

ISSN : 0854-6789



# BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. BRP 873/X/2024

PENGUMUMAN PATEN TANGGAL  
07 Oktober 2024 s/d 11 Oktober 2024

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 11 Oktober 2024

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

# **BERITA RESMI PATEN SERI-A**

**No. 873 TAHUN 2024**

**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](http://www.dgip.go.id)

## INFORMASI UMUM

Berita Resmi Paten **Nomor 873 Tahun Ke-34** 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 : 2024/07568	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 01N 43/56,C 07D 231/22,C 07D 409/04						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202206543			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Desember 2020				BAYER AKTIENGESELLSCHAFT Kaiser-Wilhelm-Allee 1 51373 Leverkusen Germany		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		JAKOBI, Harald,DE	HOFFMANN, Michael Gerhard,DE		
19218173.3	19 Desember 2019	EP		REINGRUBER, Anna Maria,DE	BUSCATO ARSEQUELL, Estella,ES		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Oktober 2024				MÜLLER, Thomas,DE	BESONG, Gilbert Ebai,DE	
				SMITH, Erin Nicole,AU	ASMUS, Elisabeth,DE		
				DIETRICH, Hansjörg,DE	GATZWEILER, Elmar,DE		
				MACHETTIRA, Anu Bheemaiah,DE	ROSINGER, Christopher Hugh,GB		
				SCHMUTZLER, Dirk,DE			
				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		

(54) **Judul** ASAM 1,5-DIFENILPIRAZOLIL-3-OKSIALKIL DAN ASAM 1-FENIL-5-THIENILPIRAZOLIL-3-OKSIALKIL  
**Invensi :** DAN PENGGUNAANNYA UNTUK PENGENDALIAN PERTUMBUHAN TANAMAN YANG TIDAK DIINGINKAN

(57) **Abstrak :**  
 Invensi ini berhubungan dengan asam 1,5-difenilpirazolil-3-oksialkil baru yang aktif secara herbisida, tersubstitusi dan asam 1-fenil-5-thienilpirazolil-3-oksialkil dan turunannya menurut rumus umum (I) atau garamnya yang dapat diterima secara agrokimia, untuk proses penyiapannya dan penggunaannya untuk pengendalian gulma berdaun lebar dan rumput gulma pada tanaman yang berguna dan untuk pengendalian umum gulma berdaun lebar dan rumput gulma di daerah lingkungan di mana pertumbuhan tanaman mengganggu. Turunan dari asam 1,5-difenilpirazolil-3-oksialkil dan asam 1-fenil-5-thienilpirazolil-3-oksialkil terutama meliputi ester, garam dan amidanya.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/07638

(13) A

(51) I.P.C : C 05F 17/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202206985

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
29 Juni 2022

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
10 Oktober 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PT ISARU TEKNOLOGI NUSANTARA  
JI Penyabangan 12 Indonesia

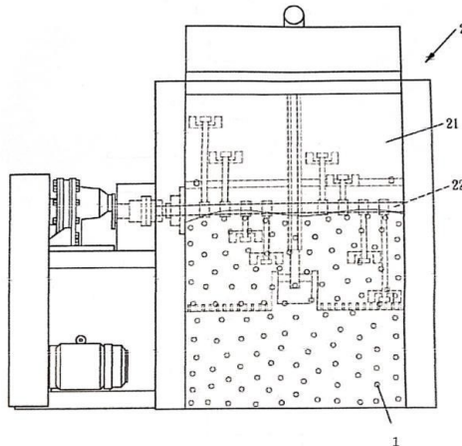
(72) Nama Inventor :  
Wu, Wen Ho,TW  
Wu, Yao Yu,TW

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul  
Invensi : Metode Fermentasi Cepat Bahan Organik

(57) Abstrak :

M E T O D E F E R M E N T A S I C E P A T B A H A N O R G A N I K Invensi ini berhubungan dengan Metode Fermentasi Cepat Bahan Organik dengan mempergunakan enzim katalis dan deodoran dengan cara pemrosesan yang disederhanakan, sehingga dapat menghemat waktu dan menurunkan biaya pemrosesan. Bahan organik seperti kotoran hewan, sampah dapur, sisa sayuran dan tanaman, lumpur organik dan lain-lain, dapat dipergunakan salah satu atau kombinasi sebagai bahan baku. Bahan baku beserta enzim katalis dan deodoran sesuai rasio tertentu dimasukkan ke dalam ruang reaksi mesin fermentasi yang bekerja mencacah dan mengaduk secara terus menerus pada suhu kerja 60-80oC selama 60-120 menit. Produk akhir dapat berupa pupuk organik, tanah yang dapat diolah, pakan ternak, atau lainnya.



