplikasikan ke motor dalam-roda (M) yang meliputi suatu stator dalam (50), suatu rotor luar (80), dan suatu bak motor (87) yang dihubungkan ke rotor luar (80), motor dalam-roda (M) yang memiliki bak motor (87) yang dipasang tetap ke suatu sisi keliling dalam suatu rim roda (81), dimana bak motor (87) memiliki suatu cerukan (85) yang dicerukkan ke suatu posisi yang menumpang tindih stator dalam (50) dalam arah lebar kendaraan. Suatu drum rem (83) yang direm dengan suatu sepatu rem (84) disediakan di cerukan (85). Drum rem (83) ditempatkan untuk menumpang tindih stator dalam (50) dalam arah lebar kendaraan. Suatu bagian penginsulasi panas (82) yang memiliki suatu bentuk alur dibentuk pada sisi permukaan bak motor (87) di suatu posisi antara drum rem (83) dan stator dalam (50).

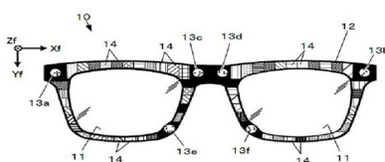


Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06574	(13) A
(51)	I.P.C : G 02C 13/00,G 06Q 50/10,G 06T 7/90		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208136		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Januari 2021		ZOZO, INC. 1-15-16, Midori-cho, Inage-ku, Chiba-shi, Chiba 2630023 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ITO Masahiro,JP
2020-014570	31 Januari 2020	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 03 November 2022			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul KACAMATA, SISTEM KENDALI PRESENTASI KOSMETIK YANG DIREKOMENDASIKAN, DAN METODE Invensi : KENDALI PRESENTASI KOSMETIK YANG DIREKOMENDASIKAN		

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengungkapkan suatu kacamata (10) yang digunakan untuk menentukan warna setiap posisi wajah pengguna oleh sistem komputer berdasarkan data citra pertama (citra wajah dengan kacamata) yang diperoleh dengan mengambil citra pengguna yang memakai kacamata, dan data citra kedua (citra wajah tanpa kacamata) yang diperoleh dengan mengambil citra pengguna tanpa kacamata. Kacamata (10) mencakup penanda penentuan posisi (13) pada posisi yang telah ditentukan dan memiliki warna yang telah ditentukan (pola warna (14)) pada posisi yang telah ditentukan. Sistem komputer menentukan warna setiap posisi wajah pengguna berdasarkan data citra pertama dan data citra kedua menggunakan penanda (13) dan warna.

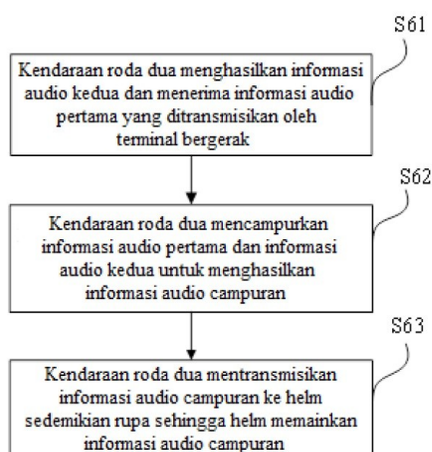


Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06578	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 3/16,G 10L 19/008,H 04S 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208166	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> SHARKGULF TECHNOLOGY (QINGDAO) CO., LTD. Room 8206-1-4 (A), 2F, Qiantongyuan Office Building, No. 44 Moscow Road, Qianwan Bonded Port Area, Qingdao Area, China (Shandong) Pilot Free Trade Zone Qingdao, Shandong 266000 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Januari 2021	(72)	<b>Nama Inventor :</b> LIU, Ke,CN HU, Hui,CN
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202010057148.4 19 Januari 2020 CN	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Lt. 48 Jl. Jend. Sudirman Kav. 1
(54)	<b>Judul</b> <b>Invensi :</b>	SISTEM, METODE, PERANTI TRANSMISI INFORMASI AUDIO, KENDARAAN RODA DUA, DAN HELM YANG BERSESUAIAN	

(57) **Abstrak :**

Sistem, metode, dan peralatan transmisi informasi audio, dan kendaraan roda dua dan helm yang disesuaikan diungkapkan. Sistem meliputi peralatan kontrol media dan peralatan pengalihan audio yang terhubung ke peralatan kontrol media. Peralatan pengalihan audio dihubungkan ke terminal bergerak dan helm dan dikonfigurasi untuk menerima informasi audio pertama yang ditransmisikan oleh terminal bergerak dan mentransmisikannya ke peralatan kontrol media. Peralatan kontrol media dikonfigurasi untuk menerima dan mencampurkan informasi audio kedua yang dihasilkan oleh kendaraan roda dua dengan informasi audio pertama, untuk menghasilkan informasi audio campuran. Peralatan pengalihan audio mentransmisikan informasi audio campuran ke helm. Dalam permohonan ini, informasi audio yang ditransmisikan oleh terminal bergerak dan informasi seperti suara navigasi, alarm yang dipancarkan oleh kendaraan roda dua dicampurkan. Informasi audio campuran ditransmisikan ke helm, sehingga pengguna dapat memperoleh baik informasi audio yang ditransmisikan oleh terminal pengguna maupun suara navigasi yang ditransmisikan oleh kendaraan listrik, tanpa beralih antara informasi audio dari terminal bergerak dan suara navigasi yang dipancarkan oleh kendaraan listrik. Keamanan pengendalian pengguna ditingkatkan dan pengalaman pengguna meningkat.



GAMBAR 7

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/06586

(13) A

(51) I.P.C : F 23C 9/08,F 23C 3/00,F 23C 99/00,F 23D 14/12,F 23L 15/02,F 23L 15/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202208277

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
03 Februari 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
2020-020549 10 Februari 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
03 November 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

KAWASHIMA, Tomoyuki,JP  
KOBAYASHI, Akihiro,JP  
OZAWA, Noriko,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

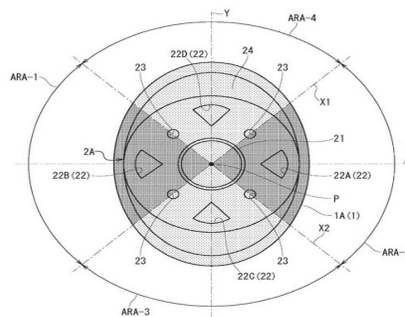
Januar Ferry S.Si  
PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan  
Dr Saharjo No. 111 Tebet

(54) Judul PEMBAKAR TABUNG SINARAN, TABUNG SINARAN, DAN METODE UNTUK MERANCANG PEMBAKAR  
Invensi : TABUNG SINARAN

(57) Abstrak :

PEMBAKAR TABUNG SINARAN, TABUNG SINARAN, DAN METODE UNTUK MERANCANG PEMBAKAR TABUNG SINARAN  
Disediakan pembakar tabung sinaran dan tabung sinaran yang mampu untuk mengurangi pembangkitan NOx dengan konfigurasi sederhana. Unit injeksi gas (2A) yang dimasukkan ke dalam tabung (1) yang memiliki penampang melintang bukaan berbentuk oval memiliki nozel udara pembakaran sekunder (21) yang diatur di bagian pusat dan sejumlah nozel udara pembakaran primer (22) dan sejumlah nozel gas bahan bakar (23) yang diatur untuk mengelilingi nozel udara pembakaran sekunder (21). Penampang melintang bukaan tabung (1) secara virtual dibagi menjadi empat area dengan dua garis lurus (X1, X2) sebagai batasnya, dua garis lurus (X1, X2) diperoleh dengan memiringkan sumbu minor (X) yang merupakan sumbu diameter pendek oval sebesar  $\pm 45^\circ$  dengan pusat oval sebagai pusat (P), dan laju aliran udara pembakaran primer yang diinjeksikan dari nozel udara pembakaran primer (22) yang ditempatkan di area yang mengandung sumbu minor (X) dari oval lebih rendah daripada laju aliran udara pembakaran primer yang diinjeksikan dari nozel udara pembakaran primer (22) yang ditempatkan di area yang tidak mengandung sumbu minor (X) dari oval.

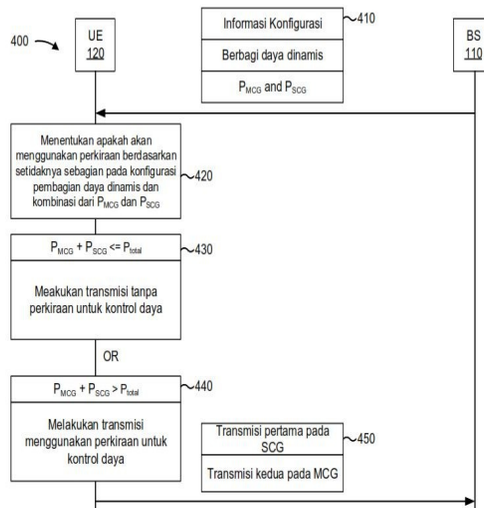
Gambar No. 5



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/06590	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 52/36,H 04W 52/34				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208327		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Januari 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	Kazuki TAKEDA,JP Seyedkianoush HOSSEINI,IR Peter GAAL,US Wanshi CHEN,CN		
17/161,256	28 Januari 2021	US			
62/976,922	14 Februari 2020	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 November 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat		

(54) **Judul** : PEMBAGIAN DAYA DINAMIS DENGAN ATAU TANPA PERKIRAAN  
**Invensi :**

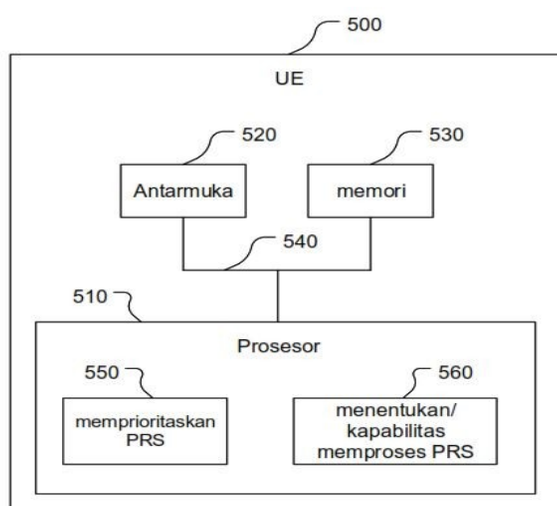
(57) **Abstrak :**  
 Berbagai aspek dari pengungkapan ini umumnya berhubungan dengan komunikasi nirkabel. Dalam beberapa aspek, suatu perlengkapan pengguna (UE) dapat menerima informasi konfigurasi yang menunjukkan nilai daya maksimum grup sel utama (MCG) dan nilai daya maksimum grup sel sekunder (SCG). UE dapat menentukan apakah kombinasi nilai daya maksimum memenuhi ambang batas. UE tersebut dapat melakukan transmisi pada SCG menggunakan daya transmisi pertama dan transmisi pada MCG menggunakan daya transmisi kedua, dimana, berdasarkan kombinasi nilai daya maksimum MCG dan nilai daya maksimum SCG yang memenuhi ambang batas, daya transmisi pertama ditentukan berdasarkan pengimbangan waktu, atau dimana, berdasarkan kombinasi nilai daya maksimum MCG dan nilai daya maksimum SCG yang gagal memenuhi ambang batas, daya transmisi pertama ditentukan tanpa menggunakan pengimbangan waktu. Banyak aspek lain yang dijelaskan.



Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06519	(13) A
(51)	I.P.C : G 01S 5/00,H 04W 4/02,H 04W 64/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208588		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Januari 2021		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Alexandros MANOLAKOS,GR Krishna Kiran MUKKAVILLI,US Tingfang Ji,US
20200100090	21 Februari 2020	GR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 01 November 2022			Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	PEMPOSISIAN PEMROSESAN SINYAL REFERENSI	
(57)	Abstrak :		

Perlengkapan pengguna meliputi: antarmuka; sebuah memori; dan prosesor, yang digabungkan secara komunikatif ke antarmuka dan memori, dikonfigurasi untuk: menerima sejumlah permintaan terhadap memproses sejumlah kelompok sinyal referensi pemosisian (PRS) yang sesuai, masing-masing dari sejumlah kelompok PRS yang memiliki karakteristik PRS masing-masing; menentukan prioritas untuk memproses kumpulan dari kelompok PRS menurut setidaknya satu kriteria prioritas; menentukan apakah jumlah total karakteristik PRS dari sejumlah kelompok PRS yang melebihi kapabilitas pemrosesan PRS dari prosesor; memilih, sebagai tanggapan terhadap jumlah total karakteristik PRS yang melebihi kapabilitas pemrosesan PRS prosesor, subset dari sejumlah kelompok PRS berdasarkan prioritas pemrosesan; dan memproses subset dari kumpulan dari kelompok PRS untuk menentukan informasi posisi.



GAMBAR 5

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/06489

(13) A

(51) I.P.C : G 07F 9/10,G 07F 9/00,H 01M 10/66,H 01M 10/615,H 01M 10/613

(21) No. Permohonan Paten : P00202208993

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
07 Februari 2020

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
31 Oktober 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

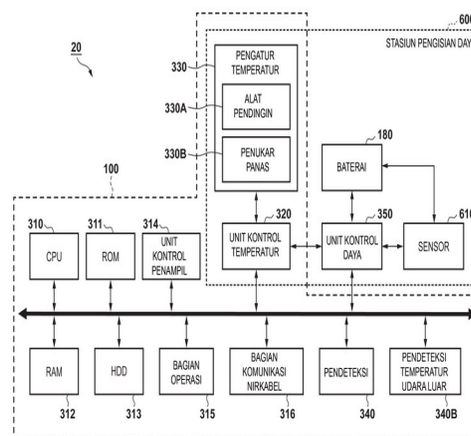
(72) Nama Inventor :  
MITSUKAWA, Makoto,JP  
OTSU, Atsushi,JP  
FUJITSU, Shun,JP  
TOMOSHIGE, Taiki,JP

(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 SISTEM KONTROL PENGISIAN DAYA/PENGOSONGAN DAYA, METODE KONTROL SISTEM  
Invensi : PENGISIAN DAYA/PENGOSONGAN DAYA, DAN PROGRAM

(57) Abstrak :

Suatu sistem kontrol pengisian/pengosongan daya yang mencakup: suatu mesin penjual otomatis yang memiliki suatu area pertama yang menyimpan suatu produk minuman; dan suatu stasiun pengisian/pengosongan daya yang memiliki suatu area kedua yang menyimpan suatu baterai, stasiun pengisian/pengosongan daya meliputi: suatu unit pengontrol daya yang mengontrol pengisian/pengosongan daya baterai yang disimpan di dalam area kedua; dan suatu unit pengontrol temperatur yang mengontrol suatu unit pengontrol temperatur yang menyesuaikan suatu temperatur area pertama berdasarkan pada temperatur yang dideteksi oleh suatu unit pendeteksi yang mendeteksi temperatur area pertama, dan unit pengontrol temperatur menyesuaikan temperatur area kedua menggunakan unit pengontrol temperatur.

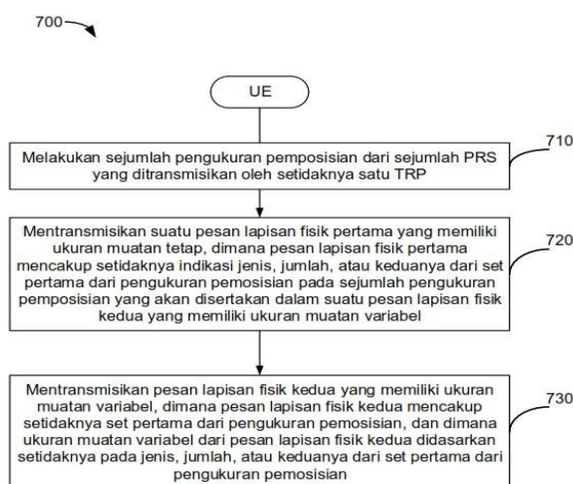


Gambar 6

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/06521	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 64/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208739	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Desember 2020		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Alexandros MANOLAKOS,GR		
20200100100	24 Februari 2020	GR	Weimin DUAN,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 November 2022		Sven FISCHER,DE		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat		
(54)	Judul	PENGKODEAN INFORMASI KONTROL UPLINK (UCI) DUA BAGIAN UNTUK LAPORAN KEADAAN			
	Invensi :	PEMPOSISIAN (PSI) UNTUK PEMPOSISIAN LATENSI RENDAH			

(57) **Abstrak :**

Yang diungkapkan adalah teknik untuk komunikasi nirkabel. Dalam suatu aspek, suatu perlengkapan pengguna (UE) melakukan sejumlah pengukuran pemposisian dari sejumlah sinyal referensi pemposisian (PRS) yang ditransmisikan oleh setidaknya satu simpul jaringan, mentransmisikan pesan lapisan fisik pertama yang memiliki ukuran muatan tetap, dimana pesan lapisan fisik pertama mencakup setidaknya indikasi jenis, jumlah, atau keduanya dari set pertama dari pengukuran pemposisian dari sejumlah pengukuran pemposisian yang akan disertakan dalam pesan lapisan fisik kedua yang memiliki ukuran muatan variabel, dan mentransmisikan pesan lapisan fisik kedua yang memiliki ukuran muatan variabel, dimana pesan lapisan fisik kedua mencakup setidaknya set pertama dari pengukuran pemposisian, dan dimana ukuran muatan variabel dari pesan lapisan fisik kedua didasarkan setidaknya pada jenis, jumlah, atau keduanya dari set pertama dari pengukuran pemposisian.



