

ISSN : 0854-6789



BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. BRP 785//2023

PENGUMUMAN PATEN TANGGAL
23 Januari 2023 s/d 27 Januari 2023

PENGUMUMAN BERLANGSUNG SELAMA 6 (ENAM) BULAN
SEJAK TANGGAL DIUMUMKANNYA PERMOHONAN
SESUAI DENGAN KETENTUAN PASAL 48 AYAT (1)
UNDANG-UNDANG PATEN NOMOR 13 TAHUN 2016

DITERBITKAN TANGGAL 27 Januari 2023

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

BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. 785 TAHUN 2023

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

TIM REDAKSI

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

Penyelenggara

Direktorat Paten, DTLST, dan RD
Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual

Alamat Redaksi dan Tata Usaha

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

Telepon: (021) 57905611 Faksimili: (021) 57905611

Website : www.dgip.go.id

INFORMASI UMUM

Berita Resmi Paten **Nomor 785 Tahun Ke-33** ini berisi segala kegiatan yang berkaitan dengan pengajuan Permintaan Paten ke Kantor Paten dan memuat lembar halaman pertama (front page) dari dokumen Paten.

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

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

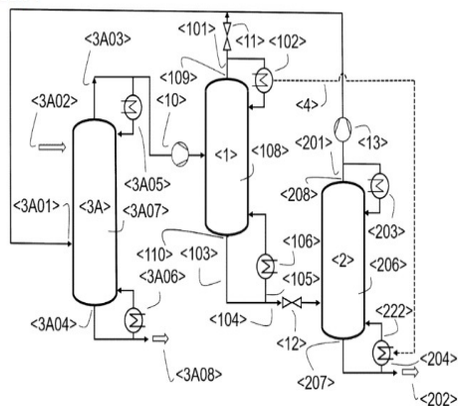
- (11) : Nomor Dokumen
- (20) : Jenis Publikasi (Paten atau Permohonan Paten)
- (13) : Pengumuman Paten (pertama)
- (19) : Negara dimana tempat diajukan Permohonan Paten
- (21) : Nomor Permohonan Paten
- (22) : Tanggal Penerimaan Permohonan Paten
- (30) : Data Prioritas
- (31) : Nomor Prioritas
- (32)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

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/00772	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 07C 31/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202204403	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Evonik Functional Solutions GmbH Feldmühlestrasse 3, 53859 Niederkassel Germany		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 April 2022				
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor : Dirk Roettger,DE Sebastian Reimann,DE Armin Matthias Rix,DE Niklas Paul,DE Moritz Schröder,DE Philip Zitzewitz,DE		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
21168921.1	16 April 2021	EP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2023	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yogi Barlianto A. Moehammad & Associates Jalan Raden Saleh No. 51A Cikini, Menteng Jakarta		

(54) **Judul**
Invensi : PROSES UNTUK PRODUKSI ALKOKSIDA LOGAM ALKALI DENGAN HEMAT ENERGI

(57) **Abstrak :**
The present invention relates to a process for producing sodium and/or potassium alkoxides in countercurrent by reactive rectification. Alcohol is reacted in countercurrent with the respective alkali metal hydroxide. The vapours comprising alcohol and water are separated into at least two serially arranged rectification columns. The energy of the vapour obtained in the first rectification is utilized for operating the second rectification. This specific energy integration coupled with establishing a certain pressure difference in the two rectification stages makes it possible to cover a particularly large proportion of the energy required for the rectification through electricity and to save heating steam.

Gbr. 1

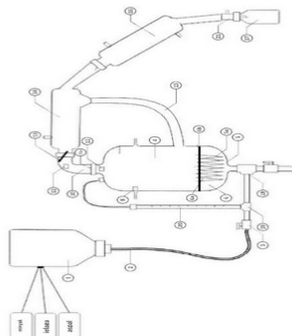


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00802	(13) A
(51)	I.P.C : C 10B 1/04,C 10B 19/00,C 10B 47/00,C 10B 53/00,C 10G 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202205465		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Oktober 2020		AIKONA LTD 318, West Hendon Broadway London NW9 6AE United Kingdom
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	David SILHAN,CZ
PV 2019-645	17 Oktober 2019	CZ	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27 Januari 2023			Maulitta Pramulasari Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78

(54) **Judul**
Invensi : ALAT UNTUK DEKOMPOSISI-PIROLISIS KATALITIK TERMAL PADA BAHAN LIMBAH ORGANIK

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berkaitan dengan alat untuk dekomposisi-pirolisis katalitik termal bahan organik limbah, yang terdiri dari: reservoir, yang dihubungkan dengan mempergunakan saluran penyuplai dengan reaktor, di mana pada saluran disusun katup, di mana reaktor mengandung elemen pemanas dan/atau sumber radiasi diletakkan kira-kira sampai dengan level maksimum yang sesuai dengan 1/3 ketinggian dari bagian dasar dari reaktor; dan sensor temperatur ditempatkan sampai dengan level maksimum yang sesuai dengan 1/3 ketinggian dari bagian dasar dari reaktor, di mana saluran output menonjol dari tutup reaktor dengan pendingin terhubung, di mana ujung dari saluran output dihubungkan pada mulut pada penerima untuk mengandung produk cair melalui cabang untuk mengeluarkan gas produk.

GAMBAR 2



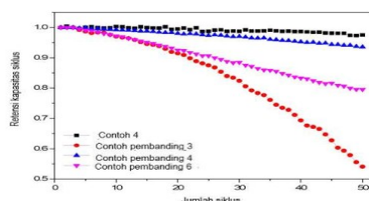
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00694	(13) A
(51)	I.P.C : C 01G 45/12,C 01G 51/00,C 01G 53/00,H 01M 4/58,H 01M 4/525,H 01M 4/505,H 01M 4/485,H 01M 10/052		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202103620		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Mei 2021		GUANGDONG BRUNP RECYCLING TECHNOLOGY CO., LTD. No. 6 Zhixin Avenue, Leping Town, Sanshui District, Foshan City, Guangdong Province, P.R.China China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202010668864.6	13 Juli 2020	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Januari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi

(54) **Judul** METODE PENGHILANGAN SISA LITIUUM DARI OKSIDA LOGAM TRANSISI LITIUUM (LTMO) DAN
Invensi : PENGGUNAANNYA

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini memberikan metode untuk menghilangkan sisa litium dari oksida logam transisi litium (LTMO) dan penggunaannya. Metode tersebut mencakup langkah-langkah berikut: menutupi LTMO dengan adsorben litium, dan melakukan perlakuan termal untuk membentuk lapisan permukaan amorf; dan mengubah lapisan permukaan amorf menjadi lapisan permukaan kristal dengan perlakuan kristalisasi; dimana, adsorben litium termasuk zat amorf. Metode ini setidaknya memiliki efek menguntungkan sebagai berikut: Zat amorf, setelah dilapisi pada LTMO, menunjukkan kapasitas pengikatan yang kuat ke sisa litium di bawah perlakuan termal dan dengan demikian dapat sangat mengurangi kandungan sisa litium pada permukaan bahan. Selain itu, penurunan kapasitas yang disebabkan oleh kehilangan litium dapat dihindari dengan mengadsorpsi sisa litium di permukaan. Kemudian lapisan tersebut berubah dari kondisi amorf menjadi kristal, yang membuat kisi lebih lengkap. Masalah di mana pengosongan energi selama proses transformasi dari keadaan metastabil tak teratur jarak jauh amorf ke keadaan kristal menyebabkan kerusakan pada struktur permukaan bahan dan dengan demikian menyebabkan pelemahan baterai dapat dihindari, yang secara efektif dapat memastikan bahwa kinerja elektrokimia dari bahan tidak akan berkurang karena penghilangan sisa litium di permukaan.

2/2



Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/00775

(13) A

(51) I.P.C : F 03B 13/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202105496

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
19 Juli 2021

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
26 Januari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Badan Inovasi dan Inkubator Wirausaha Universitas
Brawijaya
Jalan Sipil - Arsitektur Malang 65145 Indonesia

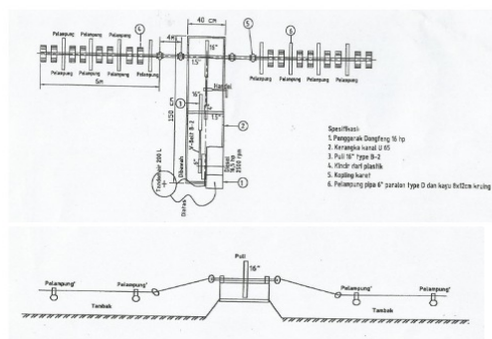
(72) Nama Inventor :
Dr. Ir. Yahya, MP, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Badan Inovasi dan Inkubator Wirausaha Universitas
Brawijaya
Jalan Sipil - Arsitektur Malang 65145

(54) Judul Invensi : KINCIR AIR MEKANIK TENAGA DIESEL SISTEM DUA LENGAN (16 IMPELLER) SEBAGAI PENGHASIL OKSIGEN TERLARUT PADA TAMBAK UDANG/IKAN

(57) Abstrak :

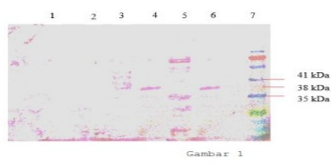
Kincir Air Mekanik Tenaga Diesel dengan Sistem 2 Lengan terdiri dari 2 bagian yaitu bagian pertama yaitu bagian lengan kiri dan kanan dan bagian kedua adalah bagian kotak penggerak. Bagian lengan kanan dan kiri tersusun dari besi as yang digunakan untuk poros kemudian dihubungkan ke transmisi pulley yang digunakan untuk menggerakkan baling baling. Bagian kotak penggerak terdiri atas mesin diesel, kopling, pulley, V-Belt dan handle. Invensi ini dapat dioperasikan untuk 1 atau 2 petak tambak. Agar mesin diesel tidak terlalu panas maka dilengkapi tandon air kecil kapasitas 200 Liter. Keunggulan dari invensi ini adalah mempunyai kapasitas tinggi, pengoperasian, perawatan, dan reparasi lebih mudah, suku cadang mudah didapat karena spare part alat dan bahan mudah diperoleh.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/00656	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 39/00,C 07K 14/35				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202105495	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Inovasi dan Inkubator Wirausaha Universitas Brawijaya Jalan Sipil - Arsitektur Malang 65145 Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Juli 2021	(72)	Nama Inventor : Prof Dr Sumarno RP dr, DMM, SpMK (K),ID Dr. rer nat Tri Yudani M Raras, MAppSc ,ID Almira Fahrinda, S.Ked ,ID dr. Hidayat Suyuti, PhD.SpM,ID Dr. Dwi Yuni Nur Hidayati dr MKes SpMK,ID Yuliati, SSI ,ID		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Badan Inovasi dan Inkubator Wirausaha Universitas Brawijaya Jalan Sipil - Arsitektur Malang 65145		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Januari 2023				

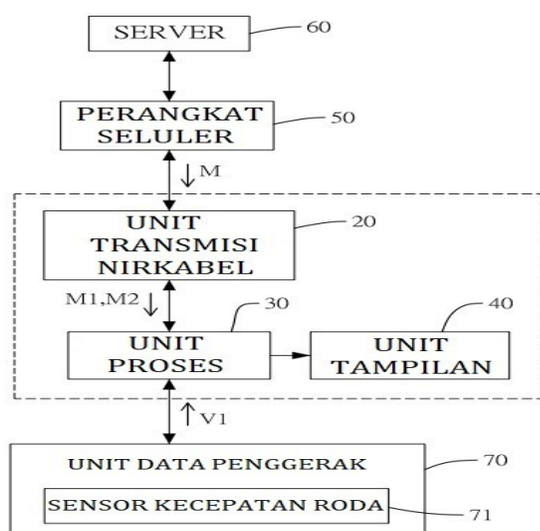
(54) **Judul Invensi :** PENGGUNAAN ANTIBODI PROTEIN REKOMBINAN Mycobacterium tuberculosis Ag 38 kDa (rec38kDa), YANG DIKOMBINASI DENGAN RIFAMPISIN UNTUK MENINGKATKAN IMUNITAS SEL DAN HUMORAL, SERTA MENCEGAH PERTUMBUHAN Mycobacterium tuberculosis

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berkaitan dengan penemuan dan penggunaan antibodi protein rekombinan 38 kDa (rec38kDa) dari Mycobacterium tuberculosis, rifampisin, kombinasi antibodi rec38kDa dan rifampisin secara ex vivo yang berpengaruh terhadap peningkatan respon imun sel, dan humoral, serta peningkatan pencegahan pertumbuhan Mycobacterium tuberculosis (Mtb). Anti bodi rec38kDa yang digabung dengan obat anti tuberculosis (TB) merupakan calon vaksin secara pasif. Percepatan pengobatan TB dapat dibantu dengan menggunakan kandidat vaksin sebagai model terapi antibodi pasif khususnya antibodi anti protein rekombinan rec38kDa yang digabung dengan obat anti TB khususnya rifampisin dengan model ex vivo. Hasil dari invensi ini dapat digunakan untuk metode pengembangan obat baru anti TB dan pemberian calon vaksin yang pasif untuk mempercepat kesembuhan penderita TB.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/00707	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 62J 29/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202105291	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Juli 2021		AEON MOTOR CO., LTD. No. 41, Nan Jou, Nanjou Tsuen, Shanshang Dist., Tainan City, Taiwan, R.O.C. Taiwan, Republic of China		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LIN, Tong-Min, TW		
110104040	03 Februari 2021	TW			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Januari 2023	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Miftahul Hilmi S.H., M.H. Jakarta Patent Bureau Graha Tirtadi, 1th Floor, Room 106 Jalan Pangeran Antasari No. 18A Cipete Utara		
(54)	Judul Invensi :	PERANGKAT PERINGATAN KESELAMATAN MELALUI TINJAUAN BELAKANG KENDARAAN			
(57)	Abstrak :				

Abstrak PERANGKAT PERINGATAN KESELAMATAN MELALUI TINJAUAN BELAKANG KENDARAAN Perangkat peringatan keselamatan kaca spion kendaraan memiliki rakitan kaca spion, unit tampilan, unit transmisi nirkabel, dan unit pemrosesan. Rakitan kaca spion memiliki cermin. Cermin memiliki area permukaan cermin dan area tampilan. Unit tampilan menampilkan informasi peringatan melalui area tampilan cermin. Unit transmisi nirkabel berkomunikasi dengan perangkat seluler melalui teknik komunikasi nirkabel. Unit pemrosesan terhubung secara sinyal ke unit tampilan dan unit transmisi nirkabel. Unit pemrosesan menerima data lalu lintas dari perangkat seluler melalui unit transmisi nirkabel dan mengaktifkan unit tampilan untuk menampilkan informasi peringatan sesuai dengan data lalu lintas. Dengan demikian, selama mengemudikan mobil, pengemudi tidak hanya dapat melihat pantulan di area permukaan cermin kapan saja, tetapi juga dapat memeriksa apakah informasi perihal peringatan tersebut ditampilkan pada area tampilan.

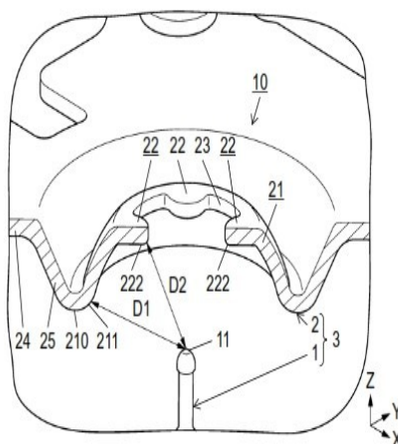


Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00771	(13) A
(51)	I.P.C : C 08G 18/00,C 09D 75/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202203633		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Maret 2022		Evonik Operations GmbH Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen Germany
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Dr. Michael Klostermann ,DE
21165440.5	29 Maret 2021	EP	Dr. Jan Marian von Hof ,DE
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2023		Dr. Kai-Oliver Feldmann ,DE
			Marvin Jansen ,DE
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Yogi Barlianto, SH Jalan Raden Saleh No.51A
(54)	Judul PENGGUNAAN TURUNAN ASAM KARBOKSILAT BERDASARKAN POLIAMINA DAN/ATAU Invensi : POLIALKANOLAMINA DALAM DISPERSI POLIURETAN ENCER		
(57)	Abstrak :		

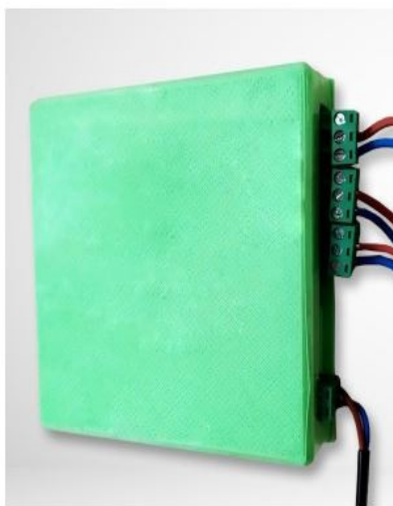
The use of polyamine- and/or polyalkanolamine-based carboxylic acid derivatives as additives in aqueous polymer dispersions for production of porous polymer coatings, preferably for production of porous polyurethane coatings, is described.

FIG. 1A



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/00700	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 05F 1/66				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202005840	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Telkom Jl. Telekomunikasi Terusan Buah Batu Dayeuhkolot Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Agustus 2020	(72)	Nama Inventor : MAMAN ABDUROHMAN,ID SIDIK PRABOWO,ID AJI GAUTAMA PUTRADA,ID AULIA ARIF WARDANA,ID RAHMAT YASIRANDI,ID RIZKA REZA PAHLEVI,ID		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Universitas Telkom Jl. Telekomunikasi Terusan Buah Batu Dayeuhkolot		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Januari 2023				
(54)	Judul	PERANGKAT PENGENDALI OTOMATIS PENGGUNAAN PERALATAN LISTRIK KELAS UNTUK			
	Invensi :	MENDUKUNG SMART CLASSROOM			
(57)	Abstrak :				

Perangkat Pengendali Otomatis Penggunaan Peralatan Listrik Kelas adalah sebuah sistem pengendalian peralatan listrik kelas untuk kepentingan penghematan penggunaan listrik di ruang kelas secara otomatis. Sistem ini dirancang untuk mendukung ruang kelas yang cerdas (smart classroom). Sistem terdiri dari pembaca kartu pintar yang terhubung dengan pengendali peralatan listrik kelas untuk keperluan pengajaran seperti lampu, Air Conditioner (AC), dan proyektor. Pengendali berfungsi memvalidasi identitas pengguna melalui pembaca kartu pintar dan pemeriksaan basis data, kemudian menghidupkan dan mematikan perangkat listrik kelas sesuai dengan keperluan pembelajaran.



Gambar 1. Perangkat Pengendali Otomatis Penggunaan Peralatan Listrik Kelas untuk Mendukung Smart Classroom

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/00740

(13) A

(51) I.P.C : B 01J 37/02,C 01B 33/14,C 01G 23/053,C 01G 19/02,C 01G 25/02,C 08B 31/00,C 08J 5/00,C 09D 7/62,C 09D 7/40,D 21H 17/28

(21) No. Permohonan Paten : P00202201077

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
1910744.0	26 Juli 2019	GB
1910748.1	26 Juli 2019	GB
2001928.7	12 Februari 2020	GB
PCT/ GB2020/050325	12 Februari 2020	GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
26 Januari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SOL-GEL MATERIALS & APPLICATIONS LTD
Unit B1093A Kent Science Park Galley Drive
Sittingbourne, Kent ME9 8GA (GB) United Kingdom

(72) Nama Inventor :
ISMAIL, Fanya,GB

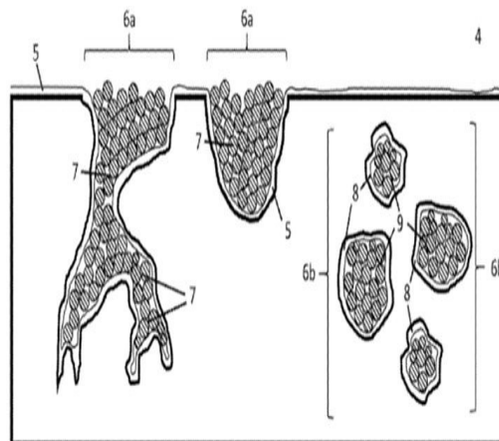
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : SOL, APLIKASI MULTIFUNGSI SOL, DAN PRODUK TERKAIT

(57) Abstrak :

Penggunaan sol yang terdiri dari pelarut, alkoksida dan katalis untuk membuat produk kedap air disediakan. Juga disediakan produk berbasis serat kedap air yang dibuat menggunakan sol. Lebih lanjut disediakan adalah sol yang terdiri dari pelarut, alkoksida, biopolimer, dan katalis. Metode pembuatan sol yang terdiri dari pelarut, alkoksida, biopolimer, dan katalis juga disediakan. Metode ini terdiri dari: a) mendispersikan biopolimer dalam larutan yang terdiri dari katalis dan kemudian menambahkan alkoksida; b) mendispersikan alkoksida dalam pelarut, menambahkan katalis dan kemudian menambahkan biopolimer; atau c) mendispersikan alkoksida dalam larutan yang terdiri dari katalis dan kemudian menambahkan biopolimer. Namun lebih lanjut disediakan adalah produk yang dilapisi dimana produk telah dilapisi dengan sol yang terdiri dari pelarut, alkoksida, biopolimer, dan katalis. Bubuk yang berasal dari sol seperti yang dijelaskan di sini juga diungkapkan.



Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/00635

(13) A

(51) I.P.C : B 07B 1/48,B 07B 1/46,B 07B 1/28,B 07B 13/16

(21) No. Permohonan Paten : P00202200882

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
02 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
16/460,764 02 Juli 2019 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
24 Januari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DERRICK CORPORATION
590 Duke Road Buffalo, New York 14225 (US) United States of America

(72) Nama Inventor :

COLGROVE, James R.,US
PERESAN, Michael L.,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Nidya Kalangie, S.H.
Suite 20-E Generali Tower, Gran Rubina Business Park,
Jl. H.R. Rasuna Said, Jakarta 12940

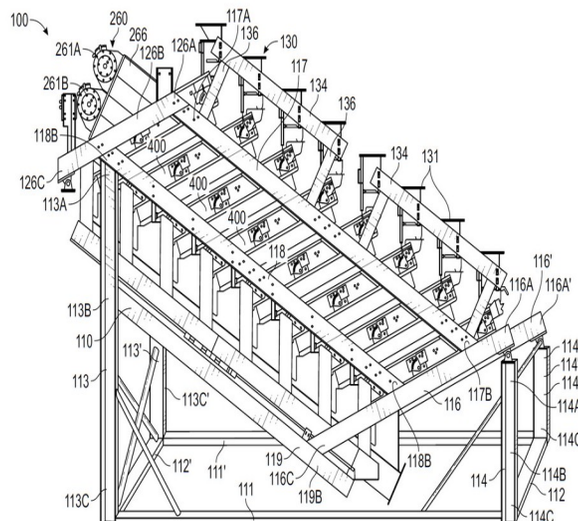
(54) Judul

Invensi :

PERALATAN, METODE DAN SISTEM UNTUK PENYARINGAN GETARAN

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu mesin penyaringan getaran yang mencakup rakitan dek penyaring bertumpuk. Pada beberapa perwujudan, sedikitnya satu mesin penyaring getaran dapat mencakup rangka luar, rangka dalam yang terhubung ke rangka luar, dan rakitan motor getaran yang dikencangkan ke rangka dalam untuk menggetarkan rangka dalam. Sejumlah rakitan dek saringan dapat dilekatkan ke rangka dalam dengan susunan bertumpuk, masing-masing dikonfigurasi untuk menerima rakitan saringan yang dapat diganti. Rakitan saringan dapat dikencangkan ke salah satu dari sejumlah rakitan dek saringan dengan menegangkan rakitan saringan dalam arah dimana bahan yang akan disaring mengalir di sepanjang rakitan saringan. Rakitan pengeluaran bahan yang berukuran lebih kecil daripada saringan dapat dikonfigurasi untuk menerima bahan yang lolos rakitan saringan, dan rakitan pengeluaran bahan yang berukuran lebih besar daripada saringan yang memiliki deflektor dapat dikonfigurasi untuk menerima bahan yang lewat di atas rakitan saringan.

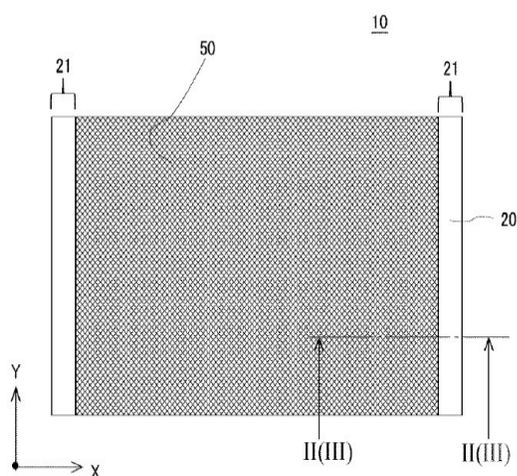


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00749	(13) A
(51)	I.P.C : C 09D 63/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202200363		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Januari 2022		TOYO INK SC HOLDINGS CO., LTD. 2-1, Kyobashi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-0031, Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Takanori MIYAKE ,JP
JP2021-083465	17 Mei 2021	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2023			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 :	CAT LAPISAN ATAS YANG DAPAT DIKERASKAN DENGAN CAHAYA, LAMINAT DAN METODE PEMBUATANNYA, KOMPONEN WADAH KEMASAN DAN METODE PEMBUATANNYA, SERTA WADAH KEMASAN		

(57) **Abstrak :**

Suatu cat lapisan atas yang dapat dikeraskan dengan cahaya yang dapat membentuk film lapisan atas yang memiliki kerekatan sangat baik dengan lapisan yang ditempatkan di bawah dan yang memiliki kerekatan sangat baik setelah proses bahkan apabila dikeraskan dengan jumlah paparan yang rendah disediakan. Pengungkapan ini berhubungan dengan cat lapisan atas yang dapat dikeraskan dengan cahaya yang meliputi: senyawa yang dapat dipolimerisasi secara kationik (A) yang memiliki gugus epoksi; polieter poliol (B) yang memiliki dua atau tiga gugus hidroksi dalam satu molekulnya dan yang memiliki berat molekul rata-rata jumlah 2000 atau kurang; inisiator fotopolimerisasi kation (C); monomer trifungsional yang dapat dipolimerisasi secara radikal (D); inisiator fotopolimerisasi radikal (E); dan zat perata berbasis polidimetilsiloksana (F), dengan jumlah kombinasi spesifik.



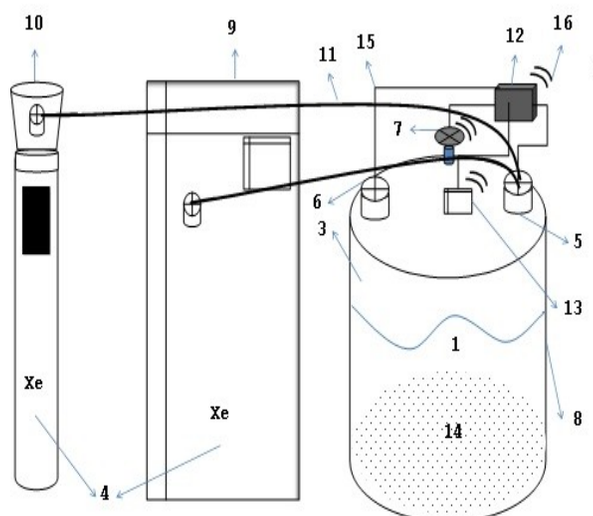
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00730	(13) A
(51)	I.P.C : A 01K 67/00,A 61K 49/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00201910603	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LPPM Universitas Brawijaya Jl. Veteran Malang, Ketawanggede, Kec. Lowokwaru, Kota Malang, Jawa Timur 65145 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 November 2019	(72)	Nama Inventor : Dahliatul Qosimah,ID Dhita Evi Aryani,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : LPPM Universitas Brawijaya Jl. Veteran Malang, Ketawanggede, Kec. Lowokwaru, Kota Malang, Jawa Timur 65145
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2023		
(54)	Judul Invensi :	METODE PEMBUATAN MODEL HEWAN COBA DIABETES BAKTERIMIA	
(57)	Abstrak : Invensi ini merupakan teknologi baru pembuatan model hewan coba diabetes tipe II-bakterimia menggunakan induksi streptozotosin dan bakteri Staphylococcus aureus (S. aureus). Hingga saat ini pembuatan model hewan coba tersebut belum ada, yang mengakibatkan kerusakan secara sistemik. Paten maupun penelitian yang sudah ada menunjukkan adanya penelitian yang kearah model hewan coba diabetes saja atau sepsis saja. Sepsis merupakan kondisi inflamasi yang disebabkan oleh mikroorganisme atau toksinnya masuk dalam pembuluh darah hingga menyebabkan kerusakan organ. Atau hewan coba diabetes yang disertai luka ganggren yang disebabkan bakteri S. aureus. Model hewan coba diabetes bakterimia menunjukkan ditemukannya bakteri S. aureuspada organ vital yaitu ginjal, jantung dan hepar serta tingginya kadar CRP dibandingkan tikus normal.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/00696	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61J 3/00,A 61M 31/00,A 61N 5/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202010370	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Desember 2020		LPPM Universitas Andalas Gedung Rektorat Lantai 2, Kampus UNAND Limau Manis Padang Indonesia		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Dr.Dinah Cherie, STP, MSi,ID Dr. Eng. Muhammad Makky, STP, MSi,ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Januari 2023	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			LPPM Universitas Andalas Gedung Rektorat Lantai 2, Kampus UNAND Limau Manis Padang		
(54)	Judul Invensi :	METODE PENYIMPANAN DAN TRANSPORTASI MINYAK EDIBEL PADA WADAH TERTUTUP BERTEKANAN DENGAN PERLAKUAN GAS Xenon (Xe) DAN BAHAN TAMBAHAN PANGAN NANO SILICA HIDROALUMINIUM ($Al_2O_3.nSiO_2.kH_2O$)			

(57) **Abstrak :**

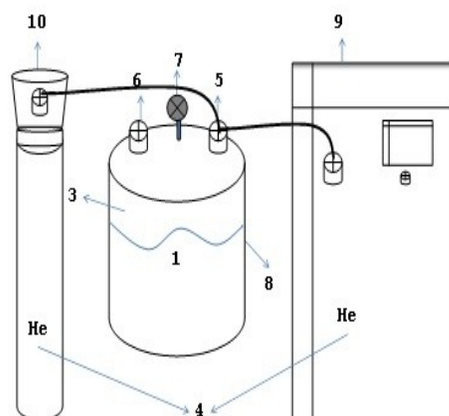
Invensi mengenai suatu metode penyimpanan dan transportasi minyak edibel pada wadah tertutup bertekanan dengan perlakuan gas Xenon (Xe) bertekanan 103.4 kPa atau lebih, kemurnian 90%, kadar uap air <0.1%. Metode ini juga meliputi pemberian bahan tambahan pangan nano silica hidroaluminium ($Al_2O_3.nSiO_2.kH_2O$) berukuran super halus (<100nm) yang dimasukkan ke dalam minyak edibel (1) sebanyak 500 mg untuk setiap liter minyak. Metode dilengkapi dengan sensor Xenon (13) dan sensor tekanan gas (manometer) (7) yang memberikan umpan balik kepada sistem kontrol (12) untuk menutup/membuka katup pemasukan (5)/katup pengeluaran (6) melalui transmisi sinyal radio (16) atau kabel (15). Invensi dapat beroperasi secara otomatis mengatur komposisi gas di dalam wadah (2,8) bila konsentrasi gas Xenon (Xe) (4) berada di bawah 90%. Dapat beroperasi secara otomatis mengatur tekanan gas di dalam wadah (2,8) bila konsentrasi gas Xenon (Xe) (4) berada di bawah 103.4 kPa. Ruang antara tutup wadah dan permukaan minyak edibel (3) berisi gas Oksigen (O_2) dibawah 0.1%. Gas Xenon (Xe) (4) dapat disubstitusi dengan gas lembam atau gas mulia lainnya.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/00699	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 65D 81/24,B 65D 81/18				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202010280	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Desember 2020		LPPM Universitas Andalas Gedung Rektorat Lantai 2, Kampus UNAND Limau Manis,Padang Indonesia		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Muhammad Makky,ID Dinah Cherie,ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Januari 2023	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			LPPM Universitas Andalas Gedung Rektorat Lantai 2, Kampus UNAND Limau Manis,Padang		
(54)	Judul Invensi :	METODE PENYIMPANAN DAN TRANSPORTASI MINYAK EDIBLE PADA WADAH TERTUTUP BERTEKANAN DENGAN PERLAKUAN GAS HELIUM (He)			

(57) **Abstrak :**

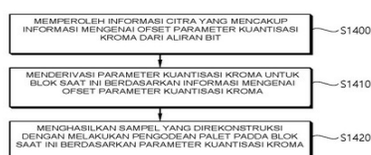
Suatu metode penyimpanan dan transportasi minyak edible pada wadah tertutup bertekanan dengan perlakuan gas Helium (He) terdiri dari : suatu wadah tertutup kedap udara dengan konstruksi kaku maupun fleksibel; ruangan antar tutup wadah dan permukaan (3) berisi gas Helium (He); Katup pengeluaran dan pemasukan untuk menukar gas pada ruangan antar tutup wadah dan permukaan (3); Generator gas Helium biasa (He) (9) atau tangki penyimpanan Helium (He)(10) yang terhubung ke katup pemasukan; Sebuah manometer untuk mengukur tekanan udara pada wadah, yang dicirikan dengan modifikasi udara pada ruangan antar tutup wadah dan permukaan minyak edible. Ruangan antara tutup wadah dan permukaan minyak edible berisi gas Helium (He) dengan kemurnian sama atau lebih besar dari 90% dengan tekanan 103.4kPa atau lebih tinggi, kandungan air dibawah 0.1%, kandungan Oksigen (O₂) dibawah 0.1%. Gas Helium (He) dapat disubstitusi dengan gas lembam atau gas mulia lainnya. Proses hidrolisis dapat dihentikan karena kandungan air atau uap air dalam wadah sangat kecil. Proses oksidasi minyak dapat dihentikan karena kandungan oksigen atau oksidator lainnya sangat kecil. Kontaminasi mikroorganisme, debu, dan kotoran lainnya dari luar wadah dapat dihentikan karena tekanan udara dalam wadah lebih tinggi dari tekanan atmosfer. Indikator kualitas dan keamanan pangan minyak edible tersimpan tidak berubah atau mengalami perubahan tidak signifikan. Terdapat sistem umpan balik untuk mengisi ulang gas Helium dalam wadah melalui generator gas Helium atau tangki penyimpanan Helium, bila tekanan udara wadah lebih rendah dari 103.4kPa.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00640	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/186,H 04N 19/184,H 04N 19/132,H 04N 19/124		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202206062		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 November 2020		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 KIM, Seunghwan,KR ZHAO, Jie,US
62/931,177	05 November 2019	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 24 Januari 2023			Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99
(54)	Judul	PENGODEAN CITRA ATAU VIDEO BERDASARKAN INFORMASI OFSET PARAMETER KUANTISASI	
	Invensi :	KROMA	
(57)	Abstrak :		

Menurut pengungkapan dari dokumen ini, informasi terkait-ofset parameter kuantisasi kroma dapat disinyal melalui pengodean sintaks palet, dan informasi indeks untuk daftar ofset parameter kuantisasi kroma dapat secara efisien diurai/disinyal berdasarkan informasi mengenai jumlah entri dalam daftar ofset parameter kuantisasi kroma. Dengan demikian, bit yang diperlukan untuk disinyal untuk mengode video/citra dapat dikurangi, dan efisiensi pengodean dapat ditingkatkan.

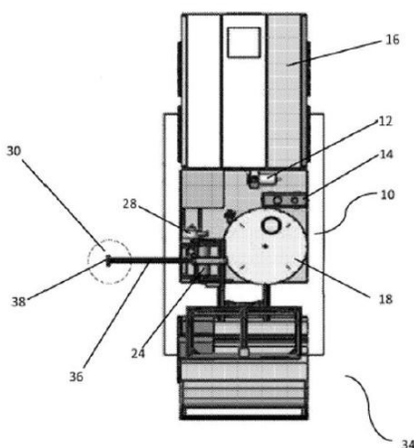
GAMBAR 14



(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/00641	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : E 21B 33/10,E 21D 9/00,F 42D 1/28,F 42D 1/12						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202206022			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 November 2020				PWS – STEMSAFE JV PTY LTD 13 Ginger Street Paget Mackay, Queensland 4740 Australia		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			BAKER, Edward,AU WHEELER, Andrew,AU BROWNE, Damien,AU PARK, Allen,AU		
2019904155	04 November 2019	AU		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Januari 2023				Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		
(54)	Judul Invensi : SISTEM PENGHANTARAN PEMBENDUNG GEL						

(57) **Abstrak :**

Hal yang diungkapkan adalah suatu sistem penghantaran untuk mencampurkan dan mengeluarkan bahan pembendung gel ke dalam lubang ledakan. Sistem tersebut mencakup rakitan pompa ganda yang berada dalam komunikasi fluida dengan masing-masing sumber cairan prekursor gel pertama dan cairan prekursor gel kedua; sepasang selang yang dikaitkan dengan sarana untuk memvariasikan panjang efektif dari selang tersebut; suatu kepala takaran yang memiliki saluran masuk pertama dan saluran masuk kedua, saluran tersebut diatur berada dalam komunikasi fluida melalui selang tersebut dengan rakitan pompa ganda untuk menerima cairan prekursor gel pertama dan kedua, kepala takaran dikonfigurasi untuk menerima dan mencampurkan cairan prekursor gel pertama dan kedua tersebut untuk menghasilkan bahan pembendung gel dan untuk mengeluarkan bahan pembendung gel tersebut melalui saluran keluar. Dalam penggunaannya, panjang efektif selang dapat divariasikan untuk memposisikan kepala takaran dan mengeluarkan bahan pembendung gel tersebut ke dalam lubang ledakan.



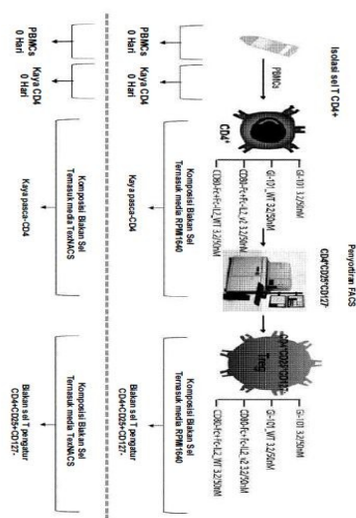
Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/00741	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 35/17,A 61P 19/02,A 61P 29/00,C 12N 5/0783				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202205217	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GI CELL, INC. #B-1553, 14, Galmachi-ro 288beon-gil, Jungwon-gu Seongnam-si Gyeonggi-do 13201 Republic of Korea		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 November 2020	(72)	Nama Inventor : JANG, Myoung Ho,KR HONG, Chun-Pyo,KR KIM, Chea Ha,KR KIM, Hye Ri,KR		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	10-2019-0149779		20 November 2019		KR
	10-2020-0033229		18 Maret 2020		KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2023				

(54) **Judul**
Invensi : KOMPOSISI BIAKAN SEL T PENGATUR DAN PENGGUNAANNYA

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berkaitan dengan metode untuk membiakkan sel T pengatur secara efektif, dan, secara khusus, dimer protein fusi yang mengandung IL-2 atau variannya dan CD80 atau fragmennya dapat memproliferasi sel T CD4+, CD25+ dan CD127- secara efektif. Lebih jauh, protein fusi dapat memproliferasi sel T pengatur secara efektif seperti sel T CD4+, CD25+ dan CD127- dalam kombinasi dengan media biakan sel spesifik. Selain itu, menurut metode ini, dikonfirmasi bahwa keterhidupan sel T pengatur secara signifikan meningkat bila dibandingkan dengan metode biakan menggunakan secara IL-2 yang digunakan secara konvensional, dan jumlah sel T pengatur Foxp3+ yang diperoleh meningkat secara signifikan. Oleh karena itu, metode proliferasi ini dapat digunakan dalam bidang terapi sel menggunakan sel T pengatur.

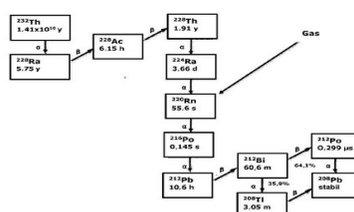
GAMBAR 5



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00642	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 51/12,G 21G 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202206092		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SCIENCONS AS Gullhaugveien 7, 0484 Oslo Norway
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Desember 2020		(72) Nama Inventor : LARSEN, Roy, H.,NO
(30) Data Prioritas :			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
19213759.4	05 Desember 2019	EP	
20172038.0	29 April 2020	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Januari 2023		
(54)	Judul Invensi : PRODUKSI 212PB KEMURNIAN TINGGI		

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan rakitan dan metode untuk memperoleh wadah yang terdiri dari 212Pb pada dinding-dinding yang diperoleh dari sumber isotop prekursor 212Pb. Invensi ini menyediakan sistem dan metode yang ditingkatkan untuk memproduksi 212Pb dengan kemurnian tinggi tanpa memerlukan pemrosesan, dengan hasil tinggi, dan yang dapat diangkut dengan aman dan efisien ke lokasi di mana ia akan digunakan.