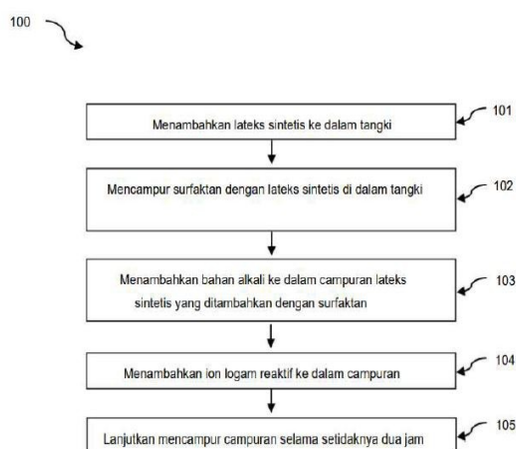
GAMBAR 1: Mesin fermentasi



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2024/07645	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 08J 3/21				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202206513	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Desember 2019		CI TECHNOLOGY SDN BHD F-1-6 & F-2-6, Connaught Avenue, No. 38, Jalan 9, Taman Bukit Cheras Kuala Lumpur 56000 Malaysia		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	TEE, Kok Ho,MY		
PI2019006768	19 November 2019	MY			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Oktober 2024	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MEMBUAT EMULSI LATEKS SINTETIS YANG DIPRA-PERLAKUAN			

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan metode (100) untuk membuat emulsi lateks sintetis yang dipra-perlakuan, metode ini yang meliputi langkah-langkah, menambahkan lateks sintetis ke dalam tangki (101), mencampur surfaktan dengan lateks sintetis di dalam tangki (102), yang dicirikan dengan menambahkan bahan alkali ke dalam campuran lateks sintetis yang ditambahkan dengan surfaktan (103), menambahkan ion logam reaktif ke dalam campuran (104) dan terus mencampur campuran selama setidaknya dua jam (105), dimana ion logam diperoleh dengan memanaskan oksida logam atau hidroksida logam dengan pasokan bahan alkali pada 120 sampai 180 ° C.

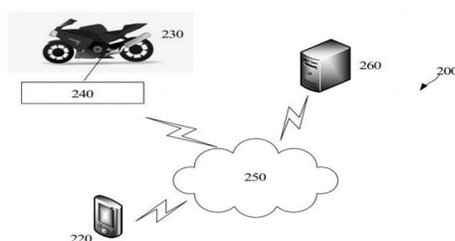


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/07590	(13) A
(51)	I.P.C : G 06Q 40/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202402859	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> EDDE PTE LTD 160 Robinson Road #14-04, Singapore 068914 Singapore
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Agustus 2021	(72)	<b>Nama Inventor :</b> FADELL, Anthony,US KLEINBERG, Alexander Michael,SG SMITH, Nathaniel,US
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Heru Lukito S.H., Heru Lukito & Partners Talavera Office Park, 28th Floor Jalan T.B. Simatupang Kavling 22-26, Jakarta 12430
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Oktober 2024		

(54) **Judul** SISTEM DAN METODE UNTUK MENGELOLA TUNGGAKAN PINJAMAN KENDARAAN  
**Invensi :**

(57) **Abstrak :**  
 Invensi ini menyediakan suatu sistem dan metode untuk mengelola tunggakan pinjaman kendaraan. ID dari 5 unit kendaraan ditransmisikan, dimana ID tersebut diasosiasikan di server pusat ke pengidentifikasi pinjaman. Data lokasi unit kendaraan ditransmisikan secara berkala. Ketika ditentukan, di server pusat, yang telah terjadi tidak adanya pembayaran sejumlah pinjaman 10 melebihi jangka waktu yang ditentukan sebelumnya, instruksiinstruksi ditransmisikan ke unit kendaraan untuk mempengaruhi dengan buruk pengoperasian suatu kendaraan.



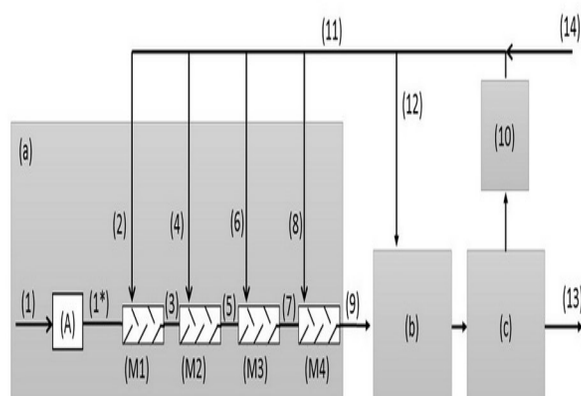
GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2024/07639	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : B 64C 27/52,B 64C 27/28,B 64C 27/26,B 64C 27/24,B 64C 29/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400816			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juli 2022				SUPERNAL, LLC 1101 16th Street, N.W., Washington, DC 20036 United States of America		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		HEIRONIMUS, William Kyle,US WANG, Brian,US CHUNG, Stephen,US GONZALEZ, Luis,US CHEN, Tony Li Jung,US		
	63/203,822	31 Juli 2021	US				
	63/333,966	22 April 2022	US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Oktober 2024			(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 :	SISTEM DAN METODE LEPAS LANDAS DAN PENDARATAN SECARA VERTIKAL PADA PESAWAT					
(57)	Abstrak :	Perwujudan-perwujudan invensi ini menyediakan sistem-sistem dan metode-metode untuk pesawat lepas landas dan mendarat vertikal. Sistem menyediakan pesawat yang mampu memiliki konfigurasi lepas landas dan mendarat secara vertikal serta konfigurasi gaya dorong horizontal. Sistem dapat meliputi, misalnya, setidaknya proprotor, baling-baling tepi, dan bodi. Proprotor dapat dikonfigurasi untuk miring guna mencapai komponen gaya dorong horizontal. Sebagian permukaan gaya angkat dapat dikonfigurasi untuk miring bersama proprotor. Pada beberapa perwujudan, pesawat lepas landas dan/atau mendarat vertikal dapat lebih lanjut mencakup ekor yang dihubungkan ke lengan pertama dan lengan kedua. Pada beberapa perwujudan, pesawat lepas landas dan/atau mendarat vertikal dapat lebih lanjut mencakup ekor yang dipasangkan pada bodi.					