Gambar 7

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06606	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 72/04,H 04W 68/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208446		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Januari 2021		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	LIU, Xu,CN DAI, Bo,CN SHA, Xiubin,CN
202010055670.9	17 Januari 2020	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 03 November 2022			Rahajeng Handayani S.H., SS&R Legal Consultants (Divisi IPR) Bogor Icon Central Office, 2nd Floor, No.9, Office Complex of Bukit Cimanggu City-Bogor
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN PAGING, PERANTI, DAN MEDIA PENYIMPANAN	

(57) **Abstrak :**

Diungkapkan adalah metode dan peralatan paging, peranti, dan media penyimpanan. Metode paging terdiri dari: menentukan sedikitnya satu jenis karakteristik paging menurut kebijakan klasifikasi yang telah ditetapkan; dan mengonfigurasi sumber daya paging untuk masing-masing sedikitnya satu jenis karakteristik paging.



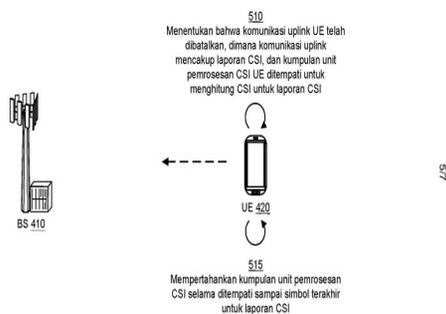
Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/06598	
			(13) A	
(51)	I.P.C : C 08F 4/659,C 08F 210/06,C 08L 23/12			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208347		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Januari 2021			BOREALIS AG Trabrennstrasse 6-8 1020 Vienna Austria
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal		WANG, Jingbo,CN
	20151948.5	15 Januari 2020		GAHLEITNER, Markus,AT
				BERNREITNER, Klaus,AT
				BRAUN, Hermann,AT
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 November 2022		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
				IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(54)	Judul	KOMPOSISI POLIPROPILENA HETEROFASIK YANG TERDIRI DARI BAHAN DAUR ULANG SEBAGAI		
	Invensi :	PENGUBAH DENGAN PENINGKATAN KESEIMBANGAN SIFAT MEKANIK		
(57)	Abstrak :			
	<p>Suatu komposisi polipropilena (C) dapat diperoleh dengan mencampur: a) 50,0 sampai 95,0% berat dari suatu kopolimer propilena heterofasik (HECO) yang ditentukan dengan kandungan fraksi kristalinitasnya (78,0 sampai 92,0% berat), kandungan fraksi dapat larut (8,0 sampai 22,0% berat), kandungan C2 dari fraksi dapat larut tersebut (15,0 sampai 30,0% berat) dan viskositas intrinsik dari fraksi dapat larut tersebut (1,80 sampai 3,50 dl/g), b) 5.0 sampai 50.0% berat dari suatu campuran (A) yang meliputi polipropilena dan polietilena dalam suatu rasio berat dari 9:1 sampai 13:7, dimana campuran (A) adalah suatu bahan daur ulang yang diperoleh kembali dari suatu bahan plastik limbah yang berasal dari limbah pasca-konsumen dan/atau pasca-industri; dimana komposisi polipropilena (C) memiliki suatu laju aliran massa leleh (MFR2) 20,0 sampai 70,0 g/10 menit.</p>			

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06603	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 1/00,H 04L 5/00,H 04W 24/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208496		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Januari 2021		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HOSSEINI, Seyedkianoush,IR
17/248,469	26 Januari 2021	US	
62/972,466	10 Februari 2020	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 November 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(54)	Judul	PROSEDUR UNIT PEMROSESAN INFORMASI KEADAAN KANAL (CSI) UNTUK PRA-PENGOSONGAN	
	Invensi :	LAPORAN CSI	
(57)	Abstrak :		

Berbagai aspek dari pengungkapan ini umumnya berhubungan dengan komunikasi nirkabel. Dalam beberapa aspek, perangkat pengguna (UE) dapat menentukan bahwa komunikasi uplink UE telah dibatalkan. Komunikasi uplink mencakup laporan informasi keadaan kanal (CSI), dan kumpulan unit pemrosesan CSI UE ditempati untuk menghitung CSI untuk laporan CSI. UE dapat merilis kumpulan unit pemrosesan CSI yang terkait dengan penghitungan CSI untuk laporan CSI, berdasarkan setidaknya sebagian pada penentuan bahwa komunikasi uplink telah dibatalkan. Banyak aspek lain yang disediakan.

500

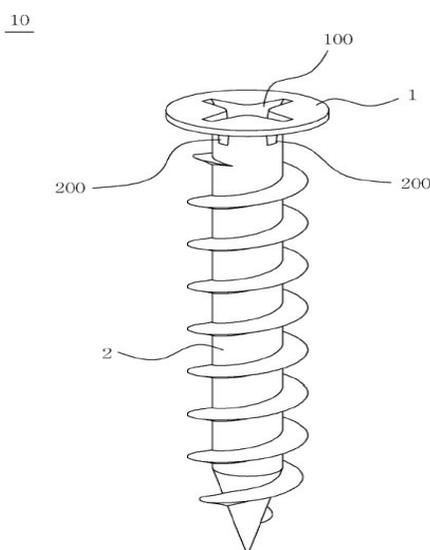


GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06602	(13) A
(51)	I.P.C : F 16B 39/282,F 16B 35/06,F 16B 23/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208497		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Juni 2020		BOLTS ONE CO., LTD. D-501, 30, Songdomirae-ro, Yeonsu-gu, Incheon, 21990, Republic of Korea Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	IM, Chang Gi,KR
10-2020-0055616	11 Mei 2020	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 03 November 2022			Prudence Jahja S.H.,LL.M Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126
(54)	Judul Invensi :	BAUT YANG DILENGKAPI DENGAN BUKAAN	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu baut yang dilengkapi dengan bagian kepala dan bagian berulir dan dikencangkan ke suatu struktur melalui bagian berulir sambil dirotasi dengan suatu alat. Baut selanjutnya meliputi: ceruk penggandeng yang dibentuk di bagian kepala atau bagian berulir sambil membentuk bentuk ceruk yang memiliki penampang melintang berpadanan dengan penampang melintang alat, dan dikonfigurasi untuk memungkinkan alat digandengkan padanya; dan satu atau lebih bukaan dibentuk di bagian-bagian ceruk penggandeng dalam bentuk lubang, dan dikonfigurasi untuk mengekspos setidaknya bagian-bagian alat, digandengkan ke ceruk penggandeng, ke luar dari bagian kepala atau bagian berulir.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06491	(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 : P00202209032		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Februari 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	Yusuke WADA ,JP Tatsuya NAKAGAITO ,JP Shotaro TERASHIMA ,JP Lingling YANG ,CN Takeshi YOKOTA ,JP
2020-033056	28 Februari 2020	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	31 Oktober 2022		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, BAGIAN, DAN METODE UNTUK MEMBUATNYA	

(57) **Abstrak :**

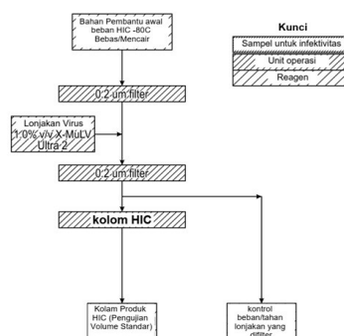
Suatu tujuan adalah untuk menyediakan suatu lembaran baja yang memiliki kekuatan tinggi, keuletan yang baik, dan kemampuan membentuk flensa regang yang baik dan dimana deteriorasi dari keuletan di bawah laju regangan tinggi ditekan, suatu bagian yang diperoleh dari lembaran baja, dan metode-metode untuk membuatnya. Suatu lembaran baja menurut invensi ini memiliki suatu komposisi kimia spesifik dan suatu mikrostruktur baja yang meliputi, dalam hal fraksi area, ferit: 40% atau lebih dan 70% atau kurang, suatu total dari bainit dan martensit temper: 5% atau lebih dan 30% atau kurang, austenit sisa: 4% atau lebih dan 18% atau kurang, martensit segar: 8% atau lebih dan 35% atau kurang, dan sisanya: 5% atau kurang. Partikel-partikel sementit ada dalam austenit sisa, suatu rasio dari suatu fraksi area dari partikel-partikel sementit dalam austenit sisa terhadap suatu fraksi area dari austenit sisa tersebut adalah 5% atau lebih dan 25% atau kurang, dan lembaran baja tersebut memiliki suatu kekuatan tarik 780 MPa atau lebih dan kurang dari 980 MPa.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/06555	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 07K 1/36,C 07K 16/24				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207816	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Januari 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	RUPPINO, John,US		
62/962,506	17 Januari 2020	US	MATTILA, John,US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 November 2022		STAIRS, Robert,US		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Maulitta Pramulasari Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78		

(54) **Judul**  
**Invensi :** KROMATOGRAFI INTERAKSI HIDROFOBİK UNTUK PEMBERSIHAN VIRUS

(57) **Abstrak :**  
Permohonan ini menyediakan suatu metode untuk menggolongkan dan/atau menentukan kapasitas pembersihan virus dari kromatografi interaksi hidrofobik (HIC) termasuk rancangan eksperimental untuk analisis multivariat pembersihan virus dari HIC. Metode ini memberikan pemahaman tentang mekanisme pembersihan virus menggunakan HIC dengan menjalankan rancangan eksperimen D-Optimal termasuk evaluasi beberapa faktor, seperti pH, konsentrasi bufer, konsentrasi pemuatan kolom, laju aliran kolom, atau kekuatan hidrofobik dari kolom HIC.



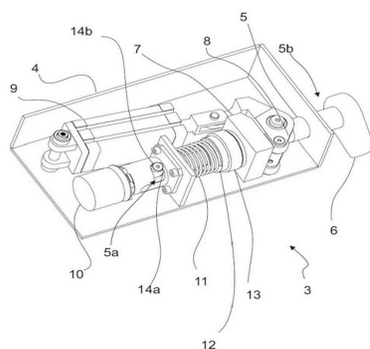
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06550	(13) A
(51)	I.P.C : C 08G 18/76,C 08G 18/63,C 08G 18/48,C 08G 18/40,C 08G 18/30,C 08G 18/24,C 08G 18/18,C 08K 5/54,C 08L 25/08,C 08L 75/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207697		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Januari 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	TÜRÜNÇ, Oguz,TR BABB, David A.,US PUSCHMANN, Florian,CH CLAESSENS, Sven,BE DE SMET, Antoon,NL
62/957,348	06 Januari 2020	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 03 November 2022			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54) Judul Invensi :	MAKROMER DAN PROSES UNTUK MEMBUAT POLIOL POLIMER		
(57) Abstrak :	Poliol polieter dibuat dengan mempolimerisasi monomer tak jenuh dalam fase kontinu dari polioliol basa. Makromer atau produk polimerisasi dari makromer tersebut ada selama polimerisasi untuk menstabilkan partikel polimer saat terbentuk. Makromer adalah polieter yang ditandung dengan senyawa epoksida tak jenuh tertentu.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06487	(13) A
(51)	I.P.C : C 21C 5/46,C 21C 5/34,F 16L 23/036,F 16L 23/02,F 27D 3/16		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208852		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Maret 2020		METSO OUTOTEC FINLAND OY Lokomonkatu 3, 33900 Tampere Finland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BEECHING, James,AU
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Oktober 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(54)	Judul PERANTI SAMBUNGAN FLENSA PIPA, PERAKITAN PIPA DAN SISTEM TOMBAK TERENDAM ATAS		
	Invensi : (TSL)		

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini berdasarkan pada gagasan untuk menyediakan peranti sambungan flensa pipa (3), yang dapat dipasang pada sambungan dengan pipa pertama (1) dari flensa pipa pertama (1a), memiliki kaki (6) yang mengikat flensa pipa kedua (2a) dari pipa kedua (2). Cakar (6) dipasang pada spindel (5) yang dapat ditarik dengan pengaturan translasi sehingga dapat menarik sayap pipa kedua (2a) terhadap sayap pipa pertama (1a). Lebih khusus lagi, pengaturan translasi dikonfigurasi sedemikian rupa sehingga, ketika pipa berflensa (1, 2) digabungkan dan kancing (6) ditarik kembali, gaya yang diberikan pada kancing (6) menuju posisi diperpanjang ditransmisikan melalui pengaturan translasi. terhadap penghenti mekanis. Selain itu, pengaturan translasi bias sedemikian rupa sehingga pengaturan translasi harus bekerja melawan bias ini untuk memperpanjang kancing dan melepaskan pipa bergelang (1, 2) yang digabungkan satu sama lain.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2022/06546	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61H 23/02						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208621			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Juli 2021				Wang, Xiaobing Room 2002, Building B, No.1 Hongxing Road, Luyang District, Hefei, Anhui 230001 China China		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Wang, Xiaobing,CN Wang, Jicheng,CN Wang, Fuchang,CN		
	202120686972.6	02 April 2021	CN				
	202121254881.1	04 Juni 2021	CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 November 2022			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Erika Rosalin S.H., M.H., PT. Abu Ghazaleh Intellectual Property Consulting and Training, The Mansion Bougenville Tower Fontana Unit BF 27H2, Pademangan Timur, Jakarta Utara		
(54)	Judul Invensi : MOTOR GETARAN, ALAT RITME, MATRAS RITME, SOFA RITME DAN KURSI DEK RITME						
(57)	Abstrak :						

Invensi ini mengungkapkan motor getaran, dan alat ritme, matras ritme, sofa ritme, dan kursi dek ritme yang mencakup motor getaran, yang mencakup rumahan, motor yang disediakan dalam rumahan, penggandeng dan rakitan getaran, dimana rakitan getaran tersebut mencakup poros berputar dan blok eksentrik yang dihubungkan dengan poros berputar dan disediakan secara eksentrik, poros berputar dan poros keluaran daya dari motor disediakan secara koaksial dan dalam hubungan transmisi melalui penggandeng; bantalan dipasang dengan tetap pada dinding bagian dalam dari rumahan, poros berputar menembus ke dalam bantalan dan dihubungkan secara dapat diputar dengan bantalan, dan motor dilengkapi secara tetap dengan dinding bagian dalam dari rumahan. Invensi ini sederhana dalam struktur, stabil dan efisien dalam transmisi, poros berputar dan motor disediakan secara koaksial dan dapat mentransmisikan getaran secara stabil, dan seluruh getaran dari motor getaran teratur dan stabil. Dibandingkan dengan teknik sebelumnya, stabilitas getaran ditingkatkan sampai tingkat tertentu, dan intensitas getaran terjamin untuk memberikan pijatan yang efektif, mengurangi kelelahan manusia dan secara efektif mendorong orang untuk memasuki tidur nyenyak dengan cepat.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/06605

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/395,A 61K 45/00,A 61P 25/28,A 61P 3/10,A 61P 43/00,A 61P 9/00,C 07K 16/46,C 07K 16/28,C 12N 15/62,C 12N 15/13

(21) No. Permohonan Paten : P00202208447

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
15 Januari 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
2020-004403 15 Januari 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
03 November 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

OSAKA UNIVERSITY  
1-1, Yamadaoka, Suita-shi, Osaka 5650871 Japan

(72) Nama Inventor :

YAMASHITA, Toshihide,JP  
ITOKAZU, Takahide,JP  
UNO, Hiroki,JP  
ISHIDA, Hirokazu,JP

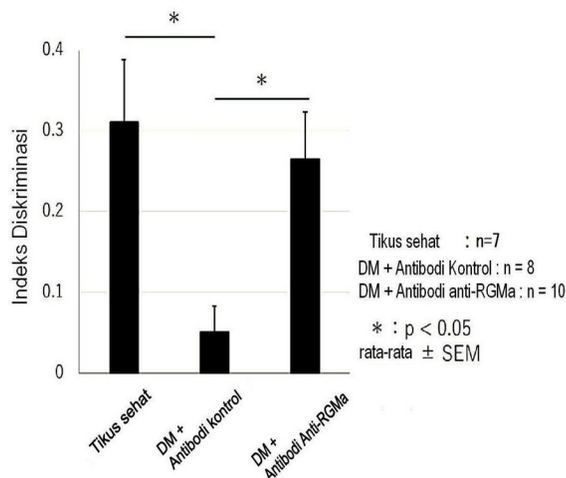
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : BAHAN PROFILAKSIS ATAU TERAPI UNTUK DEMENSIA

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu agen yang meliputi suatu zat penghambat RGMa untuk mencegah atau mengobati demensia yang dipilih dari demensia diabetik dan demensia vaskular.