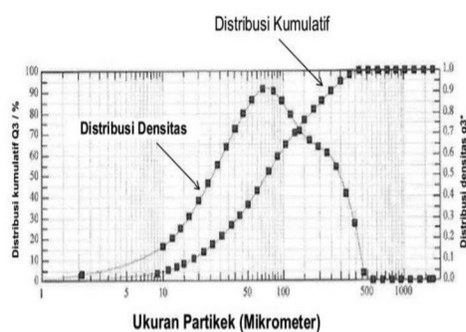


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00637	(13) A
(51)	I.P.C : A 23C 1/05,A 23L 2/395,A 23P 10/40,A 23P 10/22		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202201002		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Agustus 2020		Abbott Laboratories 100 Abbott Park Road, Abbott Park, Illinois 60064-3500, United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Rockendra GUPTA,US Jeffrey BOFF,US
62/887,016	15 Agustus 2019	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 24 Januari 2023			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul	PROSES PEMBUATAN BUBUK NUTRISI YANG MENGGUNAKAN MIKRONISASI, DAN KOMPOSISI	
	Invensi :	BUBUK	

(57) **Abstrak :**

Proses-proses untuk membuat suatu komposisi nutrisi bubuk mencakup protein pencampur kering, lemak, dan karbohidrat, mikronisasi campuran yang dihasilkan untuk memberikan 99% partikel dengan suatu ukuran kurang dari sekitar 50 mikrometer, dan aglomerasi bubuk termikronisasi untuk membentuk aglomerat-aglomerat. Komposisi-komposisi nutrisi bubuk dihasilkan dari proses-proses pencampuran kering, mikronisasi, dan aglomerasi.

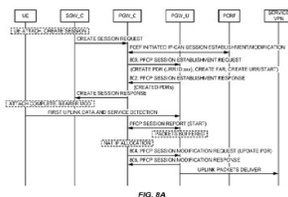


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/00636	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04L 29/12				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202200892	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) 164 83 Stockholm (SE) Sweden		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Juli 2020	(72)	Nama Inventor : ZHU, Ting,CN MUÑOZ DE LA TORRE ALONSO, Miguel, Angel,ES YANG, Yong,SE SANCHEZ VEGA, Veronica,ES MUÑOZ KIRSCHBERG, Javier,ES		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Pardomuan Oloan Lubis S.T. Plaza SUA 2nd Floor Jalan Prof. Dr. Soepomo, S.H. Nomor 27		
(31)	Nomor PCT/ CN2019/096161	(32)	Tanggal 16 Juli 2019	(33)	Negara CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Januari 2023				

(54) **Judul**
Invensi : MENGAKTIFKAN NAT UNTUK LALU LINTAS BIDANG PENGGUNA

(57) **Abstrak :**
Sistem dan metode untuk menyediakan Translasi Alamat Jaringan (NAT) disediakan. Dalam beberapa perwujudan, metode mengoperasikan entitas fungsi dikonfigurasi untuk mendukung NAT termasuk mengaktifkan fungsi Bidang Kontrol (CP) untuk menginstruksikan fungsi Bidang Pengguna (UP) untuk mengaplikasikan fungsi NAT untuk setidaknya satu aliran daya layanan spesifik. Dalam cara ini, satu atau lebih manfaat menghasilkan seperti: memperkenalkan suatu mekanisme yang memungkinkan fungsi CP untuk menginstruksikan fungsi UP untuk melaksanakan fungsi NAT untuk satu atau lebih aliran data layanan; ketika fungsi CP dan UP dipisahkan, menggunakan fungsi NAT dapat melindungi jaringan privat dari potensi serangan yang melanggar hukum, dan menunda alokasi dan penarikan port dan alamat NAT IP pada inisiasi dan penghentian layanan dan dapat menghemat ruang alamat IP publik. Juga, satu atau lebih pengembangan seperti memungkinkan operator jaringan untuk mendukung kebijakan NAT dalam konteks jaringan 4G/5G yang mendukung CUPS diungkapkan. Gambar 8A



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/00651	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61B 5/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208212	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : IMPERIAL COLLEGE INNOVATIONS LIMITED Level 1, Faculty Building c/o Imperial College, Exhibition Road, London SW7 2AZ, United Kingdom		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Januari 2021				
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor : THOMPSON, Alexander, J.,GB		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
2001336.3	31 Januari 2020	GB			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Januari 2023	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Jingga Sukma Adita S.Kom Jalan Raden Saleh Raya No 51 A Cikini Menteng Kota Jakarta Pusat Dki Jakarta		

(54) **Judul** METODE UNTUK MENGUKUR PERMEABILITAS USUS DAN LAJU PENGOSONGAN USUS
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Suatu metode untuk mengukur permeabilitas usus subjek terdiri dari: pemberian secara oral suatu larutan yang mengandung zat kontras flouresen yaitu yang dapat diserap oleh usus yang sehat ke subjek; menggunakan sumber cahaya untuk menyinari lokasi pada kulit pada bagian tubuh subjek menggunakan radiasi cahaya, sedemikian bahwa radiasi cahaya menyebabkan setidaknya sebagian larutan yang bocor keluar usus subjek kedalam aliran darah subjek menjadi berpendar; menggunakan alat penginderaan transkutan untuk secara berkala mendeteksi intensitas fluoresensi larutan pada lokasi tersebut untuk memperoleh data flouresensi intensitas tersebut sebagai fungsi waktu; menormalisasi data flouresensi untuk memperoleh data intensitas yang dinormalisasi tersebut sebagai fungsi waktu; dan menganalisa data yang telah dinormalisasi tersebut untuk menentukan permeabilitas usus subjek dengan menghitung satu atau lebih dari: (a) nilai puncak pertama dari intensitas tersebut; (b) integral dari intensitas tersebut terhadap waktu; (c) produk nilai puncak pertama dari intensitas tersebut dan waktu pada nilai puncak tersebut; (d) waktu dimana nilai puncak pertama dari intensitas tersebut terjadi; atau (e) nilai puncak pertama dari intensitas tersebut dibagi oleh waktu dimana nilai puncak tersebut terjadi. Gbr. 1



Gbr. 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/00714

(13) A

(51) I.P.C : F 25B 39/04,F 25B 43/04,F 25B 43/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202002060

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 September 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/558,706	14 September 2017	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
25 Januari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CHART ENERGY & CHEMICALS, INC.
3055 Torrington Drive Ball Ground, GA 30107, UNITED STATES OF AMERICA United States of America

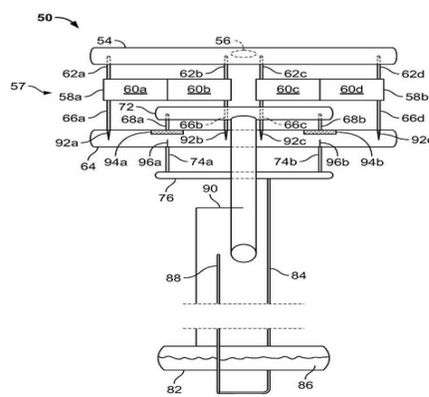
(72) Nama Inventor :
Peter, J. TURNER,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Belinda Rosalina S.H., LL.M.
Gandaria 8, Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda
(Arteri Pondok Indah), Jakarta Selatan 12240

(54) Judul
Invensi : PEMISAH MANIFOL SALURAN KELUAR KONDENSOR REFRIGERAN CAMPURAN

(57) Abstrak :

PEMISAH MANIFOL SALURAN KELUAR KONDENSOR REFRIGERAN CAMPURAN Suatu sistem untuk pengkondensasikan dan pemisahan fase suatu fluida refrigeran mencakup suatu header saluran masuk kondensor yang dikonfigurasi untuk menerima uap refrigeran. Suatu kondensor berhubungan fluida dengan kondensor header dan dikonfigurasi untuk menerima uap dan menghasilkan suatu aliran fluida fase campuran. Suatu separator manifold yang diperpanjang termasuk sejumlah saluran masuk fase campuran dikonfigurasi untuk memisahkan fluida fase campuran yang diterima dari kondensor. Aliran-aliran uap dan cairan yang dihasilkan keluar dari saluran-saluran keluar uap dan cairan separator manifold.



GAMBAR 4

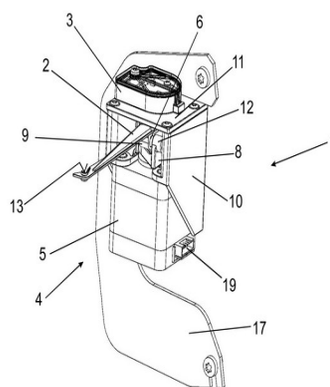
(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/00750	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : B 09B 3/00,D 21B 1/02						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202204886			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 April 2022				Asia Pacific Resources International Holdings Ltd. Dallas Building, 7 Victoria Street, Hamilton HM11 Bermuda		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Eduward GINTING,ID Rudine ANTES,BR Yin Ying H'NG,MY Surya Darma PANDITA,ID		
	10202104539U	03 Mei 2021	SG				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2023			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		
(54)	Judul Invensi :	PROSES UNTUK MENGOLAH BAHAN BAKU NON-KAYU					
(57)	Abstrak :						
	Dijelaskan metode untuk pengolahan awal bahan baku non-kayu, khususnya, bahan baku tandan buah kosong (EFB) dan pulp yang diperoleh dengan menggunakan metode ini.						

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/00684	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 65H 57/14,B 65H 9/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202206271		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Juni 2022			SAURER SPINNING SOLUTIONS GMBH & CO. KG Carlstr. 60 52531 Uebach-Palenberg Germany	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Bungter, Stefan,DE Reszat, Martin,DE Eggers, Peter,DE	
LU102827	10 Juni 2021	LU			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Januari 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Yenny Halim ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia	

(54) **Judul** : UNIT AKUMULATOR BENANG UNTUK STASIUN KERJA MESIN TEKSTIL

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu unit akumulator benang untuk suatu stasiun kerja, khususnya untuk suatu unit pemintal dan/atau penggulung, suatu mesin tekstil, dengan suatu lengan pemandu benang yang dipasang secara dapat berputar seputar suatu poros putar, dan suatu unit penggerak yang dapat dikontrol untuk membalikkan putaran lengan pemandu benang. Untuk menyediakan suatu unit akumulator benang yang secara khusus dapat dipasatkan memungkinkan suatu pemeliharaan yang sangat konstan tegangan benang selama proses penggulangan, disediakan lengan pemandu benang untuk dipasang secara dapat berputar bebas dan untuk memiliki suatu elemen perangkai pertama yang beraksi secara magnetik yang disusun di suatu jarak dari sumbu putar, dan untuk unit penggerak memiliki suatu elemen perangkai magnetik kedua yang disusun sehingga dapat disesuaikan secara melintang ke elemen perangkai pertama atau seputar sumbu putar, secara magnetik dan repulsif beraksi pada elemen perangkai pertama, yagn elemen perangkai magnetik kedua disusun sehingga dapat dibuat menjadi penghubung aktif dengan elemen perangkai pertama pada unit penggerak, dalam kasus mana suatu penyesuaian elemen perangkai kedua di arah elemen perangkai pertama menyebabkan suatu perpindahan elemen perangkai pertama di arah yang sama.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00735	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 63/00,C 12N 1/20		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202105582	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Padjadjaran Bandung Jl. Ir. Soekarno KM. 21 Jatinangor, Sumedang Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Juli 2021	(72)	Nama Inventor : Dr. Ir. Sumanti Debby Moody, M.Si,ID Bambang Nurhadi, STP., M.Sc., Ph.D,ID IN IN HANIDAH, STP., M.Si,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Universitas Padjadjaran Bandung Jl. Ir. Soekarno KM. 21 Jatinangor, Sumedang
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2023		
(54)	Judul Invensi :	Lactobacillus plantarum	
(57)	Abstrak : Lactobacillus plantarum `Invensi ini berhubungan dengan bakteri probiotik yang terisolasi dari ASI telah dilakukan pemurnian teridentifikasi secara DNA memiliki kemiripan 99,05% dengan Lactobacillus plantarum dan secara phylogenetic merupakan strain baru memiliki karakteristik morfologi: basil, gram positif, katalase negatif, mampu tumbuh pada suhu tinggi tetapi memiliki suhu optimum pertumbuhan pada suhu 37oC, memiliki kemampuan tumbuh pada pH 2 - 4 dan garam empedu 0,3%, mampu menghasilkan bakteriosin pada waktu 4 – 10 jam.		

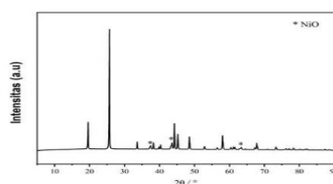
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00737
(13)	A		
(51)	I.P.C : A 23L 33/00,A 23L 35/00,A 23L 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202105672		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Juli 2021		Pusat HKI Universitas Teuku Umar Meulaboh Indonesia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2023		Fitriani, SKM. M.Kes,ID Veni Nella Syahputri, SP.d. M.Pd,ID Dr. Lily Arsanti Lestari, M.Kes, M.P,ID Dr. Siti Helmyati, DCN, M.Kes (P),ID Teungku Nih Farisni, SKM. M.Kes,ID
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		Pusat HKI Universitas Teuku Umar Meulaboh
(54)	Judul Invensi :	PROSES PEMBUATAN MAKANAN BAYI PENDAMPING ASI	
(57)	Abstrak :		
<p>Invensi ini berhubungan dengan proses pembuatan makanan bayi pendamping ASI. Lebih khusus lagi, proses pembuatan makanan bayi pendamping ASI dan makanan bayi yang dihasilkan melalui proses tersebut. Adapun proses pembuatan makanan bayi pendamping ASI yang terdiri dari: (1) Membersihkan beras dengan cara dicuci dengan air; (2) Menggiling beras yang telah dicuci tersebut hingga menjadi tepung; (3)Membersihkan lele dengan memisahkan daging dari tulangnya; (4) Menghaluskan daging lele yang sudah dipisahkan dari tulangnya tersebut; (5) embersihkan Bawang putih, wortel, bawang Bombay, daun bawang dengan air; (6) Menghaluskan Bawang putih, wortel, bawang Bombay, daun bawang sehingga membentuk suatu campuran yang homogen; (7) Mencampurkan daging lele halus dengan Bawang putih, wortel, bawang Bombay, daun bawang yang sudah dihaluskan hingga menjadi campuran daging lele yang homogen; (8) Mengeringkan campuran daging lele homogen tersebut dengan kadar airnya 20% hingga 30%; (9) Memanggang campuran daging lele homogen dengan kadar airnya 20% hingga 30% ke alat pemanggang selama 3 menit dengan suhu 100 C sehingga membentuk sereal; (10) Mengeluarkan sereal tersebut dari alat pemanggang dan siap untuk dikonsumsi atau dikemas. Sereal yang dihasilkan merupakan hasil dari proses sebagaimana yang diungkapkan pada prosedur tersebut diatas.</p>			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/00695	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 01M 4/525				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202103400	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG BRUNP RECYCLING TECHNOLOGY CO., LTD. No. 6 Zhixin Avenue, Leping Town, Sanshui District, Foshan City, Guangdong Province, P.R.China China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Mei 2021				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara				
	202010523848.8 10 Juni 2020 CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Januari 2023	(72)	Nama Inventor : LIU Weijian,CN RUAN Dingshan,CN CHEN Xiwen,CN CHEN Xi,CN MIAO Jianlin,CN LI Changdong,CN		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi		

(54) **Judul** ADITIF KATODA DAN METODE PEMBUATAN SERTA APLIKASI LAINNYA
Invensi :

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengungkapkan aditif katoda serta metode pembuatan dan penerapannya. Rumus kimia aditif katoda adalah $\text{Li}_2\text{Ni}_{1-x}\text{M}_x\text{O}_2$, dimana $x = 0 \sim 0,5$, dan jika x lebih besar dari 0, M paling sedikit adalah salah satu dari Co, Mn, Cu, Fe dan Cr. $\text{Li}_2\text{Ni}_{1-x}\text{M}_x\text{O}_2$ dibuat dengan metode pembuatan yang diungkapkan oleh invensi ini memiliki karakteristik kapasitas pengisian tinggi dan efisiensi coulomb awal rendah ; ketika aditif ditambahkan ke dalam suatu katoda dari suatu ion litium baterai, dapat melepaskan ion litium sebelum bahan katoda dalam proses pembentukan baterai untuk mengganti bahan katoda memberikan litium yang diperlukan untuk membentuk suatu film SEI untuk suatu anoda, sehingga efisiensi coulomb awal baterai ditingkatkan, dan kinerja siklus ditingkatkan.

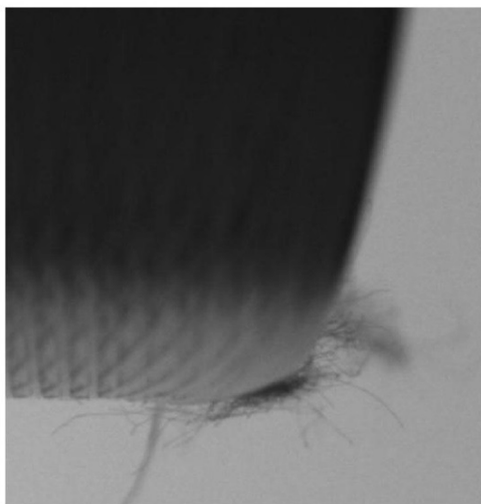


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00688		
(13)	A				
(51)	I.P.C : B 01J 37/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202104941		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juni 2021		Universitas Gajah Mada Direktorat Penelitian, Gedung Pusat UGM Lantai 3 Sayap Selatan, Bulaksumur, Yogyakarta, Indonesia, 55281 Indonesia		
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Wega Trisunaryanti, ID Uswatul Chasanah, ID Triyono, ID Dwita Widyawati, ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Januari 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Universitas Gajah Mada Direktorat Penelitian, Gedung Pusat UGM Lantai 3 Sayap Selatan, Bulaksumur, Yogyakarta, Indonesia, 55281		
(54)	Judul	KATALIS Cu-ZAA3-4D : PROSES PREPARASI DAN UJI AKTIVITAS PADA HIDRORENGKAH MINYAK			
	Invensi :	JARAK MENJADI BIOFUEL			
(57)	Abstrak :				
<p>Invensi yang diusulkan merupakan logam tembaga yang diembankan pada zeolit alam Wonosari. Morfologi dari katalis Cu-ZAA3-4D terlihat bahwa pengembanan logam tembaga cukup merata pada pori zeolit. Katalis Cu-ZAA3-4D juga mempunyai luas sebesar 39,79 m²/g dan ukuran pori sebesar 17,17 nm. Katalis Cu-ZAA3-4D mampu menghasilkan produk cair sebanyak 62,60% b/b, dengan komposisi bensin (hidrokarbon C5-C12) sebesar 3,06% b/b dan organik sebesar 59,54% b/b. Katalis Cu-ZAA3-4D mampu menghasilkan fraksi cair dari pemakaian pertama hingga pemakaian ketiga proses hidrorengkah sebesar 62,60%; 54,49%; dan 58,31% berurutan.</p>					

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00692	(13) A
(51)	I.P.C : C 22B 3/00,H 01M 10/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202103790	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUNAN BRUNP RECYCLING TECHNOLOGY CO., LTD. No. 018 Jinsha East Road, Jinzhou New District, Changsha City, Hunan Province, P.R.China China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Mei 2021	(72)	Nama Inventor : ZHANG Rongrong,CN GONG Qinxue,CN LIU Yongqi,CN LI Changdong,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202011176863.6 29 Oktober 2020 CN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Januari 2023		
(54)	Judul Invensi :	METODE EKSTRAKSI UNTUK MENGHILANGKAN ALUMINIUM DARI BAHAN LINDI BATERAI TERNER	
(57)	Abstrak : Invensi ini milik bidang metalurgi basah, dan mengungkapkan metode untuk menghilangkan aluminium dalam bahan lindi baterai terner dengan mengadopsi metode ekstraksi, yang terdiri dari langkah-langkah berikut: (1) saponifikasi: pencampuran suatu pelarut ekstraksi dengan zat saponifikasi untuk mendapatkan pelarut ekstraksi saponifikasi; (2) ekstraksi: pencampuran bahan lindi baterai terner dengan pelarut ekstraksi yang disaponifikasi untuk mendapatkan fase organik dimuat dan suatu rafinat; (3) pengupasan: pencampuran fase organik dimuat dengan zat pengupasan, diikuti dengan pengupasan untuk mendapatkan fase organik dan larutan pengupasan ; pelarut ekstraksi terdiri dari zat pelarut dan pengencer. Metode ekstraksi diadopsi untuk memisahkan nikel, kobalt, mangan dan aluminium, yang memiliki keuntungan dari penjerapan logam berat yang lebih sedikit, aliran proses yang singkat, dan tingkat perolehan logam yang tinggi. Metode tersebut mengadopsi metode ekstraksi untuk memisahkan nikel, kobalt, mangan dan aluminium, di mana sejumlah besar aluminium yang dimuat dalam fase organik dimuat. Tingkat ekstraksi dari aluminium bisa mencapai 97,42 persen melalui suatu 4 - tahap ekstraksi arah berlawanan, dan tingkat kehilangan nikel, kobalt dan mangan hanya sekitar 0,1 persen.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00806	(13) A
(51)	I.P.C : B 65H 63/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208055		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LENZING AKTIENGESELLSCHAFT Werkstraße 2, 4860 Lenzing Austria
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Januari 2021		(72) Nama Inventor : BAUMGARTINGER, Josef,AT RAMSAUER, Christoph,AT OSTASZEWSKI, Dominik,AT SCHLADER, Andreas,AT SCHREMPF, Christoph,AT
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
20150447.9	07 Januari 2020	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Januari 2023		
(54)	Judul Invensi :	KENDALI BOBIN OTOMATIS	
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu metode untuk pengendalian kualitas bobin.		

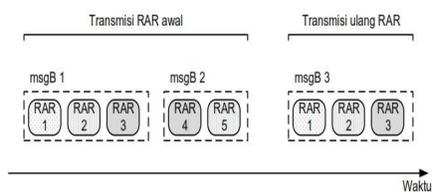


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00638	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 74/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202203942		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Oktober 2020		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Jing LEI,US Muhammad Nazmul ISLAM,BD Linhai HE,US
62/912,558	08 Oktober 2019	US	
16/948,956	07 Oktober 2020	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Januari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Ludiyanto Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	PEMETAAN RESPON AKSES ACAK UNTUK PROSEDUR SALURAN AKSES ACAK DUA LANGKAH	
(57)	Abstrak :		

Berbagai aspek dari pengungkapan ini umumnya berhubungan dengan komunikasi nirkabel. Dalam beberapa aspek, stasiun basis (BS) dapat mengelompokkan dan secara selektif menggandakan sejumlah pesan tanggapan saluran akses acak (RAR) dan kontrol sumber radio (RRC) dalam komunikasi pesan B (msgB), bersama dengan informasi penjadwalan tambahan untuk RAR lainnya untuk dipetakan ke komunikasi msgB yang berbeda. BS tersebut dapat mentransmisikan komunikasi msgB ke satu atau lebih perlengkapan pengguna. Banyak aspek lain yang disediakan.

300 →



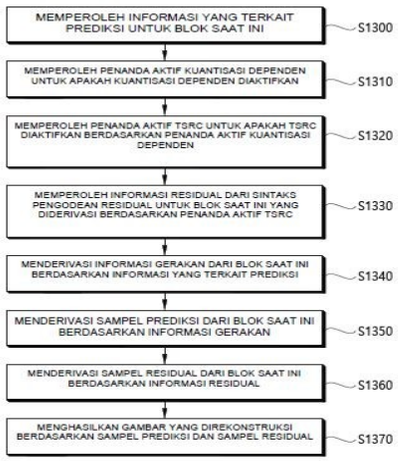
Gambar 3B

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/00742	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04N 19/91,H 04N 19/70,H 04N 19/60,H 04N 19/18,H 04N 19/176,H 04N 19/139,H 04N 19/132,H 04N 19/13,H 04N 19/124				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202209417		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Februari 2021			LG ELECTRONICS INC. 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KOREA Republic of Korea	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		CHOI, Jungah,KR YOO, Sunmi,KR HEO, Jin,KR CHOI, Jangwon,KR KIM, Seunghwan,KR	
	62/970,698	05 Februari 2020	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99	

(54) **Judul** METODE PENDEKODEAN CITRA YANG TERKAIT DENGAN PENGODEAN RESIDUAL, DAN ALAT
Invensi : UNTUK METODE PENDEKODEAN CITRA YANG TERKAIT DENGAN PENGODEAN RESIDUAL

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini mengungkapkan suatu metode pendekodean citra yang dilakukan oleh alat pendekodean, menurut dokumen ini, yang meliputi langkah-langkah: memperoleh informasi yang terkait prediksi untuk blok saat ini; memperoleh penanda aktif kuantisasi dependen yang terkait dengan apakah kuantisasi dependen tersedia; memperoleh, berdasarkan penanda aktif kuantisasi dependen, suatu penanda aktif pengodean residual lewat transformasi (TSRC) yang terkait dengan apakah TSRC tersedia; memperoleh informasi residual dari sintaks pengodean residual untuk blok saat ini, yang telah diderivasi berdasarkan penanda aktif TSRC; menderivasi informasi gerakan dari blok saat ini berdasarkan informasi yang terkait prediksi; menderivasi sampel prediksi dari blok saat ini berdasarkan informasi gerakan; menderivasi sampel residual dari blok saat ini berdasarkan informasi residual; dan menghasilkan gambar yang direkonstruksi berdasarkan sampel prediksi dan sampel residual.

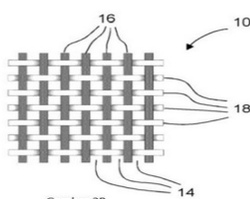
GAMBAR 13



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00810	(13) A
(51)	I.P.C : A 24F 40/465,A 24F 40/46,A 24F 40/44,A 24F 40/10,H 05B 3/34		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208864		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Januari 2021		PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. Quai Jeanrenaud 3, CH-2000 Neuchâtel Switzerland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BUTENKEMPER, Stefan,DE
20154181.0	28 Januari 2020	EP	DETLEF, John,DE
20197829.3	23 September 2020	EP	ZINOVIK, Ihar Nikolaevich,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Januari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) **Judul**
Invensi : ELEMEN PEMANAS YANG MEMILIKI FILAMEN PENYERAPAN DAN KONDUKTIF PANAS

(57) **Abstrak :**
Elemen pemanas (10) untuk sistem penghasil aerosol, elemen pemanas (10) yang terdiri atas sejumlah filamen pertama (16) dan sejumlah filamen kedua (18), di mana sejumlah filamen pertama (16) dikonfigurasi untuk memanaskan substrat pembentuk aerosol cair; dan di mana sejumlah filamen kedua (18) dikonfigurasi untuk menyampaikan substrat pembentuk aerosol cair untuk membasahi setidaknya sebagian elemen pemanas (10) dengan substrat pembentuk aerosol cair.



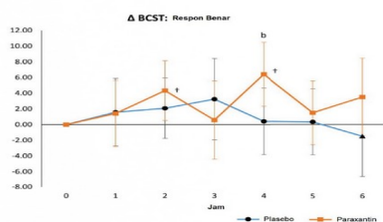
Gambar 3B

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/00658	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61B 10/02,A 61B 5/00,G 01N 1/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208914	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Januari 2021		INGENIOUS INGREDIENTS, LP 2560 King Arthur BLVD Suite 124-74 Lewisville, Texas 75056 United States of America		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	PURPURA, Martin,US		
62/964,976	23 Januari 2020	US	WELLS, Shawn,US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Januari 2023	JAGER, Ralf,US			
		LIAO, Kylin,US			
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
		Ir. Amir Angkasa S.H. Graha CIMB Niaga, Lantai 24, Jalan Jenderal Sudirman Kav.58, Jakarta 12190			
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI BIOAKTIF BERDASAR-PARAXANTIN DAN METODE PENGGUNAANNYA			

(57) **Abstrak :**

Komposisi-komposisi, sistem-sistem dan metode-metode yang diungkapkan berhubungan dengan suatu suplemen makanan untuk konsumsi manusia dan meliputi paraxantin dan secara pilihan senyawa-senyawa lainnya yang memodulasi efek-efek dari paraxantin. Penggunaan untuk suplemen mengandung paraxantin mengandung perbaikan setidaknya salah satu dari kinerja daya tahan, suasana hati, kekuatan, lipolisis, pengeluaran energi, kinerja olahraga, dan/atau penurunan nafsu makan.

1 / 22



GBR. 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman :	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 39/00,A 61P 7/00,C 07K 16/28				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207715	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PFIZER INC. 235 East 42nd Street, New York, New York 10017 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Januari 2021	(72)	Nama Inventor : APGAR, James Reasoner,US BOWLEY, Sheryl Rubio,PH ELWELL, Joanne Elizabeth-Ayriss,US LIN, Laura,US NARULA, Jatin,IN PARNG, Chuenlei,US PITTMAN, Debra Denene,US RAKHE, Swapnil,IN YU, Chihyi Vincent,US		
(30)	Data Prioritas :	(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		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	62/965,688		24 Januari 2020		US
	63/104,213		22 Oktober 2020		US
	63/121,467		04 Desember 2020		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten :				

(54) **Judul**
Invensi : ANTIBODI ANTI-E-SELEKTIN, KOMPOSISI, DAN METODE PENGGUNAAN

(57) **Abstrak :**
Invensi menyediakan antibodi, dan fragmen pengikat antigennya, yang secara spesifik berikatan pada E-selektin. Invensi mencakup penggunaan, dan metode yang terkait dengan penggunaan antibodi, dan fragmen pengikat antigennya.

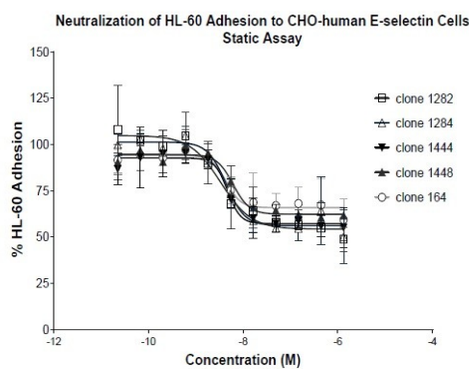


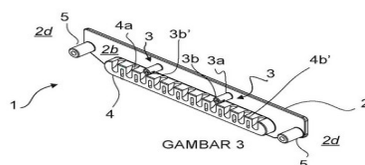
FIG. 7

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00652	(13) A
(51)	I.P.C : C 12N 15/82,C 12N 15/113		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208202		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Januari 2021		MONSANTO TECHNOLOGY LLC 800 North Lindbergh Boulevard St. Louis, MO 63167 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	62/969,993	04 Februari 2020	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Januari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul Invensi :	ELEMEN PENGATUR TANAMAN DAN KEGUNAANNYA	
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan molekul dan konstruk DNA rekombinan, serta urutan nukleotidanya, yang berguna untuk memodulasi ekspresi gen pada tanaman. Invensi ini juga menyediakan tanaman transgenik, sel tanaman, bagian tanaman, dan biji yang terdiri dari molekul DNA rekombinan yang secara operasional tertaut dengan molekul DNA yang dapat ditranskripsi heterolog, seperti metode penggunaannya.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00654	(13) A
(51)	I.P.C : B 01D 25/30,B 01D 25/21,B 01D 25/164,B 01D 25/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208192	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : METSO OUTOTEC FINLAND OY Lokomonkatu 3, 33900 Tampere Finland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Maret 2020	(72)	Nama Inventor : SUUTARI, Teppo,FI
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Januari 2023		
(54)	Judul Invensi :	PENUTUP SALURAN-KELUAR UNTUK FILTER JENIS PELAT TERSEMBUNYI, PELAT FILTER, PERAKITAN PELAT FILTER DAN FILTER JENIS PELAT TERSEMBUNYI	

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini berkaitan dengan penutup saluran keluar (1) dengan pin pemasangan pertama (3) yang dipasang sehubungan dengan penutup saluran keluar dan memiliki bagian yang dapat diperpanjang secara radial (3b) yang dapat dideformasi oleh gaya radial yang diberikan dari lubang bagian dalam dari pin pemasangan pertama. Bagian yang dapat dideformasi secara radial (3b) mencegah pin penyisip pertama (3) ditarik dari lubang penyisip terkait (10a), sementara memungkinkan pin penyisip pertama (3) dikompresi lebih jauh ke dalam lubang penyisip terkait (10a), dengan demikian mencegah elemen penahan (15) dari pengupasan permukaan penahan, dan dengan demikian meningkatkan umur panjang penutup saluran-keluar (1). Pelat filter terkait (6), rakitan pelat filter dan filter juga diperhatikan.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/00633

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/395,A 61K 39/00,A 61P 25/28,C 07K 14/47,C 07K 14/435,C 07K 16/18,G 01N 33/577

(21) No. Permohonan Paten : P00202107042

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Februari 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/803,334	08 Februari 2019	US
62/813,124	03 Maret 2019	US
62/855,434	31 Mei 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 24 Januari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PROTHENA BIOSCIENCES LIMITED
77 Sir John Rogerson's Quay, Block C Grand Canal
Docklands Dublin 2, D02 VK60 (IE) Ireland

(72) Nama Inventor :

DOLAN III, Philip James,US
TAM, Stephen Jed,US
BARBOUR, Robin,US
NIJJAR, Tarlochan S.,US
ALEXANDER, Svetlana,US

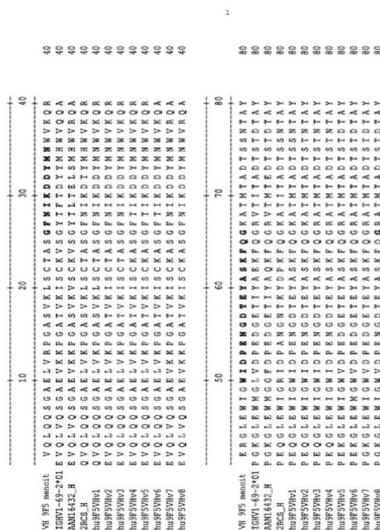
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : ANTIBODI PENGENAL TAU

(57) Abstrak :

Invensi menyediakan antibodi yang secara spesifik mengikat tau. Antibodi tersebut menghambat atau menunda patologi terkait-tau dan kerusakan gejala terkait.

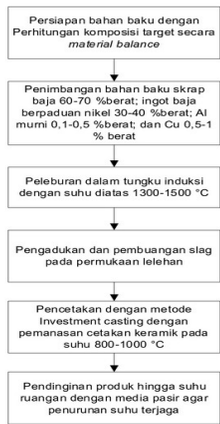


Gambar 1A

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/00711	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 22C 38/08,C 22C 33/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202204231	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jalan M.H. Thamrin Nomor 8 Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 April 2022	(72)	Nama Inventor : Bintang Adjiantoro, S.T, M.T.,ID Prof. Dr. Efendi, S.T., M.T.,ID Satrio Herbirowo, S.T., M.T.,ID Muhammad Yunan Hasbi, S.T., M.T.,ID Toni Bambang Romijarso, S.T., M.T.,ID Rusnaldy, ST., MT., Ph.D.,ID		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Januari 2023				

(54) **Judul** METODE PEMBUATAN BAJA BALISTIK AS-CAST BERPADUAN NIKEL DAN PRODUK YANG
Invensi : DIHASILKANNYA

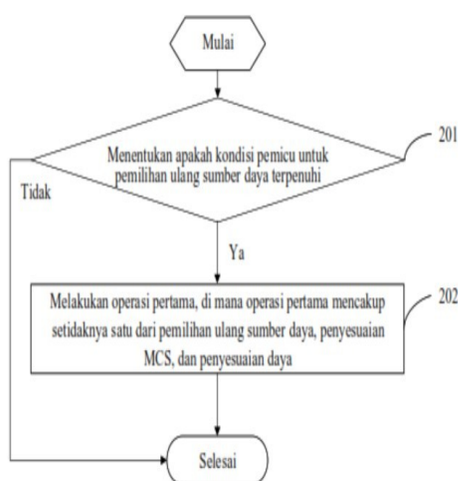
(57) **Abstrak :**
Invensi ini mengungkap suatu metode pembuatan baja balistik as-cast berpaduan nikel dan produk yang dihasilkannya. Proses pada invensi ini terdiri dari persiapan material, peleburan, pencetakan hingga pengujian tembak dengan standar uji balistik dan karakterisasi mekanik serta struktur mikro. Produk baja balistik as-cast berpaduan nikel sebagaimana invensi ini memiliki komposisi karbon 0,4-1,6 %berat; nikel 3-4 %berat; dan tembaga 1,3-1,7 %berat. Produk sebagai hasil invensi ini memiliki karakter: nilai kekerasan sebesar 355-497 HV; kekuatan tarik maksimal sebesar 780 Mpa; dan ketahanan terhadap uji tembak sniper kaliber 7,62 x 51 mm dengan kecepatan 920 meter per detik serta menghasilkan struktur mikro berupa fasa martensit dan austenit sisa.



Gambar 1/4.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00809	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 1/16,H 04W 74/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208814		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Februari 2021		VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. No.1, Vivo Road, Chang'an Dongguan, Guangdong 523863 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	JI, Zichao,CN PENG, Shuyan,CN
202010095210.9	14 Februari 2020	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27 Januari 2023			Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi
(54)	Judul Invensi :	METODE KENDALI TRANSMISI SIDELINK, TERMINAL PEMANCAR, DAN TERMINAL PENERIMA	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini menyediakan metode kendali transmisi sidelink, terminal pemancar, dan terminal penerima, di mana metode dari sisi terminal pemancar mencakup: menentukan apakah kondisi pemicu untuk pemilihan ulang sumber daya terpenuhi; dan melakukan operasi pertama dalam hal kondisi pemicu untuk pemilihan ulang sumber daya terpenuhi, di mana operasi pertama mencakup setidaknya satu dari pemilihan ulang sumber daya, penyesuaian skema modulasi dan pengkodean MCS, dan penyesuaian daya.



Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00643	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/573,A 61P 37/06,A 61P 17/00,C 07K 16/28		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208132		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ARGENX BV Industriepark Zwijnaarde 7, 9052 Gent Belgium
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Januari 2021		(72) Nama Inventor : VERHEESEN, Peter,NL DUPUY, Patrick,FR
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	62/958,543	08 Januari 2020	US
	62/960,647	13 Januari 2020	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Januari 2023		

(54) **Judul**
Invensi : METODE UNTUK MENGOBATI GANGGUAN PEMFIGUS

(57) **Abstrak :**
Disediakan metode untuk mengobati pemfigus menggunakan antagonis FcRn seperti efgartigimod. Metode menurut invensi ini memberikan permulaan kerja yang cepat untuk memungkinkan pengendalian penyakit dini dan pemeliharaan remisi klinis, dengan atau tanpa dosis kortikosteroid yang minimal.

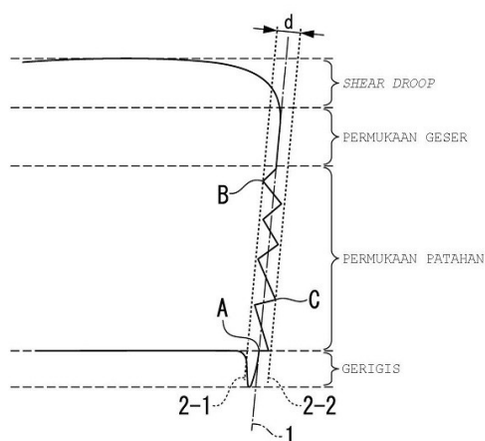
	Kohort 1 6 ♀♀	Kohort 2 5 ♀♀	Kohort 3 8 ♀♀	Kohort 4 15 ♀♀
Terdapatnya infeksi	10		25	
Jumlah	4 infeksi terapan		infeksi terapan hingga FcR	
Periode pemantauan (minggu)	6	8	12	Hingga 34
Dosis Pemeliharaan	2 dosis pada minggu 2 dan 6		Setiap minggu hingga	
Profil risiko	Tidak ada steroid atau dosis prednison yang lebih tinggi diperlukan terapi		Dilakukan pemeliharaan (mencapai atau 20 mg/d)	20 mg/d (jika tidak mencapai target) atau dosis lebih tinggi (jika diperlukan terapi)

Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/00803	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/58,C 22C 38/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207425	(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 1008071 Japan		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	TSUTSUI Kazumasa,JP SHUTO Hiroshi,JP HAYASHI Koutarou,JP		
2020-010945	27 Januari 2020	JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Januari 2023	(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, dimana struktur metalografi mengandung, berdasarkan %luas, lebih dari 92,0% dan 100,0% atau kurang martensit dan martensit temper secara total, kurang dari 3,0% austenit sisa, dan kurang dari 5,0% ferit, memiliki rasio S60/S7, yang merupakan rasio densitas S60 dari panjang batas butiran yang memiliki misorientasi kristal 60° terhadap densitas S7 dari panjang batas butiran yang memiliki misorientasi kristal 7° di sekitar arah <110>, lebih dari 0,34 dan kurang dari 0,60, memiliki simpangan baku dari konsentrasi Mn sebesar 0,60 %massa atau kurang, dan memiliki kekuatan tarik sebesar 980 MPa atau lebih.