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/07572	(13) A
(51)	I.P.C : C 07C 69/82,C 07C 67/48,C 08J 11/24		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400281		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Juni 2022		IFP ENERGIES NOUVELLES 1 et 4 avenue de Bois Préau 92500 RUEIL-MALMAISON France
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HAROUN, Yacine,FR CHARRA, Cyprien,FR
FR2106437	17 Juni 2021	FR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 08 Oktober 2024			IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(54)	Judul : PROSES UNTUK DEPOLIMERISASI STOK UMPAN POLIESTER YANG MELIPUTI PRAPENCAMPURAN		
	Invensi : BERTAHAP STOK UMPAN TERSEBUT		

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan suatu proses untuk depolimerisasi suatu stok umpan poliester, yang meliputi: a) pengondisian stok umpan dengan menggunakan suatu sarana untuk setidaknya secara parsial melelehkan stok umpan dan setidaknya satu pencampur, yang diumpankan dengan stok umpan dan suatu aliran diol, dengan suatu rasio dari berat di antara aliran diol dan stok umpan dari antara 0,01 dan 6,00, derajat volume pengenceran dengan diol dalam tiap-tiap pencampur adalah di antara 3% dan 70%; b) depolimerisasi stok umpan poliester pada 150-300°C, rasio dari berat di antara diol dan diester dalam langkah b) disesuaikan di antara 0,3 dan 8,0; c) secara opsional, pemisahan diol, pada suatu suhu dari antara 60 dan 250°C dan suatu tekanan yang lebih rendah daripada langkah b).

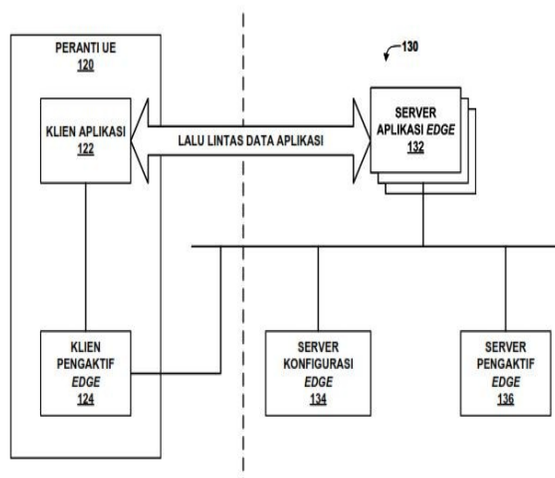


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/07607	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 67/51		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403031		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 November 2022		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Imed BOUAZIZI,US Alan SOLOWAY,US Nishant GUPTA,IN
202141050520	03 November 2021	IN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 10 Oktober 2024			Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat

(54) **Judul**  
**Invensi :** LAYANAN BUNDLING YANG DISEDIAKAN OLEH SERVER APLIKASI EDGE

(57) **Abstrak :**  
Contoh peranti klien untuk mengakses data dari sejumlah server aplikasi edge (EAS) meliputi satu atau lebih prosesor yang dikonfigurasi untuk menerima data yang merepresentasikan pengidentifikasi (ID) bundle untuk bundle EAS dari penyedia layanan aplikasi (ASP); mengirim permintaan yang meliputi ID bundle ke server konfigurasi edge (ECS); sebagai respons terhadap permintaan, menerima informasi yang merepresentasikan EAS dalam bundle dari ECS; sebagai respons terhadap informasi yang merepresentasikan setiap EAS, mengirim satu atau lebih permintaan penemuan EAS ke satu atau lebih server pengaktif edge (EES); sebagai respons terhadap satu atau lebih permintaan penemuan EAS, menerima informasi untuk berkomunikasi dengan satu atau lebih dari EAS dari satu atau lebih EES; dan menginisiasi sesi lalu lintas data aplikasi antara AC dari peranti UE dan satu atau lebih dari EAS dalam bundle EAS.



Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/07617

(13) A

(51) I.P.C : C 03C 17/36

(21) No. Permohonan Paten : P00202405131

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
05 Desember 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
21215033.8	16 Desember 2021	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
10 Oktober 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

AGC GLASS EUROPE  
Avenue Jean Monnet 4, 1348 Louvain-la-Neuve, Belgium  
Belgium

(72) Nama Inventor :

MAHIEU, Stijn, BE  
HUBERT, Julie, BE  
BAUDOUIN, Anne-Christine, BE

(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 : PENGACAAN YANG RENDAH EMISIVITAS DAN ANTISURYA

(57) Abstrak :