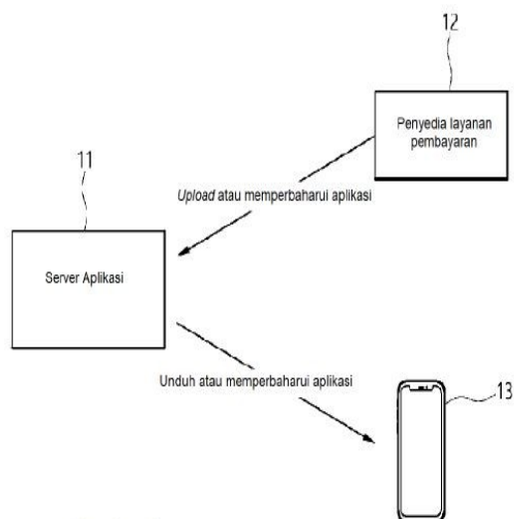


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06608	(13) A
(51)	I.P.C : G 06Q 20/40,G 06Q 20/34,G 06Q 20/32,G 06Q 20/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208626	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> ALLINK CO., LTD. (Yeuido-dong, O2 Tower) 4F,5F,6F,8F,17F,19F, 83, Usidang-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07325 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Maret 2020	(72)	<b>Nama Inventor :</b> KIM, Kyung Dong,KR
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2020-0020635 19 Februari 2020 KR	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 November 2022		
(54)	<b>Judul</b> Invensi :	SISTEM PENGIRIMAN INFORMASI PEMBAYARAN MENGGUNAKAN TERMINAL BERGERAK DAN METODENYA	

(57) **Abstrak :**

Menurut invensi ini, untuk melakukan pembayaran seluler secara offline, kode transaksi seluler dan ID terminal pedagang ditransmisikan dari terminal pengguna ke server transmisi informasi pembayaran, dan server transmisi informasi pembayaran mentransmisikan pesan informasi pembayaran termasuk kode transaksi seluler ke terminal pedagang, sehingga memungkinkan untuk memproses pembayaran melalui antarmuka pengguna yang identik meskipun metode pembayaran yang berbeda dari berbagai penyedia layanan pembayaran.

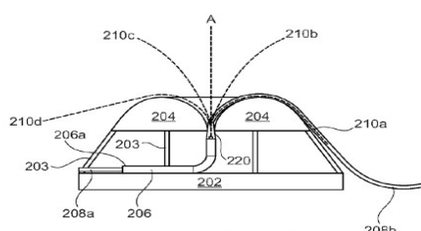


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06480	(13) A
(51)	I.P.C : B 63B 21/04,E 02D 27/52,E 21B 17/01		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208673		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Desember 2020		Orbital Marine Power Limited Innovation Centre - Orkney, Hatston Pier Road, Kirkwall, Orkney KW15 1ZL United Kingdom
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Calum MILLER,GB Mark BYERS,GB
2000956.9	22 Januari 2020	GB	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 31 Oktober 2022			George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta
(54)	Judul Invensi :	JANGKAR SALURAN	

(57) **Abstrak :**

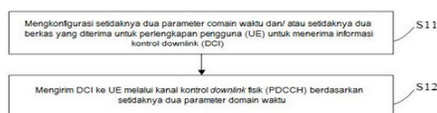
Diungkapkan adalah jangkar saluran, suatu sistem lepas pantai yang terdiri dari jangkar saluran dan suatu metode penyebaran. Jangkar saluran mencakup suatu bagian dasar yang disesuaikan untuk dipasang ke suatu saluran, dan suatu panduan saluran memanjang dari bagian dasar. Dalam penggunaan suatu saluran dinamis memanjang sepanjang rentang jalur saluran dinamis yang ditentukan oleh jangkar, melalui panduan saluran. Panduan saluran terdiri dari lentukan cembung yang melindungi daerah permukaan yang berorientasi pada rentang jalur saluran dinamis yang digunakan untuk melindungi terhadap pelentukan yang berlebih dari saluran dinamis.



GAMBAR 5

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	<b>ID</b>	(11) <b>No Pengumuman : 2022/06483</b>	(13) <b>A</b>
(51)	<b>I.P.C : H 04W 72/04</b>		
(21)	<b>No. Permohonan Paten : P00202208712</b>	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. No. 018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing 100085 China
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 17 Januari 2020	(72)	<b>Nama Inventor :</b> LI, Mingju,CN
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 31 Oktober 2022		
(54)	<b>Judul Invensi :</b>	<b>METODE DAN PERANGKAT UNTUK PEMROSESAN KOMUNIKASI</b>	
(57)	<b>Abstrak :</b>		

Metode pemrosesan komunikasi yang dilakukan oleh perangkat jaringan terdiri dari: mengkonfigurasi setidaknya satu dari setidaknya dua parameter domain waktu dan setidaknya dua berkas yang diterima untuk perlengkapan pengguna (UE) untuk menerima informasi kontrol downlink (DCI) yang sama; dan mengirimkan DCI ke UE melalui kanal kontrol downlink fisik (PDCCH) berdasarkan setidaknya dua parameter domain waktu.



Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/06488

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202208882

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
04 Februari 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
20155847.5 06 Februari 2020 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
31 Oktober 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

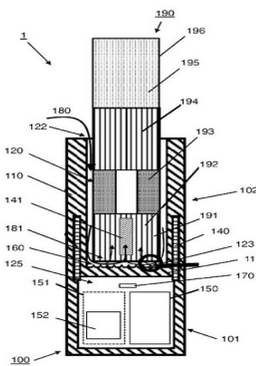
(72) Nama Inventor :  
OLIANA, Valerio,IT

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

(54) Judul ALAT PENGHASIL AEROSOL YANG DIOPERASIKAN SECARA ELEKTRIK DENGAN SARANA UNTUK  
Invensi : MENDETEKSI ALIRAN UDARA DI DALAM ALAT

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan alat penghasil aerosol yang dioperasikan secara elektrik untuk menghasilkan aerosol. Alat terdiri atas jalur udara yang memanjang melalui alat dan dikonfigurasi untuk mendukung aliran udara pada alat. Alat selanjutnya terdiri atas komponen penghasil suara yang disusun dalam hubungan lancar dengan jalur udara dan dikonfigurasi untuk menghasilkan suara yang disebabkan oleh aliran udara yang melewati komponen penghasil suara dalam penggunaan alat saat pengguna mengambil isapan. Alat selanjutnya terdiri atas detektor isapan yang terdiri atas sensor getaran. Sensor getaran dengan lancar dipisahkan dari jalur udara dan dikonfigurasi untuk mendeteksi suara yang merambat dari komponen penghasil suara ke sensor getaran. Invensi ini selanjutnya berhubungan dengan sistem penghasil aerosol yang terdiri atas alat tersebut dan artikel penghasil aerosol yang terdiri atas substrat pembentuk aerosol.

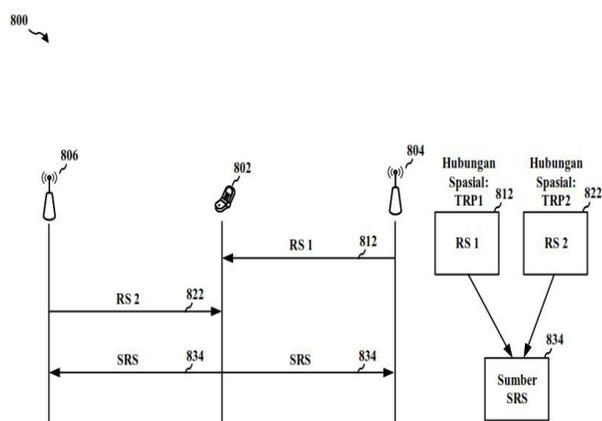


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2022/06494	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 31/4995,A 61P 31/18,C 07D 471/22						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202209142			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Februari 2021				GILEAD SCIENCES, INC. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, United States of America United States of America		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			JIANG, Lan,US		
62/980,857	24 Februari 2020	US			LIN, David W.,US		
63/036,268	08 Juni 2020	US			MITCHELL, Michael L.,US		
63/128,670	21 Desember 2020	US			ROBERTS, Ezra,US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Oktober 2022			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Prudence Jahja S.H.,LL.M Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126		
(54)	Judul Invensi : SENYAWA TETRASIKLIK UNTUK MENGOBATI INFEKSI HIV						
(57)	Abstrak :						
	Penjelasan ini umumnya berkaitan dengan senyawa tetrasiklik tertentu, komposisi farmasi yang terdiri atas senyawa tersebut, dan metode pembuatan senyawa dan komposisi farmasi tersebut. Senyawa dari penjelasan ini berguna dalam mengobati atau mencegah infeksi virus imunodefisiensi manusia (HIV). (Formula(I))						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06520	(13) A
(51)	I.P.C : H 04B 7/00,H 04L 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208609		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Februari 2021		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Alexandros MANOLAKOS,GR Muhammad Sayed Khairy ABDELGHAFAR,US Krishna Kiran MUKKAVILLI,US
20200100093	21 Februari 2020	GR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 01 November 2022			Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	KONFIGURASI SINYAL REFERENSI SUARA UNTUK SEDIKITNYA DUA TITIK TRANSMISI/PENERIMAAN	
(57)	Abstrak :		

Dalam aspek pengungkapan, metode, media yang dapat dibaca komputer, dan peralatan disediakan. Peralatan tersebut dapat berupa UE atau komponennya. Peralatan dapat dikonfigurasi untuk menerima sinyal referensi downlink pertama yang terkait dengan TRP pertama. Peralatan dapat dikonfigurasi lebih lanjut untuk menerima sinyal referensi downlink kedua yang terkait dengan TRP kedua. Peralatan dapat dikonfigurasi lebih lanjut untuk mentransmisikan, ke TRP pertama dan TRP kedua, sedikitnya satu sinyal referensi suara yang terkait dengan sinyal referensi downlink pertama dan sinyal referensi downlink kedua.



Gambar  
8

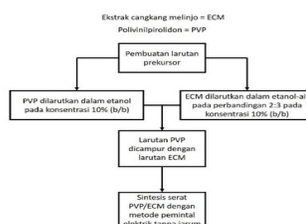
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	<b>ID</b>	(11) <b>No Pengumuman : 2022/06620</b>	(13) <b>A</b>
(51)	<b>I.P.C : F 03D 80/70,F 03D 3/06,F 03D 3/00</b>		
(21)	<b>No. Permohonan Paten : P00202102676</b>	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> LPPM-Universitas Negeri Surabaya Gedung Rektorat Kantor LPPM Lantai 6, Kampus Universitas Negeri Surabaya, Lidah Wetan 60213 Indonesia
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 13 April 2021	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Aris Ansori, S.Pd., MT,ID Prof. Dr. Ir. I Wayan Susila., MT,ID Dr. I Made Arsana, S.Pd., MT,ID
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor           (32) Tanggal           (33) Negara	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> LPPM-Universitas Negeri Surabaya Gedung Rektorat Kantor LPPM Lantai 6, Kampus Universitas Negeri Surabaya, Lidah Wetan 60213
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 04 November 2022		
(54)	<b>Judul Invensi :</b>	APLIKASI NOZZLE PADA TURBIN ANGIN SAVONIUS	
(57)	<b>Abstrak :</b> APLIKASI NOZZLE PADA TURBIN ANGIN SAVONIUS Invensi ini berhubungan dengan aplikasi nozzle konvergen pada turbin angin poros vertikal model Savonius untuk menaikkan daya dan efisiensi turbin. Permasalahan utama yang dihadapi dalam perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Bayu (PLTB) adalah rendahnya efisiensi turbin. Tanpa aplikasi nozzle, efisiensi turbin yang dapat dicapai maksimum 59% pada kecepatan angin rendah, sedang, atau tinggi. Daya dan efisiensi turbin merupakan fungsi dari kecepatan angin yang menerpa sudu turbin. Angin yang masuk ke dalam nozzle mengalami penurunan tekanan di dalam nozzle sehingga kecepatan angin ke luar nozzle menjadi lebih besar, kemudian menerpa sudu turbin. Akibatnya, daya maupun efisiensi turbin menjadi lebih tinggi dari pada tidak dilengkapi nozzle. Jumlah nozzle sama dengan jumlah sudu, dipasang mengelilingi sudu, dirangkai menjadi satu kemudian diberi pelat penutup dan dibaut sehingga terlindung dari pengaruh hujan dan sinar matahari. Dengan demikian maka life time turbin menjadi lebih lama, dan dapat menerima angin dari segala arah. Aplikasi nozzle dengan Area Ratio (AR) = 2,33 pada turbin angin Savonius dapat menaikkan daya/efisiensi 53,3%.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/06482	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : D 01F 1/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202101140	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Institut Teknologi Bandung Divisi HaKI dan Hukum LPIK ITB, Jl. Ganesha No.15 F Bandung Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Februari 2021				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : Dian Ahmad Hapidin, ID Abdul Rajak, ID Khairurrijal, ID Akmal Zulfi, ID Gian Prahasti, ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Oktober 2022	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Institut Teknologi Bandung Divisi HaKI dan Hukum LPIK ITB, Jl. Ganesha No.15 F Bandung		

(54) **Judul** NANOSERAT SEBAGAI MATRIKS PENGHANTAR OBAT BERBAHAN DASAR EKSTRAK CANGKANG  
**Invensi :** MELINJO DAN METODE PEMBUATANNYA

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan suatu nanoserat sebagai matriks penghantar obat dan metode pembuatan nanoserat polyvinylpyrrolidone dan ekstrak cangkang melinjo (PVP/ECM, dengan bentuk morfologi yang dapat dikontrol menggunakan metode pemintal elektrik tanpa jarum. Ekstrak cangkang melinjo berfungsi sebagai bahan makanan fungsional yang memiliki aktivitas antioksidan yang dienkapsulasi oleh polimer polivinilpirolidon yang berfungsi sebagai rangka dari nanoserat yang dihasilkan. Larutan prekursor untuk nanoserat sesuai invensi ini terdiri dari komponen bahan sebagai berikut: ekstrak cangkang melinjo, polimer polivinilpirolidon, etanol dan air. Karakteristik larutan prekursor yang digunakan dalam invensi ini yaitu larutan PVP dengan konsentrasi 10% berat dan larutan ECM dengan konsentrasi 10% berat. Kedua larutan prekursor selanjutnya dicampur dengan variasi perbandingan 10:0, 10:2, 10:4, 10:6 dan 10:8. Larutan selanjutnya dipintal menggunakan metode pemintalan elektrik tanpa jarum kemudian hasil pemintalan berupa nanoserat diambil dari kolektor putar untuk dikarakterisasi. Ketika proses pemintalan berlangsung, pelarut (air dan etanol) mengalami penguapan sehingga komposisi PVP dalam nanoserat berkisar antara 55 hingga 100% sedangkan ECM berkisar antara 0 hingga 45%.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06484	(13) A
(51)	I.P.C : A 41D 19/015,C 07D 11/62,C 08K 3/22,C 08K 5/1545,C 08K 13/02,C 08L 9/04,C 08L 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202103111	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> TOP GLOVE INTERNATIONAL SDN. BHD. LOT 64593, JALAN DAHLIA/KU8, KAWASAN PERINDUSTRIAN MERU TIMUR, 41050 KLANG, SELANGOR, MALAYSIA Malaysia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 April 2021	(72)	<b>Nama Inventor :</b> LOW ZHI HUANG,MY MENAGA A/P PARAMASIVAM,MY WONG SZE TING,MY WONG CHONG BAN,MY
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara PI2020003332 26 Juni 2020 MY	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Lantai 48 Jalan Jend. Sudirman Kav. 1 Jakarta 10220
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Oktober 2022		
(54)	<b>Judul</b> Invensi :	SARUNG TANGAN INDIKATOR pH DAN METODE PEMBUATANNYA	
(57)	<b>Abstrak :</b> Sarung tangan terdiri dari lateks, zat pendispersi, zat pembasah, pengatur pH, penstabil, zat pengikat silang, akselerator, aktivator, zat anti-busa dan zat pengental yang dicirikan bahwa sarung tangan tersebut selanjutnya mencakup ekstrak tanaman, dimana ekstrak tanamannya adalah antosianin. Metode ekstraksi antosianin dari tanaman yang mengandung antosianin, dimana metode tersebut meliputi (i) menghancurkan tanaman yang mengandung antosianin secara mekanis dalam air untuk menghasilkan bubur yang terdiri dari antosianin, selulosa kasar dan keras; (ii) memanaskan sambil mengaduk bubur yang diperoleh pada langkah (i); (iii) memisahkan antosianin yang diperoleh pada langkah (ii) dari bubur dan (iv) mengeringkan antosianin yang diperoleh dari langkah (iii).		



(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	<b>ID</b>	(11) <b>No Pengumuman : 2022/06623</b>	(13) <b>A</b>
(51)	<b>I.P.C : F 16K 37/00</b>		
(21)	<b>No. Permohonan Paten : P00202103077</b>	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> PT PLN (Persero) Puslitbang Ketenagalistrikan Jl. Duren Tiga No. 102, Jakarta 12760 Indonesia
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 27 April 2021	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Amirul Malitang Tangkai ,ID Juniardi Abdilah, ID Gia Moch. Ramdhan ,ID
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> PT PLN (Persero) Puslitbang Ketenagalistrikan Jl. Duren Tiga No. 102, Jakarta 12760
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 04 November 2022		
(54)	<b>Judul Invensi :</b>	Sistem dan Metode Pengujian Kebocoran pada Non-Return Prechamber Valve	
(57)	<b>Abstrak :</b> Tujuan dari invensi ini adalah menyediakan suatu sistem dan metode pengujian pada non-return prechamber valve. Sistem pengujian pada invensi ini terdiri dari suatu pengatur udara untuk mengatur besaran tekanan udara yang masuk ke saluran perpipaan fleksibel, yang dicirikan dengan perpipaan fleksibel untuk menghubungkan pengatur udara, dua buah pressure gauge, suatu katup solenoid pengujian, suatu katup solenoid pembuangan; dan suatu pressure transmitter; suatu mikropengendali yang terhubung dengan katup solenoid pengujian, katup solenoid pembuangan pressure transmitter, suatu tombol start, suatu tombol reset, suatu LED merah , dan suatu LED hijau; suatu union fitting yang terhubung dengan saluran udara perpipaan fleksibel; union fitting digunakan untuk memasukkan suatu non-return prechamber valve yang diuji; LED merah berfungsi sebagai indikator kebocoran pada non-return prechamber valve; LED hijau sebagai indikator tidak adanya kebocoran pada non-return prechamber valve; katup solenoid pengujian untuk mengalirkan udara pengujian; katup solenoid pembuangan untuk membuang udara sisa pengujian; pressure gauge untuk menampilkan tekanan udara masukan; pressure gauge untuk menampilkan tekanan udara pengujian.		