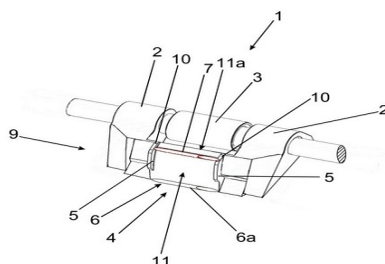


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00650
(13)	A		
(51)	I.P.C : B 65H 67/06,B 65H 67/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202206274		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Juni 2022		SAURER SPINNING SOLUTIONS GMBH & CO. KG Carlstr. 60 52531 Uebach-Palenberg Germany
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Seshayer, Chandrassekaran,DE
LU102828	10 Juni 2021	LU	Guenther, Karoline,DE
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Januari 2023		Meissner, Sarah,DE
			Eggers, Peter,DE
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Yenny Halim
			ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia

(54) **Judul**
Invensi : GENDONGAN APRON ATAS UNTUK SISTEM PENARIK APRON MESIN TEKSTIL

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berhubungan dengan suatu gendongan apron atas untuk suatu sistem penarik apron mesin tekstil, khususnya suatu rangka roving, suatu mesin pemintal cincin atau suatu mesin pemintal udara, dengan suatu unit pemandu apron untuk memandu secara melingkar suatu apron atas yang disimpalkan seputar suatu roler atas sistem penarik apron. Unit pemandu apron memiliki suatu bagian pemandu apron untuk memandu apron atas, bagian pemandu apron yang memiliki suatu bagian pintu masuk untuk menyimpan dan memandu apron atas dan bagian defleksi yang dijarakkan terpisah dari bagian pintu masuk untuk mendefleksikan apron atas. Untuk menyediakan suatu gendongan apron atas di mana toleransi-toleransi di Panjang apron dapat dikompensasikan secara cepat dan bervariasi dengan cara yang sederhana, disediakan unit pemandu apron untuk memiliki suatu wadah, yang diberikan ke bagian pintu masuk, untuk elemen penegang yang dapat diganti yang dapat dibuat berkontak tekan dengan suatu sisi dalam apron atas, dan elemen penegang. Untuk memandu apron atas melalui elemen penegang dan bagian defleksi, wadah dan elemen penegang yang disimpan secara dapat diganti di dalam wadah dibentuk di suatu jarak dari area bagian pemandu apron yang diselubungi oleh elemen penegang dan bagian defleksi.

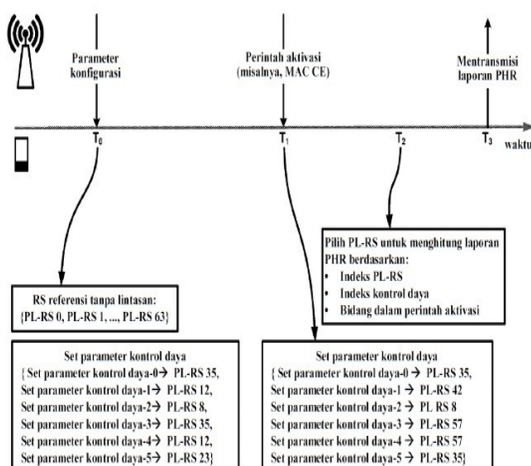


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00639		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 61K 31/196,A 61K 31/166,A 61P 31/14				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202205062		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Oktober 2020			ATRIVA THERAPEUTICS GMBH Eisenbahnstrasse 1 72072 Tübingen Germany	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	PLANZ, Oliver,DE	
	LU101430	08 Oktober 2019	LU		
	19203601.0	16 Oktober 2019	EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Januari 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(54)	Judul Invensi :	PENGHAMBAT MEK UNTUK PENGOBATAN INFEKSI VIRUS HANTA			
(57)	Abstrak :				
	Invensi ini berhubungan dengan inhibitor MEK yang mampu menampilkan satu atau lebih efek terapeutik yang menguntungkan. Inhibitor MEK dapat digunakan dalam pencegahan dan/atau pengobatan infeksi hantavirus.				

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/00807	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04L 5/00,H 04W 52/54,H 04W 52/36,H 04W 52/32,H 04W 52/24,H 04W 52/22,H 04W 52/14				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208305	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Januari 2021		OFINNO, LLC 11091 Sunset Hills Road, Suite 510, Reston, Virginia 20190 United States of America United States of America		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Ali Cagatay CIRIK,TR Yunjung YI,KR Esmael DINAN,US Hua ZHOU,CN		
62/959,059	09 Januari 2020	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Januari 2023	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung		
(54)	Judul Invensi :	LAPORAN RUANG KEPALA DAYA BERDASARKAN ESTIMASI RUGI LINTASAN DINAMIS			
(57)	Abstrak :				

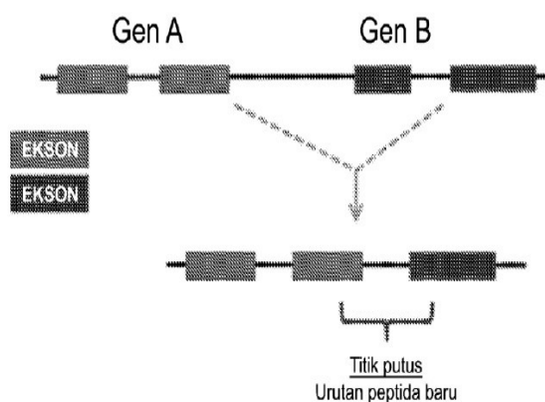
Peranti nirkabel menerima pesan(-pesan) yang terdiri dari satu atau beberapa parameter konfigurasi. Satu atau lebih parameter konfigurasi mengindikasikan sejumlah set parameter kontrol daya, di mana setiap set parameter kontrol daya dari sejumlah set parameter kontrol daya diidentifikasi dengan indeks set parameter kontrol daya masing-masing; dan terdiri atas parameter pembaruan sinyal referensi rugi lintasan yang memungkinkan perintah aktivasi untuk memperbarui sinyal referensi rugi lintasan dari saluran uplink. Berdasarkan satu atau beberapa parameter konfigurasi yang terdiri dari parameter pembaruan sinyal referensi rugi lintasan, suatu penentuan dibuat, untuk laporan ruang kepala daya, dari sinyal referensi rugi lintasan yang dipetakan ke parameter kontrol daya dengan indeks set parameter kontrol daya terendah di antara indeks set parameter kontrol daya dari sejumlah set parameter kontrol daya. Laporan ruang kepala daya yang dihitung berdasarkan estimasi rugi lintasan dari sinyal referensi kehilangan akan ditransmisikan.



GAMBAR 18

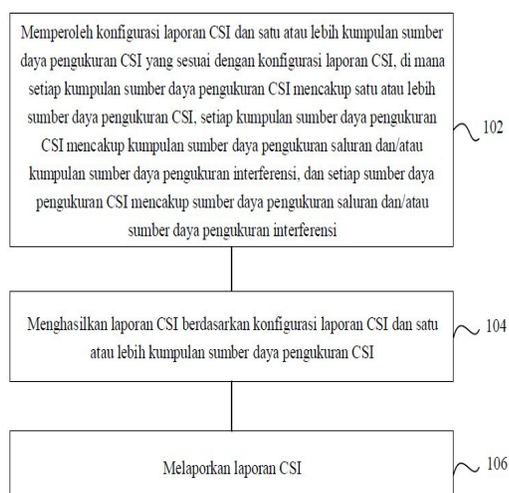
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00808	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/00,A 61P 35/00,C 07K 14/47		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208605		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Februari 2021		JANSSEN BIOTECH, INC. 800/850 Ridgeview Drive, Horsham, Pennsylvania 19044 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BHARGAVA, Vipul,IN KRISHNA, Vinod,US POCALYKO, David J.,US SAFABAKHSH, Pegah,US SEPULVEDA, Manuel Alejandro,CL
62/976,384	14 Februari 2020	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27 Januari 2023	Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung		
(54) Judul	NEOANTIGEN YANG DIEKSPRESIKAN DALAM KANKER OVARIUM DAN PENGGUNAANNYA		
(57) Abstrak :	Penjelasan ini berkaitan dengan neoantigen kanker ovarium, polinukleotida yang mengkodekannya, vektor, sel inang, partikel virus rekombinan, vaksin yang terdiri atas neoantigen, molekul protein yang mengikat neoantigen kanker ovarium, serta metode pembuatan dan penggunaannya.		

Fusi pembacaan menyeluruh kimerik



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00649	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 1/06,H 04L 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208162	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. No.1, Vivo Road, Chang'an Dongguan, Guangdong 523863 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Februari 2021	(72)	Nama Inventor : SONG, Yang,CN SUN, Peng,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202010089624.0 12 Februari 2020 CN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Januari 2023		
(54)	Judul Invensi :	METODE UMPAN BALIK LAPORAN CSI INFORMASI STATUS SALURAN, PERANGKAT TERMINAL DAN PERANGKAT JARINGAN	
(57)	Abstrak : Invensi ini mengungkapkan metode umpan balik laporan CSI informasi status saluran, perangkat terminal, dan perangkat jaringan. Metode ini meliputi: memperoleh konfigurasi laporan CSI dan satu atau lebih kumpulan sumber daya pengukuran CSI yang sesuai dengan konfigurasi laporan CSI, di mana setiap kumpulan sumber daya pengukuran CSI mencakup satu atau lebih sumber daya pengukuran CSI, setiap kumpulan sumber daya pengukuran CSI mencakup kumpulan sumber daya pengukuran saluran dan/atau kumpulan sumber daya pengukuran interferensi, dan setiap sumber daya pengukuran CSI mencakup sumber daya pengukuran saluran dan/atau sumber daya pengukuran interferensi; menghasilkan laporan CSI berdasarkan konfigurasi laporan CSI dan satu atau lebih kumpulan sumber daya pengukuran CSI; dan melaporkan laporan CSI.		



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2023/00804	(13)	A
(19)	ID					
(51)	I.P.C : A 61K 31/519,A 61P 37/00,C 07D 487/04					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207565		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Desember 2020			PRINCIPIA BIOPHARMA INC. 220 East Grand Avenue, South San Francisco, California 94080 United States of America		
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		PHIASIVONGSA, Pasit,US		
62/951,958	20 Desember 2019	US		CHU, Katherine,US		
63/122,309	07 Desember 2020	US		ZHU, Jiang,US		
				BY, Kolbot,US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Januari 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
				Inda Citraninda Noerhadi Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung		
(54)	Judul BENTUK PADAT DARI 2-[3-[4-AMINO-3-(2-FLUORO-4-FENOKSI-FENIL)PIRAZOLO[3,4-D]PIRIMIDIN-1-IL]PIPERIDIN-1-KARBONIL]-4-METIL-4-[4-(OKSETAN-3-IL)PIPERAZIN-1-IL]PENT-2-ENENITRIL					
(57)	Abstrak : Bentuk padat dari Senyawa (I): diungkapkan. Komposisi farmasi yang meliputinya, metode untuk mengobati gangguan dan kondisi yang dimediasi oleh aktivitas BTK dengan menggunakannya, dan metode untuk membuat Senyawa (I) dan bentuk padat darinya juga diungkapkan.					

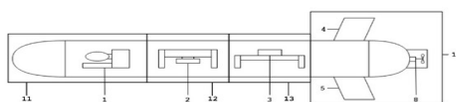
(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/00783	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : B 23K 35/22,B 23K 35/02						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202105597			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Juli 2021				Senju Metal Industry Co., Ltd. 23, Senju-Hashido-cho, Adachi-ku, Tokyo 1208555, Japan Japan		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Yuki IJIMA,JP Takashi SAITO,JP Shunsaku YOSHIKAWA,JP		
	2020-130472	31 Juli 2020	JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2023			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		
(54)	Judul Invensi :	PADUAN SOLDER					
(57)	Abstrak :						
	Invensi ini mengungkapkan suatu paduan solder yang memiliki komposisi paduan yang mengandung, dalam% massa, Ag: 0 hingga 4%, Cu: 0,1 hingga 1,0%, Ni: 0,01 hingga 0,3%, Sb: 5,1 hingga 7,5%, Bi: 0,1 hingga 4,5%, Co: 0,001 hingga 0,3%, P: 0,001 hingga 0,2%, dan sisanya berupa Sn.						

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/00779	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 63G 8/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202105587	(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 : 22 Juli 2021				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : Handi Nugroho Setiawan,ID Egi Muhammad Idris Hidayat,ID Natsir Habibullah,ID Qurrata Choir Marham,ID Bambang Riyanto Trilaksono,ID Vidya Putri Priandiri,ID Simon Siregar,ID Ibrahim Fadhil Djauhari,ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2023	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Institut Teknologi Bandung Divisi HaKI dan Hukum LPIK ITB, Jl. Ganesha No.15 F Bandung		

(54) **Judul** ALAT DAN METODE UNTUK MENGGERAKKAN HYBRID AUTONOMOUS UNDERWATER GLIDER DAN
Invensi : METODE UNTUK MEMANDU GERAKANNYA

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan alat dan metode untuk menggerakkan wahana Hybrid Autonomous Underwater Glider (HAUG) dan metode untuk memandu gerakannya. Lebih khusus invensi ini memiliki kemampuan pergerakan dengan mode meluncur dan mode berbasis propeler, selain itu wahana mampu secara mandiri berpindah dari satu titik ke titik yang lain dengan membangun jalur dan bergerak mengikutinya. HAUG dapat beroperasi secara otonom di bawah laut dan memiliki gabungan kemampuan pergerakan mode meluncur (glide) dan mode berbasis propeler (propulsion). Mode meluncur memanfaatkan kemampuan mengapung (buoyancy) HAUG untuk melakukan pergerakan, sedangkan mode berbasis propeler memanfaatkan gaya pendorong. Keunggulan utama dari HAUG adalah kemampuan untuk beroperasi jangka panjang di kedalaman laut yang sulit dicapai oleh manusia. Invensi ini mengenai sistem panduan (guidance) dan sistem kendali (control) terintegrasi yang merupakan sebuah sistem yang digunakan untuk mengarahkan dan mengendalikan pergerakan di suatu HAUG. Cara kerja sistem ini adalah sistem panduan akan menerima masukan titik dalam koordinat bumi. Sistem panduan kemudian membuat jalur berupa garis lurus antara setiap titik. Sistem kendali kemudian menghasilkan nilai besar aksi aktuator untuk mengarahkan HAUG dalam mengikuti jalur yang telah dibuat. Ketika menjalankan misi, setiap tahapan di atas dilakukan untuk setiap alur kerja dan keadaan pada diagram Finite State Machine.



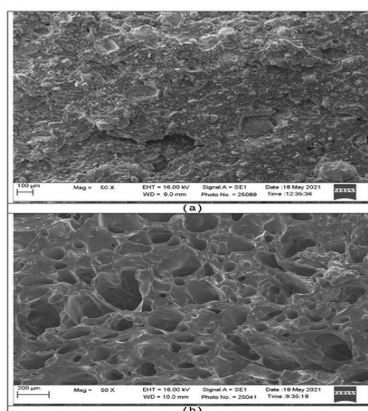
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00708	(13) A
(51)	I.P.C : C 08L 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202105211		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Juli 2021		Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian Jln. Ragunan No. 29 Indonesia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Dr. Ir. Sri Yuliani, MT,ID Ir. Tatang Hidayat, M.Si,ID Ema Sri Mulyani, A.Md,ID Hoerudin, SP, MFoodST, PhD,ID David Chrisnaldi Setiawan Ilot, ST, MDS,ID R. Idris Suryadi,ID Kendri Wahyuningsih, S.Si, M.Sc,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Januari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Balai Pengelola Alih Teknologi Pertanian Jalan Salak No. 22 Bogor

(54) **Judul** Komposisi Dan Proses Pembuatan Kompon Karet Berpori Menggunakan Bahan Pengisi Biosilika, Minyak Nabati, Dan Compatibilizer

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi atau formula dan proses pembuatan kompon karet berpori (porous) menggunakan bahan pengisi biosilika, minyak nabati dan compatibilizer. Suatu kompon karet berpori diformulasikan dari karet alam, minyak nabati, biosilika yang diekstrak dari biomassa limbah pertanian, bahan compatibilizer, bahan antioksidan dan bahan pematang. Proses pembuatan suatu kompon karet berpori ini menggunakan proses pencampuran di mesin roll mix pada temperatur 60 – 75oC hingga terbentuk kompon karet yang ringan dan berpori. Produk kompon karet memiliki struktur morfologi berpori, densitas $\leq 0,73$ g/cm³, gaya pantul (resilience) 34,67%, kandungan logam berat timbal dan kadmium maksimal 0,22 mg/kg, sedangkan timah dan merkuri tidak terdeteksi. Suatu produk kompon karet berpori pada invensi ini dapat digunakan untuk barang jadi karet, seperti pelindung kabel, pengisi dan penguat pada bagian upper sepatu, dan sol alas kaki.



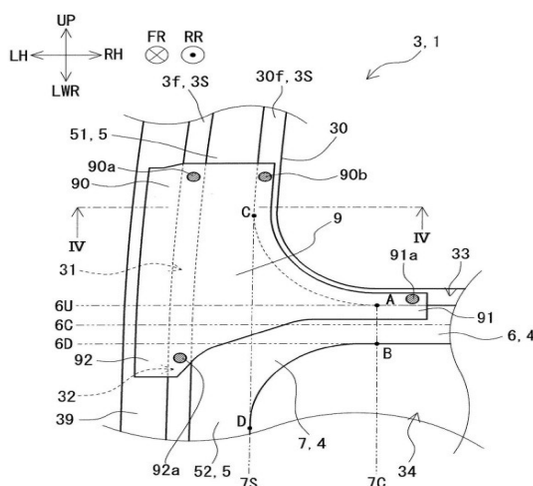
Gambar 1.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/00781	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 60J 5/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202105717	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DAIHATSU MOTOR CO., LTD. 1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651, Japan Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Juli 2021	(72)	Nama Inventor : Yasutaka DOI ,JP Takahide MIKURIYA,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
	2020-183219		30 Oktober 2020		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2023				

(54) **Judul** PINTU BELAKANG KENDARAAN
Invensi :

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengungkapkan suatu pintu belakang (1) kendaraan yang mencakup panel dalam (3) dan panel luar (2). Panel dalam (3) mencakup permukaan pertama (3S), lubang laluan (30), dan alur berceruk (4). Alur berceruk (4) mencakup alur vertikal (5) yang dibentuk di sepanjang tepi samping lubang laluan (30), alur horizontal (6) yang dibentuk di sepanjang tepi bawah lubang laluan (30), dan alur sambungan (7) yang menyambungkan alur vertikal (5) dan alur horizontal (6). Pintu belakang (1) selanjutnya mencakup pelat penutup (9) yang dipasang pada permukaan pertama agar melintasi alur berceruk (4) pada posisi dekat dengan alur sambungan (7), dan pelat penutup (9) disambung ke sedikitnya tiga bagian dari bagian pertama (31), bagian kedua (32), bagian ketiga (33), dan bagian keempat (34) di permukaan pertama (3S).

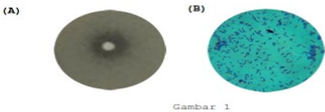


GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00736	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 35/741,C 12R 1/225		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202105673	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Inovasi dan Inkubator Wirausaha Universitas Brawijaya Jalan Sipil - Arsitektur Malang 65145 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Juli 2021	(72)	Nama Inventor : Dr. Ir. Joni Kusnadi, M.Si,ID Ir Untung Murdiyatmo, PhD,ID Tunjung Mahatmanto, STP, MSi, PhD,ID Rofian Henis Muslimah, SPt.,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Badan Inovasi dan Inkubator Wirausaha Universitas Brawijaya Jalan Sipil - Arsitektur Malang 65145
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2023		

(54) **Judul** BAKTERI ASAM LAKTAT FRUKTOFILIK (*Lactobacillus kunkeei*) DENGAN KARAKTERISTIK PROBIOTIK
Invensi :

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berkaitan dengan penemuan *Lactobacillus kunkeei* yang merupakan bakteri asam laktat fruktofilik dan memiliki karakteristik unggul sebagai probiotik. Karakteristik tersebut diantaranya adalah toleran terhadap kondisi asam, toleran terhadap garam empedu, dan memiliki kemampuan penempelan pada sel epitel. Dari segi potensi keamanan penggunaan dan aktivitasnya, *Lactobacillus kunkeei* sensitif terhadap antibiotik komersial dan memiliki aktivitas antimikroba terhadap model bakteri patogen *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. Selain itu, bakteri ini memiliki kemampuan dalam mengasimilasi kolesterol. Berdasarkan karakteristik tersebut, *Lactobacillus kunkeei* merupakan kandidat probiotik baru yang memiliki potensi untuk diaplikasikan di industri pangan.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00778	(13) A
(51)	I.P.C : A 61L 9/00,C 10L 5/44		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202105596	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan Jl. Gunung Batu No. 5 Bogor Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Juli 2021	(72)	Nama Inventor : Gustan Pari,ID Djeni Hendra,ID Lisna Efiyanti,ID Saptadi Darmawan,ID Nur Adi Saputra,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan Jl. Gunung Batu No. 5 Bogor
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2023		

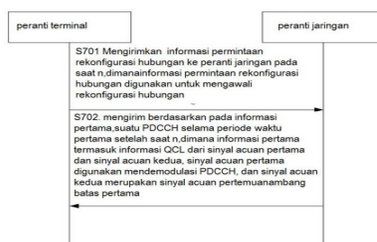
(54) **Judul**
Invensi : BRIKET AROMATIK BERBAHAN DASAR ARANG DAN ARANG AKTIF

(57) **Abstrak :**
Abstrak BRIKET AROMATIK BERBAHAN DASAR ARANG DAN ARANG AKTIF Invensi ini berhubungan dengan suatu bahan dasar briket aromatik yang dipadatkan untuk digunakan sebagai pemanas ruangan yang mengandung bahan baku biomassa dari tempurung kelapa yang dibuat menjadi arang dan arang aktif, dimana bahan dasar yang dipadatkan mengandung bahan perekat yang terbuat dari tepung tapioka. Bahan dasar briket yang dipadatkan ini menggunakan tepung tapioka yang dilarutkan dalam air kemudian dipanaskan dan diaduk pada plat panas dengan suhu 200 C selama 15 menit. Disamping itu arang dari tempurung kelapa dan arang aktif digiling dan disaring menggunakan ayakan 40 mesh dengan perbandingan arang:arang aktif sebesar 97,5:2,5% dan 95:5%. Dan penambahan aroma minyak serih (citronella) pada arang adalah dengan pengenceran 10% menggunakan larutan etanol.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00706	(13) A
(51)	I.P.C : C 10L 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202105560	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MOHAMMAD NASIKIN PESONA DEPOK BLOK J-7, RT/RW. 001/022, DEPOK, PANCORAN MAS. Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Juli 2021	(72)	Nama Inventor : MOHAMMAD NASIKIN, ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : MOHAMMAD NASIKIN PESONA DEPOK BLOK J-7, RT/RW. 001/022, DEPOK, PANCORAN MAS.
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Januari 2023		
(54)	Judul	PENGURANGAN KADAR SULFUR DALAM SOLAR DENGAN METODE OKSIDASI-DESULFURUSASI	
	Invensi :	MENGUNAKAN HIDROGEN PEROKSIDA DAN ASAM FORMAT	
(57)	Abstrak :		
	<p>Invensi ini mengenai suatu metode yang disebut dengan Oksidasi Desulfurisasi untuk menurunkan kadar senyawa sulfur yang ada di dalam minyak solar. Proses ini terdiri dari reaksi oksidasi menggunakan H₂O₂ sebagai oksidator dan asam format sebagai katalis. Setelah reaksi oksidasi selesai, senyawa sulfur di dalam solar menjadi senyawa oksidanya, dilakukan ekstraksi menggunakan pelarut etanol. Metode Oksidasi Desulfurisasi pada invensi ini dapat menurunkan kadar senyawa sulfur dalam minyak solar sampai 100%. Proses ini sangat ekonomis karena menggunakan bahan kimia yang sangat murah dan mudah didapat. Proses ini dapat dilakukan pada peralatan yang simpel serta dapat dipasang pada setiap kendaraan bermotor berbahan bakar solar</p>		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/00702	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 72/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202004250	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Juli 2018		HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, CHINA China		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Kunpeng LIU,CN Di ZHANG,CN		
201711153339.5	17 November 2017	CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Januari 2023	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Andromeda S.H. B.A. Gandaria 8, Lt. 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta		
(54)	Judul Invensi :	METODE TRANSMISI SINYAL, ALAT TERKAIT, DAN SISTEM			
(57)	Abstrak :				

METODE TRANSMISI SINYAL, ALAT TERKAIT, DAN SISTEM Aplikasi ini mengungkapkan metode pemancar sinyal, peranti terkait, dan sistem. Metode ini meliputi: mengirim, melalui terminal, informasi permintaan hubungan rekonfigurasi ke peranti jaringan pada saat yang bersamaan, di mana informasi permintaan konfigurasi ulang hubungan digunakan untuk memulai konfigurasi ulang hubungan; dan mendeteksi, oleh terminal berdasarkan informasi pertama, PDCCH selama periode waktu pertama setelah momen n, di mana informasi pertama termasuk informasi QCL dari sinyal referensi pertama dan sinyal referensi kedua, sinyal referensi pertama digunakan untuk mendemodulasi PDCCH, dan sinyal referensi kedua adalah sinyal referensi yang memenuhi ambang pertama; dan/atau mendeteksi, oleh terminal berdasarkan informasi kedua, PDSCH selama periode waktu kedua setelah momen n, di mana informasi kedua termasuk informasi QCL dari sinyal referensi ketiga dan sinyal referensi keempat, sinyal referensi ketiga digunakan untuk mendemodulasi PDSCH, dan sinyal referensi keempat adalah sinyal referensi yang memenuhi ambang kedua. Ketika aplikasi ini diimplementasikan, terminal dapat dengan benar menerima PDCCH/PDSCH selama periode waktu setelah hubungan gagal dan sebelum hubungan dipulihkan ke normal, sehingga meningkatkan keandalan hubungan.



Gambar 7

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/00738

(13) A

(51) I.P.C : F 02F 1/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202105713

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 Juli 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2020-145680 31 Agustus 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
26 Januari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Shinya TAKEDOMI,JP
Koichi YORIZANE,JP
Yohei YATSUGI ,JP

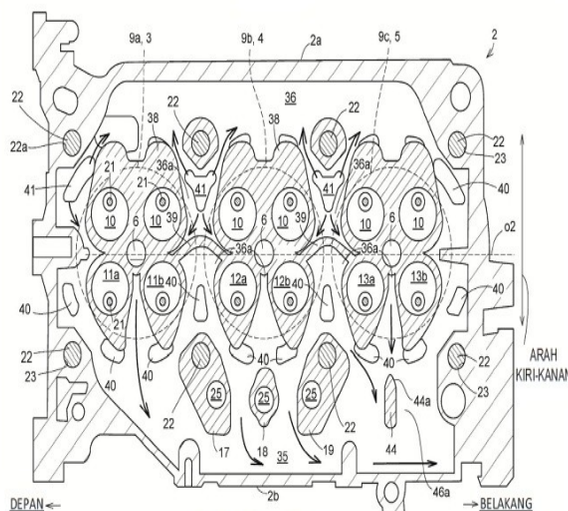
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL.
Kantor Taman A9 Unit C1 & C2, Jl. DR. Ide Anak Agung
Gde Agung, Mega Kuningan

(54) Judul
Invensi : KEPALA SILINDER PADA MESIN MULTI-SILINDER

(57) Abstrak :

Pada kepala silinder (2), dibentuk saluran pengumpul pembuangan tempat terkumpulnya sejumlah porta pembuangan untuk diarahkan ke satu lubang saluran keluar pembuangan, dan jaket kepala silinder bagian bawah sisi pembuangan (35) yang diposisikan di bawah saluran pembuangan yang terbentuk. Jaket kepala silinder bagian bawah sisi pembuangan membentang sehingga panjang di sisi permukaan sisi-gas pembuangan (2b), dan bagian bos berbentuk kolom (44) dibentuk pada bagian di antara baut kepala silinder(22) yang berdekatan satu sama lain pada depan dan belakang dari bagian belakang jaket kepala silinder bagian bawah sisi pembuangan. Kekokohan bagian belakang kepala silinder sangat meningkat karena bagian bos, dan oleh karena itu gasket (8) dapat ditekan secara kuat di antara baut kepala silinder yang berdekatan satu sama lain di depan dan belakang. Oleh karena itu, sifat penyekatan yang tinggi dapat dipastikan. Gambar yang dipilih: Gambar 6



GAMBAR 6

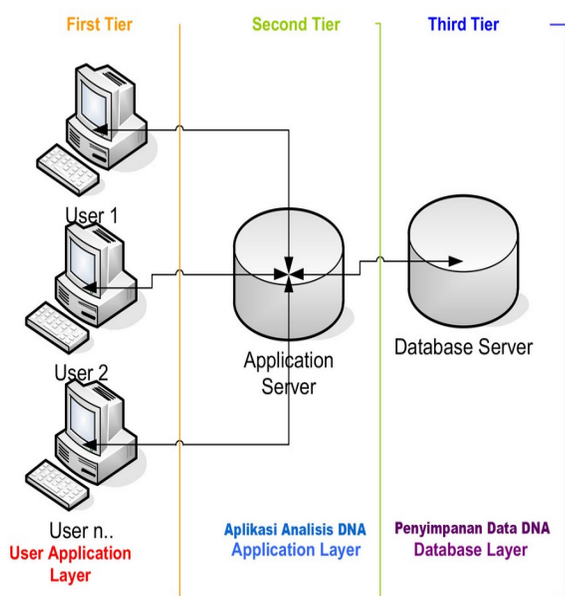
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00780	(13) A
(51)	I.P.C : B 25J 9/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202105657	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT. UNIQUE SOLUTIONS INDONESIA Jl. Pinang Blok F 23 No 15F Delta Silicon 3 Lippo Cikarang, Desa Cicau, Kecamatan Cikarang Pusat, Kabupaten Bekasi Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Juli 2021	(72) Nama Inventor : YOSHIDA HIROO,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : PT UNIQUE SOLUTIONS INDONESIA Jl. Pinang Blok F 23 No 15F Delta Silicon 3 Lippo Cikarang, Desa Cicau, Kecamatan Cikarang Pusat, Kabupaten Bekasi	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2023		
(54)	Judul Invensi :	PROSES PEMOLESAN ROBOTIK	
(57)	Abstrak : PROSES PEMOLESAN ROBOTIK Invensi ini mengenai proses/cara kerja pemolesan untuk menghaluskan suatu material seperti alat musik seruling secara otomatis dan praktis dengan menggunakan sistem robotik yang telah dirancang agar menghasilkan kualitas pemolesan pada material yang stabil.		



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00731	(13) A
(51)	I.P.C : C 12Q 1/68,G 06N 20/00,G 16B 50/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202105433	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS) Kampus ITS Sukolilo, Surabaya 60111 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Juli 2021	(72)	Nama Inventor : Prof. Dr. Ir. Mauridhi Hery Purnomo, M.Eng.,ID Dr. Tri Arief Sardjono, ST., MT.,ID Dr. Berlian Al Kindhi, S.ST., MT.,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Surya Sumpeno Kantor Transfer Teknologi Direktorat Inovasi dan Kawasan Sains Teknologi Gedung Pascasarjana Kampus ITS Sukolilo, Surabaya 60111
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2023		

(54) **Judul** PERANGKAT ELEKTRONIK CERDAS (INTELLIGENT ELECTRONIC DEVICE / IED) SEBAGAI
Invensi : PENGELOMPOKAN DAN ANALISIS DATA DNA

(57) **Abstrak :**
Abstrak PERANGKAT ELEKTRONIK CERDAS (INTELLIGENT ELECTRONIC DEVICE / IED) SEBAGAI PENGELOMPOKAN DAN ANALISIS DATA DNA Invensi ini berhubungan dengan teknologi cerdas yang terdiri dari perangkat komputer dan aplikasi pembelajaran mesin. Perangkat ini berfungsi untuk melakukan analisis DNA yang menghasilkan analisa mutasi pada jutaan nukleotida DNA yang dibandingkan. Peralatan server terdiri dari server untuk aplikasi dan basis data. Perangkat basis data dibagi menjadi basis data untuk aplikasi dan penyimpanan data. Data yang masukkan ke dalam aplikasi adalah data primer atau pun sequence pembanding dari suatu penyakit dan data FASTA isolated DNA. Data yang telah dimasukkan disimpan ke dalam basis data sebagai bank data. Kemudian sistem akan melakukan normalisasi terhadap data yang telah didaftarkan. Proses dari pembelajaran mesin menghasilkan tiga analisa yang berbeda yaitu tren mutasi, kecenderungan primer, dan runutan keterkaitan primer dengan isolated DNA.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/00704

(13) A

(51) I.P.C : B 60K 6/46,B 60K 6/405

(21) No. Permohonan Paten : P00202105641

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 Juli 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2020-129996 31 Juli 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
24 Januari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Shunpei YAMANAKA,JP

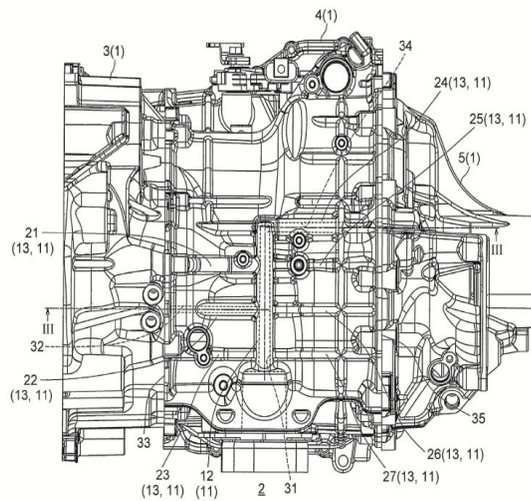
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL.
Kantor Taman A9 Unit A6 & A7, Jl. DR. Ide Anak Agung
Gde Agung, Mega Kuningan

(54) Judul
Invensi : STRUKTUR LINTASAN OLI UNTUK KOTAK

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu struktur lintasan oli yang diletakkan pada suatu kotak (4) yang membentuk selubung luar dari suatu transmisi yang akan dipasang pada kendaraan. Struktur lintasan oli tersebut mencakup lintasan oli melingkar (31) yang membentang pada arah melingkar dari kotak (4), lintasan oli linier satu sisi (32) yang membentang dari lintasan oli melingkar (31) ke satu sisi lintasan oli melingkar (31) pada arah linier yang tegak lurus terhadap arah melingkar, dan lintasan oli linier sisi lain (34) yang membentang dari lintasan oli melingkar (31) ke sisi lainnya. Lintasan oli linier satu sisi berhubungan dengan lintasan oli melingkar (31), lintasan oli linier sisi lain (34) berhubungan dengan lintasan oli melingkar (31), dan sisi lainnya adalah berlawanan dari lintasan oli melingkar (31) dari satu sisinya pada arah linier. Gambar yang dipilih: Gambar 1

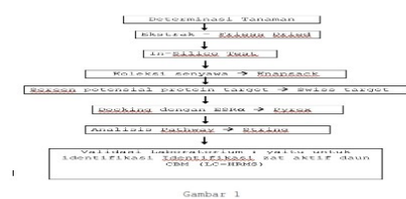


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/00722	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 36/59				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202105619	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Inovasi dan Inkubator Wirausaha Universitas Brawijaya Jalan Sipil - Arsitektur Malang 65145 Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Juli 2021	(72)	Nama Inventor : Yuyun Yueniwati Prabowowati Wadjib,ID Noviyanti,ID Bambang Rahardjo,ID Karyono Mintaroem,ID		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Badan Inovasi dan Inkubator Wirausaha Universitas Brawijaya Jalan Sipil - Arsitektur Malang 65145		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Januari 2023				

(54) **Judul Invensi :** FORMULA EKSTRAK DAUN C. BARBATA DARI BENGKULU SELATAN DALAM MENINGKATKAN PERKEMBANGAN FOLIKEL OVARIUM DAN PROSES PEMBUATANNYA

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berkaitan dengan formulasi ekstrak daun C. Barbata dari Bengkulu Selatan terhadap peningkatan perkembangan folikel ovarium, sehingga dihasilkan suatu alternatif dalam memperbaiki gangguan perkembangan folikel menggunakan metode In Vitro Growth (IVG) secara signifikan. Pada insilico terbukti bahwa terdapat 9 senyawa aktif yang mempunyai ikatan dengan estrogen reseptor alfa dapat meningkatkan perkembangan folikel sekunder ovarium melalui peran steroid. C. Barbata merupakan tanaman herbal yang dapat menghasilkan metabolit sekunder salah satunya steroid. Penambahan ekstrak daun C. barbata pada folikel sekunder yang diberikan media dasar kultur, dapat menstimulasi peningkatan perkembangan folikel. Invensi ini menghasilkan Media yang diberikan ekstrak C. barbata dosis 100 ppm menunjukkan terjadinya perkembangan folikel sebesar 75%.

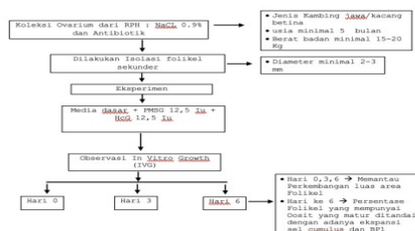


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/00721	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 12N 5/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202105618	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Inovasi dan Inkubator Wirausaha Universitas Brawijaya Jalan Sipil - Arsitektur Malang 65145 Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Juli 2021	(72)	Nama Inventor : Bambang Rahardjo, ID Karyono Mintaroem, ID Yuyun Yueniwati Prabowowati Wadjib, ID Noviyanti, ID		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Badan Inovasi dan Inkubator Wirausaha Universitas Brawijaya Jalan Sipil - Arsitektur Malang 65145		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Januari 2023				
(54)	Judul Invensi :	MODEL GANGGUAN PERKEMBANGAN FOLIKEL OVARIUM SECARA INVITRO GROWTH (IVG) DAN PROSES PEMBUATANNYA			

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan model gangguan perkembangan folikel, sehingga dihasilkan suatu model folikel yang dengan dosis tertentu tidak berkembang secara signifikan. Model tersebut bisa digunakan untuk penelitian invitro Growth (IVG). Selain itu bisa digunakan untuk mengetahui potensi suatu senyawa tertentu terhadap perkembangan folikel sekunder. Penambahan PMSG 12,5 lu dan HcG 12,5 lu pada media dasar kultur akan memberikan dampak kondisi folikel yang mengalami gangguan perkembangan. Invensi ini menghasilkan model gangguan perkembangan folikel yaitu folikel akan terganggu perkembangannya pada dosis 12,5 : 12,5 PMSG-HcG. semakin rendah dosis PMSG-HcG makan akan berdampak pada makin terganggunya perkembangan folikel sekunder.

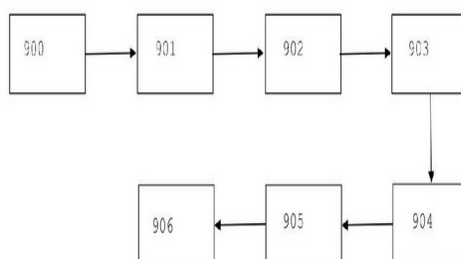


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00777	(13) A
(51)	I.P.C : G 01M 3/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202105616		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Juli 2021		PT INDONESIA POWER Centennial Tower Lantai 7-8, Jl. Gatot Subroto No.Kav. 24-25, Jakarta 12930, Indonesia Indonesia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2023		Rini Anto Saputro ,ID Muhammad Rashif Naufan ,ID I Made Suarta ,ID
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Centennial Tower Lantai 7-8, Jl. Gatot Subroto No.Kav. 24-25, Jakarta 12930, Indonesia
(54)	Judul	METODE DAN PERALATAN UNTUK MENGETAHUI KINERJA DAN KEBOCORAN PADA KATUP GAS	
	Invensi :	MASUK YANG DIGERAKKAN DENGAN SOLENOID	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu peralatan katup gas masuk yang digerakkan dengan solenoid (SOGAV) yang terdiri dari solenoid (koil) dan katup yang berfungsi mengatur asupan bahan bakar gas ke ruang bakar. Pengendalian SOGAV ini menggunakan titik pengaturan MFI (Injeksi Bahan bakar Utama) pada sistem kontrol CCM (Modul Kontrol Silinder), titik pengaturan MFI normalnya (90-100%) dan temperatur silinder gas buang (495-510oC). Kegagalan fungsi komponen SOGAV disebabkan karena ketidak-andalan pada katup piringan utama SOGAV. Hal tersebut karena pada katup piringan utama terdapat kontaminan (kotoran) sehingga katup tidak tertutup sempurna.