Invensi ini mengenai suatu unit pengacaan yang meliputi suatu substrat transparan (1) yang dilengkapi dengan suatu tumpukan lapisan tipis yang meliputi suatu susunan yang bergantian dari 3 lapisan fungsional yang merefleksikan IR, yang meliputi Ag, Ag1 (4), Ag2 (9) Ag3 (14), dan 4 pelapis dielektrik, D1, D2, D3 dan D4, sedemikian sehingga masing-masing lapisan fungsional dikelilingi oleh pelapis dielektrik, dan yang dikarakteristikan di mana D1 adalah bebas dari silikon nitrida dan di mana tumpukan lapisan tipis tersebut meliputi secara berurutan dimulai dari substrat tersebut: suatu lapisan bagian bawah, suatu lapisan pertama, suatu lapisan kedua, suatu lapisan ketiga dan suatu lapisan bagian atas, di mana rasio jumlah ketebalan lapisan yang meliputi oksida campuran dari seng dan timah terhadap ketebalan lapisan silikon nitrida menurun dari D2 ke D3 ke D4. (Gambar 1)

1/4

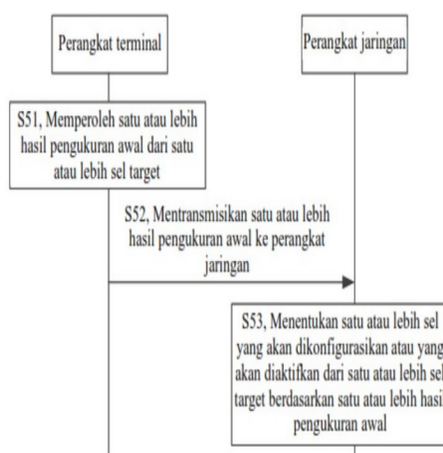


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/07632	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 24/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403571	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No.18, Haibin Road, Wusha, Chang'an, Dongguan, Guangdong 523860 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 September 2021	(72)	<b>Nama Inventor :</b> LI, Haitao,CN HU, Yi,CN YU, Xinlei,CN
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Oktober 2024		
(54)	<b>Judul Invensi :</b>	METODE DAN PERALATAN KOMUNIKASI	

(57) **Abstrak :**

Disediakan dalam perwujudan-perwujudan aplikasi ini adalah metode komunikasi dan peralatan. Metode tersebut diaplikasikan ke perangkat jaringan, dan meliputi: menerima, dari perangkat terminal, hasil pengukuran lanjutan dari sel-sel target, di mana hasil pengukuran lanjutan meliputi informasi terkait posisi; dan menentukan sel yang dikonfigurasi atau diaktifkan dari sel-sel target menurut hasil pengukuran lanjutan. Setelah menerima hasil pengukuran lanjutan dari sejumlah sel, perangkat jaringan dapat menentukan sel yang dikonfigurasi atau diaktifkan dari sejumlah sel menurut hasil pengukuran lanjutan. Karena hasil pengukuran lanjutan meliputi informasi terkait posisi, perangkat jaringan dapat mengevaluasi kualitas saluran dalam kombinasi dengan RSRP atau RSRQ dan informasi terkait posisi; dan dibandingkan dengan solusi untuk mengevaluasi kualitas saluran menurut hanya RSRP atau RSRQ, kesalahan dalam penentuan kualitas saluran yang disebabkan oleh kesalahan pengukuran dapat dikurangi secara efektif, sehingga memfasilitasi perangkat jaringan yang mengaktifkan atau mengonfigurasi suatu sel dengan kualitas saluran yang lebih baik, dan meningkatkan efisiensi transmisi data selanjutnya dari perangkat terminal pada sel.

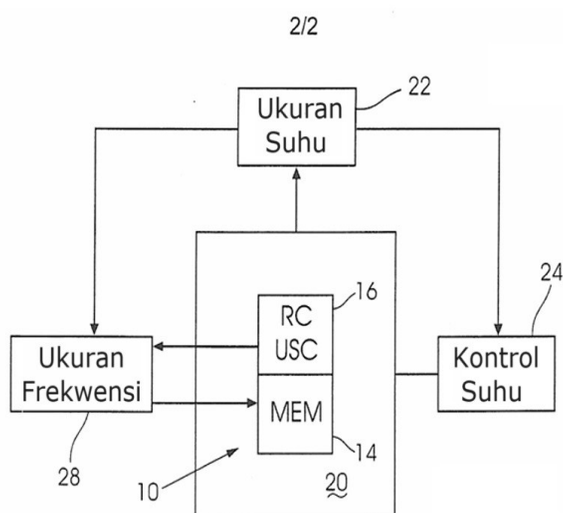


GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/07613	(13) A
(51)	I.P.C : E 21B 47/07,F 42B 3/00,F 42C 11/06,F 42D 1/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405090		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 November 2022		DETNET SOUTH AFRICA (PTY) LTD. AECI Place, The Woodlands, Woodlands Drive, Woodmead 2191 Johannesburg South Africa
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KRUGER, Michiel Jacobus,ZA VAN SOELEN, Schagen Diederik,AU LO, Cory,US
2021/10056	07 Desember 2021	ZA	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 10 Oktober 2024			Miftahul Hilmi S.H., M.H. Jakarta Patent Bureau Graha Tirtadi, 1th Floor, Room 106 Jalan Pangeran Antasari No. 18A Cipete Utara