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06617	(13) A	
(51)	I.P.C : C 04B 11/00,C 04B 14/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202100527		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Januari 2021		KUM RYUN CO., LTD. 507-80, Gyeongjesaneop-ro, Geumseong-myeon, Hadong-gun, Gyeongsangnam-do, Republic of Korea Republic of Korea	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	PARK, Jong Tak,KR JUNG, Gwon Soo,KR KANG, Chang Ho,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 November 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat	
(54)	Judul Invensi :	METODE PEMBUATAN STIMULAN UNTUK SEMEN TERAK DENGAN MENGGUNAKAN ABU DASAR DAN GIPSUM DESULFURISASI GAS BUANG, DAN KOMPOSISI SEMEN TERAK YANG MENGANDUNG STIMULAN YANG DIBUAT DARINYA		

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan stimulan dan komposisi semen terak yang mengandung stimulant tersebut yang mampu meningkatkan derajat laju daur ulang abu dasar yang menyebabkan masalah lingkungan karena tingkat daur ulang yang sangat rendah dan mengganti anhidrit (anhidrit tidak larut tipe II) yang ditambahkan untuk meningkatkan kekuatan awal semen terak dengan menggunakan gipsum desulfurisasi gas buang yang dihasilkan selama proses desulfurisasi gas buang. Sesuai dengan invensi ini, campuran abu dasar dan gipsum desulfurisasi gas buang diolah dengan panas pada suhu yang telah ditentukan dan stimulan dari invensi ini terdiri dari semen terak, sehingga terdapat efek bahwa kekuatan awal sangat baik pada umur 3 hari dan 7 hari dibandingkan dengan semen terak.

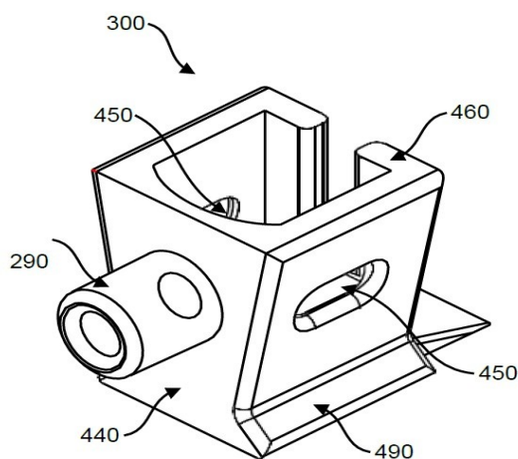
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	<b>ID</b>	(11)	<b>No Pengumuman : 2022/06504</b>
			(13) <b>A</b>
(51)	<b>I.P.C : A 61K 31/713,C 12N 15/113</b>		
(21)	<b>No. Permohonan Paten : P00202102130</b>		(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 September 2019</b>		Arrowhead Pharmaceuticals, Inc. 177 East Colorado Boulevard, Suite 700, Pasadena, CA 91105, United States of America
(30)	<b>Data Prioritas :</b>		(72) <b>Nama Inventor :</b>
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ZHU, Rui,US LI, Zhen,US MORALES, Shawn A.,US
62/733,320	19 September 2018	US	
62/773,707	30 November 2018	US	
62/890,220	22 Agustus 2019	US	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten : 01 November 2022</b>		(74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b>
			Irene Kurniati Djalim PT Tilleke & Gibbins Indonesia, Lippo Kuningan, 12th Floor, Unit A, Jl. H.R. Rasuna Said Kav. B-12, Kuningan, Jakarta 12940, Indonesia
(54)	<b>Judul</b>	<b>ZAT-ZAT RNAI UNTUK MENGHAMBAT EKSPRESI 17BETA-HSD TIPE 13 (HSD17B13), KOMPOSISI-KOMPOSISINYA, DAN METODE-METODE PENGGUNAANNYA</b>	
(57)	<b>Abstrak :</b>		

Pengungkapan ini mengenai zat-zat RNAi, misalnya zat-zat RNAi berantai ganda, yang mampu menghambat ekspresi gen 17 $\beta$ -hidroksisteroid dehidrogenase tipe 13 (HSD17B13 atau 17 $\beta$ -HSD13). Yang juga diungkapkan adalah komposisi-komposisi farmasi yang mencakup zat-zat RNAi HSD17B13 dan metode penggunaannya. Zat-zat RNAi HSD17B13 yang diungkapkan di sini dapat dikonjugasikan ke ligan penyasar untuk memfasilitasi pengantaran ke sel, termasuk ke hepatosit. Pengantaran zat-zat RNAi HSD17B13 in vivo memberikan penghambatan ekspresi gen HSD17B13. Zat-zat RNAi dapat digunakan dalam metode pengobatan penyakit dan gangguan terkait-HSD17B13, yang mencakup penyakit hati berlemak bukan-alkoholik (NAFLD), steatohepatitis bukan-alkoholik (NASH), fibrosis hepatic, dan penyakit-penyakit hati alkoholik atau bukan-alkoholik, yang mencakup sirosis.

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2022/06375	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 12M 3/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202206997			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Desember 2020				THE UNIVERSITY OF ADELAIDE North Terrace Adelaide, South Australia 5005 Australia		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			THOMPSON, Jeremy,AU		
2019904567	03 Desember 2019	AU		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2022				Maria Carola D Monintja Wisma 46 Lt. 48 Jl. Jend. Sudirman Kav. 1		
(54)	Judul Invensi : PERANGKAT MIKRO KULTUR SEL						

(57) **Abstrak :**

Suatu perangkat mikro kultur sel untuk memelihara dan membiakkan sel di dalamnya yang terdiri dari unit kultur sel yang memiliki setidaknya unit pembawa sel pertama yang menentukan ruang kultur sel yang terbentuk di dalamnya, unit pembawa sel pertama yang dibentuk dari setidaknya, dasar ruang yang dibentuk untuk menopang sel di atasnya, dan satu atau lebih dinding ruang yang memiliki satu atau lebih permukaan dinding ruang yang menutupi ruang kultur sel di sekitar batas ruang, unit pembawa sel pertama selanjutnya menyediakan permukaan pemandu untuk memandu instrumen atau cairan ke dalam ruang kultur sel yang terletak di celah melalui dinding ruang, dimanaperangkat mikro kultur sel dikonfigurasi pada skala untuk secara substansial melampirkan sel tunggal atau massasel di dalamnya. Perwujudan perangkat mikro kultur sel mungkin cocok untuk prosedur fertilisasi in vitro dan pengujian kemanjuran obat



GAMBAR 9a

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/06501

(13) A

(51) I.P.C : B 65D 5/42,B 65D 71/42

(21) No. Permohonan Paten : P00202204128

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
05 Oktober 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
16/598,282 10 Oktober 2019 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
01 November 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC  
Law Department - 9th Floor, 1500 Riveredge Parkway,  
Suite 100, Atlanta, GA 30328 United States of America

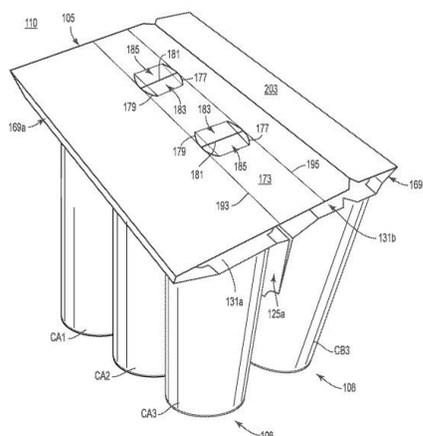
(72) Nama Inventor :  
SMALLEY, Brian,GB

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

(54) Judul  
Invensi : PEMBAWA UNTUK WADAH

(57) Abstrak :

Suatu pembawa untuk memegang sejumlah wadah, pembawa tersebut mencakup sejumlah panel yang mencakup panel atas, setidaknya satu panel tengah, dan setidaknya satu panel pelekatan yang dikonfigurasi untuk menerima bagian dari satu atau lebih wadah dari sejumlah wadah, setidaknya satu panel tengah untuk ditempatkan di antara dan dilekatkan pada wadah yang berdekatan dari sejumlah wadah. Pembawa tersebut juga mencakup setidaknya satu fitur akses yang dapat diposisikan untuk memungkinkan akses ke setidaknya satu wadah dari sejumlah wadah, setidaknya satu fitur akses mencakup bagian marjinal dari panel atas dan bagian marjinal dari setidaknya satu panel pelekatan.



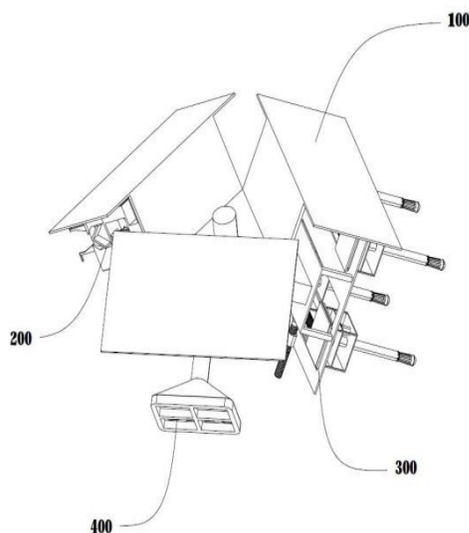
GAMBAR 7

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/06485	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 25B 27/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202103171	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> Guangdong Brunp Recycling Technology Co., Ltd. No.6 Zhixin Avenue, Leping Town, Sanshui District, Foshan City, Guangdong Province, 528100, P.R.China China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 April 2021	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Jindong WU,CN Hajjun YU,CN Yinghao XIE,CN Xuemei ZHANG,CN		
(30)	<b>Data Prioritas :</b>	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marhendra Aristanto S.H., MBA. AAMHAS IP CONSULTANT, Perkantoran KINDO SQUARE Blok B No. 5, Jl. Duren Tiga Raya No. 101, Jakarta 12760 INDONESIA		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	CN		29 Juli 2020		CN
	202010743853.X				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Oktober 2022				

(54) **Judul**  
**Invensi :** PERANTI UNTUK MENGURAIKAN SECARA OTOMATIS MODUL BATERAI TRAKSI

(57) **Abstrak :**

Peranti untuk menguraikan secara otomatis modul baterai traksi diungkapkan, peranti tersebut mencakup rak penghubung, peranti pencengkam pertama, peranti pencengkam kedua, dan peranti pencengkam ketiga, di mana peranti pencengkam pertama mencakup set kait pertama, set kait kedua, rakitan penggerak pertama, dan rakitan penggerak kedua, dan set kait pertama dan set kait kedua masing-masing dilengkapi dengan sejumlah kait yang disusun simetris dan dapat bergerak relatif. Peranti pencengkam kedua mencakup empat elemen pengunci yang disusun dapat bergerak pada rak penghubung, rakitan penggerak ketiga, dan rakitan penggerak keempat, di mana rakitan penggerak ketiga dikonfigurasi untuk menggerakkan elemen-elemen pengunci untuk bergerak melintang dan membujur, ujung dari batang tarik dilengkapi dengan suatu bagian tetap, dan ujung lengan yang bersentuhan dengan bagian tetap dilengkapi dengan sejumlah pelat yang dapat bergerak kenyal. Peranti pencengkam ketiga mencakup pengisap yang dipasang pada rak penghubung. Pada invensi ini, peranti pencengkam pertama, peranti pencengkam kedua, dan peranti pencengkam ketiga diberikan untuk menguraikan modul baterai traksi dengan struktur, bentuk, dan ukuran berbeda, sehingga menggantikan operasi manual konvensional dan menurunkan kerugian tenaga kerja.



Gambar 1

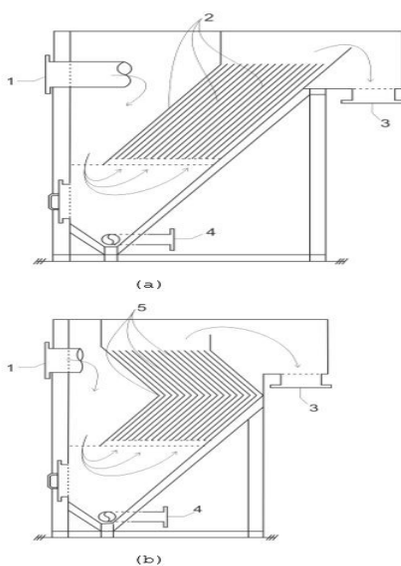
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	<b>ID</b>	(11) <b>No Pengumuman : 2022/06619</b>	(13) <b>A</b>
(51)	<b>I.P.C : B 02C 7/00</b>		
(21)	<b>No. Permohonan Paten : P00202103127</b>	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> PT PLN (Persero) Puslitbang Ketenagalistrikan Jl. Duren Tiga No. 102, Jakarta 12760 Indonesia
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 27 April 2021	(72)	<b>Nama Inventor :</b> .Shidqi Capriandi,ID Muhammad Faisol Haq,ID Anis Nur Isfihani,ID
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> PT PLN (Persero) Puslitbang Ketenagalistrikan Jl. Duren Tiga No. 102, Jakarta 12760
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 04 November 2022		
(54)	<b>Judul Invensi :</b>	Alat Pemecah Material Tambang	
(57)	<b>Abstrak :</b> Tujuan invensi ini adalah untuk mengurangi gangguan proses transfer batubara yang diakibatkan munculnya tumpukan batubara pada dasar coal silo. Invensi merupakan Suatu balok pejal (2) yang terbuat dari baja karbon ASTM A36 dengan dimensi yang bisa disesuaikan berdasarkan kebutuhan dan dipasang pada bagian bawah coal reclaimers (alat penggerak batubara)		

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	<b>ID</b>	(11) <b>No Pengumuman : 2022/06622</b>	(13) <b>A</b>
(51)	<b>I.P.C : A 01G 9/24,A 01G 9/22,A 01G 9/14</b>		
(21)	<b>No. Permohonan Paten : P00202103117</b>	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> TAIDING AUTOMATIC CANOPY LTD. 1Fl., No. 216, Fengdung Rd., Fengyuan Dist., Taichung City, Taiwan, R.O.C. Taiwan, Republic of China
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 27 April 2021	(72)	<b>Nama Inventor :</b> LIN, JUNG TSAN ,TW
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Suryani S.E. JL. SUNTER HIJAU V BLOK G. 4/21RT.010 RW.010
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 04 November 2022		
(54)	<b>Judul Invensi :</b>	SISTIM PENANAMAN PERTANIAN ENERGI HIJAU	
(57)	<b>Abstrak :</b> Sistim penanaman pertanian energi hijau mempunyai perangkat kanopi, perangkat pembangkit energi matahari, dan modul irigasi. Perangkat kanopi mempunyai setidaknya satu pelindung matahari dan setidaknya satu atap pelindung hujan. Perangkat pembangkit energi matahari terhubung secara elektrik ke perangkat kanopi. Modul irigasi terhubung secara elektrik ke perangkat pembangkit energi matahari dan mempunyai pompa, tangki penyimpanan, dan beberapa pipa irigasi. Pompa ini terhubung secara elektrik ke perangkat pembangkit tenaga surya. Tangki penyimpanan dihubungkan ke pompa untuk menyimpan cairan yang dibutuhkan untuk mengairi tanaman. Pipa irigasi berkomunikasi dengan tangki penyimpanan melalui pompa, menjangkau ke rumah kaca/rumah kaca atau lahan pertanian dan terletak di lokasi tanaman. Gambar 1		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/06614	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 01D 21/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202008347	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> Institut Teknologi Bandung Divisi HaKI dan Hukum LPIK ITB, Jl. Ganesha No.15 F Bandung Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 November 2020	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Prof. Ir. Suprihanto Notodarmojo, Ph. D.,ID Dr. Qomarudin Helmy, S.Si., MT.,ID Siska Ayu Mahyaningsih, ST., MT.,ID Dr. Ir. Rusnandi Garsadi, M.Sc.,ID		
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Institut Teknologi Bandung Divisi HaKI dan Hukum LPIK ITB, Jl. Ganesha No.15 F Bandung		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 November 2022				
(54)	<b>Judul</b> <b>Invensi :</b>	ALAT PEMISAH PADATAN-CAIRAN PADA BAK SEDIMENTASI PENGOLAHAN AIR MENGGUNAKAN PELAT PEMISAH TIPE TERTEKUK			

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan suatu alat pemisah padatan-cairan menggunakan pelat pemisah tipe tertekuk pada bak sedimentasi pengolahan air, yang digunakan untuk menyisahkan padatan dari suspensi cairan dalam aplikasi pengolahan air minum maupun air limbah. Unit sedimentasi konvensional biasa menggunakan pelat pemisah tipe lurus. Penggunaan pelat pemisah tipe tertekuk ini muncul dari ide sederhana yang ingin mengurangi dimensi dari panjang unit sedimentasi. Pengurangan dimensi tersebut dilakukan karena faktor kepraktisan alat untuk diterapkan pada instalasi pengolah air kompak-modular dan mudah dipindah-pindahkan. Pelat pemisah tipe tertekuk pada alat sedimentasi sesuai invensi ini merupakan suatu jenis pelat pemisah yang dibelokkan pada bagian tengah pelat pemisah tersebut yang menghasilkan sudut yang simetris. Belokan tersebut pula akan berpengaruh pada kualitas dari air olahan akibat adanya pengaruh belokan. Pengaruh belokan akan mengakibatkan terjadinya perubahan arah aliran kemudian memberikan kesempatan partikel padatan untuk bertumbukan satu sama lainnya sehingga memiliki kinerja proses pengendapan yang efisien. Hal tersebut telah dibuktikan dengan percobaan laboratorium dan membuat suatu uji model hidrodinamika serta telah diuji pada skala prototipe (35 m<sup>3</sup>/hari) dilapangan, dan dalam skala lapangan penuh dalam bentuk instalasi pengolahan air dengan kapasitas 15 L/det (1296 m<sup>3</sup>/hari).