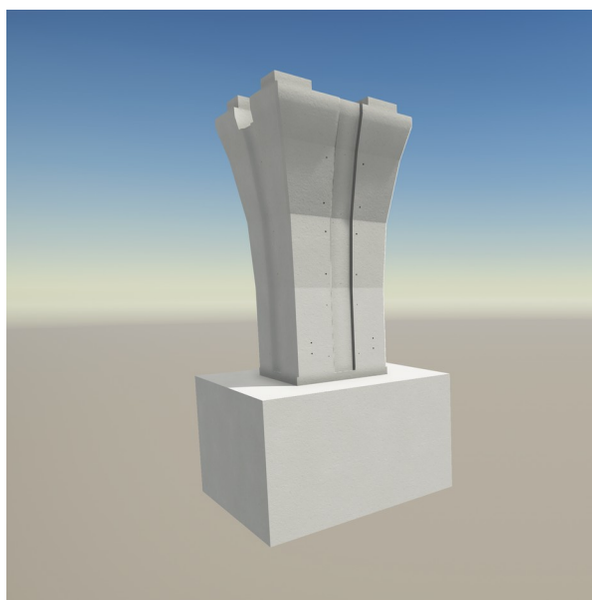
GAMBAR 9

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00720
(13)	A		
(51)	I.P.C : B 01J 20/20		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202105598	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan Jl. Gunung Batu No. 5 Bogor Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Juli 2021	(72)	Nama Inventor : Djeni Hendra,ID Saptadi Darmawan,ID Nur Adi Saputra,ID Gustan Pari,ID Lisna Efiyanti,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan Jl. Gunung Batu No. 5 Bogor
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Januari 2023		
(54)	Judul Invensi :	SISTEM UNTUK MENINGKATKAN DAYA JERAP IODINE KARBON AKTIF	
(57)	Abstrak : Abstrak SISTEM UNTUK MENINGKATKAN DAYA JERAP IODINE KARBON AKTIF Diungkapkan suatu sistem untuk meningkatkan bilangan iodine pada karbon aktif dengan menggunakan uap kering, terdiri dari : Mini boiler (100) untuk memanaskan air sampai suhu 115 0C sampai tekanan 1,8 bar untuk memproduksi uap basah menuju 4 pipa eksentris (101); Tabung retort (102) sebagai situs 4 pipa eksentris, berbentuk silinder horizontal yang memiliki elemen pemanas berbentuk band yang menempel di dinding dalam bagian tengah tabung retort; 4 pipa eksentris (103) untuk mengubah uap basah dari mini boiler menjadi uap kering yang dimasukkan ke dalam tabung reaktor (102); Tabung reaktor horizontal (104) yang terdiri dari tabung dalam untuk menampung bahan baku arang(105) dan saluran masuk uap kering dari tabung retort (106), tabung luar untuk pemanasan(107), elemen pemanas yang dililit mengelilingi tabung luar (108), isolator panas (109), dan plat selubung (110).		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/00689	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : E 01D 19/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202104950	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT Wijaya Karya Beton Tbk Jln. D.I Panjaitan Kav 9, Cipinang Cempedak, Jatinegara, Jakarta Timur Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juni 2021				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : Gatut Santoso S.,ID IGB Hari Agus A.,ID Sidiq Purnomo,ID Barra Hananta S.,ID Rifqi Eka Fauzi,ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Januari 2023	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

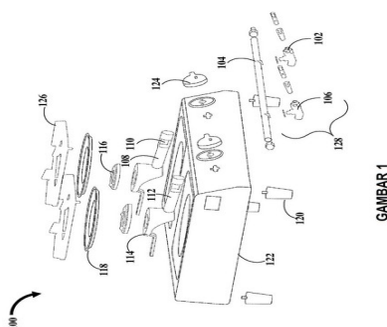
(54) **Judul Invensi :** PIER BETON PRACETAK PRATEGANG SEGMENTAL

(57) **Abstrak :**
PIER BETON PRACETAK PRATEGANG SEGMENTAL Invensi ini berhubungan dengan pembuatan pier jembatan yang dibuat dari segmen-segmen beton pracetak (precast) yang diproduksi dengan posisi vertikal dan sistem match-cast. Instalasi segmen-segmen pier di lapangan dengan menggunakan rebar dan baja prategang yang berupa Post-Tensioning Bar dan Prestressed-Concrete Strand. Kickers berada diantara segmen pier bagian bawah dengan pilecap sebagai sistim sambungan sekaligus leveling. Pembuatan pier jembatan dengan sistem pier precast segmental dapat mempercepat waktu konstruksi kualitas pier jembatan.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/00719	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : F 24C 15/10,F 24C 3/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202206818		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 November 2020			BHARAT PETROLEUM CORPORATION LIMITED Bharat Bhavan, 4 & 6 Currimbhoy Road, Ballard Estate, Mumbai Maharashtra 400001 India	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		KULKARNI, Aniruddha Dilip,IN GARG, Rahul,IN YADAV, Satish Dayal,IN MOONJELY, Renny Andrew,IN VOOLAPALLI, Ravi Kumar,IN BHARGAVA, Sanjay,IN PRATAP, Surendra,IN	
201921048627	27 November 2019	IN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Januari 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Pardomuan Oloan Lubis Plaza SUA 2nd Floor Jalan Prof. Dr. Soepomo, S.H. Nomor 27	
(54)	Judul	KOMPOR MASAK DOMESTIK UNTUK PEMBAKARAN BAHAN BAKAR LPG DENGAN EFISIENSI			
	Invensi :	TERMAL YANG TINGGI			
(57)	Abstrak :				

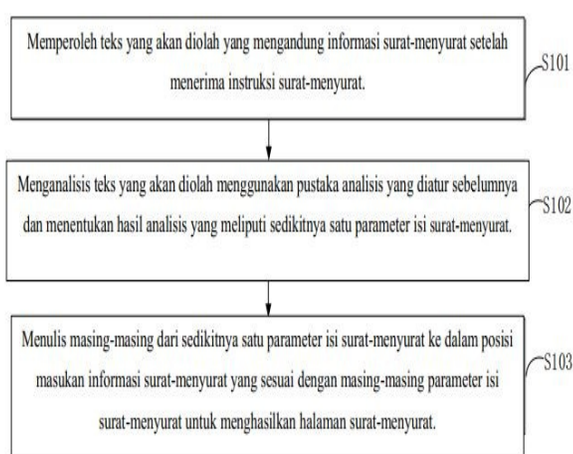
Kompore masak domestik terdiri dari bingkai yang memasang tabung utama, satu atau lebih nozel untuk injeksi bahan bakar, kenop untuk mengontrol injeksi bahan bakar, tabung pencampur untuk mengatur gradien tekanan, burner top untuk pembakaran campuran bahan bakar udara, dan penyangga panci untuk menopang bejana, reflektor panas untuk memantulkan panas, dan kaki untuk menopang bingkai. Setiap reflektor panas diposisikan di atas burner top untuk menyediakan aliran udara sekunder untuk pembakaran dengan mengurangi celah antara lingkare dalam reflektor panas dan lingkare luar burner top untuk meminimalkan kehilangan panas. Reflektor panas memiliki orientasi melengkung untuk mengurangi perpindahan panas ke arah bawah dan menghasilkan pusaran yang meningkatkan perpindahan panas ke dasar bejana. Kaki diposisikan di bawah bingkai dan memiliki ketinggian yang telah ditentukan untuk menjaga jarak antara bagian atas meja dan permukaan bawah bingkai untuk aliran udara.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00703	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 3/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202105571	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FLASH EXPRESS (BEIJING) CO., LTD. RM 2-2403 FL 24 BLDG 2 COMPLX A13 BEIYUAN RD CHAOYANG DIST BEIJING 100107 CHINA China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Juli 2021	(72)	Nama Inventor : Weijie DI,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marhendra Aristanto S.H., MBA. AAMHAS IP CONSULTANT Perkantoran KINDO SQUARE Blok B No. 5, Jl. Duren Tiga Raya No. 101, Jakarta 12760 INDONESIA
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Januari 2023		
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN ALAT UNTUK MENGOLAH TEKS	
(57)	Abstrak :		

Permohonan ini mengungkapkan metode dan alat untuk mengolah teks. Metode mencakup memperoleh teks yang akan diolah yang berisi informasi surat-menyurat setelah menerima instruksi surat-menyurat; menganalisis teks yang akan diolah menggunakan pustaka analisis yang diatur sebelumnya dan menentukan hasil analisis yang meliputi sedikitnya satu parameter isi surat-menyurat; dan menulis masing-masing dari sedikitnya satu parameter isi surat-menyurat tersebut ke dalam posisi masukan informasi surat-menyurat yang sesuai dengan masing-masing parameter isi surat-menyurat untuk menghasilkan halaman surat-menyurat. Jalan keluar teknis ini tidak membutuhkan penulisan manual parameter-parameter isi surat-menyurat, dan dapat dianalisis untuk memperoleh parameter-parameter isi surat-menyurat hanya melalui pustaka analisis yang diatur sebelumnya, sehingga menulis dengan cepat parameter isi surat-menyurat ke dalam posisi masukan informasi surat-menyurat yang sesuai, meningkatkan efisiensi penulisan teks, menghasilkan dengan cepat halaman surat-menyurat, dan meningkatkan lebih lanjut pengalaman pengguna hingga derajat yang besar.



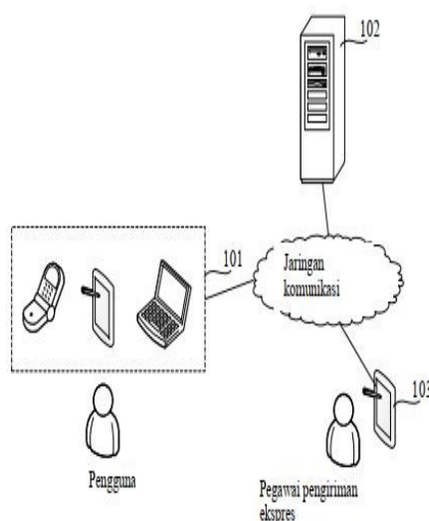
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00723	(13) A
(51)	I.P.C : C 07C 37/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202105558	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MOHAMMAD NASIKIN PESONA DEPOK BLOK J-7, RT/RW. 001/022, DEPOK, PANCORAN MAS. Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Juli 2021	(72)	Nama Inventor : MOHAMMAD NASIKIN, ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : MOHAMMAD NASIKIN PESONA DEPOK BLOK J-7, RT/RW. 001/022, DEPOK, PANCORAN MAS.
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Januari 2023		
(54)	Judul Invensi :	ADITIF YANG DISINTESIS DARI SENYAWA PYROGALLOL DAN MINYAK JAGUNG SEBAGAI ANTIOKSIDAN BODIESEL DAN METODE SINTESISNYA	
(57)	Abstrak : Invensi ini mengenai suatu senyawa kimia yang berupa senyawa Metil Linoleat Pyrogallol Trimer (MLPT) yang disintesis dari bahan dasar minyak jagung yang berfungsi sebagai aditif antioksidan biodiesel untuk meningkatkan periode-induksi (Induction Period) Biodiesel. Aditif ini disintesis melalui reaksi alkilasi antara senyawa Metil Linoleat dalam biodiesel minyak kedelai, pyrogallol dan DPPH sebagai katalis. Aditif ini bersifat mudah larut dalam biodiesel dan penambahan 1000 sampai 2000 ppm aditif ke dalam dapat meningkatkan ketahanan biodiesel terhadap oksidasi yang terlihat dari peningkatan periode-induksi antara 5 sampai 30 jam. Aditif ini disintesa dari bahan yang terbarukan (renewable) serta ramah lingkungan dan berharga jauh lebih murah dibandingkan aditif yang disintesis dari bahan dasar minyak bumi. Aditif ini sangat diperlukan untuk tetap mempertahankan kualitas biodiesel terutama akibat oksidasi yang sangat mudah terjadi pada biodiesel sehingga aditif ini mempunyai nilai ekonomis yang tinggi		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00776	(13) A
(51)	I.P.C : G 06K 7/10,G 06K 19/06,G 06Q 10/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202105547	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FLASH EXPRESS (BEIJING) CO., LTD. RM 2-2403 FL 24 BLDG 2 COMPLX A13 BEIYUAN RD CHAOYANG DIST BEIJING 100107 CHINA China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Juli 2021	(72)	Nama Inventor : Weijie DI,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marhendra Aristanto S.H., MBA. AAMHAS IP CONSULTANT, Perkantoran KINDO SQUARE Blok B No. 5, Jl. Duren Tiga Raya No. 101,Jakarta 12760 INDONESIA
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2023		

(54) **Judul**
Invensi : METODE DAN ALAT UNTUK MENGOLAH INFORMASI

(57) **Abstrak :**
Permohonan ini mengungkapkan metode dan alat untuk memproses informasi, alat elektronik, dan media penyimpan. Metode tersebut mencakup tahapan: memperoleh informasi pesanan yang sesuai dengan barang yang akan diangkut dan diunggah dari terminal pengguna; menentukan informasi-yang-ditampilkan dan informasi-yang-disembunyikan dari informasi pesanan; memperoleh kode identifikasi gambar yang sesuai dengan informasi pesanan; mengonversi informasi-yang-disembunyikan dan kemudian menambahkan informasi-yang-disembunyikan tersebut ke dalam kode identifikasi gambar untuk memperoleh kode identifikasi sasaran; dan mengirim kode identifikasi sasaran ke terminal pengguna untuk memungkinkan terminal pengguna mencetak lembaran tempel yang meliputi kode identifikasi sasaran melalui peralatan pencetak pertama, dengan kode identifikasi gambar memungkinkan peralatan untuk memperoleh informasi-yang-ditampilkan dengan cara memindai kode identifikasi gambar; informasi pesanan meliputi informasi dan informasi logistik dari barang yang akan diangkut; dan lembaran tempel dapat ditempel pada barang yang akan diangkut. Oleh karenanya, pengguna dapat menyelesaikan pengiriman barang yang akan diangkut tanpa menulis tangan informasi pesanan saat pegawai pengiriman ekspres menjemput barang, efisiensi penjemputan ditingkatkan, dan keakuratan informasi pesanan dipastikan.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/00782	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : B 60R 7/06,G 01C 21/36,G 01C 21/34,H 02G 11/02,H 02J 7/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202105527			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Juli 2021			TVS MOTOR COMPANY LIMITED Jayalakshmi Estates No.29 (old No.8) Haddows Road Chennai 600 006, INDIA India			
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara					
202041030783	20 Juli 2020	IN					
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2023			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
				Emirsyah Dinar AFFA IPR Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15			
(54)	Judul Invensi :	RAKITAN PANEL BELAKANG KENDARAAN JENIS TUNGGANG					
(57)	Abstrak :						
<p>Pokok bahasan sekarang mengusulkan rakitan panel belakang (117) yang mampu menahan perangkat navigasi (206) dengan kokoh pada sudut yang diinginkan bahkan saat berkendara, dan pada waktu yang sama memiliki rakitan pengisi daya, yang mencakup soket pengisi daya (205), kabel pengisi daya (501), dan sejumlah slot kabel pengisi daya (401), yang ada di sekitar dekat rakitan kotak sarung tangan (118) yang terpasang untuk menghindari kabel pengisi daya (501) yang menggantung dan perutean kabel pengisi daya (501) yang kompleks.</p>							

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/00739

(13) A

(51) I.P.C : H 04L 1/18,H 04L 1/00,H 04L 5/00,H 04W 52/32,H 04W 52/14

(21) No. Permohonan Paten : P00202005707

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
06 April 2018

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
26 Januari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)
SE-164 83 Stockholm, Sweden Sweden

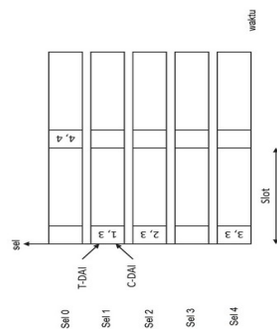
(72) Nama Inventor :
BALDEMAIR, Robert ,AT

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Pardomuan Oloan Lubis S.T.
Gedung Anakida, Lantai 6, Jalan Prof. Dr. Soepomo SH
No.27

(54) Judul
Invensi : KONTROL DAYA UNTUK SINYAL UMPAN BALIK

(57) Abstrak :

Diungkapkan metode operasi peralatan pengguna (10) dalam jaringan akses radio. Metode ini terdiri dari mentransmisikan sinyal umpan balik yang berkaitan dengan sejumlah sel, sinyal umpan balik yang ditransmisikan pada tingkat daya, tingkat daya didasarkan pada perbedaan antara nilai V dan nilai U, nilai V menjadi indikasi jumlah total sel pada tugas penjadwalan peralatan pengguna (10) yang diharapkan untuk menerima sejumlah sel dan nilai U menjadi indikasi jumlah total tugas penjadwalan untuk sejumlah sel yang diterima oleh peralatan pengguna (10). Pengungkapan juga berkaitan dengan peranti dan metode terkait.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00691	(13) A
(51)	I.P.C : C 10G 1/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202104951		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juni 2021		Universitas Gajah Mada Direktorat Penelitian, Gedung Pusat UGM Lantai 3 Sayap Selatan, Bulaksumur, Yogyakarta, Indonesia, 55281 Indonesia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Uswatul Chasanah, ID Dwita Widyawati, ID Triyono, ID Wega Trisunaryanti, ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Januari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Universitas Gajah Mada Direktorat Penelitian, Gedung Pusat UGM Lantai 3 Sayap Selatan, Bulaksumur, Yogyakarta, Indonesia, 55281
(54)	Judul	KATALIS Ni-ZAA3-4D : PROSES PREPARASI DAN UJI AKTIVITAS PADA HIDRORENGKAH MINYAK	
	Invensi :	JARAK MENJADI BIOFUEL	
(57)	Abstrak :		
	<p>Invensi yang diusulkan merupakan logam nikel yang diimbangkan pada zeolit alam Wonosari. Berdasarkan komponen kimia yang terkandung, logam nikel telah terembankan cukup baik. Dan berdasarkan morfologinya terlihat bahwa pengembanan logam nikel cukup merata pada pori zeolit. Katalis Ni-ZAA3-4D juga mempunyai luas sebesar 41,706 m²/g dan ukuran pori 15,44 nm Katalis Ni-ZAA3-4D mampu menghasilkan produk cair sebanyak 76.32% b/b, dengan komposisi bensin (hidrokarbon C5-C12) sebesar 13.03% b/b, minyak solar (hidrokarbon C13-C20) sebesar 5.86% b/b, dan organik sebesar 57.41% b/b. Katalis Ni-ZAA3-4D mampu menghasilkan fraksi cair dari pemakaian pertama hingga pemakaian ketiga proses hidorengkah sebesar 76,32%; 63,37%; dan 65,06% berurutan.</p>		

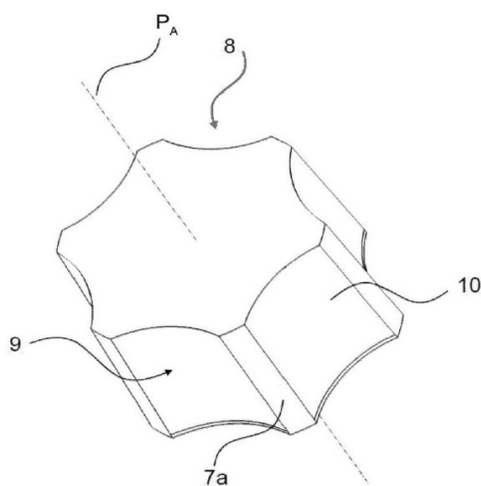
(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/00698	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 30B 2/22,C 30B 0/1,H 01M 0/36						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202103190			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 April 2021				Guangdong Brunp Recycling Technology Co., Ltd. No.6 Zhixin Avenue, Leping Town, Sanshui District, Foshan City, Guangdong Province, 528100, P.R.China China		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Jingjing LIU,CN Qinglin ZHU,CN Dingshan RUAN,CN Ping CHEN,CN Changdong LI,CN Guohan WANG,CN Qian WANG,CN		
	CN	20 Mei 2020	CN				
	202010429102.0						
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Januari 2023			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Muhammad Faisal S.H., ACACIA Octrooibureau Kemang Swatama Blok B-18 Rt/002 Rw/008		
(54)	Judul Invensi :			BAHAN ELEKTRODA POSITIF TERNER KRISTAL TUNGGAL, METODE PERSIAPAN DAN APLIKASI			
(57)	Abstrak :						
	Yang diungkapkan adalah bahan elektroda positif terner kristal tunggal dengan rumus kimia $\text{LiNi}_{(1-xyz)}\text{CoxMnyMzO}_2 @ \text{Ai}$, dimana M adalah paling sedikit dua Zr, Al, Yb, Sr, La, Y, Ti, Sn, Mo, Si atau W; A adalah satu atau dua dari H_3BO_3 , B_2O_3 , $\text{Li}_2\text{B}_4\text{O}_7$, Li_3PO_4 , Li_2HPO_3 , LiH_2PO_4 atau H_3PO_4 ; dan 0						

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00792	
			(13) A	
(51)	I.P.C : C 08L 23/16			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300208		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Oktober 2021			ARKEMA FRANCE 420 rue d'Estienne d'Orves, 92700 COLOMBES France
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	DEFRANCISCI, Alfredo,IT
	FR2010360	09 Oktober 2020	FR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Januari 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
				Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI YANG MENGANDUNG SEDIKITNYA SATU PEROKSIDA ORGANIK DAN SEDIKITNYA SATU SENYAWA YANG MENGANDUNG SULFUR UNTUK MENAUTKAN SILANG POLIMER DENGAN ADANYA OKSIGEN		
(57)	Abstrak :			
	Invensi ini berhubungan dengan dengan komposisi yang mengandung sedikitnya satu peroksida organik, sedikitnya satu senyawa yang mengandung sulfur yang dipilih di antara kelompok yang terdiri dari asam dialkil fosforoditioat dan garamnya, dan secara bebas pilih sulfur dalam bentuk bebasnya.			

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00661	(13) A
(51)	I.P.C : F 16B 23/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211654		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BONGARTZ, Nicole Jahnstraße 101, 41464 Neuss Germany
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 April 2021		(72) Nama Inventor : BONGARTZ, Nicole,DE
(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
	10 2020 110 450.2	16 April 2020	DE
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Januari 2023		
(54)	Judul	ELEMEN PENGGERAK	
	Invensi :		

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu elemen penggerak (8) yang memiliki profil penggerakan dalam (9) yang menentukan sumbu profil (PI) dan memiliki, pada sisi dalamnya, sejumlah permukaan penggerak cekung (6) yang disusun dengan cara terdistribusi secara teratur mengelilingi sumbu profil (PI), yang di antara sejumlah permukaan penggerak cekung tersebut disediakan permukaan transisi melengkung datar atau secara cembung (7a), atau yang memiliki profil penggerakan luar (9) yang menentukan sumbu profil (PA) dan memiliki, pada sisi luarnya, sejumlah permukaan penggerak cekung (10) yang disusun dengan cara terdistribusi secara teratur mengelilingi sumbu profil (PA), yang di antara sejumlah permukaan penggerak cekung tersebut disediakan permukaan transisi melengkung datar atau secara cembung (7a).



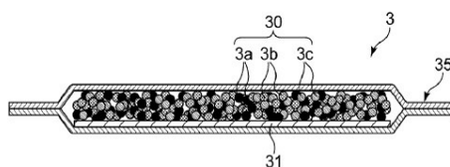
GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00668	(13) A
(51)	I.P.C : A 61F 7/03		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213008		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Februari 2021		KAO CORPORATION 14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 1038210 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SHIDAHARA, Yasuhiro,JP
PCT/ JP2020/017724	24 April 2020	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 24 Januari 2023	Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA		

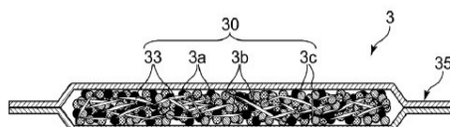
(54) **Judul** ALAT PENGHANGAT
Invensi :

(57) **Abstrak :**

Suatu alat penghangat (1) mencakup elemen penghasil panas (3) yang mengandung serbuk logam yang dapat teroksidasi (3a), serbuk bahan karbon (3b), dan serbuk bahan berpori (3c) selain dari logam yang dapat teroksidasi (3a) dan bahan karbon (3b). Elemen penghasil panas (3) adalah bahan lembaran. Disukai bahwa, pada elemen penghasil panas (3), rasio kandungan massa air terhadap kandungan massa serbuk logam yang dapat teroksidasi (3a) dikalikan seratus adalah dari 30 sampai 270. Disukai bahwa, pada elemen penghasil panas (3), rasio kandungan massa bahan berpori (3c) terhadap kandungan massa logam yang dapat teroksidasi (3a) dikalikan seratus adalah dari 1 sampai 30. Disukai bahwa, pada elemen penghasil panas (3), rasio kandungan massa bahan berpori (3c) terhadap kandungan massa air dikalikan seratus adalah dari 1 sampai 30.



GAMBAR 1 (a)

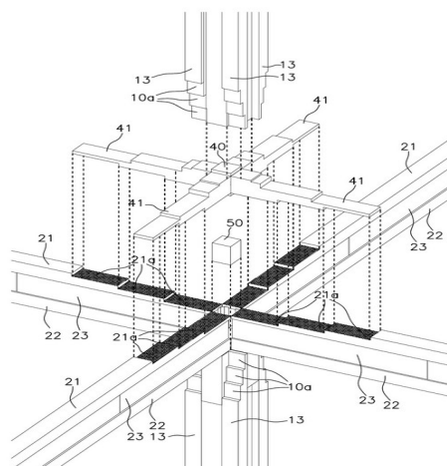


GAMBAR 1 (b)

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00648	(13) A
(51)	I.P.C : E 04B 1/26,E 04B 5/14,E 04B 5/12,E 04C 3/36,E 04C 3/292,E 04C 3/14,E 04C 3/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215144		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Juni 2021		PHYLEM STRUCTURES S.L. C/ Espronceda 19. 00 A IZ 28003 Madrid Spain
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	PÉREZ ROMERO, Manuel,ES
20382489.1	05 Juni 2020	EP	TARAZONA LIZARRAGA, Jaime,ES
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Januari 2023		(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 :	SISTEM STRUKTUR KAYU OLAHAN	

(57) **Abstrak :**

Suatu sistem struktur kayu olahan meliputi beberapa elemen struktur vertikal (10) yang meliputi dudukan-dudukan pertama (11) tercakup di antara penopang-penopang vertikal paralel (12) yang dibuat dari segmen-segmen penopang vertikal sejajar berturut-turut (13) yang dihubungkan satu sama lainnya, beberapa elemen struktur horizontal (20, 120), ditopang pada dudukan-dudukan pertama (11), masing-masing meliputi suatu papan horizontal atas (21) dan suatu papan horizontal bawah (22) dengan sedikitnya satu pengatur jarak kedua (23) yang ditempatkan di antaranya, dan secara opsional komponen-komponen lempengan (30) yang ditopang pada elemen-elemen struktur horizontal (20, 120) membentuk sedikitnya satu lantai struktur (1).



Gambar 6A

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00697		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 61K 35/76,A 61K 31/7088,A 61K 39/395,A 61K 48/00,A 61P 35/00,C 07K 16/46,C 07K 16/30,C 12N 15/63,C 12N 1/21,C 12N 1/19,C 12N 1/15,C 12N 15/13,C 12N 5/10,C 12P 21/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211864		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Maret 2021			MIE UNIVERSITY 1577, Kurimamachiya-cho, Tsu-shi, Mie 5148507 Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		(33) Negara	
	2020-061476	30 Maret 2020		JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Januari 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet	
(54)	Judul Invensi :	ANTIBODI BISPESIFIK			
(57)	Abstrak :				
	Invensi ini menyediakan antibodi baru yang dapat digunakan sebagai zat anti-tumor dan zat anti-tumor yang mencakup, sebagai bahan aktif, molekul yang mengandung antibodi tersebut. Antibodi atau fragmen pengikat darinya tersebut mencakup CDRH1 sampai CDRH3 rantai panjang dan CDRL1 sampai CDRL3 rantai pendek.				

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/00785

(13) A

(51) I.P.C : B 29C 51/36,B 29C 51/34,B 29C 51/26,B 29C 51/10,B 29C 49/02,B 29C 51/02,B 29C 49/00,B 29C 65/00,B 29D 23/20,B 29D 23/00,B 29L 31/56,B 29L 23/20,B 29L 1/00,B 29L 31/00,B 65D 25/44,B 65D 1/26,B 65D 35/14,B 65D 35/12,B 65D 8/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202300348

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
25 Juni 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
20185275.3 10 Juli 2020 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
27 Januari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

AISAPACK HOLDING SA
rue de la Praise, 1896 Vouvry Switzerland

(72) Nama Inventor :

THOMASSET, Jacques,FR
DEMAUREX, Gilles,CH
CASANOVA, Rémy,FR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

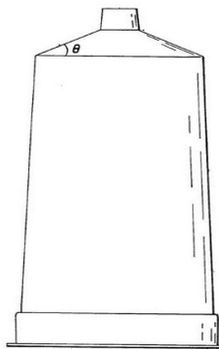
(54) Judul
Invensi :

KEPALA TABUNG YANG DIBENTUK DENGAN PEMANASAN, TABUNG DAN METODE PEMBUATANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu kepala tabung yang dimaksudkan untuk membentuk kemasan, kepala dimaksudkan untuk dilas ke pinggiran tabung untuk membentuk kemasan tersebut, dan kepala tabung dibentuk dengan pemanasan dari lembaran. Invensi ini juga berhubungan dengan metode untuk membuat kepala tabung dan tabung dengan kepala tersebut.

3/12

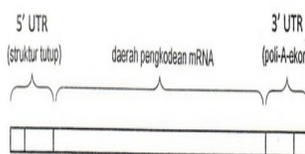


Gambar 1
(Invensi Sebelumnya)

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00718	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 19/00,B 01L 3/00,C 07H 21/04,C 12M 1/36,C 12M 1/34,C 12M 1/24,C 12M 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211989		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 April 2021		NUTCRACKER THERAPEUTICS, INC. 5858 Horton St., Suite 540, Emeryville, CA 94608, U.S.A. United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	DEUTSCH, Samuel,US FAY, Nicole,US FRIMANNSSON, Daniel,US HAABETH, Ole,NO MCKINLAY, Colin,US
63/014,074	22 April 2020	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Januari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Mutiara Suseno LL.B., M.H. Mutiara Patent Gedung Nilakandi Lantai 5 Jl. Roa Malaka Utara No. 1-3, Jakarta Barat

(54) **Judul**
Invensi : NANOPARTIKEL PENGOBATAN MRNA

(57) **Abstrak :**
Abstrak NANOPARTIKEL PENGOBATAN MRNA Disajikan di sini adalah contoh nanopartikel pengobatan mRNA dan metode penggunaannya untuk merawat pasien. Nanopartikel pengobatan mRNA dapat mencakup satu atau lebih mRNA yang mengkodekan antigen spesifik tumor dan zat modulator kekebalan; dan molekul sarana pengantar yang mengenkapsulasi satu atau lebih mRNA.



Gb. 1A

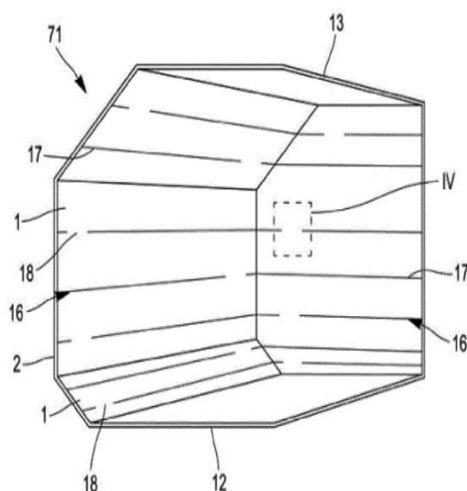
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00814	(13) A
(51)	I.P.C : F 17C 3/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212174		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 April 2021		GAZTRANSPORT ET TECHNIGAZ 1 route de Versailles 78470 SAINT REMY LES CHEVREUSE France
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Bruno DELETRE,FR Marguerite D'OLCE,FR Olivier PERROT,FR
FR2004425	05 Mei 2020	FR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Januari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter

(54) **Judul** TANGKI TERTUTUP DAN PENGISOLASI TERMAL YANG MELIPUTI ELEMEN PENGISIAN ANTI-
Invensi : KONVEKTIF

(57) **Abstrak :**

Invensi berhubungan dengan tangki (71) untuk menyimpan gas cair, dimana tangki (71) meliputi dinding sekeliling (1), dinding sekeliling (1) yang meliputi membran penutup dan sedikitnya satu penghalang isolasi termal, dimana membran penutup meliputi pelat logam bergelombang meliputi seri gelombang pertama sejajar, memanjang sepanjang arah X dan seri gelombang kedua sejajar memanjang sepanjang arah y, arah X merupakan arah kemiringan lebih besar, dimana dinding sekeliling (1) meliputi elemen pengisian dengan kehilangan tekanan, yang ditempatkan pada gelombang dari seri gelombang pertama sehingga membentuk sabuk (16) elemen pengisian memanjang semua mengelilingi tangki (71), sabuk dibentuk dari sedikitnya satu bagian penghalang (17) dan sedikitnya satu bagian penghentian (18), sabuk yang meliputi paling banyak satu bagian penghentian (18) per dinding sekeliling (1).

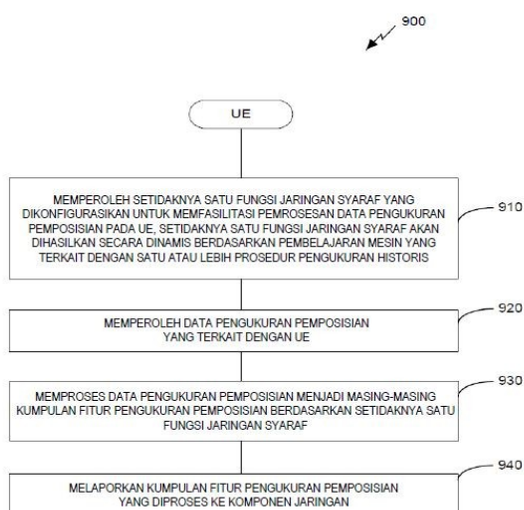
GAMBAR 3



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/00795	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 01S 5/02,G 01S 5/00,G 06N 3/04,H 04W 64/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300148	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Agustus 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	SUNDARARAJAN, Jay Kumar,US		
63/061,044	04 Agustus 2020	US	YOO, Taesang,US		
17/391,373	02 Agustus 2021	US	BHUSHAN, Naga,US		
			VITTHALADEVUNI, Pavan Kumar,US		
			NAMGOONG, June,KR		
			MUKKAVILLI, Krishna Kiran,US		
			JI, Tingfang,US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Januari 2023	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta		

(54) **Judul** FUNGSI-FUNGSI JARINGAN SYARAF UNTUK PEMROSESAN DATA PENGUKURAN PEMPOSISIAN
Invensi : PADA PERANGKAT PENGGUNA

(57) **Abstrak :**
Pada suatu aspek, komponen jaringan mentransmisikan, ke UE, setidaknya satu fungsi jaringan syaraf yang dikonfigurasi untuk memfasilitasi pemrosesan data pengukuran pemposisian menjadi satu atau lebih fitur pengukuran pemposisian pada UE, setidaknya satu fungsi jaringan syaraf dihasilkan secara dinamis berdasarkan pembelajaran mesin yang terkait dengan satu atau lebih prosedur pengukuran historis. UE dapat memperoleh data pengukuran pemposisian yang terkait dengan UE, dan dapat memproses data pengukuran pemposisian ke dalam masing-masing kumpulan fitur pengukuran pemposisian berdasarkan setidaknya satu fungsi jaringan syaraf. UE dapat melaporkan masing-masing kumpulan fitur pengukuran pemposisian yang diproses ke komponen jaringan, seperti BS atau LMF.



GAMBAR 9

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/00690

(13) A

(51) I.P.C : B 01F 7/18,B 01J 3/04,B 01J 19/02,C 22B 3/04,C 22B 3/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202211875

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
05 Maret 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202010222356.5	26 Maret 2020	CN
202020410542.7	26 Maret 2020	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
24 Januari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CHINA ENFI ENGINEERING CORPORATION
No. 12 Fuxing Avenue, Haidian District, Beijing 100038
China

(72) Nama Inventor :

YANG, Shengping,CN
YIN, Shuyan,CN
LU, Yeda,CN
ZHOU, Yongliang,CN
ZHANG, Ying,CN
HAO, Pengyue,CN

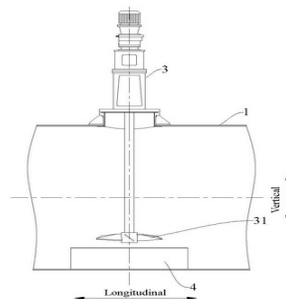
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : AUTOKLAF

(57) Abstrak :

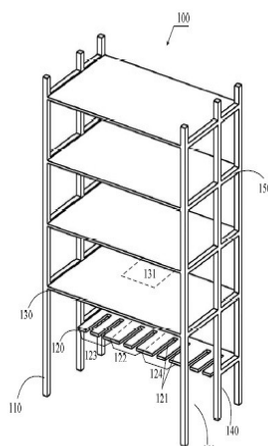
Autoklaf meliputi: bodi autoklaf yang memiliki rongga dalam dan terbuat dari pelat berlapis baja titanium; pelat partisi yang disediakan pada rongga bagian dalam dan membagi rongga bagian dalam menjadi sejumlah kompartemen yang diatur pada interval dalam arah memanjang dari bodi autoklaf, tepi bawah pelat partisi dilengkapi dengan lubang aliran tembus, kompartemen yang berdekatan berada di komunikasi melalui lubang aliran tembus, dan tepi atas pelat partisi dipisahkan dari permukaan dinding atas rongga bagian dalam untuk membentuk saluran luapan; dan sejumlah alat pengaduk yang memiliki bilah pengaduk, alat pengaduk disediakan di bodi autoklaf dan sesuai dengan kompartemen, bilah pengaduk secara vertikal memanjang ke bawah ke kompartemen yang sesuai, permukaan dinding setiap kompartemen yang memiliki daerah pengadukan menghadap bilah pengaduk, dan di daerah pengadukan, pelat tahan aus paduan titanium disediakan pada permukaan dinding kompartemen. Autoklaf sesuai dengan permohonan ini memiliki ketahanan aus yang lebih baik, waktu perawatan yang singkat, dan masa pakai yang lama.



Gambar 1

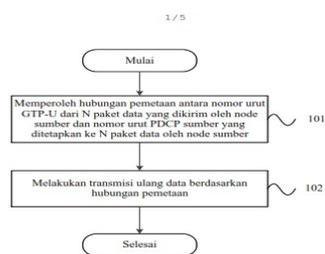
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/00687	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 65G 1/137,B 65G 1/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211884		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Januari 2021			SHANGHAI QUICKTRON INTELLIGENT TECHNOLOGY CO., LTD Room 1030, Zone B, Room 1205, No.9 68, 128 Memorial Road, Baoshan District Shanghai 200435 China	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		WANG, Xinhao,CN TANG, Dan,CN ZOU, Yangwei,CN HE, Yundi,CN YANG, Wei,CN	
202010231552.9	27 Maret 2020	CN			
202021892576.0	02 September 2020	CN			
202010231545.9	27 Maret 2020	CN			
202010232310.1	27 Maret 2020	CN			
202022292766.5	15 Oktober 2020	CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Januari 2023		(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	PAPAN RAK PENYIMPANAN SEMENTARA, RAK BARANG, METODE DAN PERANTI KONTROL, INVENSI :			
	Invensi :	PERALATAN DAN SISTEM			
(57)	Abstrak :				

Diungkapkan suatu papan rak penyimpanan sementara, suatu rak barang, suatu metode kontrol, suatu peralatan dan sistem. Papan rak penyimpanan sementara (120) digunakan untuk menyediakan beberapa posisi-posisi penyimpanan sementara, papan rak penyimpanan sementara disediakan dengan kantong garpu (121), dan kantong garpu digunakan untuk bekerja sama dengan suatu lengan garpu (21) dari suatu robot pertama (200). Suatu saluran penyimpanan dan pengambilan barang (140) dari robot pertama dibentuk dibawah papan rak penyimpanan barang, dan ketika barang-barang disimpan dan diambil, robot pertama ditempatkan pada saluran penyimpanan dan pengambilan barang, dan kantong garpu bekerja sama dengan lengan garpu pada robot pertama untuk menyimpan dan mengambil barang-barang. Sesuai dengan papan rak penyimpanan sementara, rak barang, metode kontrol, peralatan dan sistem, efisiensi dari penyimpanan dan pengambilan barang-barang dapat ditingkatkan.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00768	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 1/08,H 04W 36/16,H 04W 4/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213436		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 April 2021		VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. No.1, Vivo Road, Chang'an Dongguan, Guangdong 523863 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ZHANG, Yanxia,CN
202010367115.X	30 April 2020	CN	XIE, Zhenhua,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi
(54)	Judul	METODE TRANSMISI ULANG DATA, ALAT TRANSMISI ULANG DATA, NODE TARGET, NODE SUMBER, DAN TERMINAL	
(57)	Abstrak :	Invensi ini mengungkapkan metode transmisi ulang data, alat transmisi ulang data, node target, node sumber, dan terminal. Metode tersebut mencakup: memperoleh hubungan pemetaan antara nomor urut GTP-U dari N paket data yang dikirim oleh node sumber dan nomor urut PDCP sumber yang ditetapkan ke N paket data oleh node sumber; dan melakukan transmisi ulang data berdasarkan hubungan pemetaan.	



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00756	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213167		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 April 2021		VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. No.1, Vivo Road, Chang'an Dongguan, Guangdong 523863 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Ji, Zichao,CN LIU, Siqi,CN LI, Gen,CN PAN, Xueming,CN
202010323610.0	22 April 2020	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi
(54)	Judul	METODE UNTUK MENENTUKAN FORMAT PENSINYALAN KONTROL, METODE INDIKASI, DAN	
	Invensi :	PERANTI	
(57)	Abstrak :		

Aplikasi ini menyediakan suatu metode untuk menentukan suatu format pensinyalan kontrol, metode indikasi, dan peranti, serta terkait dengan bidang teknologi komunikasi. Metode tersebut termasuk: memperoleh informasi indikasi pensinyalan kontrol, di mana informasi indikasi digunakan untuk menunjukkan format pensinyalan kontrol.



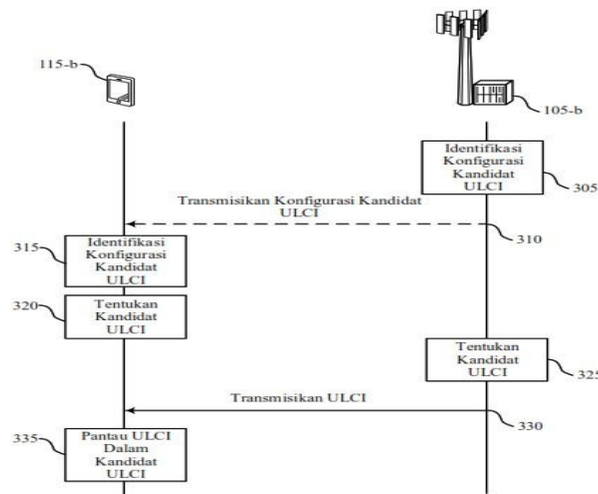
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/00760	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 23C 9/13						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213256			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 April 2021				MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION 1-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008251, Japan Japan		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		SAKURADA Nobuyuki,JP HARA Hideyuki,JP		
	2020-076404	23 April 2020	JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2023				Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan		
(54)	Judul Invensi :			SUSU FERMENTASI DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI SUSU FERMENTASI			
(57)	Abstrak :						
	Invensi ini menyediakan susu fermentasi dengan rasa dan/atau tekstur yang dimodifikasi, susu fermentasi dengan peningkatan keasaman yang ditekan selama penyimpanan, dan metode untuk memproduksinya. Susu fermentasi menurut invensi ini meliputi pengemulsi makanan. Metode untuk memproduksi susu fermentasi menurut invensi ini meliputi langkah-langkah: membuat komposisi bahan mentah yang mengandung pengemulsi makanan; dan menambahkan pemula bakteri asam laktat pada komposisi bahan baku untuk fermentasi.						