(54) **Judul** PEMANTAUAN SUHU LUBANG BOR  
**Invensi :**

(57) **Abstrak :**  
Abstrak PEMANTAUAN SUHU LUBANG BOR Invensi ini menyediakan detonator yang mencakup osilator, dan unit memori yang di dalamnya disimpan pengukuran pertama yang didasarkan pada frekuensi gelombang osilator pada suhu pertama dan pengukuran kedua yang didasarkan pada frekuensi gelombang osilator pada suhu pertama, dan osilator pada suhu kedua. Invensi ini selanjutnya diperluas ke metode pemantauan suhu dalam lubang bor yang mencakup langkah-langkah penggunaan pengukuran frekuensi pertama dan kedua serta suhu pertama dan kedua untuk menetapkan hubungan frekuensi versus suhu untuk osilator, menempatkan osilator ke dalam lubang bor, memperoleh pengukuran ketiga dari frekuensi gelombang osilator ketika berada di dalam lubang bor, dan menggunakan hubungan frekuensi versus suhu tersebut dan pengukuran frekuensi ketiga untuk menentukan suhu osilator pada saat pengukuran frekuensi ketiga diperoleh.

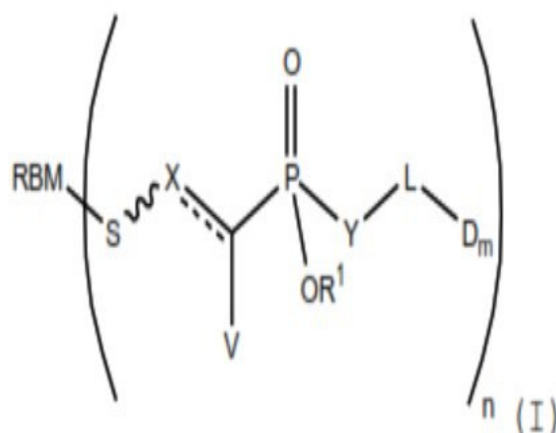


GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2024/07620	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 47/68				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405154	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TUBULIS GMBH Am Klopferspitz 19a 82152 Planegg/Martinsried Germany		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 November 2022	(72)	Nama Inventor : HACKENBERGER, Christian,DE      OCHTROP, Philipp,DE  JAHZERAH, Jahaziel,DE      MACHUI, Paul,DE SCHUMACHER, Dominik,DE      HELMA-SMETS, Jonas,DE MAI, Isabelle,DE      KASPER, Marc-André,DE		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	21207195.5		09 November 2021		EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Oktober 2024				

(54) **Judul**  
**Invensi :** KONJUGAT YANG MENGANDUNG FOSFOR (V) DAN MOIETAS OBAT

(57) **Abstrak :**  
Invensi ini berkaitan dengan konjugat yang memiliki formula (I): di mana molekul pengikat reseptor (RBM) dihubungkan dengan moiety obat (D). Invensi ini juga berkaitan dengan zat antara untuk memproduksinya, metode pembuatannya, komposisi farmasi yang mengandungnya, serta penggunaannya.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/07634

(13) A

(51) I.P.C : B 01D 46/88,B 01D 46/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202403692

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
16 Desember 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202111149746.5	29 September 2021	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
10 Oktober 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

GUANGZHOU CLEAN-LINK FILTRATION  
TECHNOLOGY CO., LTD.  
JING ZHOU NO.62, Liangtiannan Road, Zhongluotan  
Town, Baiyun District Guangzhou, Guangdong 510000 China

(72) Nama Inventor :  
ZHOU, Jing,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

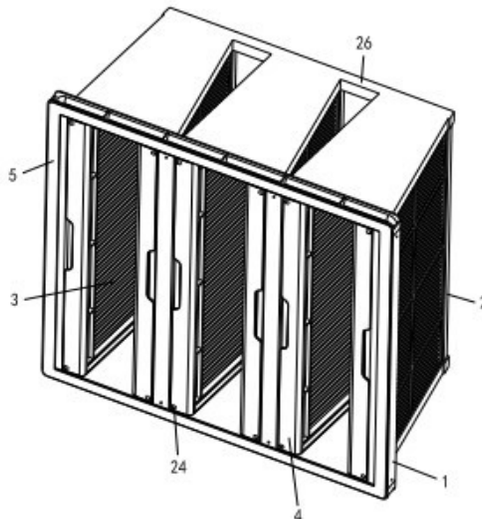
Marodin Sijabat S.H  
Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3  
rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet  
Kuningan Setia Budi

(54) Judul  
Invensi :

FILTER YANG MEMILIKI LAYAR FILTER YANG NYAMAN UNTUK DIGANTI

(57) Abstrak :

Invensi berhubungan dengan bidang teknik filter, dan khususnya dengan filter dengan tapis filter yang dapat diganti. Filter tersebut terdiri dari rangka luar, tapis filter dan pintu yang dapat digerakkan, dimana satu sisi rangka luar dilengkapi dengan sedikitnya satu mekanisme pemasangan yang memanjang ke luar, mekanisme pemasangan dikonfigurasi untuk memasang tapis filter, dua sisi yang berlawanan dari mekanisme pemasangan disusun secara simetris dan menyerong, dan suatu sisi mekanisme pemasangan dekat dengan rangka luar terbuka; dan pintu yang dapat digerakkan dihubungkan secara dapat dilepaskan ke interior mekanisme pemasangan dan dikonfigurasi untuk bekerja bersama-sama dengan sisi dalam mekanisme pemasangan untuk memasang tapis filter. Menurut invensi, struktur filter dapat dilepaskan, rangka luar dan mekanisme pemasangan dikombinasikan ke dalam rangka, dan menggunakan kerja sama pintu yang dapat digerakkan dan mekanisme pemasangan, tapis filter yang sesuai dapat dipilih dan dirakit. Dengan cara ini, tapis filter dapat diganti, yang memfasilitasi pembersihan tapis filter dan menurunkan biaya pemeliharaan.