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/06506		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 23L 2/52,A 23L 33/12,A 23L 2/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211930		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Maret 2021			SUNTORY HOLDINGS LIMITED 1-40, Dojimahama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5308203 Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		NONAKA, Shota,JP	
	2020-066429	02 April 2020		SOGUCHI, Akira,JP	
		(33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
		JP		Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 November 2022				
(54)	Judul	MINUMAN KEMASAN YANG DISTERILISASI PANAS YANG MENGANDUNG TRIGLISERIDA ASAM			
	Invensi :	LEMAK RANTAI MEDIUM DAN ASAM ASKORBAT			

(57) **Abstrak :**

Minuman kemasan yang disterilisasi panas yang mengandung asam askorbat dalam jumlah 6 mg/100 ml atau lebih dan yang memiliki rasio jumlah asam askorbat terhadap jumlah trigliserida asam lemak rantai medium (asam askorbat/trigliserida asam lemak rantai medium) 0,0003-0,1340 yang inklusif, dimana 1 mg/100 ml atau lebih katekin (jumlah total katekin, katekin galat, epikatekin, epikatekin galat, galokatekin, galokatekin galat, epigalokatekin dan epigalokatekingalat) ditambahkan. Dengan demikian, bau yang tidak enak seperti dedak padi yang memburuk, bau tersebut dihasilkan selama penyimpanan minuman kemasan yang disterilisasi panas yang mengandung asam askorbat dan trigliserida asam lemak rantai medium dalam rentang seperti yang dispesifikasikan di atas, berkurang.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/06528
			(13) A
(51)	I.P.C : B 23K 35/26,C 22C 13/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202209951		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Maret 2021		<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> SENJU METAL INDUSTRY CO., LTD. 23, Senju-Hashido-cho, Adachi-ku, Tokyo 1208555 Japan
(30)	<b>Data Prioritas :</b>		(72)
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	2020-048691	19 Maret 2020	JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 November 2022		<b>Nama Inventor :</b> IJIMA Yuuki,JP OKADA Hiroshi,JP YOSHIKAWA Shunsaku,JP SAITO Takashi,JP DEI Kanta,JP MATSUFUJI Takahiro,JP
			(74)
			<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	<b>Judul</b>	PADUAN SOLDER, BOLA SOLDER, DAN SAMBUNGAN SOLDER	
	<b>Invensi :</b>		
(57)	<b>Abstrak :</b>		

Disediakan paduan solder, bola solder, dan sambungan solder yang memiliki kinerja kontak pin yang sangat baik dan kekuatan ikatan yang tinggi. Paduan solder memiliki komposisi paduan yang terdiri dari, menurut % massa, Ag: 0,8 hingga 1,5%, Cu: 0,1 hingga 1,0%, Ni: 0,01 hingga 0,10%, dan P: 0,006% hingga 0,009%, dengan kesetimbangannya adalah Sn. Komposisi paduan disukai memenuhi hubungan (1) dan (2) berikut:  $2,0 \leq \text{Ag} \leq \text{Cu} \leq \text{Ni} \leq \text{P} \leq 0,778$ . Ag, Cu, Ni, P, dan Sn pada hubungan (1) dan (2) masing-masing mewakili kandungan (% massa) dalam komposisi paduan.

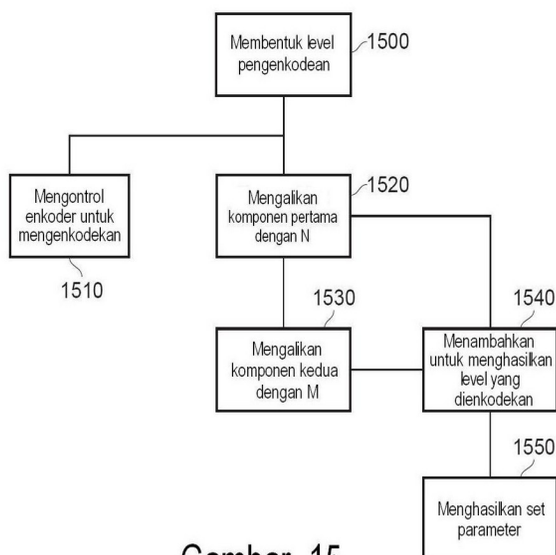
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	<b>ID</b>	(11) <b>No Pengumuman : 2022/06539</b>	(13) <b>A</b>
(51)	<b>I.P.C : C 11D 1/29,C 11D 1/14,C 11D 1/12,C 11D 3/12,C 11D 3/08,C 11D 17/06,C 11D 3/06,C 11D 1/04,D 06F 35/00</b>		
(21)	<b>No. Permohonan Paten : P00202212071</b>		(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 April 2021</b>		KAO CORPORATION 14-10, Nihonbashi-Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 1038210 Japan
(30)	<b>Data Prioritas :</b>		(72) <b>Nama Inventor :</b>
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	FUKAWA Ikuya,JP
2020-086441	18 Mei 2020	JP	(74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b>
(43) <b>Tanggal Pengumuman Paten :</b>	01 November 2022		Ronny Gunawan S.H. Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai
(54)	<b>Judul</b>	KOMPOSISI DETERJEN BUBUK UNTUK PAKAIAN	
	<b>Invensi :</b>		
(57)	<b>Abstrak :</b>		

Disediakan komposisi deterjen bubuk untuk pakaian yang memungkinkan operator dengan cepat melakukan pemeriksaan visual terhadap noda yang telah dilepaskan ke dalam cairan pencuci dimana pakaian direndam dan membuat operasi pencucian dengan tangan menjadi nyaman. Komposisi deterjen bubuk untuk pakaian, yang mengandung 3 %massa atau lebih dan 30 %massa atau kurang dari komponen (a) berikut, 1 %massa atau lebih dan 20 %massa atau kurang dari komponen (b) berikut, 1 %massa atau lebih dan 10 %massa atau kurang dari komponen (c) berikut, 3 %massa atau lebih dan 30 %massa atau kurang dari komponen (d) berikut dan 3 %massa atau lebih dan 20 %massa atau kurang dari komponen (e) berikut: komponen (a): surfaktan anionik; komponen (b): substansi putih yang tidak larut; komponen (c): garam aluminium yang larut dalam air; komponen (d): garam logam divalen yang larut dalam air; dan komponen (e): satu atau lebih polimer anorganik yang dipilih dari polisilikat, poliborat dan polifosfat, dimana rasio massa dari kandungan komponen (d) terhadap kandungan komponen (c), (d)/(c), adalah 3 atau lebih dan 30 atau kurang, dan rasio massa dari kandungan komponen (e) terhadap kandungan komponen (c), (e)/(c), adalah 0,8 atau lebih dan 20 atau kurang.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/06537	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04N 19/70				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211861	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SONY GROUP CORPORATION 1-7-1 Konan Minato-ku, Tokyo 108-0075 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Desember 2020	(72)	Nama Inventor : Stephen Mark KEATING,GB Karl James SHARMAN,GB Adrian Richard BROWNE,GB		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	16/839,271		03 April 2020		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 November 2022				

(54) **Judul**  
**Invensi :** PENGENKODEAN DAN PENDEKODEAN DATA VIDEO

(57) **Abstrak :**  
Peralatan mencakup suatu dekoder data video yang dikonfigurasi untuk mendekodekan suatu aliran data video masukan, dekoder data video menjadi responsif terhadap suatu nilai parameter yang terkait dengan aliran data video masukan, nilai parameter yang menunjukkan suatu level pengkodean yang dipilih dari sejumlah level pengkodean, masing-masing level pengkodean yang menentukan setidaknya suatu ukuran gambar luminans maksimum dan suatu laju sampel luminans maksimum; level pengkodean yang mendefinisikan suatu komponen numerik pertama dan suatu komponen numerik kedua, komponen numerik kedua berupa suatu nilai numerik yang lebih besar dari atau sama dengan nol; di mana: untuk level pengkodean yang memiliki suatu komponen numerik kedua sebesar nol, komponen numerik pertama meningkat secara monoton dengan meningkatnya ukuran gambar luminans maksimum; dan komponen kedua bervariasi dengan laju sampel luminans maksimum; nilai parameter berupa suatu pengkodean numerik dari level pengkodean sebagai suatu konstanta pertama yang telah ditentukan sebelumnya dikalikan dengan komponen numerik pertama ditambah suatu konstanta kedua yang telah ditentukan sebelumnya dikalikan dengan komponen numerik kedua; suatu pembandingan yang dikonfigurasi untuk melakukan suatu pengujian yang telah ditentukan sebelumnya dari nilai parameter yang terkait dengan suatu aliran data video masukan yang diberikan sehubungan dengan data kemampuan untuk dekoder data video; dan untai kontrol yang dikonfigurasi untuk mengontrol dekoder data video untuk mendekodekan aliran video masukan yang diberikan ketika nilai parameter yang terkait dengan aliran data video masukan yang diberikan lolos pengujian yang telah ditentukan sebelumnya sehubungan dengan data kemampuan untuk dekoder data video, dan untuk mengontrol dekoder data video untuk tidak mendekodekan aliran video masukan yang diberikan ketika nilai parameter yang terkait dengan aliran data video masukan yang diberikan gagal dalam pengujian yang telah ditentukan sebelumnya sehubungan dengan data kemampuan untuk dekoder data video.



Gambar 15

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/06532

(13) A

(51) I.P.C : B 65D 41/34

(21) No. Permohonan Paten : P00202211869

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
31 Oktober 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
16/834,916 30 Maret 2020 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
01 November 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ThisCap, Inc.  
286 Lake Drive, San Bruno, California 94066 United States of America

(72) Nama Inventor :

Michael Joseph MAGUIRE,US

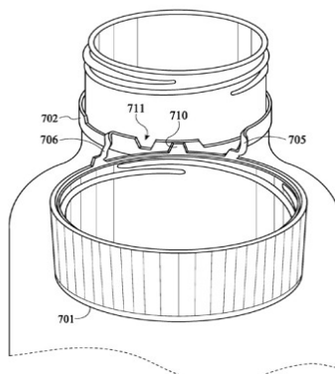
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

George Widjojo S.H.  
Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) Judul  
Invensi : TUTUP UNTUK WADAH

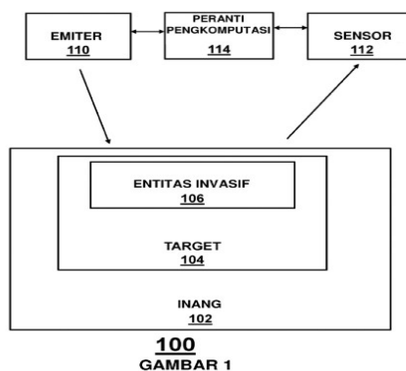
(57) Abstrak :

Suatu tutup untuk suatu wadah dibentuk sehingga tutup tersebut memiliki suatu pelat atas dan suatu dinding samping melingkar. Dua sisi berlawanan dari dinding samping melingkar terhubung satu sama lain, satu pinggiran dari dinding samping melingkar yang menghubungkan ke satu permukaan dari pelat atas membentuk suatu ujung tertutup, dan pinggiran lain dari dinding samping melingkar pada suatu sisi berlawanan dari ujung tertutup suatu ujung membentuk terbuka. Sayatan berada di dinding samping melingkar. Sayatan membentuk suatu anggota cincin yang terletak pada ujung terbuka dari tutup yang dipisahkan dari suatu bodi utama dari tutup oleh suatu sayatan pertama dan suatu sayatan kedua antara ujung terbuka dari bodi utama dan anggota.



GAMBAR 34

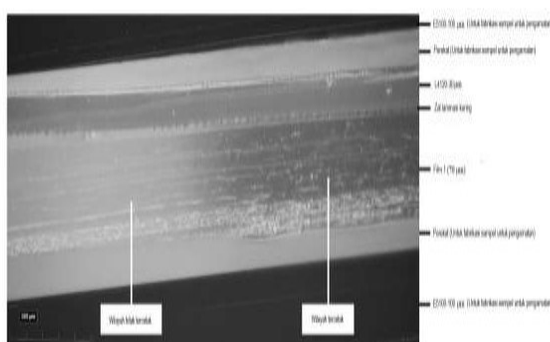
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06531	(13) A
(51)	I.P.C : A 61B 6/08,A 61L 2/10,A 61M 25/00,A 61N 5/06,H 05G 1/42		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211859		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Maret 2021		Marigdalia Kaleth RAMIREZ-FORT P.O. Box 1374, Guaynabo, Puerto Rico 00970 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Marigdalia Kaleth RAMIREZ-FORT,US
63/000,302	26 Maret 2020	US	Migdalia FORT,US
63/040,134	17 Juni 2020	US	
63/161,161	15 Maret 2021	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 November 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta
(54)	Judul Invensi :	PENGOBATAN RADIASI ULTRAVIOLET	
(57)	Abstrak : Sistem, metode, dan media yang dapat dibaca komputer untuk memungkinkan pengobatan radiasi ultraviolet disediakan.		



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/06547	
			(13) A	
(51)	I.P.C : B 41M 5/46,B 41M 5/32,B 41M 5/26			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211141		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOYOBO CO., LTD. 13-1, Umeda 1-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5300001, JAPAN Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 April 2021		(72)	Nama Inventor : ISHIMARU, Shintaro,JP HARUTA, Masayuki,JP
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ronny Gunawan S.H. Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	2020-077437	24 April 2020	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 November 2022			
(54)	Judul	BAHAN TAMPILAN DIMANA CETAKAN LASER TELAH DIBUAT DAN PEMBUNGKUS DENGAN		
	Invensi :	PENGERJAAN YANG SAMA		

(57) **Abstrak :**

[Masalah] Untuk menyediakan pembungkus dan bahan tampilan yang memungkinkan cetakan dalam cara yang berbeda dengan laser, dan yang memiliki transparansi tinggi. [Cara Penyelesaian] Bahan tampilan yang memiliki sekurangnya satu laser yang memungkinkan cetakan sebagai hasil dari iradiasi laser, bahan tampilan adalah sedemikian sehingga cetakan terjadi oleh karena perubahan warna yang disebabkan oleh iradiasi laser pada sekurangnya satu wilayah dari lapisan tersebut; ketika mikroskop digital digunakan untuk melakukan pengamatan potongan-melintang wilayah tercetak dan wilayah tidak tercetak tersebut, suatu perbedaan yang signifikan pada sekurangnya salah satu dari nilai RGB yang menunjukkan elemen warna teramati; dan ketebalan wilayah tercetak tersebut tidak kurang dari 5  $\mu\text{m}$  tetapi tidak lebih besar dari 200  $\mu\text{m}$ .

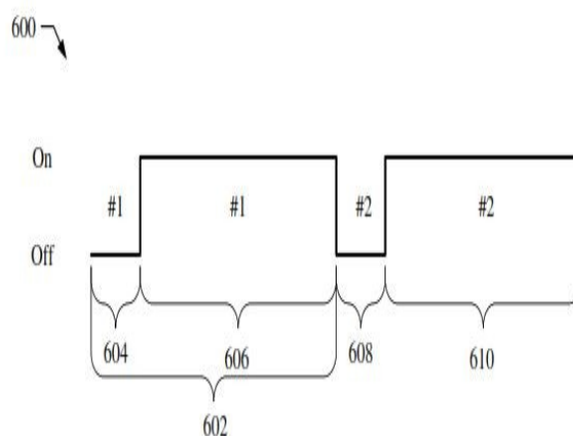


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06524	(13) A
(51)	I.P.C : G 01S 19/21		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211658		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 April 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	Jordan COOKMAN,US Liang ZHAO,US Angelica WONG,US Krishnarajan RAO,US Chang ROW,US
17/236,896	21 April 2021	US	
63/021,519	07 Mei 2020	US	
63/021,522	07 Mei 2020	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 November 2022		(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 PERALATAN PENGOPERASIAN PENERIMA SPS DAN PEMANCAR NIRKABEL SECARA BERSAMAAN	
	Invensi :	BERSAMAAN	

(57) **Abstrak :**

Perangkat seluler dapat dikonfigurasi untuk melakukan operasi Sistem Pemosisian Satelit (SPS) secara bersamaan dan komunikasi nirkabel ketika sinyal uplink yang ditransmisikan oleh peranti seluler mengganggu penerimaan sinyal SPS dalam satu atau lebih pita frekuensi. peranti seluler dapat menentukan apakah penerima SPS telah memperoleh sinyal SPS dan dalam status pelacakan. Jika penerima SPS tidak dalam status pelacakan, prosedur akuisisi SPS dimulai sebelum sesi komunikasi nirkabel dimulai. Prosedur akuisisi SPS dilakukan hingga penerima SPS mencapai status pelacakan, atau hingga batas waktu tercapai. Setelah penerima SPS dalam keadaan pelacakan, sesi komunikasi nirkabel dapat dimulai, selama penerima SPS dikendalikan, misalnya, untuk melakukan pengosongan sinyal, pengecualian pengukuran, atau menonaktifkan penerimaan SPS, untuk mengurangi interferensi dengan sinyal SPS.