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/00743	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04L 5/00,H 04W 72/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211587		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 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	Wei YANG,CN		
63/021,021	06 Mei 2020	US	Seyedkianoush HOSSEINI,IR		
63/025,903	15 Mei 2020	US	Seyed Ali Akbar FAKOORIAN,IR		
17/230,507	14 April 2021	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat		

(54) **Judul** DETERMINASI SUMBER INDIKASI PEMBATALAN UPLINK
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Metode, sistem, dan peranti untuk komunikasi nirkabel dijelaskan. Perlengkapan pengguna (UE) dapat mengidentifikasi konfigurasi untuk menentukan kandidat sumber saluran kontrol yang sesuai dengan indikasi pembatalan uplink dari kumpulan kandidat sumber saluran kontrol yang dikonfigurasi untuk UE. UE juga dapat menentukan kandidat sumber saluran kontrol yang sesuai dengan indikasi pembatalan uplink dari kumpulan kandidat sumber saluran kontrol berdasarkan konfigurasi dan dapat memantau indikasi pembatalan uplink dalam kandidat sumber saluran kontrol yang sesuai dengan indikasi pembatalan uplink berdasarkan determinasi.



Gambar 3

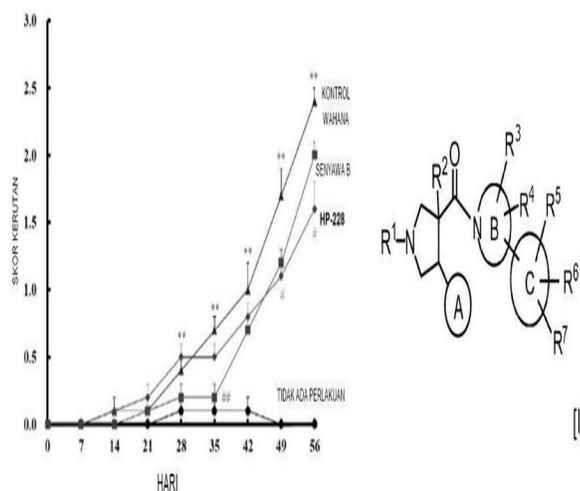
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00763	
			(13) A	
(51)	I.P.C : A 23L 2/60,A 23L 2/00,A 23L 27/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213347		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SUNTORY HOLDINGS LIMITED 1-40, Dojimahama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5308203 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 April 2021		(72)	Nama Inventor : YOSHII, Takaaki,JP HATA, Yuto,JP NAKAHARA, Koichi,JP UEMURA, Masahide,JP
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	2020-079217	28 April 2020	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2023			
(54)	Judul	MINUMAN YANG MENGANDUNG REBAUDIOSIDA A, METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA, DAN		
	Invensi :	METODE UNTUK MENGURANGI RASA PAHIT REBAUDIOSIDA A		
(57)	Abstrak : MINUMAN YANG MENGANDUNG REBAUDIOSIDA A, METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA, DAN METODE UNTUK MENGURANGI RASA PAHIT REBAUDIOSIDA A Invensi ini bertujuan untuk menyediakan minuman yang mengandung rebaudiosida A, metode produksi darinya, dan metode untuk mengurangi rasa pahit rebaudiosida A, dimana rasa pahit rebaudiosida A, khususnya, rasa ikutan rebaudiosida A yang pahit, berkurang. Invensi ini berkaitan dengan minuman yang mengandung rebaudiosida A yang mengandung rebaudiosida A pada konsentrasi 30 hingga 2.000 bpj dan etil glikosida pada konsentrasi 5 hingga 5.000 bpj.			

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00733	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/454,A 61P 37/08,A 61P 17/00,C 07D 401/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300078		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Juni 2021		MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION 3-2-10, Doshomachi, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 5418505 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SUZUKI, Tsuyoshi,JP KONDO, Masahiro,JP KAWANO, Yuko,JP MATSUMOTO, Atsuhiko,JP
2020-101162	10 Juni 2020	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Reza Adhiyanto Sapardan S.E. Wisma Kemang Lantai 5, Jalan Kemang Selatan No. 1

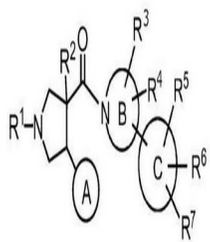
(54) **Judul**
Invensi : BAHAN PROFILAKSIS ATAU TERAPI UNTUK FOTODERMATOSIS

(57) **Abstrak :**

Suatu obat untuk mengobati atau mencegah suatu kondisi yang dapat diobati atau dicegah dengan mendorong produksi melanin, seperti fotodermatosis (tidak mencakup porfiri), penyakit hipopigmentasi (tidak mencakup vitiligo vulgaris), efek merugikan dari fototerapi, atau uban, obat tersebut yang meliputi suatu senyawa yang direpresentasikan dengan rumus umum [I], atau suatu garam atau kokristalnya yang dapat diterima secara farmasi, sebagai suatu bahan aktif.



GAMBAR 3



[I]

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00746	(13) A
(51)	I.P.C : C 08K 5/12,C 08K 5/09,C 08K 5/00,C 08L 27/06,C 09J 123/08,C 09J 11/00,C 09J 9/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212996		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Desember 2021		HANWHA SOLUTIONS CORPORATION 86, Cheonggyecheon-ro Jung-gu Seoul 04541 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SHIN, Yeonran,KR KIM, Jaesong,KR JANG, Taeyoung,KR
10-2020-0186088	29 Desember 2020	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2023			Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Lt. 48 Jl. Jend. Sudirman Kav. 1
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI PEREKAT PENGHAMBAT NYALA API CAIR DAN METODE UNTUK MENYIAPKANNYA	
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan suatu komposisi perekat penghambat nyala api cair yang ramah lingkungan, mengurangi biaya melalui penggantian penghambat nyala api organik, meningkatkan pemisahan lapisan dari perekat berdasarkan penambahan penghambat nyala api anorganik, dan menunjukkan kekuatan rekat yang sangat baik, stabilitas suhu rendah, kemampuan pemrosesan dan ketahanan ekstraksi, dan sebuah metode untuk menyiapkannya.		

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00676	
			(13) A	
(51)	I.P.C : A 61K 36/03,A 61K 41/00,A 61P 17/10,A 61P 31/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212738		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INSTITUT FRANCAIS DE RECHERCHE POUR L'EXPLOITATION DE LA MER (IFREMER) 1625 route de Sainte-Anne, 29280 PLOUZANE France
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 April 2021		(72)	Nama Inventor : BERARD, Jean-Baptiste,FR LEFOULON, Louise,FR PICOT, Laurent,FR OUK, Tan-Sothea,FR SAAD, Naïma,FR LANDOLT, Cornelia,FR GRENIER, Karine,FR SOL, Vincent,FR
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Andromeda S.H. B.A. Gandaria 8, Lt. 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	FR2003712	14 April 2020	FR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Januari 2023			

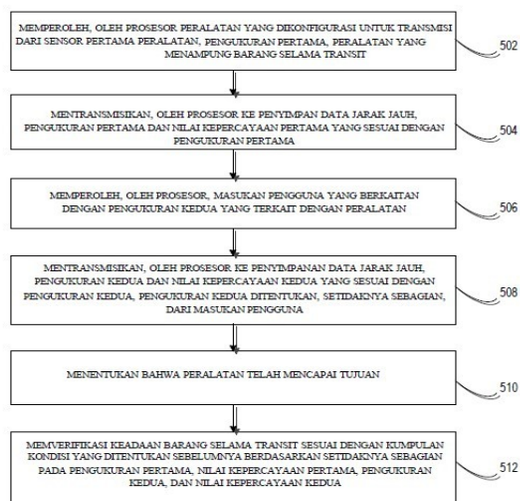
(54) **Judul**
Invensi : PENGGUNAAN EKSTRAK POLAR SKELETONEMA DALAM TERAPI FOTODINAMIK

(57) **Abstrak :**
 PENGGUNAAN EKSTRAK POLAR SKELETONEMA DALAM TERAPI FOTODINAMIK Invensi ini berhubungan dengan komposisi dermatologis yang terdiri dari setidaknya satu ekstrak polar dari ganggang dari genus Skeletonema atau fotosensitizer turunannya, untuk pengobatan jerawat atau infeksi bakteri; serta proses dekontaminasi permukaan menggunakan ekstrak kutub alga dari genus Skeletonema atau fotosensitizer yang diturunkan darinya.

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/00672	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 08G 18/76,C 08G 18/66,C 08G 18/64,C 08G 18/48,C 08G 18/40,C 08G 18/32,C 08G 101/00,C 08G 18/00,C 08K 5/524,C 08L 75/04						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212858			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 April 2021			TOSOH CORPORATION 4560, Kaisei-cho, Shunan-shi, Yamaguchi 7468501 Japan			
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara					
2020-076560	23 April 2020	JP					
2020-129860	31 Juli 2020	JP					
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Januari 2023			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
				Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15			
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI POLIOL UNTUK PEMBUATAN BUSA POLIURETAN YANG LEMBUT, KOMPOSISI PEMBUATAN BUSA POLIURETAN YANG LEMBUT, BUSA POLIURETAN YANG LEMBUT, DAN METODE PEMBUATAN YANG SAMA					
(57)	Abstrak :	Komposisi polioliol untuk membentuk busa poliuretana fleksibel yang mencakup komponen polioliol yang memiliki berat molekul rata-rata jumlah 2.500 atau lebih, katalis, penstabil busa, zat pembusa, dan zat pengikat silang, di mana air terkandung sebagai zat pembusa, di mana gula alkohol terkandung sebagai zat pengikat silang, di mana kandungan alkohol gula sehubungan dengan 100 bagian massa komponen polioliol adalah 0,1 sampai 5,0 bagian massa, dan di mana tidak ada katalis timah divalen yang terkandung.					

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00788	(13) A
(51)	I.P.C : G 06Q 10/08,G 06Q 10/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300308	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Agustus 2021	(72)	Nama Inventor : FRANZO, Robert Thomas,US
(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	
63/064,801	12 Agustus 2020	US	
17/399,487	11 Agustus 2021	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Januari 2023		
(54)	Judul Invensi :	TEKNIK UNTUK MEMVERIFIKASI KEADAAN BARANG SELAMA TRANSIT	
(57)	Abstrak :		

Teknik yang dijelaskan di sini ditujukan untuk memverifikasi keadaan barang selama transit. Dalam beberapa perwujudan, data pengiriman mencakup data sensor dan/atau masukan pengguna dapat diperoleh dengan satu atau lebih sensor dan/atau peranti masukan dari kontainer pengiriman (misalnya kotak, alat angkut, kontainer kustom, wadah, kontainer pintar, tas jinjing) yang menampung barang selama transit. Data pengiriman dapat ditransmisikan ke penyimpanan data (misalnya, teknologi rantai blok, buku besar yang tidak dapat diubah, buku besar terdistribusi). Pada waktu yang tepat, lokasi kontainer pengiriman dapat diperkirakan dan/atau diidentifikasi dari data pengiriman yang diperoleh dari penyimpanan data. Keadaan barang dapat diverifikasi setidaknya sebagian dengan menganalisis data sensor dan/atau masukan pengguna yang diperoleh dari penyimpanan data. Dengan menggunakan teknik di sini, dapat ditentukan apakah barang tersebut salah penanganan dan kemungkinan barang tersebut terpengaruh (misalnya, rusak, busuk, dll.) selama transit.

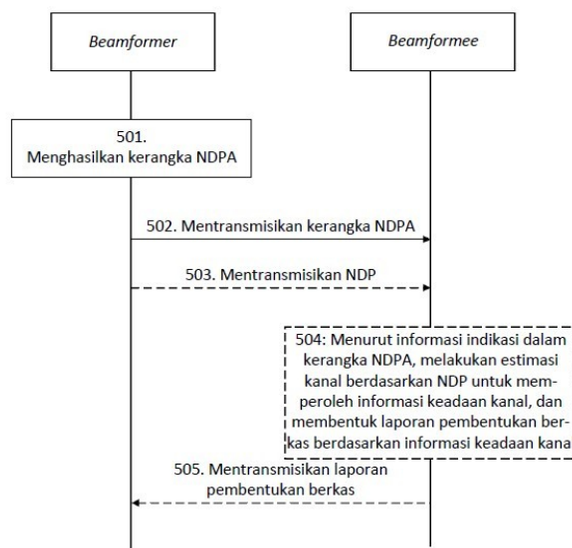


500

GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00664	(13) A
(51)	I.P.C : H 04B 7/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214898		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Mei 2021		HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	YU, Jian,CN
202010443487.6	22 Mei 2020	CN	GUO, Yuchen,CN
202010963022.3	14 September 2020	CN	LIU, Chenchen,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Januari 2023		LI, Yunbo,CN
			GAN, Ming,CN
			LIANG, Dandan,CN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Prudence Jahja S.H.,LL.M
			Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126
(54)	Judul	METODE PENTRANSMISIAN KERANGKA PEMBERITAHUAN PAKET DATA NOL DAN PERALATAN	
	Invensi :	TERKAIT	
(57)	Abstrak :		

Permohonan paten ini menyediakan suatu metode pentransmisian kerangka NDPA pemberitahuan paket data nol dan peralatan terkait. Metode tersebut mencakup: titik akses yang menghasilkan kerangka NDPA, dimana kerangka NDPA mencakup bidang informasi stasiun, dan bidang informasi stasiun mencakup submedan AID yang mengindikasikan AID pengidentifikasi asosiasi stasiun; bidang informasi stasiun lebih lanjut mencakup submedan informasi lebar pita parsial; submedan informasi lebar pita parsial mengindikasikan RU yang berada dalam lebar pita yang bersesuaian dengan kerangka NDPA dan yang untuknya stasiun tersebut perlu untuk mengumpukan balik informasi status kanal; dan lebar pita yang bersesuaian dengan kerangka NDPA adalah lebih besar dari 160 MHz. Titik akses mentransmisikan kerangka NDPA. Pada kasus ini, bidang informasi stasiun dapat mengindikasikan stasiun untuk membunyikan kanal dengan lebar pita yang lebih besar dari 160 MHz, sehingga mengimplementasikan transmisi data dalam lebar pita yang lebih besar dan meningkatkan efisiensi transmisi. Perwujudan dari permohonan paten ini dapat diaplikasikan pada sistem jaringan area lokal nirkabel yang mendukung protokol Wi-Fi EHT generasi berikutnya dari IEEE 802.11, misalnya, protokol 802.11 seperti 802.11be.



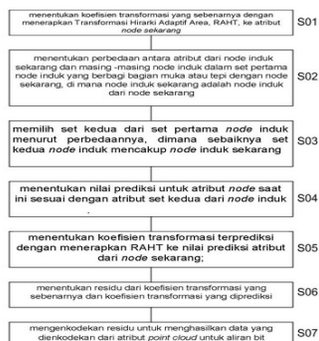
Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/00660	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 06T 9/40,G 06T 9/00,H 04N 19/61				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215698	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. No.018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing 100085 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Juni 2020	(72)	Nama Inventor : ZHANG, Wei,CN CHAMPEL, Mary-Luc Georges Henry,FR		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Januari 2023				

(54) **Judul** METODE UNTUK MENGENKODEKAN DAN MENDEKODEKAN SUATU POINT CLOUD
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Metode untuk mengkodekan dan mendekodekan atribut dari point cloud. Di dalamnya, metode pengkodean terdiri dari: menentukan koefisien transformasi yang sebenarnya dengan menerapkan RAHT ke atribut node sekarang; menentukan perbedaan antara atribut dari node induk sekarang dan masing-masing node induk dalam set pertama node induk yang berbagi bagian muka atau tepi dengan node sekarang; memilih set kedua dari set pertama node induk menurut perbedaannya; menentukan nilai prediksi untuk atribut node sekarang sesuai dengan atribut set kedua dari node induk; menentukan koefisien transformasi yang diprediksi dengan menerapkan RAHT ke nilai prediksi dari atribut node saat ini; menentukan residu dari koefisien transformasi yang sebenarnya dan koefisien transformasi yang diprediksi; pengkodean residu untuk menghasilkan data yang diencodekan dari atribut point cloud untuk aliran bit.

1/6



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00762	(13) A
(51)	I.P.C : A 23D 9/00,A 23L 7/157,A 23L 5/10,A 23L 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213356		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Mei 2020		NIHON SHOKUHIN KAKO CO., LTD. 20F, Marunouchi Kitaguchi Bldg., 1-6-5, Marunouchi, Chiyoda-ku, Tokyo, 1000005 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(54)	Judul Invensi :	BUBUK OLAHAN DAPAT DIMAKAN, METODE UNTUK MEMBUAT BUBUK OLAHAN DAPAT DIMAKAN, PELAPIS MAKANAN GORENG, METODE UNTUK MEMBUAT PELAPIS MAKANAN GORENG, DAN METODE UNTUK MENINGKATKAN TEKSTUR DARI PELAPIS MAKANAN GORENG	

(57)

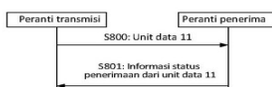
Abstrak :

Diungkapkan adalah: suatu bubuk olahan yang dapat dimakan yang mana, ketika digunakan dalam pelapis makanan-goreng, memungkinkan untuk meningkatkan tekstur pelapis ke tekstur yang diinginkan yang mengalami sedikit kerusakan dari waktu ke waktu, membuat tekstur renyah dan ringan yang sangat baik; suatu metode untuk membuat bubuk olahan yang dapat dimakan tersebut; pelapis makanan-goreng dimana bubuk olahan yang dapat dimakan tersebut digunakan; metode untuk membuat pelapis makanan-goreng; dan metode untuk meningkatkan tekstur lapisan makanan-goreng. Bahan pemadatan minyak dan lemak dicampurkan dengan bubuk yang dapat dimakan yang dibentuk dari bahan baku bertepung dan/atau berserat untuk mendapatkan bubuk olahan yang dapat dimakan. Penggunaan tepung olahan yang dapat dimakan sebagai bahan baku dalam pelapis makanan-goreng memungkinkan untuk mendapatkan makanan-goreng yang mempunyai tekstur pelapis yang diinginkan yang mengalami sedikit kerusakan seiring waktu, membuat tekstur renyah yang sangat baik dan ringan.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00705	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 1/16		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211041		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Maret 2021		HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LI, Yunbo,CN GAN, Ming,CN GUO, Yuchen,CN ZHOU, Yifan,CN
202010172223.1	12 Maret 2020	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 24 Januari 2023			Andromeda S.H. B.A. Gandaria 8, Lt. 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN KOMUNIKASI	

(57) **Abstrak :**

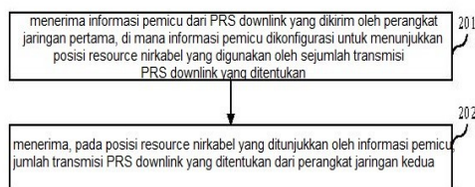
METODE DAN PERALATAN KOMUNIKASI Aplikasi ini menyediakan suatu metode komunikasi dan suatu peralatan, dan berhubungan dengan bidang teknologi komunikasi, untuk mengurangi suatu fenomena bahwa suatu aturan pengakuan dilanggar dalam beberapa skenario. Metode tersebut meliputi: Setelah suatu peranti penerima yang menerima suatu unit data pertama dari suatu peranti transmisi melalui suatu tautan pertama, peranti penerima mengirim informasi status penerimaan dari unit data pertama ke peranti transmisi melalui tautan pertama, kecuali unit data pertama memenuhi salah satu dari suatu kondisi pertama yang ditetapkan sebelumnya. Kondisi pertama yang ditetapkan sebelumnya meliputi: Informasi yang diterima dengan benar dari unit data pertama diumpun balik melalui tautan lain, atau suatu kebijakan pengakuan yang sesuai dengan unit data pertama yang tidak ada pengakuan. Metode komunikasi dalam perwujudan-perwujudan dari aplikasi ini diterapkan pada suatu proses transmisi data multi-tautan.



GAMBAR 8

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00729	(13) A
(51)	I.P.C : G 01S 5/02,H 04L 5/00,H 04W 64/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215809	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. No. 018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing 100085 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Juni 2020	(72)	Nama Inventor : LI, Mingju,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2023		
(54)	Judul	METODE DAN PERALATAN UNTUK MENTRANSMISIKAN SINYAL REFERENSI PEMOSISIAN	
	Invensi :	DOWNLINK, DAN MEDIA PENYIMPANAN	
(57)	Abstrak :		

Diungkapkan adalah suatu metode untuk mentransmisikan sinyal referensi pemosisian downlink. Metode tersebut mencakup: menerima informasi pemicu dari sinyal referensi pemosisian downlink yang dikirim oleh perangkat jaringan pertama, di mana informasi pemicu dikonfigurasi untuk menunjukkan posisi resource nirkabel yang digunakan oleh sejumlah transmisi dari sinyal referensi pemosisian downlink yang ditentukan; dan menerima, pada posisi resource nirkabel yang ditunjukkan oleh informasi pemicu, jumlah transmisi dari sinyal referensi pemosisian downlink yang ditentukan dari perangkat jaringan kedua.



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00713	(13) A
(51)	I.P.C : C 08K 3/34,C 08K 7/24,C 08K 3/22,C 08K 3/013,C 08L 27/24,C 08L 27/18,C 09D 7/61,C 09D 183/06,C 09D 4/06,C 09D 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213788	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : EUCNC CO., LTD. D-208, 410, Jeongseojin-ro Seo-gu Incheon 22689 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Juli 2021	(72)	Nama Inventor : CHOI, Jang Sik,KR BACK, Sung Been,KR KIM, Bo Eun,KR KIM, Hyeok Min,KR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2021-0003742 12 Januari 2021 KR	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Andromeda S.H. B.A. Gandaria 8, Lt. 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI CAT PELINDUNG PANAS DAN ISOLASI PANAS	
(57)	Abstrak : KOMPOSISI CAT PELINDUNG PANAS DAN ISOLASI PANAS Invensi ini berhubungan dengan suatu dan suatu metode pembuatannya yang sama, dan secara lebih khusus, untuk suatu komposisi cat pelindung panas dan isolasi panas berair yang mengandung partikel keramik tidak berpori, partikel keramik berongga, suatu pigmen putih, titanium dioksida anatase, suatu emulsi kopolimer akrilik silikon, suatu emulsi fluorin yang dimodifikasi akrilik, suatu surfaktan berbasis fluorin, dan suatu aditif tahan noda berbasis fluorin, dimana komposisi dapat mengurangi suhu dalam ruangan dua kali lipat atau lebih di musim panas, dibandingkan dengan cat pelindung panas dan isolasi panas konvensional, dan memiliki kinerja membersihkan diri.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/00801

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 4/50,H 04W 4/44,H 04W 4/30,H 04W 4/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202212878

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
18 Mei 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/190,682	19 Mei 2021	US
17/746,720	17 Mei 2022	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
27 Januari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

ZHAO, Shuai,CN
WENGER, Stephan,DE
LIU, Shan,US

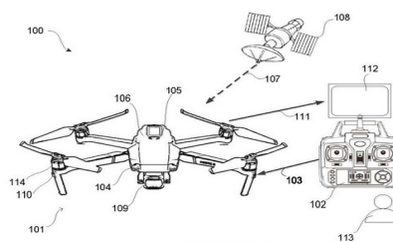
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul METODE DAN PERALATAN UNTUK PEMASANGAN PENGONTROL UAV DAN UAV DAN PERINTAH
Invensi : DAN KONTROL (C2) KUALITAS PENYEDIAAN LAYANAN

(57) Abstrak :

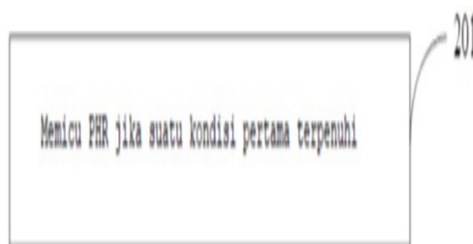
METODE DAN PERALATAN UNTUK PEMASANGAN PENGONTROL UAV DAN UAV DAN PERINTAH DAN KONTROL (C2) KUALITAS PENYEDIAAN LAYANAN Dalam metode pembuatan kelompok untuk sepasang kendaraan udara tak berawak (UAV) dan pengontrol kendaraan udara tak berawak (UAV-C) dalam arsitektur lapisan arsitektur layanan (SEAL), pasangan UAV dan UAV-C ditentukan oleh server Pengaktif Aplikasi Sistem Udara Tak Berawak (UAE) dalam arsitektur SEAL. Permintaan pembuatan kelompok untuk pasangan UAV dan UAV-C ditransmisikan oleh server UAE ke server SEAL manajemen kelompok (GM) dari arsitektur SEAL. Pesan tanggapan pertama diterima oleh server UAE dari server SEAL GM untuk permintaan pembuatan kelompok. Kelompok termasuk pasangan UAV dan UAV-C dibuat untuk manajemen kualitas layanan (QoS). Permintaan pembuatan kelompok mencakup identitas klien UAE yang sesuai dengan pasangan UAV dan UAV-C, identitas UAV, dan identitas UAV-C.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00774	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 8/898,A 61K 8/891,A 61K 8/31,A 61Q 1/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214762		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : L'OREAL 14 RUE ROYALE, PARIS 75008, France
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Juni 2021		(72) Nama Inventor : MARTINEZ, Santana Nicole,US GOMEZ, Nadin Ahmed,US PATEL, Purvesh,US
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Jingga Sukma Adita Jalan Raden Saleh Raya No 51 A Cikini Menteng Kota Jakarta Pusat Dki Jakarta
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
16/910,729	24 Juni 2020	US	
2008405	10 Agustus 2020	FR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2023		
(54)	Judul Invensi :	SISTEM KOSMETIK BIBIR TAHAN LAMA DAN LAPISAN ATAS	
(57)	Abstrak : Suatu sistem kosmetik termasuk komposisi lapisan dasar bibir yang mencakup setidaknya satu zat pembentuk film silikon pertama, pewarna, dan minyak hidrokarbon yang mudah menguap, dan komposisi lapisan atas yang mencakup setidaknya satu zat pembentuk film silikon kedua dalam pembawa minyak yang tidak mudah menguap. Metode dan lapisan atas juga disediakan.		

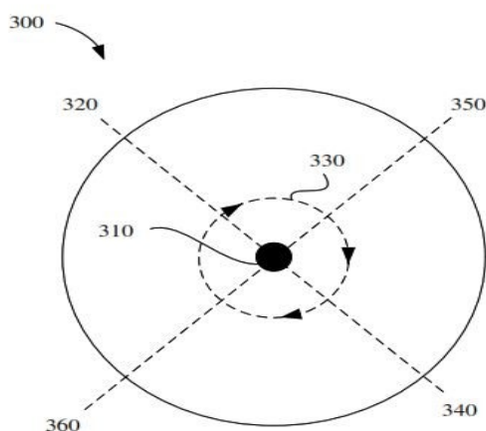
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00793	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 24/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300188		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Juni 2021		VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. No.1, Vivo Road, Chang'an Dongguan, Guangdong 523863 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	PU, Wenjuan,CN YANG, Xiaodong,CN
202010526468.X	09 Juni 2020	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27 Januari 2023			Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi
(54) Judul	METODE DAN APARATUS, DAN TERMINAL PELAPORAN PHR LAPORAN RUANG KEPALA DAYA		
(57) Abstrak :	Aplikasi ini mengungkapkan suatu metode dan apparatus pelaporan PHR, dan terminal. Metode tersebut mencakup: memicu PHR dalam kasus di mana kondisi pertama terpenuhi, di mana kondisi pertama mencakup salah satu dari yang berikut: kondisi 1: pathloss sekurang-kurangnya satu sel layanan dari entitas MAC apa pun memenuhi kondisi kedua, di mana sel layanan dalam keadaan aktif; kondisi 2: pengatur waktu berkala PHR pertama berakhir; kondisi 3: kelompok sel dilanjutkan; kondisi 4: SpCell sel khusus diaktifkan, di mana sel khusus mencakup PCell sel primer atau PCell sel sekunder primer; kondisi 5: pengatur waktu berkala PHR kedua berakhir; kondisi 6: sel layanan beralih dari BWP dorman ke BWP non-dorman, dan pengatur waktu larangan PHR kedaluwarsa; dan kondisi 7: pengatur waktu larangan PHR berakhir, dan parameter pertama memiliki nilai pertama.		



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00726
(13)	A		
(51)	I.P.C : H 04N 5/232		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215859		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Juni 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	Hariharan RAJU,IN Raja Shekhar Reddy ANNAM,IN Ravi Shankar KADAMBALA,IN
16/926,503	10 Juli 2020	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	26 Januari 2023		Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
(54)	Judul		
	Invensi : ANTARMUKA PENGGUNA PUSAT PANORAMA UNTUK KAMERA		
(57)	Abstrak :		

Aspek dalam pengungkapan ini berkaitan dengan pengambilan gambar panorama menggunakan peranti penangkap gambar meliputi kamera. Metode contoh meliputi menerima perintah pengguna untuk memulai generasi gambar panorama, menangkap sejumlah gambar dengan kamera untuk menghasilkan gambar panorama, sambil menangkap sejumlah gambar, menerima indikasi yang menentukan wilayah pusat terkait (ROI), menyelesaikan penangkapan sejumlah gambar, dan secara otomatis menghasilkan gambar panorama berdasarkan sejumlah gambar, gambar panorama dipusatkan pada ROI pusat yang ditentukan.



Gambar 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/00671

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202211744

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
18 Maret 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
20200100206 23 April 2020 GR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
24 Januari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

MANOLAKOS, Alexandros,GR
YANG, Wei,CN
ABDELGHAFAR, Muhammad Sayed Khairy,US

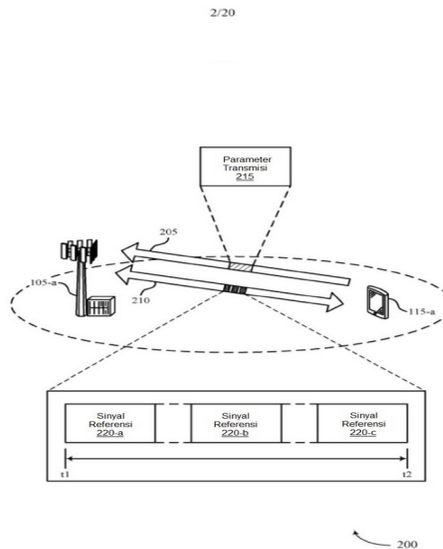
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul PELAPORAN MODEL PENYIMPANGAN WAKTU FASE SINYAL REFERENSI UNTUK KOHERENSI
Invensi : DOMAIN-WAKTU SINYAL REFERENSI DI RADIO BARU

(57) Abstrak :

Metode, sistem, dan perangkat untuk komunikasi nirkabel dijelaskan. Perengkapan pengguna (UE) dapat melaporkan model dan parameter domain waktu untuk menunjukkan bagaimana satu atau lebih karakteristik, seperti fase, port yang digunakan untuk mentransmisikan sinyal referensi dapat berubah sepanjang waktu. Misalnya, UE dapat menentukan satu atau lebih kumpulan parameter transmisi yang terkait dengan jenis sinyal referensi, di mana satu atau lebih kumpulan parameter transmisi dapat memungkinkan perangkat penerima untuk membundel sinyal referensi dari jenis sinyal referensi. UE dapat mentransmisikan indikasi dari satu atau lebih kumpulan parameter transmisi ini ke perangkat penerima, di mana indikasi tersebut dapat dikaitkan dengan bagaimana karakteristik port UE bervariasi sepanjang waktu. Berdasarkan pada indikasi dari satu atau lebih kumpulan parameter transmisi, perangkat penerima dapat menerima sinyal referensi dan membundel (misalnya, menggabungkan) sinyal referensi.



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/00752	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 08J 5/18,D 01F 13/02,D 01F 2/02						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213037			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Mei 2021				Aalto University Foundation sr P.O. Box 11000, 00076 Aalto Finland		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Herbert SIXTA,AT Sherif ELSAYED,FI Inge SCHLAPP-HACKL,AT Joanna WITOS,PL Sanna HELLSTEN,FI Petri UUSI-KYYNY,FI Michael HUMMEL ,AT Ville ALOPAEUS,FI		
	20205500	19 Mei 2020	FI				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2023			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta		
(54)	Judul	DAUR ULANG CAIRAN IONIK KONJUGASI ASAM-SUPERBASA DENGAN PENGHILANGAN AIR DALAM					
	Invensi :	PROSES PEMINTALAN LYOCELL					
(57)	Abstrak :						

Menurut invensi sekarang, disediakan suatu proses untuk memproduksi filamen-filamen selulosa atau film-film, yang terdiri dari tahap-tahap melarutkan suatu substrat selulosa dalam suatu cairan ionik yang terdiri dari kation superbasa 7-metil-1,5,7-triazabisiklo[4.4.0]dek-5-enium [mTBDH]⁺ dan suatu anion untuk menghasilkan suatu larutan yang membentuk dope pemintalan, anion tersebut dihasilkan dari suatu asam yang terdapat pada suatu stoikiometri lebih pada superbasa, mengekstrusi dope pemintalan melalui suatu pemintal dalam suatu bath koagulasi yang mengandung air untuk membentuk filamen-15 filamen atau film-film dari larutan, mengeluarkan cairan ionik dalam suatu campuran berair dengan air dari bath koagulasi, memperoleh kembali cairan ionik [mTBDH][OAc] dari campuran berair dengan mengeluarkan air dan secara opsional mendaur ulang cairan ionik yang diperoleh kembali untuk tahap pelarutan.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00798	(13) A
(51)	I.P.C. : D 01D 5/096,D 01D 10/00,D 02J 1/00,D 06M 13/292,D 06M 13/256,D 06M 13/188,D 06M 13/184,D 06M 13/165,D 06M 13/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300108		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Juli 2021		TAKEMOTO YUSHI KABUSHIKI KAISHA 2-5, Minato-machi, Gamagori-shi, Aichi 4438611 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	TSUJIMOTO Yusuke,JP
2020-117184	07 Juli 2020	JP	
2021-007228	20 Januari 2021	JP	
2021-007229	20 Januari 2021	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Januari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Lt. 48 Jl. Jend. Sudirman Kav. 1
(54)	Judul	LARUTAN EN CER DARI BAHAN PENGOLAH UNTUK BENANG TENUN REGANG YANG DIANYAM, DAN	
	Invensi :	METODE UNTUK MENGHASILKAN BENANG TENUN REGANG YANG DIANYAM	
(57)	Abstrak :		
	<p>Invensi ini mengatasi masalah yang menyebabkan larutan encer bahan pengolah untuk suatu benang tenun regang yang dianyam untuk melekat ke benang tenun regang dengan efisiensi yang baik sementara menekan penurunan efisiensi energi. Larutan encer bahan pengolah untuk benang tenun regang yang dianyam ini mengandung suatu pengencer volatil dan suatu bahan pengolah yang mengandung-surfaktan untuk suatu benang tenun regang yang dianyam. Larutan encer tidak mengandung 5% massa atau lebih dari masing-masing aluminium hidroksida, polietilenaimina dan resin poliuretana dalam bahan pengolah untuk suatu benang tenun regang yang dianyam. Jika jumlah total bahan pengolah untuk suatu benang tenun yang dianyam dan pengencer volatil dalam larutan encer dianggap sebagai 100% massa, kadar bahan pengolah untuk benang tenun regang yang dianyam tidak kurang dari 30% massa dan kurang dari 94% massa, dan kadar pengencer volatil lebih dari 6% massa dan tidak lebih dari 70% massa.</p>		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/00680

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 4/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202211704

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 Maret 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
00342/20	23 Maret 2020	CH
01627/20	18 Desember 2020	CH

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
24 Januari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MENTAR HOLDING AG
Bösch 65, 6331 Hünenberg Switzerland

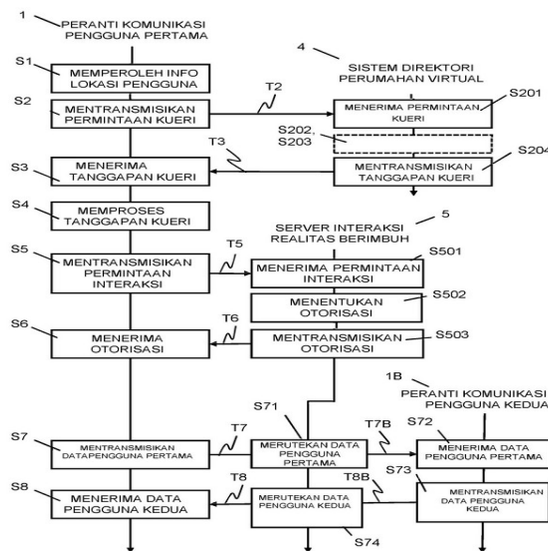
(72) Nama Inventor :
SPOERRI, Reto, CH

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

(54) Judul Invensi : PERANTI DAN METODE UNTUK MENYEDIAKAN INTERAKSI REALITAS BERIMBUH

(57) Abstrak :

Suatu peranti komunikasi (1) yang dikonfigurasi untuk memperoleh (S1) informasi lokasi pengguna pertama; mentransmisikan (S2) permintaan kueri ke sistem direktori perumahan virtual terkomputerisasi (4) dan menerima (S3) darinya tanggapan kueri. Tanggapan kueri terdiri dari satu atau lebih objek perumahan virtual yang ditetapkan ke lokasi objek perumahan virtual. Peranti komunikasi (1) mentransmisikan (S5) permintaan interaksi ke salah satu server interaksi realitas berimbuhan (5) dan menerima (S6) otorisasi akses untuk objek perumahan virtual tertentu. Peranti komunikasi (1) mentransmisikan (S7) data pengguna pertama ke peranti komunikasi pengguna kedua, terkait dengan objek perumahan virtual tertentu, melalui server interaksi realitas berimbuhan (5); dan menerima (S8) data pengguna kedua dari peranti komunikasi pengguna kedua.



GAMBAR 8

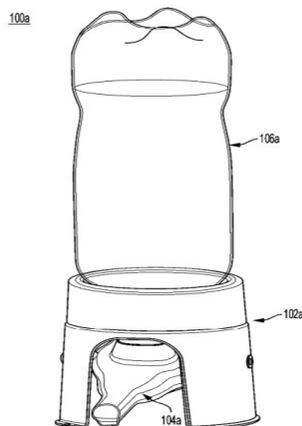
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00764	(13) A
(51)	I.P.C : A 47K 1/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213346		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Juni 2020		LIXIL CORPORATION 2-1-1 Ojima, Koto-Ku Tokyo 1368535 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ISHIYAMA, Daigo,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99
(54)	Judul Invensi :	STASIUN PENCUCIAN TANGAN	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan suatu stasiun pencucian tangan yang meliputi bagian dasar dan bagian nozel. Bagian dasar dapat dikonfigurasi untuk menerima bejana fluida seperti botol air terbalik sedemikian sehingga air mengalir turun dari bejana ke stasiun pencucian tangan. Bagian nozel dapat dipasang ke bagian dasar dan diposisikan di bawah bejana sedemikian sehingga air mengalir ke dalam rongga yang didefinisikan di dalam bagian nozel. Bagian nozel dapat dipasang secara berpivot ke bagian dasar sedemikian sehingga dapat dialihkan antara posisi nyala dan posisi mati relatif terhadap bagian dasar; pada posisi nyala, bukaan nozel di bagian nozel dapat berada di bawah garis air dari air yang mengisi bagian nozel sedemikian sehingga air mengalir keluar dari bagian nozel; dalam posisi mati, bukaan nozel dapat dinaikkan di atas garis air.

1/7

GAMBAR 1A



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/00787

(13) A

(51) I.P.C : H 04B 1/7143,H 04L 27/26,H 04W 72/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202300319

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 Juni 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2020-121431 15 Juli 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
27 Januari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

IWAI, Takashi,JP
YAMAMOTO, Tetsuya,JP
HORIUCHI, Ayako,JP

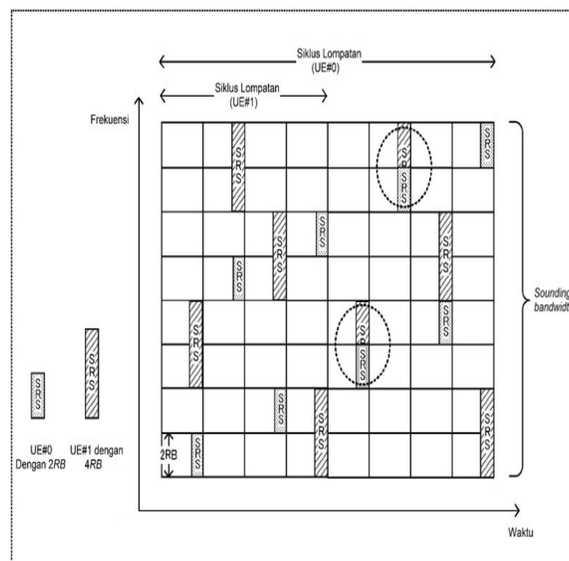
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : TERMINAL, STASIUN PANGKALAN, DAN METODE KOMUNIKASI

(57) Abstrak :

Invensi ini mencapai perbaikan pada akurasi estimasi kanal dengan menggunakan sinyal acuan. Terminal ini meliputi: sirkuit kontrol untuk mengatur nilai batas atas pertama dari interval frekuensi dimana sinyal acuan pertama ditempatkan pada lebar pita pertama sedemikian rupa sehingga nilai batas atas pertama lebih kecil daripada nilai batas atas kedua dari interval frekuensi dimana sinyal acuan kedua ditempatkan pada lebar pita kedua yang lebih lebar daripada lebar pita pertama; dan sirkuit transmisi untuk mentransmisikan sinyal acuan pertama berdasarkan nilai batas atas pertama.