Gambar 2

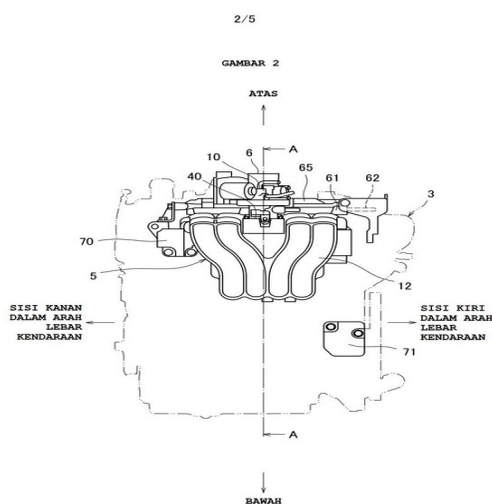
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/07577	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/675,A 61K 31/513,A 61K 31/40,A 61P 31/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403672		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Oktober 2022		CHIA TAI TIANQING PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD.
(30)	Data Prioritas :		No.369 Yuzhou South Rd., Lianyungang, Jiangsu 222062, China China
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202111172126.3	08 Oktober 2021	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Oktober 2024		(72) Nama Inventor :
			XU, Zhongnan,CN
			HUO, Dandan,CN
			ZHANG, Hong,CN
			YU, Yanan,CN
			WANG, Xiang,CN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Prudence Jahja S.H.,LL.M
			Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat
(54)	Judul	KOMBINASI FARMASI YANG MENGANDUNG INHIBITOR PROTEIN KAPSID DAN INHIBITOR	
	Invensi :	TRANSKRIPTASE BALIK	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini berkaitan dengan bidang kimia obat, dan berkaitan dengan suatu kombinasi farmasi yang mengandung suatu inhibitor protein kapsid atau suatu garamnya yang dapat diterima secara farmasi dan suatu inhibitor transkriptase balik atau suatu bakal obatnya yang dapat diterima secara farmasi, atau suatu garam atau suatu solvatnya yang dapat diterima secara farmasi. Secara spesifik, invensi ini berkaitan dengan suatu kombinasi farmasi dari suatu inhibitor protein kapsid atau suatu garamnya yang dapat diterima secara farmasi dan entecavir atau tenofovir, atau suatu bakal obatnya yang dapat diterima secara farmasi, atau suatu garam atau suatu solvatnya yang dapat diterima secara farmasi, atau penggunaannya dalam pengobatan infeksi virus hepatitis B. Kombinasi farmasi tersebut memiliki suatu efek infeksi anti-virus hepatitis B yang baik.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2024/07644	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : F 02M 35/16,F 02M 35/104,F 02M 35/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202402161	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MITSUBISHI JIDOSHA KOGYO KABUSHIKI KAISHA 1-21, Shibaura 3chome, Minato-ku, Tokyo 1088410 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Oktober 2021	(72)	Nama Inventor : ISHII, Hajime,JP MURAOKA, Tomoyuki,JP KIMURA, Hiroyuki,JP SHINKAI, Shinji,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(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		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Oktober 2024				

(54) **Judul** STRUKTUR PEMASANGAN AKSESORI UNTUK MESIN  
**Invensi :**

(57) **Abstrak :**  
 Suatu struktur pemasangan aksesoris untuk suatu mesin (3) mencakup, pada suatu sisi permukaan depan mesin (3) yang dipasang pada suatu kendaraan: suatu katup throttle (10); suatu pipa penyalur (61) yang memasukkan bahan bakar ke dalam mesin (3); dan suatu adaptor (40) yang dihubungkan ke katup throttle (10) dan berfungsi sebagai bagian dari pipa isap, yang mana struktur pelengkap mencakup suatu pelindung pipa penyalur (65) yang menonjol pada suatu sisi depan kendaraan dibandingkan dengan pipa penyalur (61) dari mesin (3) di atas pipa penyalur (61) dan menopang adaptor (40), dan katup throttle (10) ditempatkan untuk diimbangi dalam arah ke atas relatif terhadap pelindung pipa penyalur (65) dan pipa penyalur (61).