Gambar 6

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	<b>ID</b>	(11) <b>No Pengumuman : 2022/06496</b>	(13) <b>A</b>
(51)	<b>I.P.C : B 29B 17/04,B 29B 17/02,C 08J 11/08,C 08J 11/06,C 09D 9/00,C 11D 1/72,C 11D 3/30,C 11D 3/04</b>		
(21)	<b>No. Permohonan Paten : P00202211105</b>		(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> DIC CORPORATION 35-58, Sakashita 3-chome, Itabashi-ku, Tokyo 174-8520 Japan
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 22 April 2021		(72) <b>Nama Inventor :</b> Yasuhiro SENTE,JP Yoshitomo NAGATA,JP
(30)	<b>Data Prioritas :</b>		(74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
2020-085949	15 Mei 2020	JP	
2020-114757	02 Juli 2020	JP	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 31 Oktober 2022		
(54)	<b>Judul</b>	SISTEM DAUR ULANG UNTUK MENDAUR ULANG LAMINAT PLASTIK MENJADI BAHAN DAUR ULANG, METODE DAUR ULANG, DAN METODE PEMISAHAN DAN PEROLEHAN KEMBALI LAMINAT	
(57)	<b>Abstrak :</b>	Disediakan sistem daur ulang, metode daur ulang, dan metode pemisahan dan perolehan kembali laminat, dimana fasilitas penghancuran basah yang mampu menghancurkan laminat dalam air dan memisahkan laminat bersamaan dengan penghancuran. Sistem daur ulang menurut invensi adalah sistem daur ulang untuk mendaur ulang laminat plastik yang mempunyai sedikitnya dua atau lebih lapisan menjadi bahan daur ulang, sistem daur ulang meliputi: fasilitas penghancuran basah yang dikonfigurasi untuk memisahkan laminat menjadi lapisan tunggal sambil menghancurkan laminat dalam air dengan melakukan pemberian tekanan secara bersamaan dengan penghancuran; dan fasilitas yang dikonfigurasi untuk menyalurkan dan memperoleh kembali campuran yang dihancurkan dari masing-masing lapisan tunggal yang terpisah.	

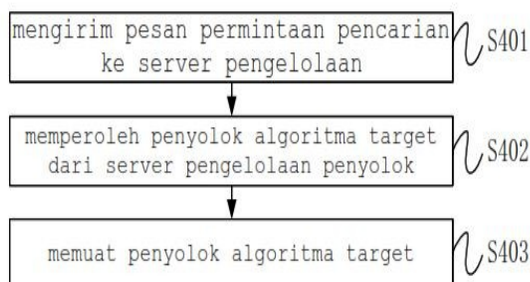
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	<b>ID</b>	(11) <b>No Pengumuman : 2022/06536</b>	(13) <b>A</b>
(51)	<b>I.P.C : B 29C 55/04,B 29K 23/00,B 32B 27/32,B 65D 65/40,C 08J 5/18,C 08L 23/00</b>		
(21)	<b>No. Permohonan Paten : P00202211898</b>		(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> TOYOBO CO., LTD. 13-1, Umeda 1-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5300001 Japan
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 25 Maret 2021		(72) <b>Nama Inventor :</b> TOMATSU, Wakato,JP NISHI, Tadashi,JP
(30)	<b>Data Prioritas :</b>		(74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
2020-060691	30 Maret 2020	JP	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 01 November 2022		
(54)	<b>Judul Invensi :</b>	<b>FILM RESIN BERBASIS POLIOLEFIN DAN BODI TERLAMINASI MENGGUNAKANNYA</b>	
(57)	<b>Abstrak :</b>		

Disediakan film resin berbasis poliolefin yang memiliki fitur berikut. Bahkan ketika film resin berbasis poliolefin dilaminasi dengan film bahan dasar yang memiliki regangan besar pada sumbu orientasi molekul, seperti film resin berbasis poliamida yang diorientasikan secara biaksial, kantong kemasan yang diperoleh dari bodi terlamnasi yang diperoleh sangat baik dalam transparansi, kemampuan segel panas, kemampuan dipotong lurus, kemudahan sobek, kemampuan pemrosesan pembuatan kantong, dan ketahanan kerusakan kantong dan kurang memungkinkan untuk terjadi whisker pada saat membuka kantong. Film resin berbasis poliolefin yang dibentuk dari komposisi resin berbasis polipropilena, film resin berbasis poliolefin yang mengandung: dalam total 100 bagian berat komposisi resin berbasis polipropilena, 20 bagian berat atau lebih dan 95 bagian berat atau kurang dari kopolimer acak propilena- $\alpha$  olefin yang mengandung katalis polimerisasi olefin berbasis metalosena; 0 bagian berat atau lebih dan 75 bagian berat atau kurang dari kopolimer acak propilena- $\alpha$  olefin yang mengandung katalis polimerisasi olefin berbasis Ziegler-Natta; dan 5 bagian berat atau lebih dan 15 bagian berat atau kurang dari sedikitnya satu tipe elastomer yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari elastomer kopolimer etilena-butena, elastomer kopolimer propilena-butena, dan elastomer kopolimer etilena-propilena, dimana rasio susut panas dalam arah dimana rasio susut panas lebih besar di antara arah longitudinal dan arah lebar film resin berbasis poliolefin adalah 1% atau lebih dan 10% atau kurang, dan koefisien orientasi DNx dalam x arah sumbu yang dihitung dari indeks bias film resin berbahan dasar poliolefin adalah 0,0130 atau lebih dan 0,0250 atau kurang.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06497	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 9/445		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211162		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 April 2021		CHINA UNIONPAY CO., LTD. CUP Tower, 36 Hanxiao Rd., Pudong New Area Shanghai 200135 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Jialiang KANG,CN Wenchuan WU,CN Xi SHEN,CN Yisheng FU,CN
202010344072.3	27 April 2020	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Oktober 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter
(54)	Judul Invensi :	METODE KONFIGURASI FUNGSI APLIKASI, ALAT TERMINAL, SERVER, DAN MEDIA PENYIMPANAN	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengungkapkan metode konfigurasi fungsi aplikasi, alat terminal, server dan media penyimpanan, dan berhubungan dengan bidang pemrosesan data. Metode tersebut meliputi: mengirim pesan permintaan pencarian ke server pengelolaan, dimana pesan permintaan pencarian tersebut meliputi identifikasi perangkat keras dari alat terminal, dan server pengelolaan telah menyimpan hubungan yang sesuai antara identifikasi perangkat keras dan penyolok algoritma; mengunduh penyolok algoritma target dari server pengelolaan penyolok, dimana server pengelolaan penyolok tersebut meliputi server pengelolaan atau server awan, server pengelolaan penyolok telah menyimpan setidaknya satu penyolok algoritma yang dikonfigurasi untuk mengimplementasikan fungsi aplikasi, dan penyolok algoritma target adalah penyolok algoritma yang sesuai dengan identifikasi perangkat keras dalam pesan permintaan pencarian; dan memuat penyolok algoritma target. Menurut solusi teknik permohonan ini, keserbagunaan implementasi fungsi aplikasi pada alat terminal akan ditingkatkan.



Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2022/06508	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 23F 3/16,A 23L 2/56,A 23L 27/20,A 23L 2/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212010			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Februari 2021				SUNTORY HOLDINGS LIMITED 1-40, Dojimahama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5308203 Japan		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		KIKUCHI, Keita,JP YONEZAWA, Daisaku,JP OTSUKA, Makoto,JP MUKAI, Takashi,JP NAKAJIMA, Takeshi,JP HIRAYAMA, Yuji,JP OSANAI, Taisuke,JP HAMABA, Taishu,JP		
	2020-068328	06 April 2020	JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 November 2022			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet		
(54)	Judul Invensi :		KOMPOSISI CAIRAN YANG MEMBERIKAN AROMA TEH YANG MEMILIKI AROMA LAVER HIJAU				
(57)	Abstrak :						
	Tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan bahan pengaromatisasi yang memiliki aroma laver hijau dan membuat seseorang merasakan aromanya secara berkelanjutan. Komposisi cairan pengaromatisasi teh mencakup dimetil sulfida dan $\beta$ -ionona, dan memiliki rasio berat kandungan $\beta$ -ionona terhadap kandungan dimetil sulfida yang disesuaikan untuk berada dalam rentang dari 0,01 hingga 3,5.						

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/06541

(13) A

(51) I.P.C : G 01S 13/931,G 01S 13/34,G 01S 7/292,H 01Q 3/42

(21) No. Permohonan Paten : P00202211929

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
30 Maret 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
16/885,239 27 Mei 2020 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
01 November 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

SLOBODYANYUK, Volodimir,US  
RIMINI, Roberto,US  
FERNANDO, Udara,US  
MYERS, Nitin Jonathan,IN  
VARADARAJAN, Vijay,IN

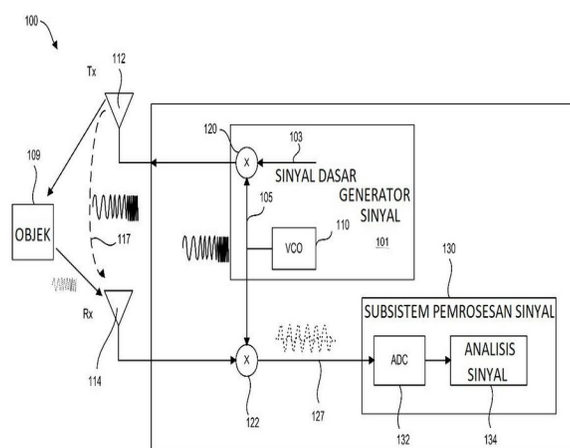
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : TEKNIK RADAR RESOLUSI TINGGI DAN EFISIEN KOMPUTASI

(57) Abstrak :

Metode, sistem, media yang dapat dibaca komputer, dan peralatan untuk menentukan satu atau lebih atribut dari setidaknya satu target berdasarkan analisis ruang eigen dari sinyal radar disajikan. Dalam beberapa perwujudan, subset dari vektor eigen yang digunakan untuk membentuk sinyal atau subruang suara diidentifikasi berdasarkan analisis komponen utama. Dalam beberapa perwujudan, subset dari vektor eigen diidentifikasi berdasarkan perkiraan jumlah total target menggunakan transformasi Fourier diskrit (DFT) atau teknik analisis spektral lainnya. Dalam beberapa perwujudan, DFT digunakan untuk mengidentifikasi bidang yang diminati untuk melakukan analisis ruang eigen. Dalam beberapa perwujudan, DFT digunakan untuk memperkirakan satu atribut target, dan analisis ruang eigen dilakukan untuk memperkirakan atribut target yang berbeda, dengan hasil yang digabungkan untuk menghasilkan representasi multi-dimensi dari bidang pandang.

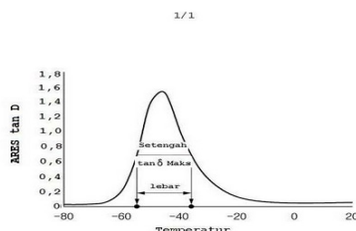


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06534	(13) A
(51)	I.P.C : C 08F 8/42,C 08F 8/32,C 08F 236/10,C 08F 36/04,C 08L 9/06,C 08L 15/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211878		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 November 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	OH, Kyoung Hwan,KR SEO, You Seok,KR LEE, He Seung,KR BAEK, Geun Seung,KR JUN, Jae Moon,KR
10-2020-0153156	16 November 2020	KR	
10-2021-0093678	16 Juli 2021	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 November 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(54)	Judul POLIMER BERBASIS DIENA TERKONJUGASI DIPERPANJANG MINYAK DAN KOMPOSISI KARET		
	Invensi : YANG MENGANDUNG POLIMER TERSEBUT		

(57) **Abstrak :**

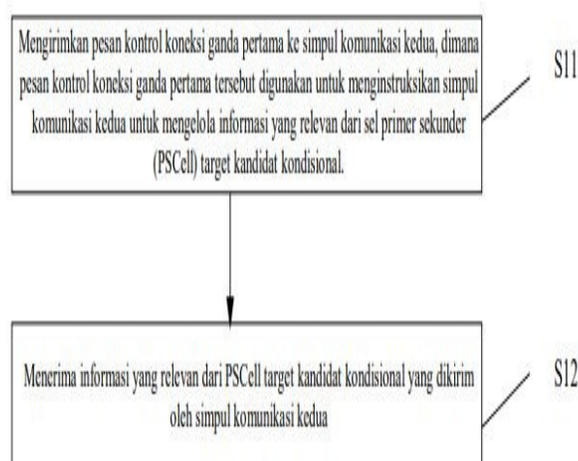
Invensi ini berhubungan dengan polimer berbasis diena terkonjugasi diperpanjang minyak atau polimer berbasis diena terkonjugasi termodifikasi diperpanjang minyak, yang memiliki resistensi geser basah dan resistensi abrasi sangat baik secara seimbang, dan komposisi karet yang mengandung polimer tersebut, dan dengan mengontrol struktur mikro dari polimer sedemikian hingga lebar penuh pada nilai setengah maksimum (FWHM) dari puncak  $\tan \delta$  yang diperlihatkan dalam kisaran temperatur  $-100^{\circ}\text{C}$  sampai  $100^{\circ}\text{C}$  menjadi  $20^{\circ}\text{C}$  atau lebih dalam grafik  $\tan \delta$  terhadap temperatur, yang berasal dari analisis viskoelastisitas dinamik dengan Advanced Rheometric Expansion System (ARES), dan dengan memasukkan minyak nabati ke dalam polimer, sifat perilaku viskoelastisitas yang sangat baik dapat terlihat, dan dengan demikian, peningkatan seluruh sifat fisik dapat diharapkan.



Gambar 1

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>	(11)	<b>No Pengumuman : 2022/06543</b>	(13)	<b>A</b>
(19)	<b>ID</b>				
(51)	<b>I.P.C : H 04W 76/15,H 04W 36/08,H 04W 36/00</b>				
(21)	<b>No. Permohonan Paten : P00202211948</b>	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> ZTE CORPORATION ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan Shenzhen, Guangdong 518057 China		
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 31 Desember 2020	(72)	<b>Nama Inventor :</b> YANG, Li,CN HUANG, He,CN LIU, Jing,CN ZHANG, Mengjie,CN		
(30)	<b>Data Prioritas :</b>	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Rahajeng Handayani S.H., SS&R Legal Consultants (Divisi IPR) Bogor Icon Central Office, 2nd Floor, No.9, Office Complex of Bukit Cimanggu City-Bogor		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	202010256549.2		02 April 2020		CN
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 01 November 2022				
(54)	<b>Judul Invensi :</b>	<b>METODE DAN PERALATAN PENGELOLAAN SEL, PERANTI DAN MEDIA PENYIMPANAN</b>			
(57)	<b>Abstrak :</b>				

Metode dan peralatan pengelolaan sel, peranti dan media penyimpanan diungkapkan. Metode pengelolaan sel digunakan dalam simpul komunikasi pertama dan mencakup: mengirimkan pesan kontrol koneksi ganda pertama ke simpul komunikasi kedua, dimana pesan kontrol koneksi ganda pertama tersebut digunakan untuk menginstruksikan simpul komunikasi kedua untuk mengelola informasi yang relevan dari sel primer sekunder (PSCell) target kandidat kondisional; dan menerima informasi terkait dari PSCell target kandidat kondisional yang dikirim oleh simpul komunikasi kedua.



Gambar 7

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2022/06545	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : D 21H 23/78,D 21H 21/36,D 21H 11/14,D 21H 17/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211931			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 April 2021				KEMIRA OYJ Energiakatu 4, 00180 Helsinki Finland		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		JAAKKOLA, Anu,FI			
20205394	20 April 2020	FI		EKMAN, Jaakko,FI			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 November 2022				KOLARI, Marko,FI		
				KORHONEN, Markus,FI			
				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
				Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta			
(54)	Judul	METODE MENGONTROL AKTIVITAS ENZIMATIK DAN ALAT-ALAT YANG BERHUBUNGAN					
	Invensi :	DENGANNYA					

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan bidang serat dan penggunaan daripadanya seperti untuk menghasilkan jaring-jaring serat, seperti kertas, papan atau tisu. Khususnya, invensi ini berhubungan dengan metode dari mengamati dan mengontrol aktivitas selulolitik dalam suspensi serat selulosa berair atau air proses untuk metode menghasilkan jaring berserat yang mengandung serat selulosa. Juga, invensi ini berhubungan dengan metode pembuatan jaring berserat, seperti kertas, papan, tisu atau sejenisnya, dan penggunaan biosida untuk mengontrol aktivitas selulolitik dalam suspensi serat selulosa berair atau dalam air proses misalnya untuk metode menghasilkan jaring berserat yang mengandung serat selulosa. Juga, invensi ini berhubungan dengan jaring berserat, seperti kertas, papan, tisu atau sejenisnya, suspensi serat selulosa berair atau air proses untuk metode menghasilkan jaring berserat yang mengandung serat selulosa, dan sistem untuk mengontrol aktivitas selulolitik dalam suspensi serat berair atau dalam air proses.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/06513

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 4/46,H 04W 28/26,H 04W 76/14

(21) No. Permohonan Paten : P00202211870

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
02 April 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
17/220,234	01 April 2021	US
63/025,507	15 Mei 2020	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
01 November 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

SARKIS, Gabi,CA  
NGUYEN, Tien Viet,VN  
WU, Shuanshuan,CN  
GULATI, Kapil,IN  
LI, Junyi,US  
GAAL, Peter,US

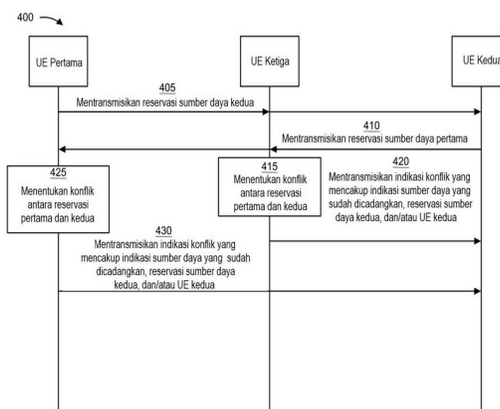
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul  
Invensi : TEKNIK UNTUK MENYEDIAKAN INDIKASI KONFLIK RESERVASI

(57) Abstrak :

Berbagai aspek dari pengungkapan ini umumnya berhubungan dengan komunikasi nirkabel. Dalam beberapa aspek, peralatan pengguna (UE) pertama dapat menerima, dari UE kedua, reservasi sumber daya yang menunjukkan reservasi untuk satu atau lebih sumber daya; dan mengirimkan indikasi bahwa setidaknya satu sumber daya dari satu atau lebih sumber daya bertentangan dengan cadangan sumber daya tambahan, indikasi mencakup satu atau lebih identifikasi dari setidaknya satu sumber daya, identifikasi cadangan sumber daya, atau identifikasi dari UE kedua. Banyak aspek lain yang disediakan.