(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/00751	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61K 38/00,A 61P 35/00,C 07K 16/28						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213056			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 April 2021			MABWELL (SHANGHAI) BIOSCIENCE CO., LTD. Floor 4, Building 3# Of Zhangjiang Creative Park, No. 576 Libing Road, Pudong New District Shanghai 201210 China			
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara					
202010320420.3	21 April 2020	CN	REN, Hongyuan,CN ZHU, Jian,CN LIN, Jian,CN WANG, Lichun,CN XU, Xiaohong,CN DENG, Xiaofang,CN BI, Jianjun,CN WANG, Jin,CN WU, Jian,CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2023			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
				Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15			
(54)	Judul Invensi : ANTIBODI MELAWAN NEKTIN-4 DAN APLIKASINYA						
(57)	Abstrak :						
Disediakan adalah molekul antibodi yang mengikat ke manusia Nektin-4 atau fragmennya. Antibodi tersebut diperoleh dengan cara teknik penapisan hibridoma dan humanisasi, dan digunakan untuk pencegahan atau pengobatan kanker, dan dapat digunakan sebagai molekul obat utama klinik.							

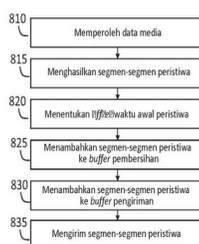
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00709	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 29/06,H 04N 21/84		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212511		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Oktober 2021		TENCENT AMERICA LLC 2747 Park Boulevard, Palo Alto, California 94306 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SODAGAR, Iraj,US
63/176,748	19 April 2021	US	
17/495,299	06 Oktober 2021	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Januari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Andromeda S.H. B.A. Gandaria 8, Lt. 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta
(54)	Judul	EKSTENSI MEDIA W3C YANG DIPERPANJANG UNTUK PEMROSESAN PERISTIWA INBAND DASH	
	Invensi :	DAN CMAF	

(57) **Abstrak :**

EKSTENSI MEDIA W3C YANG DIPERPANJANG UNTUK PEMROSESAN PERISTIWA INBAND DASH DAN CMAF Ada disertakan suatu metode dan peralatan yang mencakup kode komputer yang dikonfigurasi menyebabkan suatu prosesor atau prosesor-prosesor melakukan perolehan data media, menghasilkan, dari data media, satu atau lebih segmen peristiwa, menambahkan satu atau lebih segmen peristiwa, ke buffer pemrosesan peristiwa pertama, satu atau lebih segmen peristiwa yang mencakup offset awal peristiwa untuk masing-masing dari satu atau lebih segmen peristiwa berdasarkan waktu dimana masing-masing dari satu atau lebih segmen peristiwa ditambahkan ke buffer pemrosesan peristiwa pertama, menambahkan satu atau lebih segmen peristiwa, ke buffer pemrosesan peristiwa kedua, satu atau lebih segmen peristiwa yang mencakup informasi pengiriman peristiwa untuk masing-masing dari satu atau lebih segmen peristiwa, dan mengirimkan satu atau lebih segmen peristiwa berdasarkan buffer pemrosesan peristiwa pertama dan informasi pengiriman peristiwa dalam buffer pemrosesan peristiwa kedua.

GAMBAR 8A

800

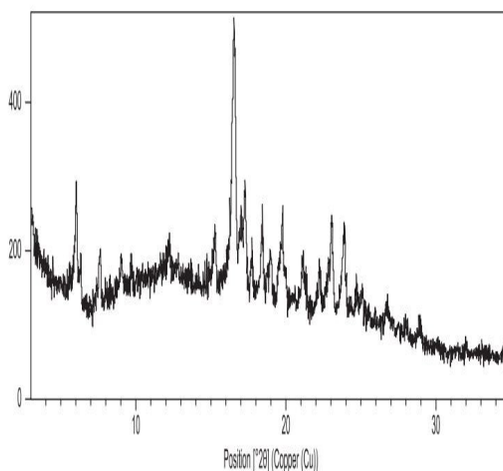


(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/00715	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 47C 27/12,B 68G 3/00,D 04H 3/16,D 04H 3/14						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212913			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 April 2021				TOYOBO CO., LTD. 13-1, Umeda 1-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5300001 Japan		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		TANIGUCHI Keisuke,JP NISHITANI Chihiro,JP KOBUCHI Shinichi,JP OKUYAMA Yukinari,JP		
	2020-077438	24 April 2020	JP				
	2021-058055	30 Maret 2021	JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Januari 2023			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Belinda Rosalina S.H., LL.M. Gandaria 8, Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Jakarta Selatan 12240		
(54)	Judul Invensi :	BODI STRUKTUR JARINGAN TIGA DIMENSI					
(57)	Abstrak :						
	BODI STRUKTUR JARINGAN TIGA DIMENSI Disediakan adalah suatu bodi struktur jaringan tiga dimensi yang memiliki ketahanan hidrolisis yang sangat baik dan tidak mudah terdegradasi oleh uap lembap di udara ketika digunakan untuk jangka waktu yang lama. Bodi struktur jaringan tiga dimensi yang mencakup suatu komposisi resin dari elastomer berbasis poliester termoplastik dan memiliki suatu struktur terikat lingkaran acak tiga dimensi yang dibentuk dari suatu filamen kontinu, dimana komposisi resin mengandung kaca borosilikat. Kaca borosilikat disukai mengandung B2O3, SiO2, dan oksida logam alkali.						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00724	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 47/68,A 61K 47/64,A 61K 39/395		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300028		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KYMERA THERAPEUTICS, INC. 200 Arsenal Yards Blvd., Suite 230, Watertown, Massachusetts 02472 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Juni 2021		(72) Nama Inventor : ZHENG, Xiaozhang,US CORSON, Don,US
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	63/034,088	03 Juni 2020	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2023		

(54) **Judul** BENTUK KRISTALIN DARI PENDEGRADASI IRAK
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Pengungkapan invensi ini berkaitan secara umum dengan berbagai bentuk, garam dan komposisi dari senyawa-senyawa yang berguna untuk modulasi salah satu atau lebih interleukin-1 receptor-associated kinase ("IRAK") via ubikuitinasi dan/atau degradasi dan penggunaan senyawa tersebut dalam pengobatan berbagai penyakit.

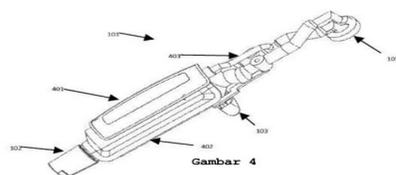


GAMBAR 1A

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00813		
(13)	A				
(51)	I.P.C : B 05B 1/18,E 03C 1/046,E 03D 9/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212285		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 April 2021		HUMAN CENTRIC FZCO IFZA Dubai - Building A2 - Unit 101 Dubai United Arab Emirates		
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Jacques Joseph NAMMOUR,AM		
63/004,515	03 April 2020	US			
63/151,654	20 Februari 2021	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Januari 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter		
(54)	Judul	KEPALA PANCURAN			
	Invensi :				

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan kepala pancuran yang mencakup penyalur untuk secara opsional atau secara selektif menyalurkan aditif fluida seperti sabun, secara bersamaan atau secara terpisah dengan air. Invensi mengungkapkan mekanisme inovatif yang menggunakan mekanika fluida yang dioptimalkan untuk menyemprotkan air atau larutan pembersih untuk pengalaman pembersihan yang lebih higienis dan menyeluruh.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00677
			(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 8/00,A 61Q 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211705		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Maret 2021		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : STEPAN COMPANY 22 West Frontage Road, Northfield, Illinois 60093 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72)
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	63/000,988	27 Maret 2020	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Januari 2023		Nama Inventor : MURPHY, Dennis S.,US BUTIKAS, Renata A.,US FAUNCE, James A.,US WOLFE, Patrick Shane,US
			(74)
			Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(54)	Judul	KOMPOSISI YANG MENGANDUNG ESTER ASAM AMINO NETRAL DAN GLISERIDA	
	Invensi :		

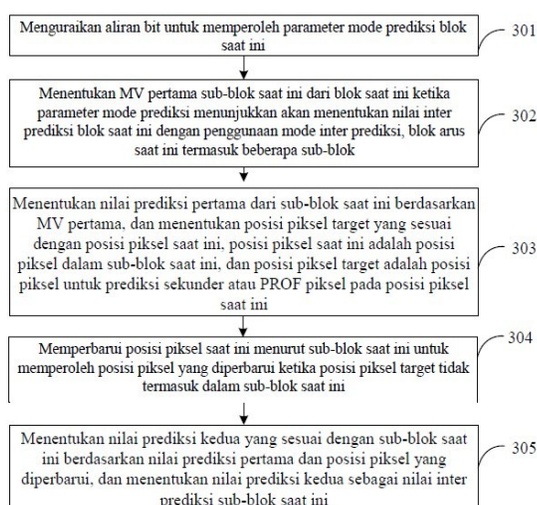
(57) **Abstrak :**

Komposisi yang terdiri dari campuran sinergis dari setidaknya satu ester asam amino yang dinetralkan dan komponen gliserida sebagai komposisi aktif diungkapkan. Campuran terdiri dari 35% sampai 85% berat ester asam amino yang dinetralkan, dan dari 15% sampai 65% berat komponen gliserida yang terdiri dari monogliserida, digliserida, atau kombinasinya yang dipilih. Komposisi berguna untuk perawatan rambut, serta dalam aplikasi lain, seperti komposisi pembersih, komposisi pelembut kain, dan komposisi perawatan kulit. Ketika diformulasikan ke dalam formulasi perawatan rambut, komposisi memberikan penyisiran basah yang lebih baik daripada ester asam amino yang dinetralkan atau gliserida saja. Juga diungkapkan komposisi penggunaan akhir yang terdiri dari campuran ester asam amino yang dinetralkan dan gliserida terpilih.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/00800	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04N 19/513				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300079	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Juli 2021				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202010845318.5 20 Agustus 2020 CN	(72)	Nama Inventor : XIE, Zhihuang,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Januari 2023	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		
(54)	Judul Invensi :	METODE INTER PREDIKSI-KERANGKA, ENKODER, DEKODER, DAN METODE PENYIMPANAN KOMPUTER			

(57) **Abstrak :**

Diungkapkan dalam perwujudan-perwujudan aplikasi ini adalah metode inter prediksi-kerangka, enkoder, dekoder, dan media penyimpanan komputer, yang meliputi: menguraikan aliran kode untuk mendapatkan parameter mode prediksi blok saat ini; ketika parameter mode prediksi menunjukkan bahwa mode inter prediksi-kerangka digunakan untuk menentukan nilai inter prediksi-kerangka blok saat ini, menentukan vektor gerak pertama sub-blok saat ini dari blok saat ini; berdasarkan vektor gerak pertama, menentukan nilai prediksi pertama sub-blok saat ini, dan menentukan posisi piksel target yang sesuai dengan posisi piksel saat ini; posisi piksel saat ini adalah titik posisi piksel dalam sub-blok saat ini, dan posisi piksel target adalah titik posisi piksel untuk melakukan prediksi sekunder atau pemrosesan PROF pada titik piksel dari posisi piksel saat ini; jika posisi piksel target tidak termasuk dalam sub-blok saat ini, maka melakukan pemrosesan pembaruan pada posisi piksel target berdasarkan sub-blok saat ini untuk mendapatkan posisi piksel yang diperbarui; berdasarkan nilai prediksi pertama dan posisi piksel yang diperbarui, menentukan nilai prediksi kedua yang sesuai dengan sub-blok saat ini, dan menentukan nilai prediksi kedua sebagai nilai inter prediksi-kerangka sub-blok saat ini.



GAMBAR 15

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00666	(13) A
(51)	I.P.C : A 23F 5/46,A 23F 3/16,A 23L 2/60,A 23L 2/385,A 23L 2/38,A 23L 27/30,A 23L 29/30,A 23L 33/135,A 23L 33/105,A 23L 31/10,A 23L 2/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214269		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. Avenue Nestlé 55 1800 VEVEY Switzerland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Juni 2021		(72) Nama Inventor : ARAGÃO BÖRNER, Rosa,BR MULLER, Jeroen André,NL ZHANG, Jiyuan,SG
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 20178749.6 08 Juni 2020 EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Januari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MEMBUAT PRODUK LAYAK KONSUMSI	
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan metode untuk membuat produk layak konsumsi, khususnya minuman yang difermentasi yang mengandung ekstrak stevia. Aspek lebih lanjut dari invensi berkaitan dengan produk layak konsumsi yang dapat diperoleh dengan metode dari invensi.		

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00683	
			(13) A	
(51)	I.P.C : B 29C 55/04,B 29K 23/00,B 32B 27/32,B 65D 65/40,C 08J 5/18			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211804		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Maret 2021			TOYOBO CO., LTD. 13-1, Umeda 1-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5300001 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal		TOMATSU, Wakato,JP
	2020-060690	30 Maret 2020		NISHI, Tadashi,JP
		(33) Negara		
		JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Januari 2023			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) **Judul**
Invensi : FILM RESIN BERBASIS POLIOLEFIN

(57) **Abstrak :**

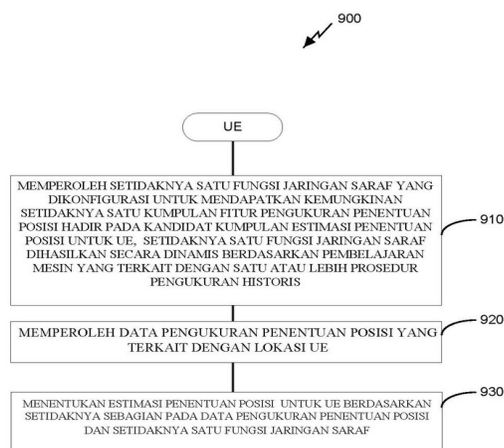
Disediakan film resin berbasis poliolefin yang mewujudkan, bahkan ketika film resin berbasis poliolefin dilaminasi dengan film bahan dasar yang memiliki regangan besar pada sumbu orientasi molekul, seperti film resin berbasis poliamida yang diregangkan secara biaksial, kantong kemasan yang diperoleh dari bodi terlaminasinya yang sangat baik dalam kemampuan dipotong lurus, kemudahan sobek, dan kemampuan diproses membuat kantong, yang kecil kemungkinannya untuk pecah ketika kantong jatuh bahkan setelah dikenai perlakuan retort, dan yang kecil kemungkinannya memiliki whisker (whisker) pada saat membuka kantong kemasan. Film resin berbasis poliolefin yang dibentuk dari komposisi resin berbasis polipropilena, film resin berbasis poliolefin yang mengandung: dalam 100 bagian berat komposisi resin berbasis polipropilena, 40 sampai 97 bagian berat kopolimer blok propilena-etilena; 0 sampai 50 bagian berat kopolimer acak propilena- α olefin atau homopolimer propilena; dan 3 sampai 10 bagian berat sedikitnya satu tipe elastomer yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari elastomer kopolimer etilena-propilena, elastomer kopolimer propilena-butena, dan elastomer kopolimer etilena-butena, dimana rasio penyusutan panas dalam arah longitudinal tidak lebih rendah dari 1% dan tidak lebih tinggi dari 9%, dan koefisien orientasi sumbu x ΔN_x yang dihitung dari indeks bias tidak kurang dari 0,0150 dan tidak lebih besar dari 0,0250.

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/00789	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : D 04H 3/007,D 06M 15/643						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300299			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juli 2021				MITSUI CHEMICALS, INC. 5-2, Higashi-Shimbashi 1-chome, Minato-ku, Tokyo, 1057122 Japan		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		NAKAZAWA, Fumiko,JP		
	2020-131012	31 Juli 2020	JP		SASAKI, Taisei,JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Januari 2023				SEKIOKA, Yusuke,JP		
					KONDO, Takahiro,JP		
					SHIMADA, Koichi,JP		
					MOTOMURA, Shigeyuki,JP		
				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Anisa Ambadar S.H., LL.M.		
					Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta		
(54)	Judul Invensi :		KAIN BUKAN TENUNAN DAN BAHAN SANITASI				
(57)	Abstrak :						
	Kain bukan tenunan mencakup silikon termodifikasi amino yang memiliki fraksi massa nitrogen 2000 (µg/g) atau lebih.						

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/00786	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 01C 21/20,G 01S 5/02,G 06N 3/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300339	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Agustus 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	SUNDARARAJAN, Jay Kumar,US		
63/061,064	04 Agustus 2020	US	MUKKAVILLI, Krishna Kiran,US		
17/391,594	02 Agustus 2021	US	YOO, Taesang,US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Januari 2023		BHUSHAN, Naga,US		
			NAMGOONG, June,KR		
			VITTHALADEVUNI, Pavan Kumar,US		
			JI, Tingfang,US		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Anisa Ambadar S.H., LL.M.		
			Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta		

(54) **Judul** Pemicuan Selektif Fungsi Jaringan Saraf Untuk Penentuan Posisi Peralatan
Invensi : Pengguna

(57) **Abstrak :**
 Dalam suatu aspek, UE memperoleh informasi (misalnya, informasi khusus UE, dll.) yang terkait dengan sekumpulan kriteria pemicuan untuk sekumpulan fungsi jaringan saraf, kumpulan fungsi jaringan saraf yang dikonfigurasi untuk memfasilitasi pemrosesan fitur pengukuran penentuan posisi di UE, kumpulan fungsi jaringan saraf yang dihasilkan secara dinamis berdasarkan pembelajaran mesin yang terkait dengan satu atau lebih prosedur pengukuran historis, memperoleh data pengukuran penentuan posisi yang terkait dengan lokasi UE, dan menentukan estimasi penentuan posisi untuk UE berdasarkan setidaknya sebagian data pengukuran penentuan posisi dan setidaknya satu fungsi jaringan saraf dari kumpulan fungsi jaringan saraf yang dipicu oleh setidaknya satu kriteria pemicuan dari kumpulan kriteria pemicuan.

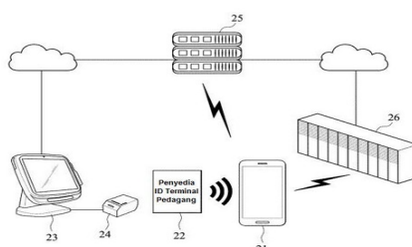


GAMBAR 9

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00748	(13) A
(51)	I.P.C : G 06Q 20/40,G 06Q 20/32,G 06Q 20/20,G 06Q 20/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213067	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ALLINK CO., LTD. (Yeouido-dong, O2 Tower) 4F,5F,6F,8F,17F,19F, 83, Uisadang-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul 07325 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 September 2021	(72)	Nama Inventor : KIM, Kyung Dong,KR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2021-0000566 04 Januari 2021 KR	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2023		
(54)	Judul	SISTEM DAN METODE UNTUK PENTRANSMISIAN INFORMASI TANDA TERIMA MENGGUNAKAN	
	Invensi :	TERMINAL SELULER	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan sistem untuk pentransmisi informasi tanda terima menggunakan terminal seluler. Sistem transmisi informasi tanda terima terdiri dari: penyedia ID terminal pedagang yang dikonfigurasi untuk menyimpan ID terminal pedagang; terminal seluler pengguna yang dikonfigurasi untuk memperoleh ID terminal pedagang dari penyedia ID terminal pedagang dan untuk menghasilkan pesan pertama untuk meminta informasi tanda terima termasuk ID terminal pedagang yang diperoleh; server transmisi informasi tanda terima yang dikonfigurasi untuk menerima pesan pertama dari terminal seluler dan untuk menghasilkan pesan kedua untuk meminta informasi tanda terima, berdasarkan pada pesan pertama; dan terminal pedagang dikonfigurasi untuk menerima pesan kedua dari server transmisi informasi tanda terima dan untuk mentransmisikan informasi tanda terima ke server transmisi informasi tanda terima, sebagai tanggapan terhadap pesan kedua, dimana server transmisi informasi tanda terima mentransmisikan informasi tanda terima yang diterima dari terminal pedagang ke terminal seluler.

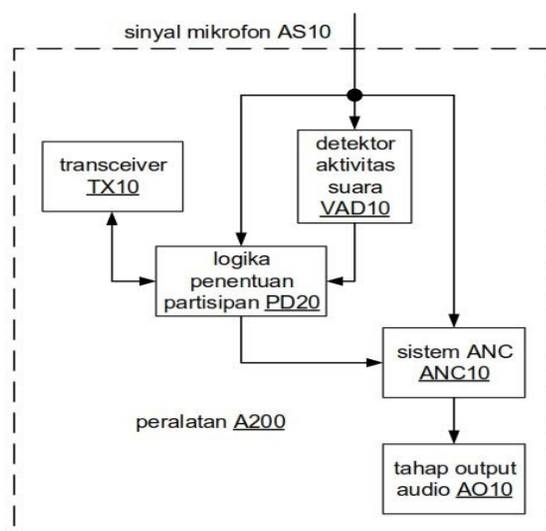


Gambar: 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/00728	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 10K 11/178				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215849	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Juni 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	Robert TARTZ,US Scott BEITH,US Mehrad TAVAKOLI,US Gerhard REITMAYR,AT		
16/924,714	09 Juli 2020	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2023	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat		

(54) **Judul**
Invensi : KONTROL AUDIO UNTUK RUANG BERSAMA REALITA YANG DIPERPANJANG

(57) **Abstrak :**
Metode, sistem, media yang dapat dibaca komputer, dan peralatan untuk pemrosesan sinyal audio disajikan. Beberapa konfigurasi meliputi menentukan bahwa aktivitas audio pertama dalam sedikitnya satu sinyal mikrofon adalah aktivitas suara; menentukan apakah aktivitas suara adalah aktivitas suara partisipan dalam sesi aplikasi yang aktif pada peranti; berdasarkan sedikitnya hasil penentuan apakah aktivitas suara adalah aktivitas suara partisipan dalam sesi aplikasi, menghasilkan sinyal anti-derau untuk membatalkan aktivitas audio pertama; dan oleh penguat suara, menghasilkan sinyal akustik yang berdasarkan pada sinyal anti-derau. Aplikasi yang berkaitan dengan ruang virtual bersama dijelaskan.

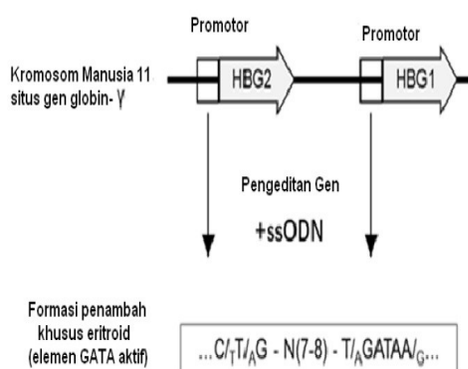


Gambar 6C

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00716	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 35/28,A 61P 7/06,C 12N 15/85,C 12N 15/67,C 12N 15/12,C 12N 15/113,C 12N 5/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215769	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGZHOU REFORGENE MEDICINE CO. , LTD. Room 801 , Building 4 , No.188, Kaiyuan Road, Huangpu District Guangzhou, Guangdong 510700 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Juli 2020	(72)	Nama Inventor : LIANG, Junbin,CN GU, Bo,CN XU, Hui,CN
(30)	Data Prioritas :	(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
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
202010616648.7	01 Juli 2020	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Januari 2023		

(54) **Judul**
Invensi : METODE UNTUK MENGAKTIFKAN EKSPRESI GEN GAMA-GLOBIN, DAN KOMPOSISI

(57) **Abstrak :**
Disediakan adalah suatu metode baru untuk mengaktifkan transkripsi gen gama-globin. Metode menggunakan suatu oligonukleotida beruntai tunggal yang mengandung GATA atau urutan TATC komplementer antisense sebagai informasi panduan, dan melakukan penyuntingan gen di daerah pengaturan gen gama-globin untuk membentuk suatu elemen penambah yang mengandung-GATA, yang dapat mempromosikan ekspresi gen gama-globin dalam sel darah merah matang. Sel induk hematopoietik diedit oleh metode yang memiliki fungsi-fungsi normal, dapat secara signifikan meningkatkan ekspresi hemoglobin janin setelah berdiferensiasi menjadi sel darah merah, dan oleh karena itu dapat digunakan dalam pengobatan klinis dari beta-talasemia dan anemia sel sabit.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/00662

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 8/96,A 61K 8/85,A 61K 8/73,A 61K 9/70,A 61K 47/38,A 61K 47/34,A 61K 8/02,A 61Q 19/00,C 08G 63/692,D 04H 1/492,D 04H 1/435

(21) No. Permohonan Paten : P00202215578

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
01 Juni 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2020-099988	09 Juni 2020	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
24 Januari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KURARAY KURAFLEX CO., LTD.
2-4-9, Kaigan-dori, Minami-ku, Okayama-shi, Okayama,
7028045 Japan

(72) Nama Inventor :

MATSUO, Akihiro,JP
MORITANI, Naoaki,JP
OCHIAI, Toru,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : KAIN BUKAN TENUNAN, LEMBARAN TERIMPREGNASI CAIRAN, DAN LEMBARAN PENYERAP

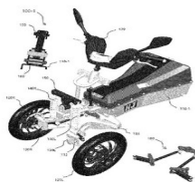
(57) Abstrak :

Disediakan kain bukan tenunan, lembaran terimpregnasi cairan, dan lembaran penyerap. Kain bukan tenunan meliputi serat poliester termodifikasi fosfor, dimana masing-masing serat memiliki bagian termodifikasi fosfor dengan senyawa fosfor; kain bukan tenunan memiliki berat dasar 150 g/m² atau kurang; dan serat poliester termodifikasi fosfor terjerat secara tiga dimensi dalam arah ketebalan. Kain bukan tenunan selanjutnya dapat meliputi serat selulosa dan/atau serat inti selubung perekat.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00645	(13) A
(51)	I.P.C : B 60G 15/06,B 62D 61/06,B 62D 3/02,B 62K 5/10,B 62K 5/08,B 62K 5/05,B 62K 25/04,B 62K 5/027		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214663	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HJ MOTO CO., LTD. 208-ho, 296, Sandan-ro Danwon-gu, Ansan-si Gyeonggi-do 15433, Republic of Korea Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Maret 2021	(72)	Nama Inventor : CHOI, Hyeong Jin,KR
(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	
10-2020-0072264	15 Juni 2020	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Januari 2023		
(54)	Judul Invensi :	SISTEM SASIS DEPAN KENDARAAN YANG DAPAT DIMIRINGKAN	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu sistem sasis depan kendaraan yang dapat dimiringkan, dan suatu sistem sasis depan kendaraan yang dapat dimiringkan, menurut salah satu aspek dari invensi ini, dapat mencakup: suatu lengan ayun depan-LH yang dihubungkan ke dan disediakan di suatu bodi kendaraan dan suatu roda kemudi depan-LH, dan suatu lengan ayun depan-RH yang dihubungkan ke dan disediakan di bodi kendaraan dan suatu roda kemudi depan-RH; suatu peredam kejut depan-LH yang dihubungkan ke dan disediakan di lengan ayun depan-LH, dan suatu peredam kejut depan-RH yang dihubungkan dan disediakan di lengan ayun depan-RH; suatu batang miring depan yang dihubungkan secara dapat berputar ke dan disediakan di bodi kendaraan, dan dihubungkan ke dan disediakan di peredam kejut depan-LH dan peredam kejut depan-RH; sedikitnya satu rol elastis depan yang disediakan di bodi kendaraan untuk mengontrol operasi pemutaran batang miring depan; dan suatu alat mengemudi yang dihubungkan ke dan disediakan di suatu bagian roda kemudi yang dirakit pada bodi kendaraan, dan dihubungkan ke dan disediakan di roda kemudi depan-LH dan roda kemudi depan-RH.



Gambar 1

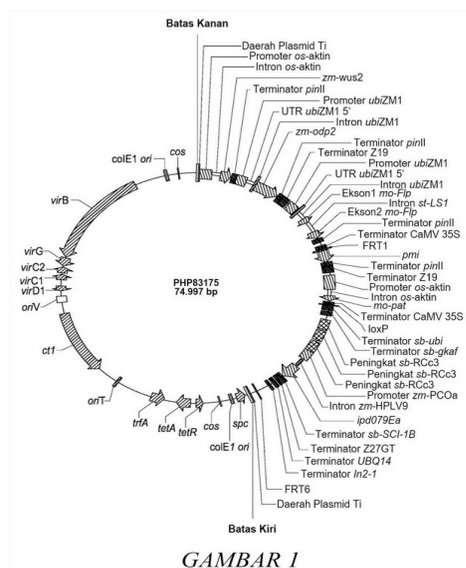
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00815	(13) A
(51)	I.P.C : C 12N 15/31,C 12Q 1/6876,C 12Q 1/686,C 12Q 1/6837,C 12Q 1/6813		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211754		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DENKA COMPANY LIMITED 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 1038338 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Maret 2021		(72) Nama Inventor : TATEDA, Kazuhiro,JP MIYATAKE, Yuya,JP YAMAUCHI, Kazuaki,JP
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Andromeda S.H. B.A. Gandaria 8, Lt. 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	2020-063986	31 Maret 2020	JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Januari 2023		
(54)	Judul Invensi :	PASANGAN PRIMER DAN PROBE UNTUK MENDETEKSI BAKTERI KLEBSIELLA SPP.	
(57)	Abstrak : PASANGAN PRIMER DAN PROBE UNTUK MENDETEKSI BAKTERI KLEBSIELLA SPP. Invensi ini menyediakan satu pasangan primer untuk mendeteksi keberadaan Klebsiella variicola dalam suatu spesimen, dimana pasangan primer terdiri dari primer pertama dan primer kedua yang menargetkan gen gyrB dari Klebsiella variicola.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/00725	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 23L 7/10,C 12N 15/82,C 12Q 1/6895				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300008	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. 7100 NW 62ND AVENUE PO BOX 1014 JOHNSTON, Iowa 50131-1014 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Mei 2021	(72)	Nama Inventor : CHRISTENSEN, Heather Marie,US CONG, Bin,US CRANE, Virginia,US HARMON, Matthew Curtis,US JAUREGUY, Luciano M,AR KLEVER, Jeffrey,US LU, Albert L.,US RINEHART KREBS, Kristen Denise,US ROSS, Margit C,US		
(30)	Data Prioritas :	(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		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	63/033,994		03 Juni 2020		US
	63/116,192		20 November 2020		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2023				

(54) **Judul** : JAGUNG EVENT DP-915635-4 DAN METODE PENDETEKSIANNYA
Invensi :

(57) **Abstrak :**

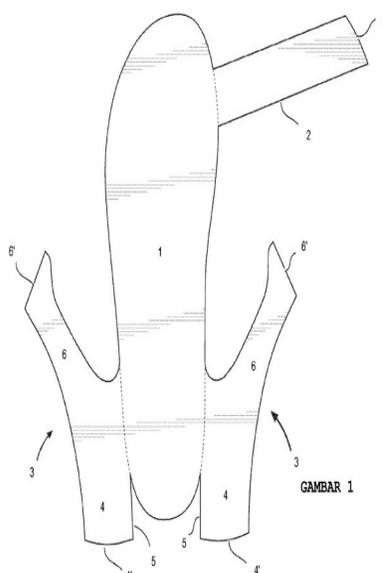
Perwujudan yang diungkapkan di sini berhubungan dengan bidang biologi molekular tanaman, secara spesifik dengan konstruk DNA untuk memberikan resistansi terhadap serangga ke suatu tanaman. Perwujudan yang diungkapkan di sini berhubungan dengan tanaman jagung yang resistan terhadap serangga yang memiliki event DP-915635-4, dan dengan pengujian untuk mendeteksi keberadaan event DP-915635-4 di dalam sampel dan komposisi daripadanya.



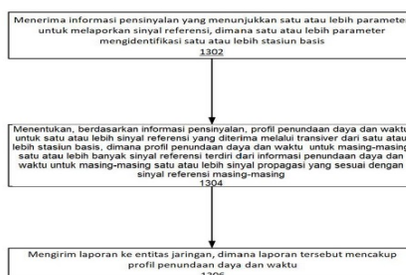
(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/00754	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 23L 5/20,A 23L 7/10,A 23L 25/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213196			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Mei 2021				ELSE NUTRITION GH LTD 6 Hanachoshet St 6971070 TEL AVIV Israel		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		KESLER, Uriel,IL YITZHAK, Hamutal,IL AZAR, Michael,IL WIDBERG, Asher,IL BAR-YOSEPH, Fabiana,IL		
	63/027,989	21 Mei 2020	US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2023			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Pardomuan Oloan Lubis S.T. Plaza SUA 2nd Floor Jalan Prof. Dr. Soepomo, S.H. Nomor 27		
(54)	Judul	KOMPONEN KACANG DAN NON-SUSU YANG MEMILIKI KANDUNGAN UNSUR KELUMIT YANG					
	Invensi :	DIKURANGI, KOMPOSISI YANG DIKANDUNGNYA DAN PROSES PRODUKSINYA					
(57)	Abstrak :						
	Invensi ini menyediakan komponen-komponen non-susu dan berbasis-tanaman yang memiliki kandungan unsur kelumit yang dikurangi , produk makanan dan komposisi nutrisi yang dikandungnya dan metode pembuatannya.						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00678	(13) A
(51)	I.P.C : A 43B 23/00,A 43B 3/00,A 43D 1/00,A 43D 999/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212628		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 April 2021		BLONDEAU, Daniel, R. 1682 Westminster Blvd. Windsor, Ontario N8T-1X1 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BLONDEAU, Daniel, R.,CA
16/858,606	25 April 2020	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Januari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Maulitta Pramulasari Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
(54)	Judul Invensi :	ALAS KAKI SATU-POTONG	
(57)	Abstrak :		

Blangko dari bahan lembaran fleksibel yang digunakan untuk membentuk dan artikel bagian atas alas kaki dan artikel alas kaki yang memiliki sol yang terpasang di bagian atas. Menurut salah satu perwujudan, blanko dari bahan lembaran fleksibel mencakup bagian bawah utama yang memiliki area jari kaki depan, area tumit belakang dan sisi berlawanan, bagian bawah utama tersebut berbentuk umum sol kaki. Bagian tali depan yang memiliki bentuk memanjang keluar dari salah satu sisi berlawanan dari bagian bawah utama di dekat area jari kaki depan dan memiliki ujung bebas, dan sepasang penutup tali tumit memanjang keluar dari sisi berlawanan dari bagian bawah utama di dekat area tumit belakang dan dikonfigurasi untuk membentuk bagian tumit tertutup dan tali belakang bagian atas sepatu. Menurut perwujudan lain tali depan dibentuk secara terpisah dari bagian bawah utama dan sepasang penutup tali tumit.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/00784	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 01S 5/00,H 04W 64/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300369	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Agustus 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	ZACH, Noam,IL WOLF, Guy,IL TOUBOUL, Assaf,IL LANDIS, Shay,IL LEVY, Sharon,IL LEVITSKY, Michael,IL BERGER, Peer,IL YUNUSOV, David,IL		
276869	23 Agustus 2020	IL			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Januari 2023	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta		
(54)	Judul Invensi :	LAPORAN PROFIL PENUNDAAN DAYA DAN WAKTU UNTUK POSISI PERANGKAT			
(57)	Abstrak :	<p>Teknik disediakan untuk pelaporan, oleh perangkat, informasi terkait-posisi ke entitas jaringan. Dalam contoh, perangkat menerima informasi pensinyalan dari entitas jaringan. Informasi pensinyalan menunjukkan satu atau lebih parameter untuk laporan pada sinyal referensi yang ditransmisikan oleh stasiun basis. Peranti juga menerima banyak propagasi dari sinyal referensi setelah transmisi sinyal referensi oleh stasiun basis. Berdasarkan informasi pensinyalan, perangkat menghasilkan laporan, dimana laporan terdiri dari penundaan daya dan waktu per propagasi sinyal referensi. Perangkat mentransmisikan laporan ke entitas jaringan, dimana posisi perangkat ditentukan oleh entitas jaringan berdasarkan laporan tersebut.</p>			

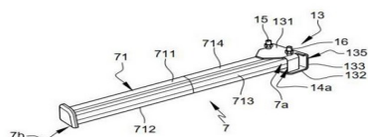


Gambar 13

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00745	(13) A
(51)	I.P.C : B 62D 21/15,B 62D 21/11,B 62D 25/08,B 62D 27/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211556	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ARCELORMITTAL 24-26, Boulevard d'Avranches, L-1160 Luxembourg Luxembourg
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 April 2020	(72)	Nama Inventor : COLMONT, Jean-Louis,FR LAHELLEC, Edith,FR DERCHU, Thierry,FR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2023		
(54)	Judul Invensi :	SIMPUL STRUKTURAL UNTUK FRONT LOWER LOAD PATH KENDARAAN BERMOTOR, DAN PROSES UNTUK MERAKIT SIMPUL STRUKTURAL TERSEBUT	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan simpul komponen struktural (9) yang meliputi konektor crash box (14) dan konektor crash extender (13) yang masing-masing memiliki pelat atas yang memanjang di bidang yang pada dasarnya horizontal dan memungkinkan untuk mengencangkan secara langsung bersama-sama crash extender (7) dan crash box (8). Secara menguntungkan, simpul komponen struktural tersebut (9) selanjutnya dapat secara bebas pilih meliputi sambungan dengan gantungan (10) dan bagian melintang depan (11). Dengan menerapkan invensi ini, dimungkinkan untuk mengurangi jumlah operasi pengelasan yang diperlukan untuk merakit simpul komponen struktural (9) tersebut dan untuk menyediakan simpul komponen struktural (9) yang kuat yang memastikan kekuatan struktural yang tinggi untuk perakitan dan kerja sama yang efisien antara lintasan beban (load paths) bawah dan tengah dan antara sisi kiri dan kanan kendaraan jika terjadi benturan depan. Akhirnya, invensi ini berhubungan dengan proses perakitan simpul komponen struktural (9) tersebut.



Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/00811	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 08K 5/20,C 08K 3/04,C 08K 3/013,C 08L 23/14,C 08L 23/08						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215225			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Juli 2021				SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED 2-7-1, Nihonbashi, Chuo-ku, Tokyo 103-6020 Japan		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Hiroki SATO,JP Takeshi MARUYAMA,JP		
	2020-128140	29 Juli 2020	JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Januari 2023			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter		
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI RESIN PROPILENA					
(57)	Abstrak :						
	Komposisi resin propilena yang meliputi: resin propilena (A) yang meliputi bahan polimer propilena heterofase (A-1) yang meliputi polimer (I) yang meliputi 80 %massa atau lebih unit monomer yang diturunkan dari propilena dan polimer (II) yang meliputi unit monomer yang diturunkan dari sedikitnya satu α -olefin yang dipilih dari kelompok yang hanya terdiri dari etilena dan α -olefin yang masing-masing mempunyai 4-12 atom karbon dan unit monomer yang diturunkan dari propilena; kopolimer etilena/ α -olefin (B) yang meliputi kopolimer etilena/ α -olefin (B-1) yang mempunyai laju aliran lelehan 0,8 g/10 men atau kurang dan kopolimer etilena/ α -olefin (B-2) yang mempunyai laju aliran lelehan 10 g/10 men atau lebih besar; pengisi anorganik (C) tidak termasuk karbon hitam; 0,5-5,0 bagian berat karbon hitam (D) yang mempunyai pH lebih tinggi daripada 5; dan 0,1-1,0 bagian berat polipropilena termodifikasi (E).						