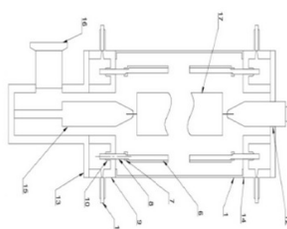
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/07588	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 47/68,A 61K 47/66,A 61K 38/46,A 61K 39/395,A 61K 48/00,C 07K 19/00,C 12N 9/96,C 12N 9/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202402336		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Agustus 2022		JOINT-STOCK COMPANY "GENERIUM" ul. Zavodskaya, building 273 Vladimir Region, Petushinskiy rayon, pos. Volginskiy, 601125 Russian Federation
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SHUKUROV, Rakhim Rakhmankulyyevich,RU KHAMITOV, Ravil Avgatovich,RU SHUSTER, Aleksandr Mikhailovich,RU RESHETNIK, Elizaveta Vyacheslavovna,RU
2021124495	18 Agustus 2021	RU	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 09 Oktober 2024			Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
(54)	Judul Invensi :	PENGHANTAR TERTARGET DARI ENZIM TERAPEUTIK	
(57)	Abstrak :		

Invensi sekarang berkaitan dengan bidang bioteknologi, dan lebih khusus lagi pada penghantaran (transportasi) enzim terapeutik, yang dapat diterapkan dalam pengobatan. Invensi sekarang berhubungan dengan senyawa yang mengandung enzim terapeutik dan elemen pengangkut yang digabungkan satu sama lain secara langsung atau melalui suatu tautan, elemen pengangkut tersebut berupa fragmen Fab dari imunoglobulin IgG spesifik untuk epitop reseptor insulin, dan dengan penggunaan kata tersebut. senyawa untuk menghasilkan komposisi farmasi untuk mengobati penyakit, serta penggunaan senyawa tersebut untuk pengobatan dan profilaksis penyakit, khususnya penyakit penyimpanan lisosomal, antara lain, untuk pengobatan dan profilaksis karakteristik kekurangan enzim dari masing-masing lisosomal penyakit penyimpanan, seperti mukopolisakaridosis, khususnya mukopolisakaridosis tipe I dan II.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/07573	(13) A
(51)	I.P.C : G 21B 1/05,G 21G 1/10,H 05H 1/03		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400371		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Juni 2022		ASTRAL NEUTRONICS LTD 71-75 Shelton Street, Covent Garden, London Greater London WC2H 9JQ United Kingdom
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	WALLACE-SMITH, Tom,GB FIRESTONE, Talmon Cassander,CA
2108736.6	18 Juni 2021	GB	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 08 Oktober 2024			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul Invensi :	PERALATAN PENGHASIL PARTIKEL	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan suatu peralatan yang menghasilkan partikel dan sistem yang mencakup partikel tersebut. Peralatan yang menghasilkan partikel dari tipe kurungan elektrostatik inersia mencakup bejana, struktur anode dan struktur katode, dimana struktur anode dan struktur katode ditempatkan di dalam bejana. Peralatan yang menghasilkan partikel selanjutnya mencakup permukaan yang diperkaya pertama yang diperkaya dengan jenis isotop melebur, dimana permukaan yang diperkaya pertama setidaknya merupakan bagian dari permukaan struktur anode atau permukaan struktur katode.

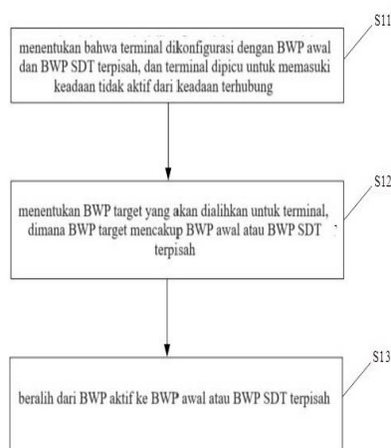


Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/07647	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 76/27,H 04W 36/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403383		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 September 2021		BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. No.018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing 100085 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MU, Qin,CN QIAO, Xuemei,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Oktober 2024		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERANGKAT PERALIHAN BWP, DAN MEDIA PENYIMPANAN	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan metode dan peralatan peralihan BWP, dan media penyimpanan. Metode mengalihkan BWP yang terdiri dari: sebagai respons terhadap terminal yang dikonfigurasi dengan BWP awal dan BWP paket data kecil terpisah dan terminal dipicu untuk memasuki keadaan tidak aktif dari keadaan terhubung, menentukan BWP target yang menjadi tujuan peralihan terminal, BWP target yang terdiri dari BWP awal atau BWP paket data kecil terpisah; dan beralih dari BWP aktif ke BWP target. Melalui invensi ini, konfigurasi peralihan BWP dicapai ketika terminal memasuki keadaan tidak aktif dari keadaan terhubung.



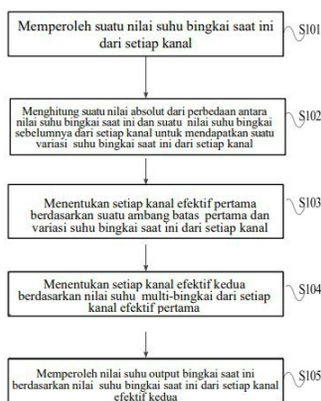
GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2024/07585	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 01K 15/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202401786	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Juli 2022		JILIN ZHONG YING HIGH TECHNOLOGY CO., LTD. No. 1801, Unit 1, Building 13, Wanlonglishuiwan (One), Chaofan Street, High-Tech Development Zone Changchun, Jilin 130000, China China		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Chao WANG ,CN		
202110851897.9	27 Juli 2021	CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Oktober 2024	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Lucky Setiawati S.H. GLOBOMARK INTELLECTUAL PROPERTY, Menara Palma Lantai 12, Jalan H.R. Rasuna Said Blok X2 Kavling 6, Jakarta 12950, Indonesia		