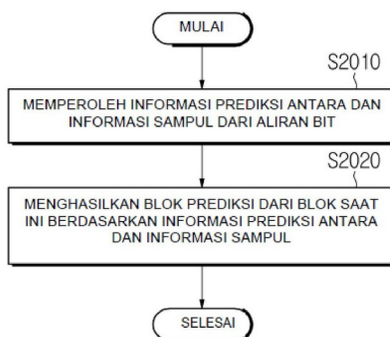
GAMBAR 4



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06535	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/517,H 04N 19/176,H 04N 19/136,H 04N 19/105		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211871		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Maret 2021		LG ELECTRONICS INC. 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul 07336 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HENDRY, Hendry,ID PALURI, Seethal,IN KIM, Seung Hwan,KR
63/000,474	26 Maret 2020	US	
63/009,980	14 April 2020	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 November 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Indah Handayani S.Farm., Apt PT. TILLEKE & GIBBINS INDONESIA, Gedung Lippo Kuningan Lt. 12 Unit A, JL. H.R. Rasuna Said Kav. B-12
(54)	Judul	METODE PENGENKODEAN/PENDEKODEAN CITRA BERDASARKAN KOMPENSASI GERAKAN SAMPUL, DAN MEDIUM PEREKAMAN YANG MENYIMPAN ALIRAN BIT	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini menyediakan suatu metode dan peralatan pengenkodean/pendekodean citra. Metode pendekodean citra yang dilakukan oleh peralatan pendekodean citra meliputi memperoleh informasi prediksi antara dari blok saat ini dan informasi sampul dari aliran bit, dan menghasilkan blok prediksi dari blok saat ini berdasarkan informasi prediksi antara dan informasi sampul. Informasi sampul dapat meliputi penanda pertama yang menspesifikasi apakah kompensasi gerakan sampul diaktifkan untuk gambar saat ini yang mencakup blok saat ini. Berdasarkan penanda pertama yang memiliki nilai yang telah ditentukan yang menspesifikasi bahwa kompensasi gerakan sampul diaktifkan untuk gambar saat ini, blok prediksi dapat dihasilkan dengan melakukan kompensasi gerakan sampul, dan kompensasi gerakan sampul dapat dilakukan berdasarkan salah satu batas subgambar saat ini yang mencakup blok saat ini atau batas dari gambar acuan dari blok saat ini, berdasarkan apakah subgambar saat ini dikode secara independen atau tidak.

GAMBAR 20



(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	<b>ID</b>	(11)	<b>No Pengumuman : 2022/06499</b>
			(13) <b>A</b>
(51)	<b>I.P.C : A 01B 73/00,A 01D 34/14,A 01D 41/12</b>		
(21)	<b>No. Permohonan Paten : P00202210468</b>		(71)
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Mei 2022</b>		<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>
(30)	<b>Data Prioritas :</b>		TWOY TECH CO., LTD.
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	15, Nakdongnam-ro 644beon-gil, Gangseo-gu, Busan,
10-2022-0057867	11 Mei 2020	KR	Korea, 46736 Republic of Korea
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten : 01 November 2022</b>		(72)
			<b>Nama Inventor :</b>
			SHIN, Yun Cheol,KR
			(74)
			<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b>
			Amalfi Pradibta S.H.
			Amalfi & Partners Jalan Tembaga No. 29
(54)	<b>Judul</b>	<b>PISAU SAMBUNGAN UNTUK PEMOTONG RUMPUT</b>	
	<b>Invensi :</b>		
(57)	<b>Abstrak :</b>		

Diungkapkan suatu pisau sambungan untuk pemotong rumput meliputi: suatu pelat berputar yang dihubungkan pada suatu poros daya berputar untuk memutar; suatu pelat penutup dirangkaikan dengan bagian atas dari pelat berputar untuk berimpitan dan memiliki suatu lubang sisipan yang dibentuk pada pusat sehingga poros daya disisipkan ke dalam lubang sisipan; dan sejumlah pisau-pisau putar yang dirangkaikan pada tepi dari pelat penutup pada interval yang beraturan untuk dapat berputar, dimana pelat penutup meliputi suatu pegas pelat yang disediakan pada satu sisi dari pelat penutup yang berdekatan dengan pisau putar; dan suatu unit penyangga secara terpadu dilengkapi dengan pegas pelat, dan dimana sambil pelat berputar berotasi, ketika pisau putar, yang menyebar dalam arah keluar dari pelat penutup oleh gaya sentrifugal, bertabrakan terhadap benda asing dari tanah dan terlipat kedalamnya, unit penyangga dapat mengurangi tumbukan yang dihasilkan ketika pisau-pisau putar bertabrakan terhadap pegas pelat tersebut.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/06523
			(13) A
(51)	I.P.C : C 07D 301/27,C 09D 7/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211648		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Maret 2021		<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> INGEVITY SOUTH CAROLINA, LLC 4920 O'Hear Avenue Suite 400 North Charleston, South Carolina 29405 United States of America
(30)	<b>Data Prioritas :</b>		(72)
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	62/992,461	20 Maret 2020	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 November 2022		(74)
			<b>Nama Inventor :</b> WANG, Bing,US GANEWATTA, Mitra,US
			<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Rahajeng Handayani S.H., SS&R Legal Consultants (Divisi IPR) Bogor Icon Central Office, 2nd Floor, No.9, Office Complex of Bukit Cimanggu City-Bogor
(54)	<b>Judul</b> <b>Invensi :</b>	GLISIDIL ESTER YANG BERASAL DARI MINYAK TALL DAN PROSES PEMBUATANNYA	
(57)	<b>Abstrak :</b>		

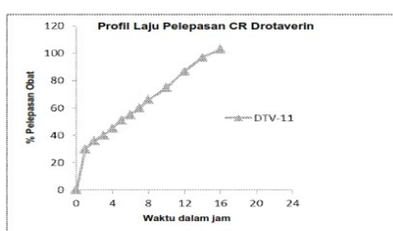
Saat ini dijelaskan metode-metode untuk membuat glisidil ester. Metode-metode yang dijelaskan di sini menyediakan konversi kuantitatif substrat-substrat asam karboksilat menjadi intermediat-intermediat halohidrin dengan menggunakan sedikit kelebihan epihalogenhidrin dan melakukan langkah penutupan cincin pada suatu temperatur hingga 30 °C secara tidak terduga mengurangi pembentukan produk-produk samping dalam langkah penutupan cincin. Metode-metode yang dijelaskan juga dapat diaplikasikan untuk turunan-turunan rosin dan turunan-turunan asam lemak. Dengan menggunakan glisidil ester ini sebagai bahan baku, turunan-turunan glisidil ester dengan kemurnian yang lebih baik dapat dibuat.

(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2022/06502	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61K 51/10,A 61K 49/00,A 61P 9/12,A 61P 3/06,A 61P 9/00,C 07K 16/40,C 12N 15/13				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202205378		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 November 2020			AD PHARMACEUTICALS CO., LTD. Unit 1101, Floor 11, B2, Chuangyi Building, No. 162 Kexuedadao, Guangzhou Development District Science City, Guangzhou Guangdong 510530 China	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		LI, Baiyong,US XIA, Yu,US WANG, Zhongmin,US JIN, Xiaoping,US	
201911132974.4	18 November 2019	CN			
201911133187.1	18 November 2019	CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 November 2022		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(54)	Judul Invensi :		ANTIBODI ANTI-PCSK9 DAN PENGGUNAANNYA		
(57)	Abstrak :				
	Disediakan adalah antibodi anti-PCSK9 dan penggunaannya lebih disukai untuk pengobatan hiperkolesterolemia.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06542	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 9/28,A 61K 9/20,A 61K 9/16,A 61K 31/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202209600		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Maret 2021		Sushma Paul BERLIA S-361, Panchsheel Park, Outer Ring Road, New Delhi - 110017 India
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Sushma Paul BERLIA,MT Nishant BERLIA,IN Gurvinder SINGH,IN Sunder Singh BHANDARI,IN Anupama DIWAN,IN
202011010072	09 Maret 2020	IN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 01 November 2022			George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta
(54)	Judul	FORMULASI PELEPASAN TERKONTROL YANG TERDIRI DARI DROTAVERINE ATAU GARAM	
	Invensi :	DARIPADANYA	

(57) **Abstrak :**

Invensi sekarang menyediakan formulasi pelepasan terkontrol yang terdiri dari Drotaverin atau garamnya atau zat aktif serupa yang rentan terhadap degradasi oksidatif/hidrolitik. Invensi ini menyediakan formulasi pelepasan terkontrol sekali atau dua kali sehari dari Drotaverine atau garamnya menghindari fluktuasi kadar plasma, mengurangi beban pil dan efek samping karena jadwal dosis yang disederhanakan, sehingga meningkatkan kepatuhan pasien. Invensi ini juga menyajikan metode pembuatan formulasi pelepasan terkontrol dari Drotaverine atau garamnya. Invensi ini selanjutnya menyediakan formulasi pelepasan terkontrol dari Drotaverine atau garamnya untuk mengobati sekurang-kurangnya satu gejala gastrointestinal, gangguan bilier, urologi dan ginekologi yang ditandai oleh kondisi spastik otot polos pada subjek.



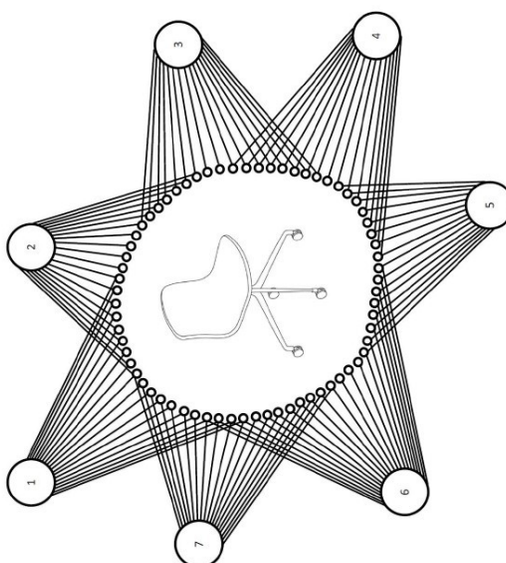
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/06538		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 61K 8/895,A 61K 8/892,A 61K 8/81,A 61K 8/31,A 61K 8/11,A 61K 8/02,A 61L 15/42,A 61L 15/30,A 61L 15/18,A 61Q 1/02,A 61Q 19/00,C 09D 133/12,C 09D 183/08,C 09D 191/08,C 09D 183/06,C 09D 113/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211908		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Januari 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	SRIVASTAVA, Yasmin N.,IN SCHOENER, Cody,US LIU, Yihan,US	
	63/007,453	09 April 2020	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 November 2022		(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 :	SPONS YANG DILAPISI			
(57)	Abstrak :				
	Spons untuk aplikasi kosmetik dan/atau obat-obatan dilapisi dengan lapisan permukaan. Lapisan permukaan tersebut mengandung polimer non-silikon elastomerik, polimer silikon tertentu, bahan berubah fase terenkapsulasi, dan secara opsional partikel keramik. Spons yang dilapisi tersebut memiliki sifat haptik yang diinginkan dan secara efisien menyerap dan melepaskan riasan dan obat-obatan untuk aplikasi pada kulit.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06510	(13) A
(51)	I.P.C : H 03G 5/00,H 04R 29/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211910		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Oktober 2021		TENCENT AMERICA LLC 2747 Park Boulevard, Palo Alto, California 94306, United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	TIAN, Jun,US
17/499,398	12 Oktober 2021	US	XU, Xiaozhong,CN
63/177,258	20 April 2021	US	LIU, Shan,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 November 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Prudence Jahja S.H.,LL.M Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126

(54) **Judul**  
**Invensi :** METODE DAN PERALATAN UNTUK RUANG YANG DIINGINKAN DARI ADEGAN AUDIO

(57) **Abstrak :**  
Aspek dari pengungkapan mencakup metode, peralatan, dan medium penyimpanan non-transitori yang dapat dibaca komputer untuk mendekode data audio dari adegan audio. Satu peralatan mencakup rangkaian sirkuit pemrosesan yang menerima data sumber audio pertama dan data sumber audio kedua. Data sumber audio pertama bersesuaian dengan ruang yang diinginkan pada adegan audio dan data sumber audio kedua tidak bersesuaian dengan ruang yang diinginkan pada adegan audio. Ruang yang diinginkan pada adegan audio direpresentasikan oleh sedikitnya satu ruangan pendengar, kanal audio, atau objek audio. Rangkaian sirkuit pemrosesan mendekode data sumber audio pertama berdasarkan ruang yang diinginkan.

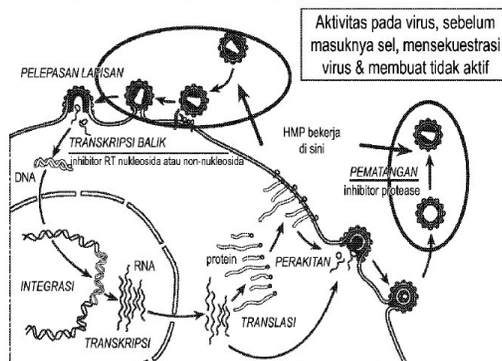


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/06525	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 31/78,A 61K 31/085,A 61P 31/22,A 61P 31/20,A 61P 31/18,A 61P 31/14,A 61P 31/12				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211728	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. 199 Grandview Road, Skillman, New Jersey 08558 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 April 2021	(72)	Nama Inventor : BRUNING, Elizabeth,US CAPONE, Kimberly,US GANDOLFI, Lisa,US GEONNOTTI, Anthony Robert,US EKMAN-GUNN, Euen Thomas,US JOHNSON, Diana Roshek,US KIRCHNER, Frank J.,US MOSES, Selina,US SANTORA, Delores,US WALTERS, Russel,US SUN, Frank C.,US		
(30)	Data Prioritas :				
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	16/856,735		23 April 2020		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 November 2022	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung		
(54)	Judul	METODE DAN KOMPOSISI UNTUK MENGINHIBISI VIRUS BERSELUBUNG MENGGUNAKAN POLIMER			
	Invensi :	YANG DIMODIFIKASI SECARA HIDROFOBİK DENGAN BERAT MOLEKUL RENDAH			
(57)	Abstrak :	<p>Invensi ini berkaitan dengan metode dan komposisi untuk menginhibisi penularan virus berselubung, yang memerlukan penerapan suatu komposisi yang mengandung polimer yang dimodifikasi secara hidrofobik dengan berat molekul rendah pada permukaan yang dapat terinfeksi atau dapat dimakan yang mungkin mengandung virus dan dimana komposisi tersebut secara substansial bebas dari surfaktan yang memiliki HLB lebih besar dari sekitar 12.</p>			

HMP menunjukkan MOA Inhibisi Masuk

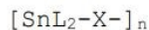
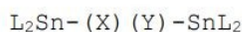
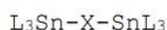
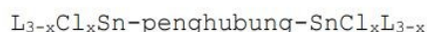
• Kemungkinan perkembangan resistansi yang sangat rendah terhadap HMP



GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06533	(13) A
(51)	I.P.C : C 08K 5/57,C 08K 5/00,C 08L 27/24,C 08L 27/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202210321		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Februari 2021		PMC ORGANOMETALLIX, INC. 1288 Route 73, Suite 401, Mount Laurel, New Jersey 08054 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ROSS, Kevin, John,US NORRIS, Gene, Kelly,US
62/980,834	24 Februari 2020	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 01 November 2022			Risti Wulansari S.H., KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1 RT03/RW08
(54)	Judul PENSTABIL TERMAL BERBASIS TIMAH BERPENGHUBUNG-ALKIL UNTUK RESIN DAN SINTESIS Invensi : HALOGENASI DAN PENGGUNAAN DARIPADANYA		

(57) **Abstrak :**  
 Invensi ini berhubungan dengan komposisi penstabil untuk polimer yang mengandung-halogen. Saat ini telah ditemukan bahwa penstabil termal berbasis-timah dengan gugus alkil penghubung antara dua pusat timah merupakan penstabil efektif yang memiliki secara efektif berat molekul ganda dari penstabil berpenghubung non-alkil yang sesuai. Diharapkan bahwa percobaan yang sedang berlangsung akan memastikan bahwa penstabil berpenghubung alkil memiliki kemampuan mudah menguap yang jauh lebih rendah yang menyebabkan retensi penstabil yang lebih besar dari benda hasil akhir.