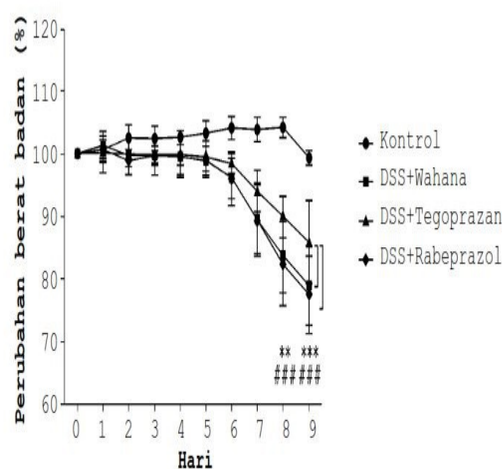
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00679	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/4164,A 61P 31/12,C 07D 233/90,C 07D 401/08,C 07D 403/08,C 07D 471/04,C 07D 487/04,C 07D 498/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212538		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ASSEMBLY BIOSCIENCES, INC. 331 Oyster Point Boulevard, 4th Floor, South San Francisco, California 94080 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 April 2021		(72) Nama Inventor : HECKRODT, Thilo,DE WALKER, Michael,US ZHONG, Min,US
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
63/014,001	22 April 2020	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Januari 2023		
(54)	Judul Invensi :	SENYAWA KARBOKSAMIDA HETEROARIL BERANGGOTA 5 UNTUK PENGOBATAN HBV	
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan, sebagian, senyawa karboksamida heteroaril beranggota 5, dan komposisi farmasinya, yang berguna untuk disrupti perakitan protein inti HBV, dan metode untuk mengobati infeksi Hepatitis B (HBV).		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/00790	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 31/4184,A 61P 1/00,A 61P 29/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300268	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HK INNO.N CORPORATION 239 Osongsaengmyeong 2-ro, Osong-eup, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do 28158 Republic of Korea		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Oktober 2020	(72)	Nama Inventor : Jae Hee CHEON,KR Seung Won KIM,KR Mi Jeong SON,KR I Seul PARK,KR Dongkyu KIM,KR Bong Tae KIM,KR Eun Ji KIM,KR Jae Yong HAN,KR		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
10-2020-0071909	12 Juni 2020	KR			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Januari 2023				

(54) **Judul** : KOMPOSISI FARMASI YANG MENGANDUNG SENYAWA TURUNAN BENZIMIDAZOL

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan komposisi farmasi untuk mencegah atau mengobati kolitis yang mengandung tegoprazan, yang merupakan senyawa turunan benzimidazol, sebagai bahan yang efektif.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/00799

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202300088

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 Juni 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2020-114332 01 Juli 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
27 Januari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

FUJIKURA LTD.
5-1, Kiba 1-chome, Koto-ku, Tokyo 135-8512 Japan

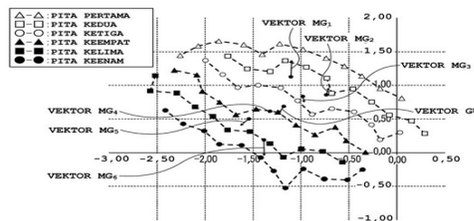
(72) Nama Inventor :
Hironori SATO,JP
Akira NAMAZUE,JP
Ken OSATO,JP

(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 : KABEL OPTIK DAN METODE MANUFAKTUR KABEL-OPTIK

(57) Abstrak :

Suatu kabel optik pada invensi ini meliputi sejumlah unit serat optik. Unit serat optik tersebut memiliki sejumlah pita serat optik yang digandengkan secara berselang-seling. Dalam penampang lintang tegak lurus terhadap arah membujur, setidaknya salah satu dari unit serat optik sedemikian sehingga panjang vektor GU lebih pendek dari panjang terbesar vektor MG dari sejumlah pita serat optik, dimana vektor MG tersebut adalah vektor yang dimulai dari titik tengah (M) dan berakhir pada pusat gravitasi (G), M adalah titik tengah antara serat optik pada kedua ujung masing-masing pita serat optik, G adalah pusat gravitasi pita serat optik, dan vektor GU adalah vektor resultan dari vektor MG dari masing-masing pita serat optik.



Gambar 6A

NO. PITA	TITIK TENGAH M		PUSAT GRAVITASI G		VEKTOR MG		
	KOORDI NAT-X	KOORDI NAT-Y	KOORDI NAT-X	KOORDI NAT-Y	KOMPO NEN-X	KOMPO NEN-Y	PANJANG
1	-1,10	1,13	-1,10	1,37	0,01	0,25	0,25
2	-0,74	0,86	-0,71	0,96	0,03	0,10	0,11
3	-0,98	0,83	-0,96	0,75	0,02	-0,09	0,09
4	-1,32	0,61	-1,34	0,39	-0,02	-0,02	0,03
5	-1,54	0,50	-1,63	0,40	-0,09	-0,10	0,13
6	-1,39	0,19	-1,38	-0,05	0,00	-0,23	0,23

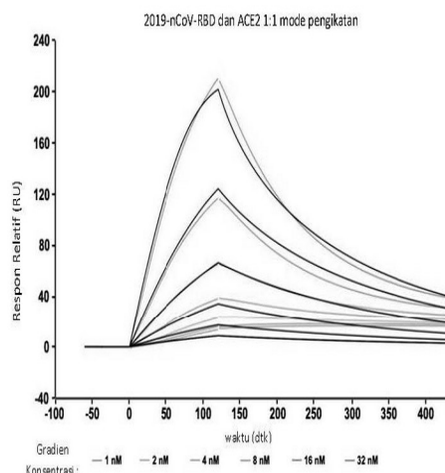
VEKTOR MG		
KOMPONEN-X	KOMPONEN-Y	PANJANG
-0,05	-0,10	0,11

Gambar 6B

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/00727	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 39/215,C 07K 19/00,C 12N 15/62,C 12N 7/04,G 01N 33/68				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215858	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : WEST VAC BIOPHARMA CO., LTD. No. 552 Fenghuang Road, Chengdu Tianfu International Bio-Town, Shuangliu District, Chengdu, China China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 September 2020	(72)	Nama Inventor : WEI, Xiawei,CN LU, Guangwen,CN WANG, Wei,CN YANG, Jinliang,CN YANG, Li,CN LI, Jiong,CN YANG, Jingyun,CN WEI, Yuquan,CN WANG, Zhenling,CN ZHAO, Zhiwei,CN SHEN, Guobo,CN		
(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				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2023				
	202010113054.4		24 Februari 2020		CN

(54) **Judul**
Invensi : PROTEIN DAN VAKSIN ANTI-INFEKSI-SARS-COV-2

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berkaitan dengan protein dan vaksin anti-infeksi-SARS-CoV-2, dan termasuk dalam bidang kedokteran. Karena kurangnya obat yang efisien untuk pencegahan dan pengobatan infeksi SARS-CoV-2 dalam bidang sebelumnya, invensi ini memberikan protein anti-infeksi-SARS-CoV-2, yang mengandung domain yang berkaitan dengan Enzim pengubah angiotensin. 2 (ACE2) reseptor seperti yang terkandung dalam protein S SARS-CoV-2. Di sisi lain, invensi ini juga menyediakan vaksin untuk pencegahan dan/atau pengobatan infeksi SARS-CoV-2, yang terdiri dari protein anti-infeksi-SARS-CoV-2 serta bahan eksipien atau tambahan yang dapat diterima secara farmasi. Invensi ini terutama menginduksi produksi antibodi dalam tubuh untuk imunoreaksi dan memblokir pengikatan protein SARS-CoV-2 S dan reseptor ACE2 sel inang, sehingga membantu inang melawan infeksi virus korona.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/00712	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 31/519,A 61P 35/00,C 07D 471/04						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214278			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Juni 2021				JIANGSU HENGRUI PHARMACEUTICALS CO., LTD. No.7 Kunlunshan Road, Economic and Technological Development Zone Lianyungang, Jiangu 222047 China		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		LI, Xin,CN		
	202010529071.6	11 Juni 2020	CN		FENG, Binqiang,CN		
	202011042186.9	28 September 2020	CN		BAI, Dongdong,CN		
	202011400233.2	02 Desember 2020	CN		HE, Feng,US		
	202110509569.0	11 Mei 2021	CN		TAO, Weikang,US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Januari 2023			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Andromeda S.H. B.A. Gandaria 8, Lt. 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta		
(54)	Judul Invensi :	TURUNAN PIRIDIN-PIRIMIDIN, METODE PEMBUATANNYA DAN PENGGUNAAN FARMASINYA					
(57)	Abstrak :						
	TURUNAN PIRIDIN-PIRIMIDIN, METODE PEMBUATANNYA DAN PENGGUNAAN FARMASINYA Turunan piridin-pirimidin, metode pembuatannya dan penggunaan farmasi darinya. Secara khusus, pengungkapan ini berkaitan dengan turunan piridin-pirimidin seperti yang ditunjukkan dalam formula umum (I), metode pembuatannya, komposisi farmasi yang mengandung turunannya, dan penggunaannya sebagai zat terapeutik, terutama penggunaannya sebagai penghambat SOS1 dan penggunaannya dalam pembuatan obat untuk mengobati penyakit, kondisi atau kelainan yang diperbaiki dengan menghambat SOS1.						

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/00758	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 08C 1/04,C 08C 3/02						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213157			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 April 2021				COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN 23, Place des Carmes-Déchaux, 63000 CLERMONT-FERRAND France		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		DUSSILLOLS, Jérôme,FR		
	FR2004416	05 Mei 2020	FR	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2023				Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta		
(54)	Judul Invensi :			METODE PEMBUATAN KARET ALAM YANG DISTABILKAN			
(57)	Abstrak :						
	Invensi ini berhubungan dengan proses pengolahan karet alam yang meliputi pemasukan campuran koagulum karet alam basah dan penstabil viskositas ke dalam mesin ulir tak berujung yang dilengkapi dengan barel, dimana ulir berputar, dan dengan cetakan berlubang di ujung ulir, melalui hopper umpan yang melengkapi mesin ulir tak berujung, kompresi campuran dalam barel pada suhu lebih besar dari atau sama dengan 130 °C dan kurang dari atau sama dengan 210 °C, ekspansi kilat adiabatic pada perbedaan tekanan lebih besar dari atau sama dengan 40 bar dilakukan pada saluran keluar cetakan. Proses ini menawarkan kompromi industri yang baik, karena memungkinkan baik untuk meminimalkan pengerasan karet alam pada penyimpanan dan untuk mengurangi konsumsi energi dan ruang yang dibutuhkan oleh perangkat untuk pembuatan karet alam di pabrik untuk penggilingan kembali karet alam tersebut.						

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/00753

(13) A

(51) I.P.C : G 06K 19/077,H 01R 13/46,H 04Q 1/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202213197

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
19 April 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
BR 10 2020 008029 6	22 April 2020	BR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
26 Januari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :
CHUNG, Nicolas, BR

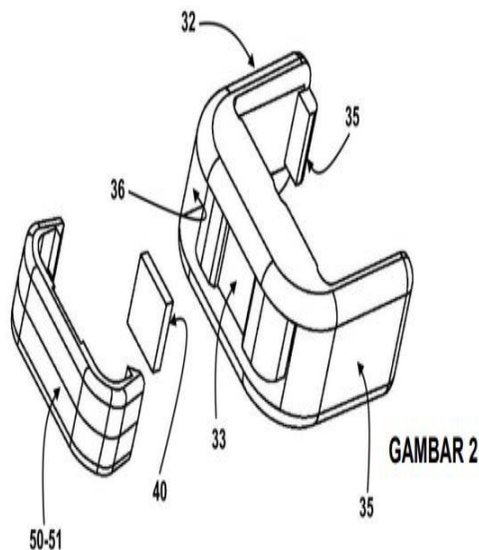
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Irene Kurniati Djalim
Jalan Raya Penggilingan No 99

(54) Judul ALAT PENGIDENTIFIKASI UNTUK KABEL KONEKSI PADA PAPAN JUMPER JARINGAN
Invensi : TELEKOMUNIKASI

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan masing-masing ujung yang berlawanan dari kabel sambung (10) yang membawa konektor (20), di mana alat pengidentifikasi (ID) meliputi: bodi (30) dalam bentuk "U", yang memiliki kaki dasar (31) untuk didudukkan terhadap muka atas (21) dari konektor (20) dan dilengkapi dengan rumahan (33) yang menghadap ke arah luar dan dengan sedikitnya satu tonjolan (34) yang menghadap ke arah dalam bodi (30) dan untuk dipasang pas di dalam rongga pelipit (25) dari konektor (20), bodi (30) lebih lanjut memiliki dua kaki samping (32) yang dapat didudukkan terhadap sisi yang berlawanan (22) masing-masing dari konektor (20) dan menggabungkan gigi ujung bagian dalam (35) untuk didudukkan terhadap muka bawah (23) konektor (20); tag pengidentifikasi (40) yang diposisikan pada rumahan (33); dan penutup (50) yang menutup rumahan (33) dan menahan tag pengidentifikasi (40) di dalam rumahan tersebut.

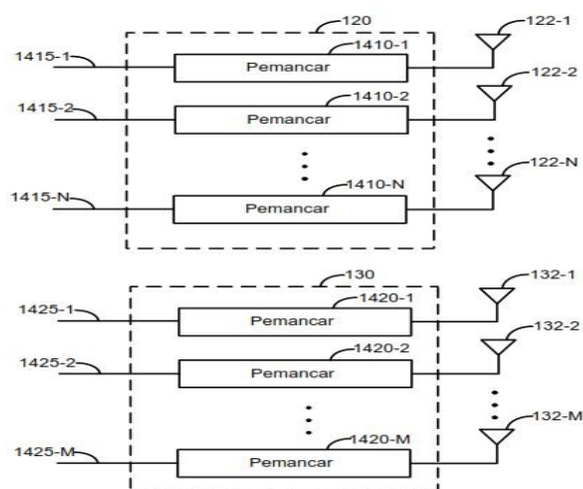


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/00797	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 52/36				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300109	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Juli 2021	(72)	Nama Inventor : Jagadish NADAKUDUTI,US Lin LU,US Paul GUCKIAN,GB		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
63/052,371	15 Juli 2020	US			
17/376,067	14 Juli 2021	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Januari 2023				

(54) **Judul** PENGURANGAN DAYA TRANSMISI BERDASARKAN DISTRIBUSI SPASIAL DARI PAPARAN
Invensi : FREKUENSI RADIO PADA SKENARIO MULTI-PEMANCAR

(57) **Abstrak :**

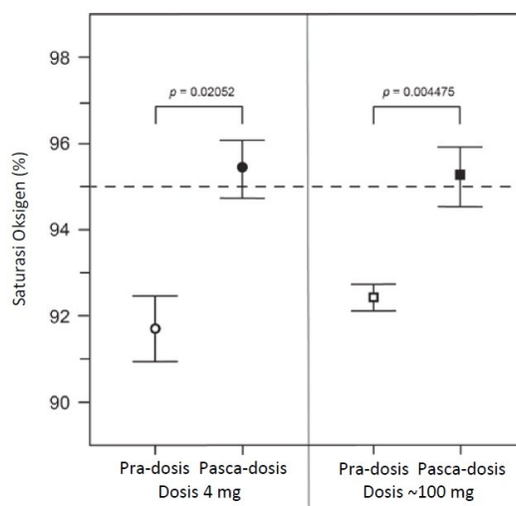
Menurut aspek-aspek tertentu, peranti nirkabel mencakup pemancar, dan suatu prosesor yang dipasangkan ke pemancar. Prosesor tersebut dikonfigurasi untuk menentukan nilai paparan frekuensi radio (RF) di lokasi puncak berdasarkan tingkat daya transmisi untuk pemancar, menentukan kontribusi masing-masing pemancar terhadap nilai paparan RF di lokasi puncak, dan mengurangi transmisi tingkat daya untuk masing-masing dari satu atau lebih pemancar berdasarkan kontribusi pemancar terhadap nilai paparan RF di lokasi puncak.



Gambar 14

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00717
(13)	A		
(51)	I.P.C : A 61K 31/5415,A 61K 33/00,A 61P 11/00,A 61P 43/00,A 61P 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213669		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 April 2021		WISTA LABORATORIES LTD. 25 Bukit Batok Crescent, The Elitist #06-013, 658066, Singapore Singapore
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Claude Michel WISCHIK ,GB
2006659.3	05 Mei 2020	GB	Mohammad ARASTOO,GB
2016957.9	26 Oktober 2020	GB	Michael Philip MAZANETZ ,DE
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Januari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA
(54)	Judul Invensi : SENYAWA METILTIONIUM YANG DIGUNAKAN UNTUK MENGOBATI HIPOKSEMIA		
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan metode untuk meredakan hipoksemia pada subjek melalui pemberian oral senyawa metiltionium.		

GAMBAR 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/00761

(13) A

(51) I.P.C : H 04L 27/00,H 04L 5/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202213357

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 Juni 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/047,515	02 Juli 2020	US
17/304,955	29 Juni 2021	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
26 Januari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

MA, Liangping,US
WANG, Xiao Feng,CA
RICO ALVARINO, Alberto,US
SENGUPTA, Ayan,IN
SHRESTHA, Bharat,US
MA, Jun,US
ANG, Peter, Pui Lok,CA
WU, Qiang,US

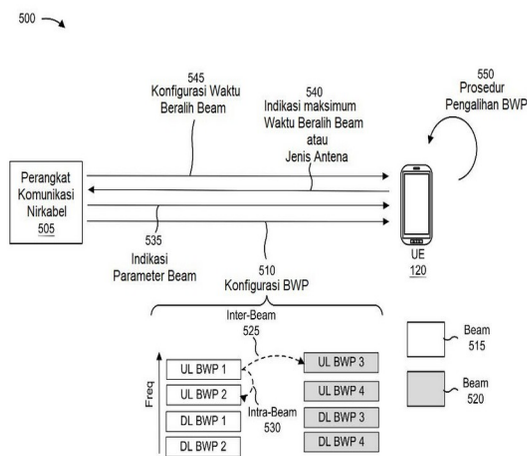
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : PERALIHAN BAGIAN BANDWIDTH

(57) Abstrak :

Berbagai aspek dari pengungkapan ini umumnya berhubungan dengan komunikasi nirkabel. Dalam beberapa aspek, peralatan pengguna mungkin menerima konfigurasi bagian bandwidth yang menunjukkan satu atau lebih bagian bandwidth yang terkait dengan setidaknya satu berkas; dan beralih, berdasarkan setidaknya sebagian pada konfigurasi bagian bandwidth, dari bagian bandwidth pertama dari satu atau lebih bagian bandwidth sebagai bagian bandwidth aktif ke bagian bandwidth kedua dari satu atau lebih bagian bandwidth sebagai bagian bandwidth aktif. Banyak aspek lain yang disediakan.

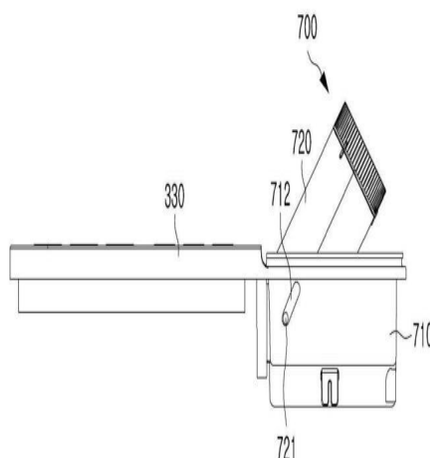


Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00812	
			(13) A	
(51)	I.P.C : E 03D 9/08,H 01M 50/20,H 01M 50/10			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214467		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : COWAY CO., LTD. 136-23, Yugumagoksa-ro, Yugu-eup, Gongju-si, Chungcheongnam-do 32508 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Juni 2021		(72)	Nama Inventor : Dong Ik NAM,KR Doo Youl JEON,KR Minsu SONG,KR Youngpyo KIM,KR
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	10-2020-0072456	15 Juni 2020	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Januari 2023			
(54)	Judul Invensi :	BIDET		

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan bidet yang meliputi: bagian bodi bidet (100) yang disediakan padaudukan toilet (10); bagian pengoperasian (300) dimana perintah untuk operasi dari bagian bodi bidet (100) dimasukkan ke dalamnya; dan bagian suplai daya (700) yang menyuplai daya untuk operasi dari bagian pengoperasian (300) dan bagian bodi bidet (100), dimana bagian pengoperasian (300) meliputi: rumahan luar (310) yang mempunyai ruang pertama (311) yang dibentuk di dalamnya; dan penutup (320) yang menutup bukaan dari rumahan luar (310) dan digabungkan secara dapat dilepaskan pada rumahan luar (310), dan bagian suplai daya (700) meliputi: rumahan dalam (710), yang disediakan pada ruang pertama (311) dari rumah luar (310), yang mempunyai di dalamnya, ruang kedua (711) yang lebih kecil daripada ruang pertama (311), dan mempunyai bagian pemandu pertama (712) yang dibentuk secara miring pada satu sisinya; selongsong baterai (720), yang disediakan pada ruang kedua (711) dari rumah dalam (710), yang mempunyai, pada permukaannya, bagian pemandu kedua (721) yang digabungkan pada bagian pemandu pertama (712); dan baterai yang disediakan pada selongsong baterai (720).



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/00773

(13) A

(51) I.P.C : D 06F 33/10,D 06F 33/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202213616

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
11 Mei 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2020-095210 01 Juni 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
26 Januari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY
MANAGEMENT CO., LTD.
1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 540-
6207 Japan

(72) Nama Inventor :

Tomoaki YONEDA ,JP
Norihiko FUJIWARA ,JP

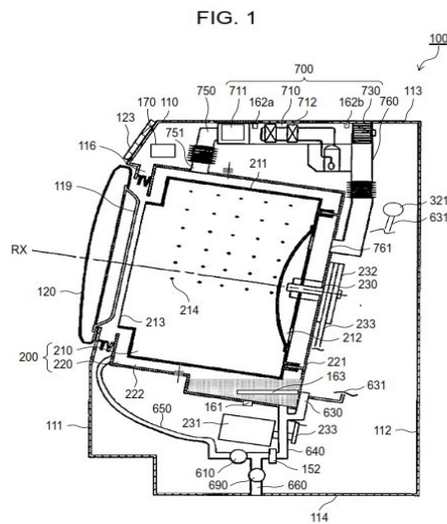
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Yogi Barlianto S.H.
A. Moehammad & Associates Jalan Raden Saleh No.
51A Cikini, Menteng Jakarta

(54) Judul
Invensi : MESIN CUCI

(57) Abstrak :

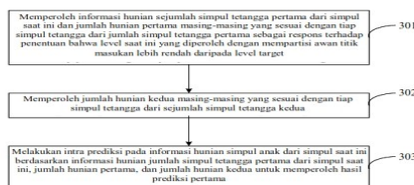
Mesin cuci (100) termasuk tabung (220), drum (210), generator uap, dan kipas peniup (730). Drum (210) disediakan dalam tabung (220). Generator uap disediakan ke tabung (220) dan menghasilkan uap. Kipas peniup (730) memasok uap yang dihasilkan oleh generator uap ke dalam drum (210).



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00673	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/13,H 04N 19/124		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211724		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Maret 2020		GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 China
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72) Nama Inventor : WAN, Shuai,CN WANG, Zhecheng,CN YANG, Fuzheng,CN MA, Yanzhuo,CN HUO, Junyan,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Januari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN PREDIKSI INTRA-BINGKAI, ENKODER, DEKODER, DAN MEDIA PENYIMPANAN	
(57)	Abstrak :		

Perwujudan-perwujudan aplikasi ini menyediakan metode dan peralatan prediksi antar-bingkai, enkoder, dekoder, dan media penyimpanan. Metode tersebut mencakup: ketika menentukan bahwa level saat ini yang diperoleh setelah membagi awan titik masukan lebih kecil daripada level target, memperoleh informasi tempat penampung dari sejumlah simpul tetangga pertama dari simpul saat ini, dan sejumlah hunian pertama yang sesuai dengan tiap simpul tetangga di antara jumlah simpul tetangga pertama; memperoleh sejumlah hunian kedua yang sesuai dengan tiap simpul tetangga di antara sejumlah simpul tetangga kedua, di mana jumlah pertama lebih besar daripada jumlah kedua, dan jumlah simpul tetangga kedua memiliki hubungan asosiasi dengan sub-sub simpul dari simpul saat ini; dan atas dasar informasi tempat penampung dari jumlah simpul tetangga pertama dalam simpul saat ini, jumlah hunian pertama, dan jumlah hunian kedua, melakukan prediksi intra-bingkai pada informasi tempat penampung sub-sub simpul dari simpul saat ini untuk memperoleh hasil prediksi pertama.

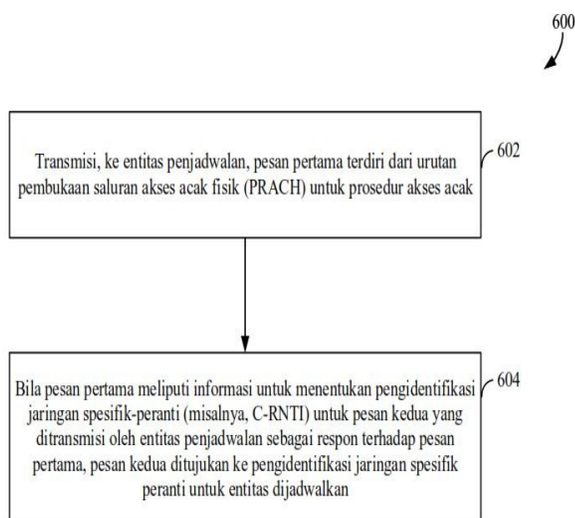
8/16



GAMBAR 8

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00744
			(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/438,A 61K 45/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202209696		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Februari 2021		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UCL BUSINESS PLC University College London, Gower Street, London WC1E 6BT United Kingdom
(30)	Data Prioritas :		(72)
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	2002299.2	19 Februari 2020	GB
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2023		Nama Inventor : PEPYS, Mark Brian,GB SWAIN, Christopher,GB TAYLOR, Graham Walter,GB WOOD, Stephen Paul,GB GLOSSOP, Melanie Susanne,GB LANE, Charlotte Alice Louise,GB
			(74)
			Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(54)	Judul	AGEN UNTUK DIGUNAKAN DALAM PENGOBATAN KERUSAKAN JARINGAN 2	
	Invensi :		
(57)	Abstrak :		
	Agen untuk digunakan dalam pengobatan, dimana agen tersebut terdiri dari senyawa Rumus (I): dimana Ar adalah gugus penaut aril, misalnya gugus 1,4-fenil, termasuk garam, solvat, bakal obat atau turunannya yang dapat diterima secara farmasi. Senyawa Rumus (I) adalah penghambat protein C-reaktif manusia (CRP) dan dapat digunakan untuk pengobatan kondisi medis yang dimediasi oleh CRP. Juga disediakan metode sediaan senyawa Rumus (I) dan agen antara kimianya.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00655	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 74/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208902	(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 : 28 Februari 2020	(72)	Nama Inventor : Xiaoxia ZHANG,CN Changlong XU,CN Jing SUN,US Ozcan OZTURK,US
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Januari 2023		
(54)	Judul Invensi :	PROSEDUR AKSES ACAK DUA LANGKAH DALAM KOMUNIKASI NIRKABEL	
(57)	Abstrak : Aspek pengungkapan ini berkaitan dengan prosedur saluran akses acak (RACH) yang memungkinkan perlengkapan pengguna (UE) untuk mencapai sinkronisasi dengan jaringan dan memperoleh sumber daya dan layanan jaringan. Pengungkapan menyediakan berbagai pilihan untuk mengimplementasikan prosedur RACH dua langkah yang dapat mendukung berbagai perilaku UE dalam kaitannya dengan pemantauan saluran kontrol downlink fisik (PDCCH) selama prosedur RACH dua langkah.		



Gambar 6

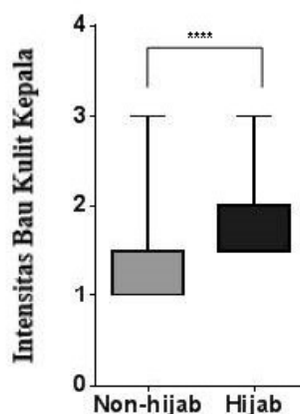
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00653	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 37/00,C 07K 16/24,C 12N 15/63,C 12N 15/13		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214316		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INNOVENT BIOLOGICS (SUZHOU) CO., LTD. 168 Dongping Street, Suzhou Industrial Park, Suzhou, Jiangsu, 215123, P.R. China China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Mei 2021		(72) Nama Inventor : CAO, Wei,CN MA, Liqiang,CN WANG, Yinjue,CN ZHOU, Kaisong,CN
(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	
202010404834.4	13 Mei 2020	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Januari 2023		
(54)	Judul	FORMULASI YANG MENCAKUP ANTIBODI ANTI-IL-23P19, METODE PEMBUATANNYA, DAN	
	Invensi :	PENGGUNAANNYA	
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan formulasi yang mencakup antibodi anti-IL-23p19, metode untuk membuatnya dan penggunaannya. Secara spesifik, invensi ini berhubungan dengan suatu formulasi antibodi cair yang mencakup suatu antibodi anti-IL-23p19, terutama berhubungan dengan formulasi antibodi cair yang mencakup suatu antibodi anti-IL-23p19, suatu dapar, suatu penstabil dan suatu surfaktan. Lebih lanjut, invensi ini selanjutnya berhubungan dengan penggunaan terapi atau profilaksis dari formulasi-formulasi ini.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00693	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61K 39/00,A 61P 19/08,A 61P 19/00,A 61P 35/00,C 07K 16/18		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211874	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BIOSION INC. 5th Floor, Building D, 3-1 Zhongdan Unit, South Longshan Road, Jiangbei New District Nanjing, Jiangsu 210061 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Maret 2021	(72)	Nama Inventor : CHEN, Mingjiu,CN XIA, Shukai,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/000,566 27 Maret 2020 US	(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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Januari 2023		
(54)	Judul Invensi :	ANTIBODI YANG MENGIKAT SIGLEC15 DAN PENGGUNAANNYA	
(57)	Abstrak : Yang tersedia di sini adalah antibodi monoklonal terisolasi yang spesifik mengikat manusia Siglec15, atau bagian pengikat antigennya. Molekul asam nukleat yang mengkodekan antibodi atau bagian pengikat antigennya, vektor ekspresi, sel inang dan metode untuk mengekspresikan antibodi atau bagian pengikat antigennya juga disediakan. Pengungkapan ini selanjutnya memberikan imunokonjugat, molekul bispesifik, reseptor antigen kimerik, virus onkolitik dan komposisi farmasi yang terdiri dari antibodi atau bagian pengikat antigennya, serta metode pengobatan menggunakan yang sama.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00686	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 8/9789,A 61K 8/49,A 61P 17/08,A 61P 17/06,A 61P 17/04,A 61Q 5/12,A 61Q 5/02,A 61Q 5/00,A 61Q 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211775		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Mei 2020		WINNOX COSMECEUTICS SDN. BHD. No. 7, Persiaran Subang Permai, Taman Perindustrian Subang, Subang Jaya, Selangor Darul Ehsan, 47610 Malaysia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LEE, Ka Heng,MY CHONG, Ursula Rho Wan,MY YEO, Fang Yee,MY TEAH, Yi Fan,MY TING, Timothy Tze Chun,MY NG, Khan Loon,MY TOH, Mong Sah,MY
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Januari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN KOMPOSISI-KOMPOSISI UNTUK MENINGKATKAN KESEHATAN KULIT KEPALA	
(57)	Abstrak :		
	Invensi sekarang ini berhubungan dengan komposisi-komposisi yang terdiri dari luteolin atau suatu turunannya untuk penggunaan dalam mengontrol bau tidak sedap pada kulit kepala dengan secara selektif memodulasi pertumbuhan bakteri kulit kepala komensal dan penyebab bau. Invensi sekarang ini juga menyediakan metode-metode untuk mendorong penyeimbangan mikrobioma dan metode-metode untuk meningkatkan kesehatan kulit kepala, khususnya untuk populasi para pemakai hijab.		

Gambar 2

(A)

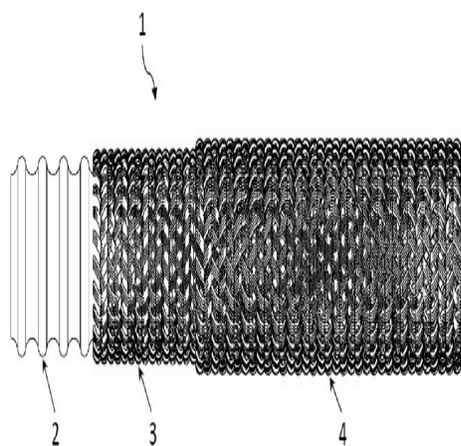


(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/00759	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 23L 33/18,A 23L 33/175,A 61K 31/198						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213257			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 April 2021				NEOZYME INTERNATIONAL, INC. 711 W. 17th Street, Suite E-6, Costa Mesa, California 92627, United States of America United States of America		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Parker D. DALE,US Jay JOHNSTON,US		
	63/015,637	26 April 2020	US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2023				Marhendra Aristanto S.H., MBA. AAMHAS IP CONSULTANT Perkantoran Kindo Square Blok B No. 5 Jalan Duren Tiga Raya No. 101 Jakarta, 12760 Indonesia		
(54)	Judul Invensi :		KOMPOSISI SERBUK KERING DAN METODE DAN PENGGUNAANNYA				
(57)	Abstrak :						
	Spesifikasi ini mengungkapkan komposisi, benda produksi, wadah atau kit yang mencakup komposisi seperti ini, dan metode dan penggunaan untuk mengontrol agen penyebab penyakit tanaman, meningkatkan pertumbuhan tanaman dan/atau produksi pangan dan/atau meningkatkan kinerja dari sistem(-sistem) irigasi.						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00681	(13) A
(51)	I.P.C : E 03C 1/02,F 16L 11/12,F 16L 11/115,F 16L 11/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212278		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Mei 2021		NEOPERL GMBH Klosterrunsstr. 9-11, 79379 Müllheim Germany
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HÖPPNER, Jürgen,DE
20 2020 102 599.6 08 Mei 2020		DE	OECHSLE, Daniel,DE
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Januari 2023		REINHARDT, Holger,DE
(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	SELANG SEMPROT, BERBAGAI SELANG SEMPROT, PENGGUNAAN ANYAMAN DAN METODEDE UNTUK	
	Invensi :	MEMPRODUKSI SELANG SEMPROT	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan perbaikan dalam bidang teknis selang semprot. Untuk tujuan ini, diusulkan, antara lain, selang semprot (1) yang memiliki selang bagian dalam (2), anyaman pertama (3) dan anyaman lebih lanjut (4).



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/00747

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 9/48,A 61K 31/4439,A 61K 9/20,A 61K 9/16,A 61P 1/16,A 61P 13/12,A 61P 13/10,A 61P 37/06,C 07D 401/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202212957

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 April 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
20171441.7	24 April 2020	EP
20211697.6	03 Desember 2020	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
26 Januari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DR. FALK PHARMA GMBH
Leinenweberstr. 5 79108 Freiburg Germany

(72) Nama Inventor :

GREINWALD, Roland,DE
HILS, Martin,DE
MOHR, Wolfgang,DE
PASTERNAK, Ralf,DE
TEWES, Bernhard,DE
WILHELM, Rudolf,DE

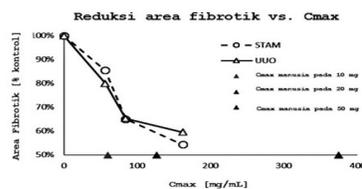
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Amalfi Pradibta S.H.
Amalfi & Partners Jalan Tembaga No. 29

(54) Judul Invensi : FORMULASI SISTEMIK TURUNAN PIRIDINON UNTUK PENYAKIT YANG TERKAIT-TG2

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan formulasi khususnya formulasi oral untuk profilaksis dan pengobatan gangguan terkait TG2 seperti fibrosis khususnya nefropati diabetik dan/atau steatohepatitis non-alkohol terkait diabetes (NASH) dan/atau steatohepatitis non-alkohol, dan digunakan dalam profilaksis dan/atau pengobatan fibrosis khususnya nefropati, NASH, fibrosis paru idiopatik, dan fibrosis kistik. Selanjutnya, aplikasi ini juga berhubungan dengan penggunaan (S,E)-metil-7-(1-(2-(2-etilbutilamino)-2-oksoetil)-2-okso-1,2-dihidro-piridin-3-ilamino)-6-(1-metil-1H-imidazol-5-karboksamido)-7-oksohept-2-enoat sebagai hepatoprotektan, yaitu sebagai agen hepatoprotektif. Selain itu, invensi ini berhubungan dengan komposisi farmasi yang terdiri dari (S,E)-metil-7-(1-(2-(2-etilbutilamino)-2-oksoetil)-2-okso-1,2-dihidro-piridin-3-ilamino)-6-(1-metil-1H-imidazol-5-karboksamido)-7-oksohept-2-enoat untuk digunakan sebagai agen hepatoprotektif dan untuk digunakan dalam perlindungan hati terhadap toksisitas hati, perbaikan hati fungsi, dan/atau dalam profilaksis atau pengobatan penyakit hati atau gangguan hati.

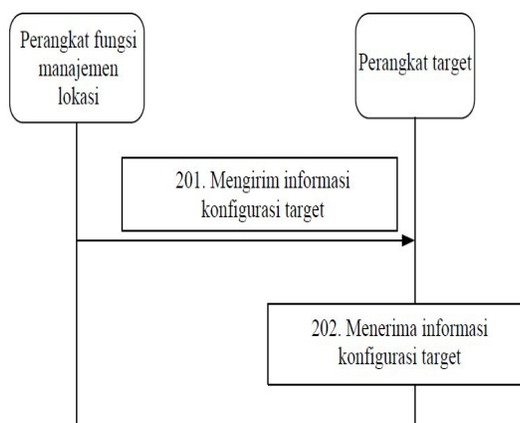


Gambar 9

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/00675	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 31/4375,A 61P 29/00,A 61P 35/00,C 07D 471/04						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212789			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 April 2021				INCYTE CORPORATION 1801 Augustine Cut-off, Wilmington, Delaware 19803 United States of America		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		ZHU, Wenyu,US WANG, Xiaozhao,CN SHVARTSBART, Artem,US YAO, Wenqing,US QI, Chao,CN POLICARPO, Rocco,US		
	63/011,089	16 April 2020	US				
	63/146,899	08 Februari 2021	US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Januari 2023			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		
(54)	Judul Invensi :		INHIBITOR KRAS TRISIKLIK TERFUSI				
(57)	Abstrak :						
	Diungkapkan senyawa-senyawa dari Formula (I), metode-metode penggunaan senyawa-senyawa untuk menghambat aktivitas KRAS dan komposisi-komposisi farmasi yang terdiri dari senyawa-senyawa tersebut. Senyawa-senyawa tersebut berguna dalam mengobati, mencegah atau meringankan penyakit-penyakit atau gangguan-gangguan yang berhubungan dengan aktivitas KRAS seperti kanker.						

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/00767	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 11D 3/30,C 11D 3/22						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213456			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 April 2021				UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		PATHAK, Gaurav,IN		
	202021022247	27 Mei 2020	IN		THIRUMENI, Dhanalakshmi,IN		
	20186063.2	15 Juli 2020	EP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2023			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung		
(54)	Judul Invensi :		METODE PEMBUATAN PENGONDISI KAIN CAIR				
(57)	Abstrak :						
	Suatu metode untuk pembuatan komposisi pengondisi kain cair di rumah, dimana komposisi pengondisi kain padat yang meliputi: zat aktif pelembut kain dan polimer pengental, diencerkan dengan air dan menghasilkan komposisi pengondisi kain cair, metode tersebut meliputi langkah mengombinasikan komposisi pengondisi kain padat dan air.						

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/00769	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 64/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213416	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. No.1, Vivo Road, Chang'an Dongguan, Guangdong 523863 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 April 2021	(72)	Nama Inventor : WANG, Yuanyuan,CN SI, Ye,CN SUN, Peng,CN WU, Huaming,CN		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	202010367152.0		30 April 2020		CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2023				
(54)	Judul Invensi :	METODE PENENTUAN POSISI, PERALATAN PENENTU POSISI, DAN PERANGKAT			
(57)	Abstrak : Perwujudan-perwujudan aplikasi ini mengungkapkan metode penentuan posisi, peralatan penentu posisi, dan suatu perangkat. Metode mencakup: mengirim informasi konfigurasi target ke perangkat target, di mana perangkat target adalah perangkat jaringan atau UE, dan informasi konfigurasi target digunakan untuk mengonfigurasi setidaknya salah satu dari yang berikut ini bagi perangkat jaringan atau UE: sinyal target pertama yang akan dikirim dan informasi terkait untuk mengirim sinyal target pertama, di mana sinyal target pertama digunakan untuk menentukan lokasi UE.				



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/00663	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 23C 22/78,C 23C 22/18						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215529			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Juni 2021				CHEMETALL GMBH Trakehner Str. 3 60487 Frankfurt am Main Germany		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		SCHNEIDER, Ralf,DE		
	20183417.3	01 Juli 2020	EP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Januari 2023			(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 :			SENYAWA AKTIVASI YANG DITINGKATKAN UNTUK PROSES MANGAN FOSFATASI			
(57)	Abstrak :						
	Invensi ini mengacu pada suatu senyawa aktivasi berair yang bersifat basa untuk proses mangan fosfatasi, yang terdiri dari a) partikel mangan fosfat skala nano dalam bentuk terdispersi, dan b) sekurang-kurangnya satu senyawa pendispersi yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari homo- dan kopolimer yang mengandung sekurang-kurangnya satu unit monomer yang memiliki sekurang-kurangnya satu gugus garam asam karboksilat. Selain itu, invensi ini mengacu pada suatu metode untuk memproduksi senyawa aktivasi tersebut, proses mangan fosfatasi yang ditingkatkan dengan menggunakan senyawa aktivasi tersebut dan substrat logam terfosfatasi yang sesuai, terutama substrat baja.						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00755	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 4/06,H 04W 72/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213176	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Mei 2020	ZTE CORPORATION ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057 China	
(30)	Data Prioritas :	(72) Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	GOU, Wei,CN HAO, Peng,CN ZHANG, Chenchen,CN CHEN, Wei,CN WEI, Xingguang,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2023	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
		Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(54)	Judul	METODE DAN ALAT UNTUK MENGALOKASIKAN SUMBER TAUT NAIK UNTUK INFORMASI UMPAN	
	Invensi :	BALIK TAUT NAIK MBMS	
(57)	Abstrak :		

Pengungkapan ini menjelaskan suatu metode, sistem, dan alat untuk mengalokasikan sumber taut naik untuk informasi umpan balik taut naik multicast siaran multimedia (multimedia broadcast multicast (MBMS)). Metode tersebut mencakup pengiriman, melalui jaringan akses radio (RAN) ke sedikitnya satu peralatan pengguna (UE), sedikitnya satu transmisi kanal lalu lintas multicast (MTCH) dalam layanan MBMS. Metode tersebut juga mencakup pengalokasian, oleh RAN untuk sedikitnya satu UE, sedikitnya satu sumber untuk mentransmisikan informasi umpan balik taut naik terkait MBMS yang sesuai dengan sedikitnya satu transmisi MTCH tersebut.