Gambar 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/06526

(13) A

(51) I.P.C : A 01N 37/36,A 01N 33/12,A 01N 59/00,C 11D 1/645,C 11D 1/62,C 11D 3/48,C 11D 1/44,C 11D 3/39,C 11D 3/20,C 11D 11/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202211921

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
12 April 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
20179157.1	10 Juni 2020	EP
202021018234	28 April 2020	IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
01 November 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

UNILEVER IP HOLDINGS B.V.  
Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands

(72) Nama Inventor :

MEDEPALLI, Srilaxmi,Venkata,IN  
RAJAGOPAL, Ramasubramaniam,IN  
PAUL, Pintu,IN  
MAHAPATRA, Samiran,IN  
SAMPATH KUMAR, Ramya,IN  
SUBRAHMANIAM, Narayanan,IN  
AR, Akash,IN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI PERLAKUAN PENATU BERAIR

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan komposisi perlakuan penatu berair. Khususnya, invensi ini berhubungan dengan komposisi perlakuan penatu berair untuk menghilangkan kuman dari kain.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/06512

(13) A

(51) I.P.C : A 61M 16/10,B 01D 53/047

(21) No. Permohonan Paten : P00202211820

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
25 Maret 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
2020-058147 27 Maret 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
01 November 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TEIJIN PHARMA LIMITED  
2-1, Kasumigaseki 3-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-0013  
Japan

(72) Nama Inventor :

HIRAI Yuichi,JP  
MURAMOTO Akinobu,JP

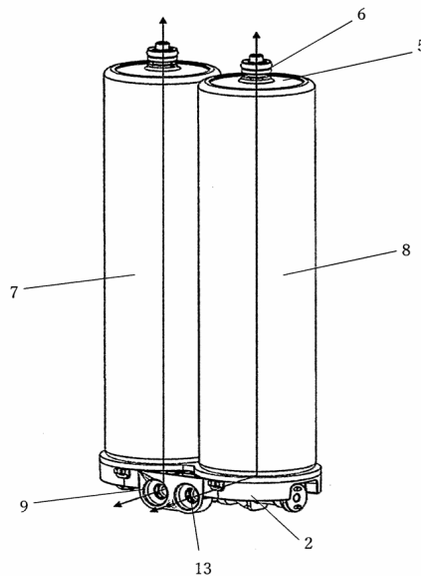
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Daru Lukiantono S.H.  
Hadiputranto, Hadinoto and Partners, Pacific Century  
Place Lt. 35, SCBD Lot 10, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53

(54) Judul  
Invensi : PERANTI PEMEKATAN OKSIGEN

(57) Abstrak :

Disajikan suatu peranti pemekatan oksigen yang dapat memfasilitasikan pekerjaan penggantian yang mudah dan aman, seperti mengaitkan dan melepaskan silinder penyerapan sekaligus mengurangi gaya yang diberikan dari bodi peranti pemekatan oksigen ke katrid silinder penyerapan ke arah pelepasan dan dengan demikian menjamin hubungan dengan peranti pemekatan oksigen, dimana garis sumbu arah aliran gas silinder penyerapan berpotongan dengan salah satu dari sumbu hubungan di bagian ujung untuk menyuplai udara bertekanan ke silinder penyerapan atau bagian ujung untuk mengeluarkan oksigen dari silinder penyerapan.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/06570

(13) A

(51) I.P.C : F 28D 1/053,F 28F 1/32

(21) No. Permohonan Paten : P00202207996

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
25 Juni 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
2020-140874 24 Agustus 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
03 November 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

FUJI ELECTRIC CO., LTD.  
1-1, Tanabeshinden, Kawasaki-ku, Kawasaki-shi,  
Kanagawa 210-9530 Japan Japan

(72) Nama Inventor :

Masaaki AJIMA,JP  
Masamichi IWASAKI,JP  
Jun NAKAMURA,JP  
Yasuhiro YOKOYAMA,JP

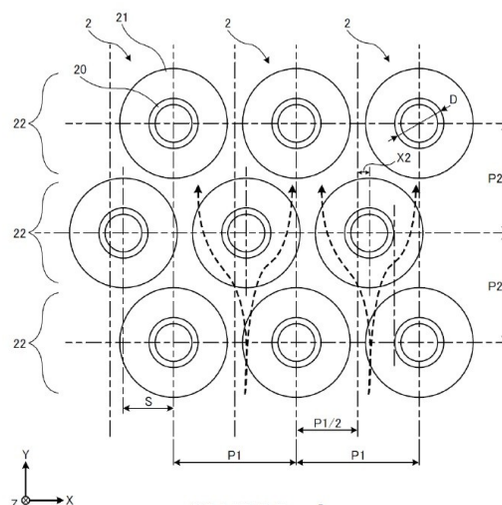
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul  
Invensi : PENUKAR PANAS TABUNG BERSIRIP

(57) Abstrak :

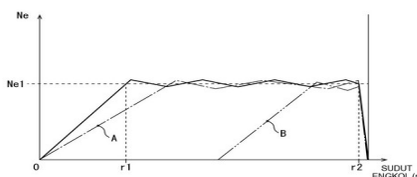
Untuk mengurangi hilangnya tekanan dari udara penukar panas sambil mempertahankan kinerja pertukaran panas. Suatu penukar panas tabung bersirip (1) mencakup: larik tabung (22) dimana sejumlah tabung transfer panas ditempatkan berdampingan pada jarak bagi yang telah ditentukan ( $P1$ ) pada arah pertama yang memotong arah aliran udara penukar panas. Sejumlah larik tabung ini ditempatkan pada interval yang telah ditentukan ( $P2$ ) pada arah kedua yang memotong arah pertama. Larik tabung yang telah ditentukan ditempatkan secara ofset pada arah pertama relatif terhadap larik-larik tabung yang berbeda yang berdekatan pada arah kedua. Bila dilihat dari arah aliran udara penukar panas, tabung transfer panas dalam larik tabung yang telah ditentukan ditempatkan lebih dekat dengan sisi tabung transfer panas dalam larik tabung yang berbeda yang berdekatan.



GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/06517	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : F 02D 29/02,F 02D 45/00,F 02N 11/08,F 02N 11/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211840	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HONDA MOTOR CO., LTD. 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-8556 Japan Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 April 2021	(72)	Nama Inventor : Toshifumi OSAWA,JP Katsuki TAJIMA,JP Yoshikazu FURUSAWA,JP Hirokatsu KODAMA,JP Kunihito KAMON,JP Erina AOKI,JP		
(30)	Data Prioritas :	(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		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	2020-103778		16 Juni 2020		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 November 2022				
(54)	Judul Invensi :	ALAT PENSTARTER MESIN DAN KENDARAAN TUNGGANG SADEL			
(57)	Abstrak :				

Disediakan berupa suatu alat penstarter mesin yang dapat menghentikan dengan tepat gerakan putaran mundur dalam kontrol ayun-balik dalam suatu kisaran yang diinginkan. Suatu alat penstarter mesin (100) meliputi suatu motor starter ACG (50), suatu sensor sudut engkol (40) yang dikonfigurasi untuk mendeteksi suatu keadaan putaran poros engkol (C), suatu unit penghitung kecepatan putaran (81) yang dikonfigurasi untuk menghitung kecepatan putaran (Ne) poros engkol (C), dan suatu unit kontrol (80) yang dikonfigurasi untuk mengontrol gerakan dan pembangkitan tenaga motor starter ACG (50). Unit kontrol (80) dikonfigurasi untuk melaksanakan kontrol ayun-balik untuk menggerakkan poros engkol (C) secara terbalik ke suatu kisaran yang telah ditentukan sebelumnya ketika mesin (E) distarter. Unit kontrol (80) dikonfigurasi untuk mengurangi suatu keluaran motor starter ACG (50) ketika kecepatan putaran (Ne) melebihi suatu ambang batas (Ne1) selama kontrol ayun-balik, dan meningkatkan keluaran motor starter ACG (50) ketika kecepatan putaran (Ne) sama dengan atau lebih kecil daripada ambang batas (Ne1) selama kontrol ayun-balik.

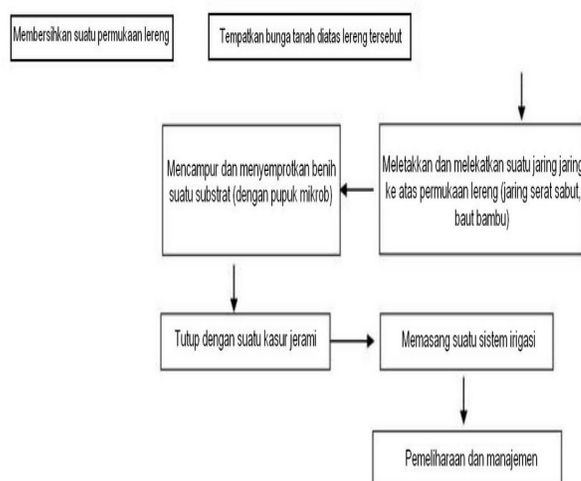


Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06544	(13) A
(51)	I.P.C : A 01G 22/60,A 01G 22/40,A 01G 20/10,A 01G 24/10,A 01G 25/02,A 01G 17/00,A 01G 22/00,A 01G 24/00,E 02D 5/74,E 02D 17/20		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202210731	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> RAILWAY ENGINEERING RESEARCH INSTITUTE, CHINA ACADEMY OF RAILWAY SCIENCES CORPORATION LIMITED No.2 Daliushu Road, Haidian District Beijing 100081 China
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 03 Maret 2021		
(30)	<b>Data Prioritas :</b>		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
202010145486.3	03 Maret 2020	CN	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 01 November 2022	(72)	<b>Nama Inventor :</b> CAI, Degou,CN WEI, Shaowei,CN YE, Yangsheng,CN YAO, Jianping,CN LV, Song,CN SHI, Yuefeng,CN LOU, Liangwei,CN CAO, Yuandong,CN LIU, Rui,CN DONG, Enjiang,CN
		(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1

(54) **Judul** STRUKTUR PENYEMAIAN-SEMPROT LERENG YANG SANGAT-EKOLOGIS DAN METODE  
**Invensi :** KONSTRUKSI

(57) **Abstrak :**  
Yang diungkapkan adalah suatu struktur yang seluruhnya ekologi untuk penyemaian semprotan suatu permukaan lereng dan suatu metode konstruksi daripadanya. Metode konstruksi mencakup: membersihkan permukaan lereng; menempatkan tanah lapisan atas di atas permukaan lereng; meletakkan suatu jaring serat sabut di atas permukaan lereng dan menjangkar jaring serat sabut dengan suatu baut kayu atau suatu baut bambu; mencampur komponen-komponen substrat untuk membuat suatu substrat; semprotan tanah eksternal menyemai substrat bersama dengan suatu campuran semai tanaman untuk membentuk suatu lapisan substrat dan meletakkan suatu kasur jerami di atas lapisan substrat; dan memasang suatu sistem irigasi. Pengungkapan ini menggunakan suatu jaring serat sabut atau suatu jaring yute daripada suatu jaring kawat yang dilapisi di atas permukaan lereng, dan menggunakan suatu baut kayu atau baut bambu daripada baut jangkar yang diperkuat untuk memperbaiki jaring tersebut; oleh karena itu, seluruh proses konstruksi adalah ekologi dan ramah lingkungan tanpa residu dari bahan kimia atau logam pada permukaan lereng, dengan demikian memberikan suatu permukaan lereng yang seluruhnya ekologi; pengungkapan ini menggunakan suatu pupuk mikrobial daripada suatu pupuk konvensional; ketika digunakan bersama dengan suatu pupuk organik, pupuk mikrobial dapat menyediakan lebih banyak nutrisi untuk mikroorganisme untuk meningkatkan vitalitasnya; dan pengungkapan ini menggunakan suatu kasur jerami daripada kain non tenun; kasur jerami berfungsi untuk menjaga suhu dan kelembaban, dan kemudian mengurai menjadi bahan organik, yang dengan demikian ekologi dan ramah lingkungan.

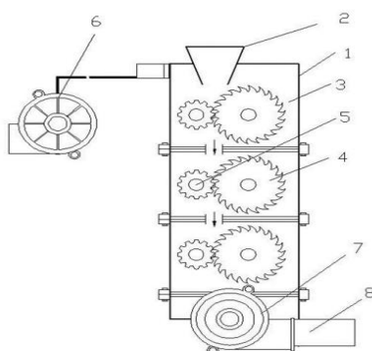


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06626	(13) A
(51)	I.P.C : B 02C 4/30,B 02C 23/24,B 02C 23/20,B 02C 19/18,B 02C 4/08,B 02C 21/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202102527		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 April 2021		HSIAO, MING-YAO 68-1 Wenchang East 12th Street Taichung, Taiwan, China China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HSIAO, MING-YAO,CN
202120127573.6	18 Januari 2021	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 November 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl.HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi
(54)	Judul Invensi :	MESIN PEMOTONG PERAJANG	

(57) **Abstrak :**

Permohonan mengungkapkan penghancur pencacah yang terdiri dari rumahan untuk membentuk rongga penghancur pencacah. Rumahan dilengkapi dengan saluran masuk umpan yang terhubung ke rongga penghancur pencacah. Suatu lubang saluran keluar yang dari dalam rongga penghancur pencacah ke bagian luar rumahan, rongga penghancur pencacah dilengkapi dengan garis taji dan garis pencacah termasuk penggulung garis taji dan larik diatur dalam baris. Garis pencacah, termasuk penggulung pencacah dan penggulung disusun dalam larik pada penggulung garis pencacah dengan roda pencacah. Roda pencacah dan roda taji dibuat terhuyung-huyung dan diameter roda taji lebih besar dari diameter roda pencacah. Roda pencacah dan roda taji digerakkan oleh peranti penggerak, arah putarannya berlawanan dan kecepatan putarannya berbeda. Inovasi Utilitas memiliki mekanisme sederhana dan efisiensi penghancuran yang tinggi, dan menyediakan mesin penghancur pencacah profesional untuk pengembangan dan pemanfaatan tandan buah kosong pohon sawit. Tandan buah kosong pohon sawit setelah pencacah memiliki prospek pemanfaatan yang lebih luas.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06477	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/513,A 61K 31/135,A 61P 21/00,A 61P 35/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208562		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 November 2020		ASTROMEDICAL BIOTECHNOLOGY, LTD. 16F.-3, No. 19, Aly. 14, Ln. 3, Sec. 1, Zhongzheng E. Rd., Tamsui Dist., New Taipei City, 251 Taiwan, Republic of China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	62/960,255	13 Januari 2020	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Oktober 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(54)	Judul Invensi :	PENGUNAAN KETAMIN DALAM PENGOBATAN KAKEKSIA	
(57)	Abstrak : Diungkapkan di sini adalah penggunaan ketamin dalam pengobatan kakeksia, dimana ketamin diberikan kepada subjek yang diobati dengan 5-FU dan jumlah dosis ketamin adalah sekitar 60% sampai 5-FU. Secara khusus, ketamin dalam invensi ini digunakan untuk meningkatkan tingkat kelangsungan hidup dan meningkatkan pengurangan berat yang disebabkan oleh kakeksia.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06490	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 37/02,B 01J 32/00,C 01C 1/04,C 01F 11/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202209003	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> JAPAN SCIENCE AND TECHNOLOGY AGENCY 4-1-8, Hon-cho, Kawaguchi-shi, Saitama 3320012 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Januari 2021	(72)	<b>Nama Inventor :</b> NAGAOKA Katsutoshi,JP OGURA Yuta,JP SATO Katsutoshi,JP MIYAHARA Shin-ichiro,JP
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2020-015552 31 Januari 2020 JP	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Ronny Gunawan S.H. Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Oktober 2022		
(54)	<b>Judul Invensi :</b>	KATALIS AMONIA SINTESIS	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan suatu oksida komposit yang terdiri dari oksida dari unsur logam L dan oksida dari unsur logam N, oksida komposit yang diwakili dengan komposisi dari formula umum (1): LnN<sub>1-n</sub> (1) oksida komposit yang memiliki karakteristik berikut (a) sampai (d): (a) unsur logam L adalah (i) unsur Grup 1, (ii) unsur Grup 2, atau (iii) unsur Grup 1 dan unsur Grup 2, (b) unsur logam N yang terdiri dari unsur Grup 1 atau Grup 2 selain unsur logam L, (c) n 0,001 atau lebih dan 0,300 atau kurang, dan (d) oksida dari unsur logam L dan oksida dari unsur logam N tidak membentuk larutan padatan, dan partikel oksida dari unsur logam L diendapkan pada permukaan partikel oksida dari unsur logam N. Tambahan, invensi ini juga menyediakan bahan pembawa logam dan katalis amonia sintesis yang memiliki, yang disokong pada oksida komposit ini, partikel sekurangnya satu logam M yang dipilih dari grup yang terdiri kobalt, besi, dan nikel.

GAMBAR 1