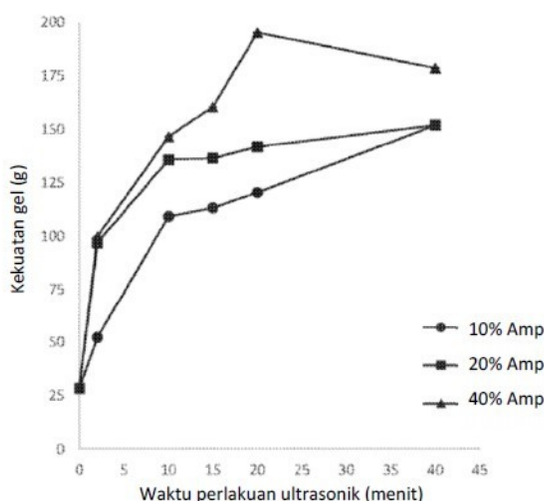


Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00766	(13) A
(51)	I.P.C : A 23J 3/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213466		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Mei 2021		CURTIN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY Kent Street, Bentley, Western Australia 6102, Australia Australia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	JOHNSON, Stuart,AU
2020901406	04 Mei 2020	AU	AL-ALI, Hayder Abdulzahra Abdulmahdi,IQ
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Prudence Jahja S.H.,LL.M Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126
(54)	Judul Invensi :	PROTEIN LUPIN TERMODIFIKASI	

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini secara umum berhubungan dengan protein lupin, dan secara lebih spesifik untuk memodifikasi protein lupin untuk meningkatkan penggunaannya sebagai suatu bahan baku protein, misalnya dalam pengolahan makanan. Disediakan disini suatu metode pembentukan suatu bahan baku protein yang mencakup protein lupin termodifikasi yang memiliki penurunan stabilitas termal dibandingkan dengan protein lupin yang tidak dimodifikasi, metode tersebut mencakup menyediakan suatu larutan protein lupin, melewati gelombang ultrasonik melalui larutan protein lupin tersebut dengan cara membentuk suatu protein lupin termodifikasi dan mengumpulkan protein lupin termodifikasi tersebut. Juga disediakan suatu bahan baku protein yang mencakup protein lupin termodifikasi, protein lupin termodifikasi yang memiliki penurunan stabilitas termal dibandingkan dengan protein lupin yang tidak dimodifikasi, dimana protein lupin termodifikasi tersebut dibentuk dengan mengenakan protein lupin yang tidak dimodifikasi ke gelombang ultrasonik, serta komposisi dan produk makanan yang mencakup bahan baku protein tersebut.

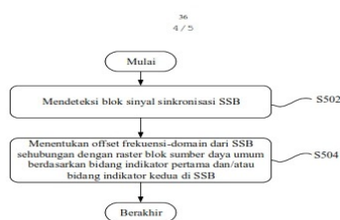


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00685	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 56/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211795		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 April 2021		VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. No.1, Vivo Road, Chang'an Dongguan, Guangdong 523863 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HONG, Qi,CN LI, Gen,CN
202010368255.9	30 April 2020	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Januari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi
(54)	Judul	METODE DAN PERALATAN UNTUK MENENTUKAN OFFSET FREKUENSI-DOMAIN, PERANGKAT	
	Invensi :	KOMUNIKASI, DAN MEDIA PENYIMPANAN YANG DAPAT DIBACA	

(57) **Abstrak :**

Aplikasi ini menyediakan metode dan peralatan untuk menentukan offset frekuensi-domain, perangkat komunikasi, dan media penyimpanan yang dapat dibaca. Metode ini meliputi: mendeteksi blok sinyal sinkronisasi SSB; dan menentukan offset frekuensi-domain dari SSB sehubungan dengan raster blok sumber daya umum berdasarkan bidang indikator pertama dan/atau bidang indikator kedua di SSB, di mana bidang indikator pertama adalah bidang indikator offset frekuensi-domain SSB, dan bidang indikator kedua adalah sebagian atau semua dari setidaknya satu bidang indikator yang berbeda dengan bidang indikator pertama.



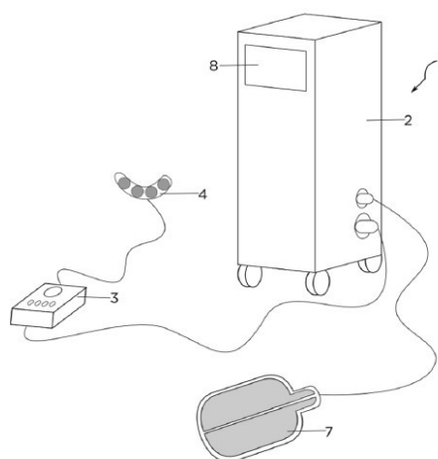
GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/00670	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 8/49,A 61K 8/44,A 61K 8/42,A 61P 17/10,A 61Q 19/00,A 61Q 5/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212928			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Juni 2021				UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		CHU, Chung-Ching,TW		
	PCT/ CN2020/097233	19 Juni 2020	CN		PU, Mingming,CN		
	20186859.3	21 Juli 2020	EP		WANG, Zongxiu,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Januari 2023			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia		
(54)	Judul Invensi :	SUATU KOMPOSISI ANTIMIKROBA TOPIKAL					
(57)	Abstrak :						
	Diungkapkan adalah suatu komposisi topikal yang mencakup: (i) suatu zat aktif antimikroba yaitu sedikitnya salah satu dari pirokton, asam kaprilhidroksamat, asam benzohidroksamat, atau pirokton olamina; dan (ii) norbrailin. Juga diungkapkan adalah suatu metode nonterapeutik untuk menyediakan manfaat antimikroba topikal pada suatu permukaan topikal dari suatu tubuh manusia atau hewan yang mencakup suatu langkah mengaplikasikan suatu jumlah yang aman dan efektif dari komposisi topikal tersebut.						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00770	(13) A
(51)	I.P.C : A 61B 18/20,A 61B 18/12,A 61N 1/18,A 61N 5/06,A 61N 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213577		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Mei 2021		BTL HEALTHCARE TECHNOLOGIES A.S. Štěpánská 535/6, Nové Město, 120 00 Praha 2, Czechia Czech Republic
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SCHWARZ, Tomáš,CZ JELÍNKOVÁ, Lucia,CZ
63/019,619	04 Mei 2020	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2023			Prudence Jahja S.H.,LL.M Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126
(54)	Judul Invensi :	ALAT DAN METODE UNTUK PERAWATAN PASIEN TANPA PENGAWASAN	

(57) **Abstrak :**

Pendekatan tanpa pengawasan dapat meningkatkan keterulangan dan keamanan perawatan karena kemungkinan diberikannya perawatan yang berlebih/kurang pada daerah tertentu menjadi berkurang secara signifikan. Di sisi lain, perawatan tanpa pengawasan pada daerah yang tidak rata atau kasar dapat menjadi tantangan dalam hal menjaga jarak atau kontak yang tepat dengan jaringan yang diobati, sebagian besar pada daerah yang cenderung berbeda dari pasien ke pasien (misalnya daerah wajah). Menghantarkan energi melalui sistem elemen aktif yang tertanam dalam bantalan fleksibel yang menempel oleh perekat pada kulit menawarkan solusi yang memungkinkan. Pendekatan tanpa pengawasan dapat mencakup menghantarkan beberapa energi untuk meningkatkan penampilan visual.



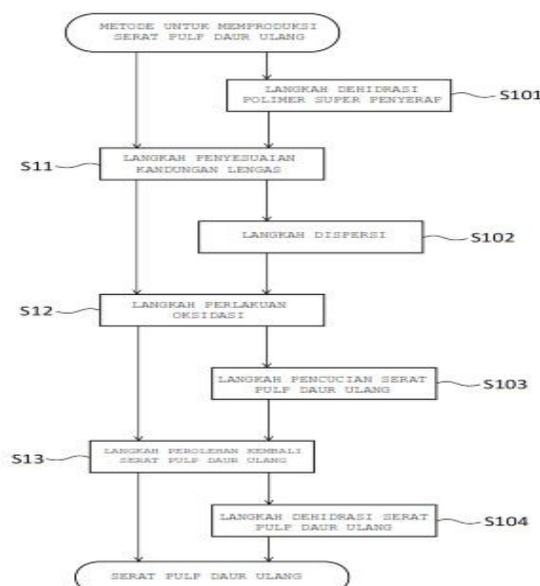
Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/00791	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61F 13/551,A 61F 13/15,B 09B 3/00,D 21C 5/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300209	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNICHARM CORPORATION 182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 7990111 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Juli 2021	(72)	Nama Inventor : Takayoshi KONISHI,JP Kouichi YAMAKI ,JP Naoto OHASHI ,JP Noritomo KURITA ,JP Takeshi BANDO ,JP		
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
2020-124011	20 Juli 2020	JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Januari 2023	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia		

(54) **Judul** : METODE UNTUK MEMPRODUKSI SERAT PULP DAUR ULANG BERSIH DARI BAHAN SANITER BEKAS

(57) **Abstrak :**

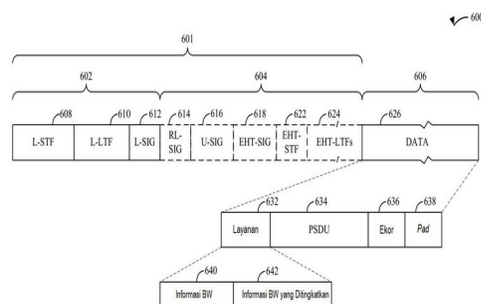
Tujuan dari pengungkapan ini adalah untuk menyediakan suatu metode untuk memproduksi serat pulp daur ulang bersih dari bahan saniter bekas metode tersebut yang mampu membentuk serat pulp daur ulang yang memiliki suatu kandungan komponen yang mengandung nitrogen yang rendah. Suatu metode untuk memproduksi serat pulp daur ulang bersih dari bahan saniter bekas metode tersebut yang dicirikan dengan mencakup: suatu langkah penyesuaian kandungan lengas (S11) dimana kandungan lengas dari suatu campuran yang mengandung serat pulp dan suatu polimer penyerap air tinggi disesuaikan hingga 70% berdasarkan massa atau kurang; suatu langkah perlakuan oksidasi (S12) dimana campuran setelah langkah penyesuaian kandungan lengas diberi perlakuan dengan suatu larutan berair yang mengandung oksidan yang mengandung suatu oksidan yang dengan demikian mendekomposisi secara oksidatif polimer penyerap air tinggi dan polimer penyerap air tinggi yang terdekomposisi secara oksidatif tersebut dilarutkan di dalam larutan berair yang mengandung oksidan saat membentuk serat pulp daur ulang; dan suatu langkah perolehan kembali serat pulp daur ulang (S13) dimana serat pulp daur ulang tersebut diperoleh kembali.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/00796	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 28/20,H 04W 72/12				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300118	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Agustus 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	SUN, Yanjun,US ASTERJADHI, Alfred,US CHERIAN, George,US PATIL, Abhishek Pramod,US HO, Sai Yiu Duncan,CA		
63/064,323	11 Agustus 2020	US			
63/069,957	25 Agustus 2020	US			
17/396,091	06 Agustus 2021	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Januari 2023	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta		
(54)	Judul Invensi :	PENINGKATAN NEGOSIASI BANDWIDTH			

(57) **Abstrak :**

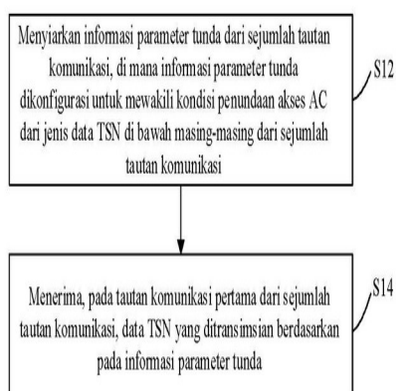
Pengungkapan ini menyediakan metode, perangkat, dan sistem untuk negosiasi bandwidth yang ditingkatkan. Beberapa implementasi lebih spesifik terkait dengan desain frame permintaan-untuk-transmisi (RTS) dan sila kirim (CTS) yang mendukung negosiasi bandwidth pada rentang bandwidth yang dapat dicapai sesuai dengan amandemen IEEE 802.11be, dan generasi mendatang, dari standar IEEE 802.11. Dalam beberapa implementasi, frame negosiasi bandwidth (seperti frame CTS atau RTS) dapat dikonfigurasi untuk mendukung bandwidth yang lebih besar dari 160 MHz. Dalam beberapa aspek, frame negosiasi bandwidth mungkin sesuai dengan format frame kontrol legasi. Lebih khusus lagi, satu atau lebih bit bidang layanan yang terkait dengan format frame kontrol legasi dapat digunakan kembali untuk membawa informasi bandwidth yang ditingkatkan. Dalam beberapa aspek, penerima frame negosiasi bandwidth dapat menginterpretasikan satu atau lebih bit bidang layanan untuk membawa informasi bandwidth yang ditingkatkan saat frame ditransmisikan oleh perangkat transmisi non-legasi.



Gambar 6

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00659	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 29/04,H 04W 40/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211364	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. No. 018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing 100085 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Maret 2020	(72)	Nama Inventor : DONG, Xiandong,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Januari 2023		
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERANGKAT UNTUK TRANSMISI/PENERIMAAN DATA, DAN MEDIA PENYIMPANAN KOMPUTER	
(57)	Abstrak :		

Metode untuk transmisi data meliputi: menerima informasi parameter tunda dari sejumlah tautan komunikasi, di mana informasi parameter tunda dikonfigurasi untuk mewakili kondisi penundaan akses kategori akses (AC) dari jenis data jaringan sensitif waktu (TSN) di bawah masing-masing dari sejumlah tautan komunikasi; dan mentransmisikan, berdasarkan pada informasi parameter tunda, data TSN yang akan ditransmisikan pada tautan komunikasi pertama dalam sejumlah tautan komunikasi, di mana tautan komunikasi pertama memenuhi persyaratan penundaan transmisi/penerimaan data TSN.

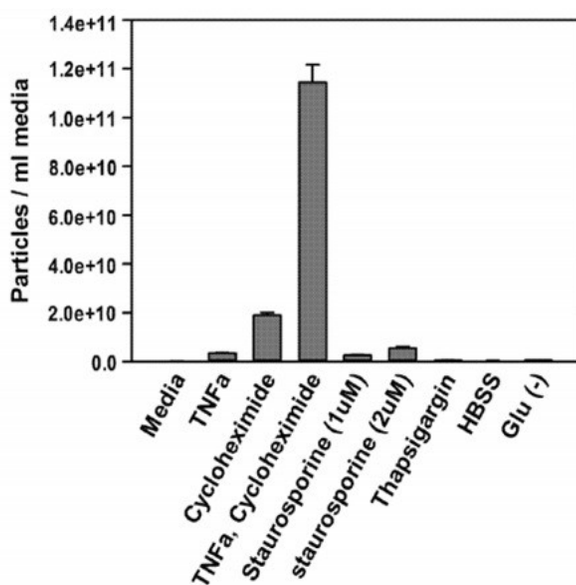


GAMBAR .5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00757	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 8/98,A 61K 35/28,A 61K 8/14,C 12N 5/0775		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213166		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juni 2020		CK-EXOGENE CO., LTD. 4F, 254, Gangnam-daero, Gangnam-gu, Seoul 06266 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KIM, Jae Young,KR CHWAE, Yong Joon,KR
10-2020-0062365	25 Mei 2020	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2023	Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Lt. 48 Jl. Jend. Sudirman Kav. 1		
(54)	Judul METODE UNTUK MEMPREPARASI EKSOSONA-EKSOSONA TURUNAN SEL PUNCA MESENKIMAL Invensi : DAN LARUTAN KULTUR YANG DIHASILKAN DARINYA		

(57) **Abstrak :**

Permohonan ini menyediakan suatu metode untuk mempreparasi eksosoma-eksosoma turunan sel punca mesenkimal, metode tersebut meliputi: memperoleh sampel sel dari sel-sel punca mesenkimal dan mensub-kultur sampel sel, mengkultur sel-sel yang disub-kultur dalam suatu media substrat yang mengandung suatu enzim penghambatan sintesis protein, dan kemudian memperoleh suatu larutan kultur sel, dan mengisolasi eksosoma-eksosoma dari larutan kultur sel, dan suatu larutan kultur sel yang dihasilkan darinya. Metode untuk mempreparasi eksosoma-eksosoma dari permohonan ini memiliki keuntungan dalam hal eksosoma-eksosoma dengan kemurnian tinggi dan konsentrasi tinggi dapat diisolasi.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/00710	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04N 19/186				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202209462	(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 : 15 Januari 2021	(72)	Nama Inventor : KOTRA, Anand Meher,IN ESENLIK, Semih,TR WANG, Biao,CN GAO, Han,CN ALSHINA, Elena Alexandrovna,RU		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Andromeda S.H. B.A. Gandaria 8, Lt. 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta		
(31)	Nomor PCT/EP2020/052682	(32)	Tanggal 04 Februari 2020	(33)	Negara EP
	PCT/EP2020/059031		31 Maret 2020		EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Januari 2023				
(54)	Judul Inovasi :	ENKODER, DEKODER, DAN METODE TERKAIT TENTANG SINTAKS PENSINYALAN TINGKAT TINGGI			
(57)	Abstrak :	ENKODER, DEKODER, DAN METODE TERKAIT TENTANG SINTAKS PENSINYALAN TINGKAT TINGGI Metode pengkodean yang diimplementasikan oleh peranti pendekodean, metode yang meliputi memperoleh aliran bit untuk blok pengkodean; memperoleh nilai sintaks dari aliran bit; memperoleh nilai parameter kontrol pelepasan blokir dari aliran bit, ketika nilai sintaks sama dengan nilai yang telah ditentukan sebelumnya.			



GAMBAR 8

(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2023/00701	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,C 07K 16/46,C 07K 16/28,C 12N 15/13				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211854		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 April 2021			BIOCYTOGEN PHARMACEUTICALS (BEIJING) CO., LTD.	
(30)	Data Prioritas :			No. 12, Baoshen South Street, Daxing Bio-Medicine Industry Park, Daxing District, Beijing 102600 China	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	(72)	Nama Inventor :
	PCT/ CN2020/087036	26 April 2020	CN		GUO, Yuan,CN
	PCT/ CN2021/073085	21 Januari 2021	CN		LIU, Baihong,CN
	PCT/ CN2021/085181	02 April 2021	CN		YANG, Yi,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Januari 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Lanny Setiawan MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT.	
				Pacific Patent Multiglobal, DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat - 10260 Indonesia	
(54)	Judul	IMUNOGLOBULIN TERMODIFIKASI			
	Invensi :				
(57)	Abstrak :				
	Invensi ini menyajikan kompleks polipeptida yang mencakup: polipeptida pertama yang mencakup domain CH3 pertama, polipeptida kedua yang mencakup domain CH3 kedua, dimana polipeptida ketiga digabungkan ke domain CH3 pertama. Suatu komposisi farmasi yang mencakup polipeptida dan metode pembuatan kompleks polipeptida tersebut.				

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/00646

(13) A

(51) I.P.C : B 62J 45/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202214924

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
10 Juni 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2020-107877 23 Juni 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
24 Januari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Akihito KAWAMURA,JP
Yuki KANAI,JP
Hidehiko SHIBATA,JP

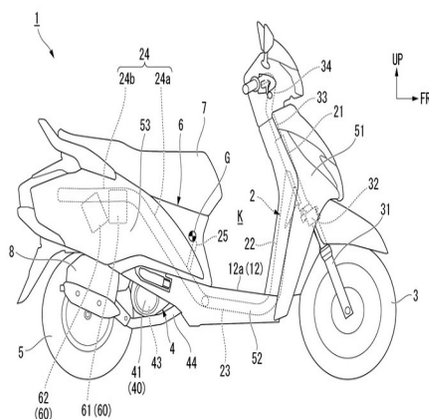
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : KENDARAAN TUNGGANG SADEL

(57) Abstrak :

Suatu sepeda motor (1) meliputi suatu mesin (40), suatu generator (43) yang membangkitkan tenaga menggunakan suatu keluaran mesin (40), beberapa unit kontrol (60) yang mengontrol mesin (40) dan generator (43), dan suatu harness kabel (70) yang dihubungkan ke beberapa unit kontrol (60). Beberapa unit kontrol (60) meliputi suatu FI-ECU (61) dan suatu ACG-ECU (62). FI-ECU (61) dan ACG-ECU (62) disusun dan ditempatkan dalam arah depan-belakang kendaraan.



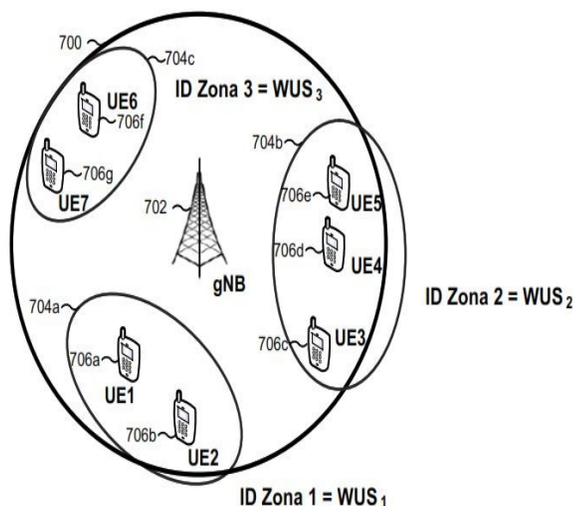
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/00682	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/60,C 22C 38/06,C 22C 38/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211824			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 April 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		Tadachika CHIBA ,JP Shinjiro KANEKO ,JP Yoichiro MATSUI ,JP Noriaki KOSAKA ,JP		
	2020-082990	11 Mei 2020	JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Januari 2023			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta Selatan		
(54)	Judul Invensi :		LEMBARAN BAJA, BAGIAN, DAN METODE-METODE UNTUK MEMBUATNYA				
(57)	Abstrak :						

Suatu tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan suatu lembaran baja yang memiliki suatu kekuatan tarik 590 MPa atau lebih tinggi, kemampuan untuk dibentuk yang sangat baik, dan stabilitas yang sangat baik dari sifat-sifat mekanis, suatu bagian, dan metode-metode untuk membuat lembaran baja dan bagian tersebut. Lembaran baja menurut invensi ini memiliki suatu komposisi kimia yang ditetapkan dan suatu mikrostruktur baja yang ditetapkan. Suatu ukuran butiran rata-rata ferit dan/atau ferit bainitik adalah 7,0 mm atau kurang. Berdasarkan suatu distribusi pada arah lebar dari lembaran baja tersebut, suatu rasio dari suatu deviasi dari ukuran butiran ferit dan/atau ferit bainitik terhadap ukuran butiran rata-rata ferit dan/atau ferit bainitik adalah 10% atau kurang. Berdasarkan suatu distribusi pada arah lebar dari lembaran baja tersebut, suatu rasio dari suatu deviasi dari fraksi area martensit yang didinginkan-kejut terhadap fraksi area martensit yang didinginkan-kejut adalah 10% atau kurang. Berdasarkan suatu distribusi pada arah lebar dari lembaran baja tersebut, suatu rasio dari suatu deviasi dari fraksi area austenit sisa terhadap fraksi area austenit sisa adalah 10% atau kurang.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00665
			(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 52/02,H 04W 36/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214338		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Juni 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	Vasanthan RAGHAVAN,IN Tao LUO,US Sony AKKARAKARAN,IN Junyi LI,US Jung Ho RYU,US
63/039,392	15 Juni 2020	US	
17/193,400	05 Maret 2021	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Januari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi : IDENTIFIKASI ZONA (ID) UNTUK KOMUNIKASI SIDELINK NIRKABEL		
(57)	Abstrak :		

Suatu perlengkapan pengguna (UE) sidelink menerima sinyal pengaktifan grup (WUS) dari suatu stasiun basis dan mendekodekan WUS grup berdasarkan informasi identifikasi zona (ID) dari UE sidelink. Suatu stasiun basis mentransmisikan sinyal pengaktifan ke grup perlengkapan pengguna (UE) sidelink dan mentransmisikan informasi ID zona ke grup. Parameter sinyal pengaktifan grup adalah fungsi dari informasi ID zona. Suatu stasiun basis menghasilkan urutan sinyal referensi demodulasi (DMRS), memilih port untuk DMRS, dan/atau mengacak saluran kontrol atau saluran data berdasarkan ID zona dari UE sidelink. UE sidelink membandingkan ID zona UE sidelink dengan ID zona dari UE tetangga dan memulai penyerahan bersyarat ke sel lain ketika ID zona UE sidelink berbeda dari ID zona UE tetangga.

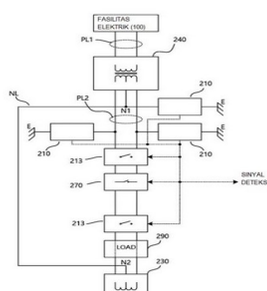


Gambar 7

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00765	(13) A
(51)	I.P.C : G 01R 31/50,H 01F 30/12,H 02H 3/16,H 02H 5/10,H 02H 3/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213496		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 April 2021		ITE CO., LTD. 105, Ipseok-ro, Uijeongbu-si Gyeonggi-do 11601 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KIM, In Tae,KR
10-2020-0051805	28 April 2020	KR	KIM, Na Woon,KR
10-2021-0044409	06 April 2021	KR	
10-2021-0044909	07 April 2021	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(54)	Judul ALAT, METODE, DAN SISTEM DISTRIBUSI UNTUK MENCEGAH SENGATAN LISTRIK DAN Invensi : KEBAKARAN SELAMA KEBOCORAN LISTRIK DAN GANGGUAN ARDE		

(57) **Abstrak :**

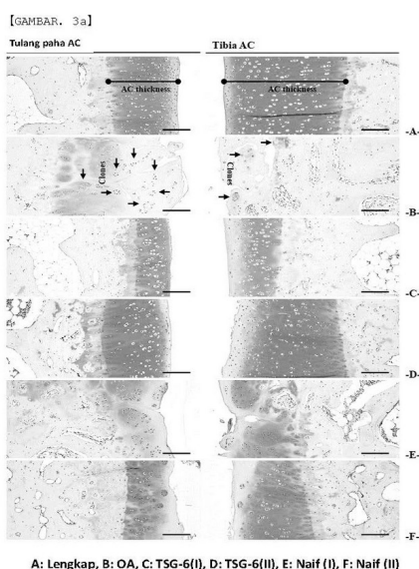
Alat untuk mencegah sengatan listrik dan kebakaran menurut invensi ini mencakup satu atau lebih detektor kegagalan yang salah satu ujungnya dihubungkan secara elektrik ke sekurang-kurangnya satu dari dua atau lebih jaringan listrik yang diisolasi dari bumi dengan nilai resistansi lebih besar atau sama dengan nilai resistansi pengardean yang telah ditentukan dan titik netral pertama yang memiliki potensial antara tegangan dari dua atau lebih saluran daya, dan ujung lainnya terhubung secara elektrik ke bumi, dimana detektor kegagalan mendeteksi arus bocor dengan membentuk jalur arus untuk arus bocor mengalir dari dua atau lebih saluran daya atau titik netral pertama ke bumi. Oleh karena itu, menurut invensi ini, dengan mendeteksi arus bocor antara saluran daya, yang diisolasi dari bumi dan mensuplai daya, dan bumi untuk membatasi arus bocor yang terdeteksi menjadi arus berbahaya atau kurang atau memotong arus bocor mengalir dalam tubuh manusia atau fasilitas periferal, adalah dapat untuk mencegah sengatan listrik dan terjadinya kebakaran akibat arus bocor.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00794	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 35/28,A 61K 38/17,A 61K 9/00,A 61P 19/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300149		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Juli 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	RYU, Je Young,KR NAM, Seung Woo,KR KIM, Chang Young,KR KIM, Donghoon,KR SHIN, Jung Youn,KR
10-2020-0089148	17 Juli 2020	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Januari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(54)	Judul : KOMPOSISI UNTUK MENCEGAH ATAU MENGOBATI OSTEOARTRITIS, TERDIRI DARI SEL PUNCA MESENKIMAL YANG MENGEKSPRESI FAKTOR NEKROSIS TUMOR-GEN INDUSIBEL 6		
(57)	Abstrak :		

Permohonan ini berkaitan dengan penggunaan untuk regenerasi tulang rawan dan/atau penggunaan untuk pengobatan osteoarthritis dari sel punca mesenkimal yang mengekspresikan protein TSG-6. Permohonan ini menyediakan komposisi untuk regenerasi kartilago dan komposisi farmasi untuk pengobatan osteoarthritis, terdiri dari sel punca mesenkimal yang mengekspresikan protein TSG-6 sebagai bahan aktif. Komposisi untuk regenerasi tulang rawan dan/atau komposisi farmasi untuk pengobatan osteoarthritis yang disediakan oleh permohonan ini dapat meningkatkan ekspresi kolagen dari sel-sel tulang rawan, mengurangi inflamasi, dan mengembalikan struktur tulang rawan.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/00647

(13) A

(51) I.P.C : B 62J 45/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202214983

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
10 Juni 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2020-107878 23 Juni 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
24 Januari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Akihito KAWAMURA,JP
Yuki KANAI,JP
Hidehiko SHIBATA,JP

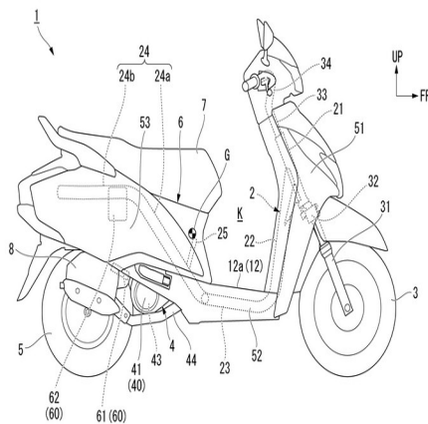
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : KENDARAAN TUNGGANG SADEL

(57) Abstrak :

Suatu sepeda motor (1) meliputi suatu mesin (40), suatu generator (43) yang membangkitkan tenaga menggunakan suatu keluaran mesin (40), beberapa unit kontrol (60) yang mengontrol mesin (40) dan generator (43), dan suatu harness kabel (70) yang dihubungkan ke beberapa unit kontrol (60). Beberapa unit kontrol (60) meliputi suatu FI-ECU (61) dan suatu ACG-ECU (62). FI-ECU (61) dan ACG-ECU (62) disusun dan ditempatkan dalam arah atas-bawah.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/00667	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 31/711,A 61K 39/39,A 61K 39/245,A 61K 38/16,A 61K 38/04,A 61P 31/22,C 07K 14/045				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213279	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : THE COUNCIL OF THE QUEENSLAND INSTITUTE OF MEDICAL RESEARCH 300 Herston Road, Herston, 4006 Australia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 April 2021	(72)	Nama Inventor : KHANA, Rajiv,AU DASARI, Vijayendra,AU		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Kusno Hadi S.Si BATAVIA PATENTSERVIS ASIA, Kartika Chandra Office Tower, 4th Floor, Suite 409, Jl. Gatot Subroto Kav. 18-20, Jakarta		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	2020901334		28 April 2020		AU
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Januari 2023				

(54) **Judul**
Invensi : KOMPOSISI VAKSIN POLIEPITOP SITOMEGALOVIRUS MANUSIA

(57) **Abstrak :**
Diungkapkan adalah imunoterapi virus herpes manusia. Lebih khusus lagi, diungkapkan suatu komposisi yang meliputi satu atau lebih protein rekombinan yang meliputi beberapa epitop yang diturunkan dari beberapa antigen sitomegalovirus manusia, glikoprotein amplop CMV, dan agonis TLR.

```

atgttcccaaccaagatgctcctcgcagatggccgattagccaaggctcagttctgaaa
M F P T K D V A L A D G P I S H G H V L K
gctgacagtatgaccgggtggcagcgtgttcgggattactcggagcatccgaccltt
A D Q Y D P V A A L F A D Y S E H P T F
acgtcccagtatggcgacaaccggcgtgttacgggtggcggtggcgatggccagatcaag
T S Q Y A D T P R V T G G G A M R Q I K
gtccggtggacatgggtgcytatccctagcattacgttcaccactaccgtactacgctc
V R V D M V R I P S I N V H H Y R T T V
tatccggagctctacggcyaagccgatcggccgacgagcgtaatggtttcacggtg
Y P P S S T A K A D R P H E R N G F T V
ctgctgacagagctgctgctgtaagatgagtacatggcgagcgtcaaccgcatgacacc
L R D E L R R K M M Y M A D V T E H D T
ctgctgtacaagaatctggtccgatggttgccacggtaaaggttttggaagaaccagc
L L Y K N L V P M V A T V K V L E E T S
gttatgctgaaggcctatgcycaaaagatccttaagattctggccgatcccgctggcagc
V M L K A Y A Q K I F K I L A D T R A T
aaaatgcaagtattgcaagcycacggctgtacgaatcaaatgctgccaagaggtg
K N Q V I A D A R V Y E I R C R R K E V
aacagccagctgagctgaaagaactgaagcgaagatgatctatgaaatcatcttg
N S Q L S L K E L K R K M I Y M K Y I L
gaagagactagctgagctgaaacaagcgtccgtgaaacoytcagctgagtgataa
E E T S V M L K Q A I H E T V E L K - -

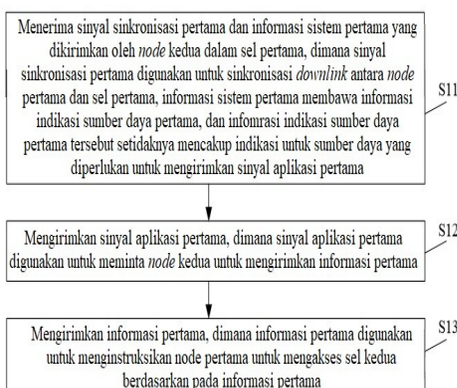
```

Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/00734	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 48/16,H 04W 48/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300049	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Mei 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	XIA, Shuqiang,CN YU, Guanghui,CN XIE, Feng,CN CHEN, Yijian,CN YUAN, Zhifeng,CN HU, Liujun,CN		
202010507125.9	05 Juni 2020	CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2023	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Abdul Karim S.E., S.H. Arcadianpatent Law Firm, Jalan Pedati 1 6/10 No. 29, Bidaracina, Jakarta Timur		

(54) **Judul** METODE DAN PERALATAN AKSES SEL, PERANGKAT, DAN MEDIA PENYIMPANAN
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Disediakan metode dan peralatan akses sel, perangkat, dan media penyimpanan. Metode akses sel diterapkan pada node pertama dan mencakup: menerima sinyal sinkronisasi pertama yang dikirim oleh node kedua di sel pertama, dimana sinyal sinkronisasi pertama digunakan untuk sinkronisasi downlink antara node pertama dan sel pertama; setelah node pertama disinkronisasi downlink dengan sel pertama, menerima informasi sistem pertama yang dikirim oleh node kedua dalam sel pertama, dimana informasi sistem pertama membawa informasi indikasi sumber daya pertama, dan informasi indikasi sumber daya pertama setidaknya mencakup indikasi untuk sumber daya yang diperlukan untuk mengirimkan sinyal aplikasi pertama; mengirimkan sinyal aplikasi pertama pada sumber daya yang diperlukan untuk mengirimkan sinyal aplikasi pertama, dimana sinyal aplikasi pertama digunakan untuk meminta node kedua untuk mengirimkan informasi pertama; dan menerima informasi pertama, dimana informasi pertama digunakan untuk menginstruksikan node pertama untuk mengakses sel kedua berdasarkan pada informasi pertama.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/00644

(13) A

(51) I.P.C : B 62H 1/02,B 62J 23/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202211905

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
09 Februari 2021

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2020-060957 30 Maret 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
24 Januari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

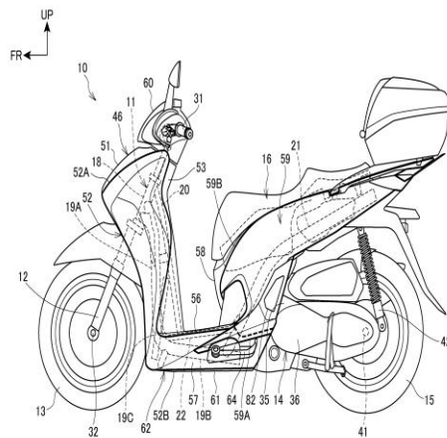
(72) Nama Inventor :
Kenichi OISHI,JP
Kazuhiro KUDO,JP
Ken SAKAMOTO,JP

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

(54) Judul
Invensi : KENDARAAN JENIS TUNGGANG SADEL

(57) Abstrak :

Disediakan berupa suatu kendaraan jenis tunggang sadel yang dikonfigurasi untuk mengurangi jumlah komponennya dan memperbaiki penampilannya. Kendaraan jenis tunggang sadel meliputi suatu penutup bodi kendaraan (46) untuk menutupi suatu bodi kendaraan jenis tunggang sadel. Penutup bodi kendaraan (46) meliputi suatu bagian penutup sisi depan (52A) yang dikonfigurasi untuk menutupi suatu sisi di bawah pegangan kemudi (31), suatu bagian penutup sisi lantai (62) yang dikonfigurasi untuk menutupi suatu sisi di bawah lantai pijakan (56) sebagai suatu sandaran kaki untuk seorang pengendara, dan suatu bagian penutup sisi belakang (59B) yang dikonfigurasi untuk menutupi suatu sisi di bawah jok (16). Bagian penutup sisi lantai (62) dibagi menjadi dua, dan meliputi suatu bagian menyatu sisi depan (52B) yang dicetak secara menyatu dengan bagian penutup sisi depan (52A), dan suatu bagian menyatu sisi belakang (59A) yang dicetak secara menyatu dengan bagian penutup sisi belakang (59B).



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00657
			(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 13/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202105585		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Juli 2021		Universitas Padjadjaran Bandung Jl. Ir. Soekarno KM. 21 Jatinangor, Sumedang Indonesia
(30)	Data Prioritas :	(72) Nama Inventor :	In In Hanidah, STP., M.Si,ID Bambang Nurhadi, STP., M.Sc., Ph.D,ID Dr. Ir. Sumanti Debby Moody, M.Si,ID
	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Januari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Universitas Padjadjaran Bandung Jl. Ir. Soekarno KM. 21 Jatinangor, Sumedang
(54)	Judul Invensi :	PROSES MIKROENKAPSULASI DOUBLE EMULSION DENGAN PENYALUT WHEY PROTEIN ISOLATE DAN INULIN	
(57)	Abstrak :		
	<p>Invensi ini berhubungan dengan suatu proses Mikroenkapsulasi Double Emulsion dengan penyalut Whey Protein Isolate dan Inulin yang terdiri: fase air (W1) suspensi mikroorganisme, fase minyak (W1) dengan pencampuran minyak nabati dan SPAN 65, pembentukan emulsi W1/O dengan pencampuran fase air dan fase minyak menggunakan homogenizer, pembentukan fase pengemulsi (W2) yang terdiri dari WPI, inulin, dan maltodekstrin, pembentukan mikroenkapsulan double emulsion (W1/O/W2), serta pengeringan mikroenkapsulan dengan menggunakan spray dryer. Tujuan utama dari invensi ini adalah menyediakan proses Mikroenkapsulasi Double Emulsion dengan Penyalut WPI dan Inulin, dimana suatu metode mikroenkapsulasi double emulsion untuk mikroorganisme sesuai dengan invensi ini terdiri dari jenis susbtrat yang disalut. a,jenis bahan penyalut. b,pengaturan tekanan osmotik pada proses mikroenkapsulasi double emulsion. c, yang dicirikan dengan efektivitas viabilitas mikroorganisme pada produk mikroenkapsulan. Tujuan selanjutnya dari invensi ini adalah untuk menghasilkan produk mikroenkapsulan sinbiotik sebagai pangan fungsional.</p>		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/00634

(13) A

(51) I.P.C : G 06Q 50/30,G 06Q 10/06,G 06Q 30/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202111562

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 Mei 2019

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
24 Januari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

GRABTAXI HOLDINGS PTE. LTD.
3 MEDIA CLOSE #01-03/06 Singapore (138498)
Singapore

(72) Nama Inventor :

CAO, Yang,SG
XU, Xin,SG
WILSON, Padarn George,SG
XIE, Chao,SG
KUMAR, Prashant,SG

(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 PERALATAN SERVER KOMUNIKASI DAN METODE UNTUK MEMPEROLEH PEMODIFIKASI KUANTUM
Invensi : UNTUK LAYANAN YANG BERKAITAN DENGAN TRANSPORTASI

(57) Abstrak :

Suatu peralatan server komunikasi untuk memperoleh pemodifikasi kuantum untuk kuantum yang berkaitan dengan suatu layanan transportasi: menerima data permintaan layanan pengguna yang meliputi data yang mengindikasikan suatu lokasi pengambilan pengguna dan data yang mengindikasikan suatu lokasi penurunan pengguna, untuk merekam waktu pengambilan pengguna dan untuk membangkitkan satu atau lebih rekaman data yang meliputi: suatu medan data waktu mengganggu indeks yang meliputi data yang mengindikasikan suatu waktu mengganggu indeks pada sejumlah lokasi penurunan dugaan; dan suatu medan data waktu penurunan dugaan yang meliputi data yang mengindikasikan suatu waktu penurunan pengguna; mengeluarkan, dari suatu pangkalan data, data yang mengindikasikan suatu waktu mengganggu yang diestimasikan penyedia layanan untuk lokasi penurunan pengguna pada waktu penurunan pengguna; membandingkan data yang mengindikasikan waktu mengganggu indeks dan data yang mengindikasikan waktu mengganggu yang diestimasikan penyedia layanan dan membangkitkan suatu medan data hasil perbandingan yang meliputi data yang mengindikasikan suatu hasil perbandingan; dan membangkitkan, dalam satu atau lebih rekaman data, suatu medan data yang meliputi data pemodifikasi kuantum yang mengindikasikan pemodifikasi kuantum berdasarkan pada data yang mengindikasikan hasil perbandingan.