(54) **Judul**  
**Invensi :** METODE DAN PERALATAN PEMROSESAN SUHU

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyajikan suatu metode dan peralatan pemrosesan suhu. Metode ini meliputi: memperoleh suatu nilai suhu bingkai saat ini dari setiap kanal (S101); menghitung suatu nilai absolut dari perbedaan antara nilai suhu bingkai saat ini dan suatu nilai suhu bingkai sebelumnya dari setiap kanal untuk mendapatkan suatu variasi suhu bingkai saat ini dari setiap kanal (S102); menentukan setiap kanal efektif pertama berdasarkan suatu ambang batas pertama dan variasi suhu bingkai saat ini dari setiap kanal (S103); menentukan setiap kanal efektif kedua berdasarkan nilai suhu multi-bingkai dari setiap kanal efektif pertama (S104); dan memperoleh suatu nilai suhu output (keluaran) bingkai saat ini berdasarkan nilai suhu bingkai saat ini dari setiap kanal efektif kedua (S105). Peralatan dikonfigurasi untuk melakukan metode di atas. Metode pemrosesan suhu dan peralatan yang disediakan meningkatkan akurasi pengumpulan suhu.



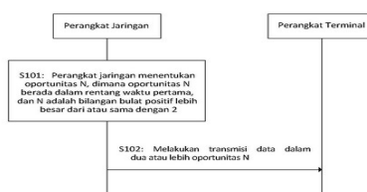
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/07584	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61K 38/17,A 61P 35/00,A 61P 37/00,C 07K 16/28,C 07K 16/24		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202401472		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Agustus 2022		CHIA TAI TIANQING PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD.
(30)	Data Prioritas :		No.369 Yuzhou South Rd., Lianyungang, Jiangsu 222062 China
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
202110988008.3	26 Agustus 2021	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Oktober 2024		(72) Nama Inventor :
			CHENG, Yanju,CN
			LI, Yingchun,CN
			KONG, Lingjie,CN
			GUO, Xiaolu,CN
			ZHAO, Wei,CN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H.
			Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906
			Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310
			Indonesia
(54)	Judul	KOMPOSISI FARMASI DARI ANTIBODI ANTI-IL4R DAN PENGGUNAAN DARINYA	
(57)	Abstrak :	Pengungkapan ini menyediakan suatu komposisi farmasi dari suatu antibodi anti-IL4R dan suatu penggunaan darinya. Komposisi farmasi tersebut mencakup antibodi anti-IL4R atau suatu fragmen pengikat antigen darinya, dan suatu zat pendapar; dan komposisi farmasi tersebut dapat lebih lanjut mencakup suatu surfaktan dan suatu penstabilisasi.	

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2024/07586	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 72/04,H 04W 24/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202402221	(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 : 30 Juli 2022	(72)	Nama Inventor : ZHANG, Yangyang,CN FENG, Shulan,CN YU, Zheng,CN		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Belinda Rosalina S.H., LL.M. Gandaria 8, Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Jakarta Selatan 12240		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	202110931542.0		13 Agustus 2021		CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Oktober 2024				

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

(57) **Abstrak :**  
PERALATAN DAN METODE KOMUNIKASI Perwujudan permohonan ini menyediakan metode dan peralatan komunikasi. Metode komunikasi meliputi: Perangkat jaringan yang menentukan oportunitas N, dimana oportunitas N berada dalam rentang waktu pertama, dan N adalah bilangan bulat positif yang lebih besar dari atau sama dengan 2; dan rentang waktu pertama mencakup jendela oportunitas M, jendela oportunitas ke-i di jendela oportunitas M mencakup oportunitas Ni dalam oportunitas N, Ni adalah bilangan bulat positif, M adalah bilangan bulat positif, dan  $i=1, 2, \dots, M$ . Perangkat jaringan melakukan transmisi data dalam dua atau lebih oportunitas N. Dapat dipelajari bahwa perangkat jaringan melakukan transmisi data dalam sejumlah oportunitas dalam rentang waktu pertama. Hal ini membantu melakukan transmisi paket data besar secara terpusat dalam rentang waktu pertama, dan mengurangi penundaan transmisi data. Selain itu, ketika data tiba lebih awal atau lebih lambat dari yang diharapkan, perangkat jaringan dapat melakukan transmisi data dalam suatu oportunitas di depan atau di belakang sejumlah oportunitas dalam domain waktu, sehingga menyelesaikan masalah penundaan transmisi data yang disebabkan oleh jitter suatu layanan XR.



Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/07570	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 76/28,H 04W 76/23,H 04W 76/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202401081		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Juli 2021		BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. No. 018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing 100085 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	YANG, Xing,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Oktober 2024		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	PERANGKAT DAN METODE KOMUNIKASI SIDELINK	
(57)	Abstrak :		

Aplikasi sekarang ini berkaitan dengan perangkat dan metode komunikasi sidelink. Metode komunikasi sidelink meliputi: saat terminal pertama melakukan komunikasi sidelink dengan alamat tujuan pada basis dari sidelink, menentukan apakah untuk mengabaikan batas penerimaan terputus-putus sidelink (DRX). Menurut aplikasi ini, terminal melakukan komunikasi sidelink dengan menggunakan DRX sidelink tidak dalam semua kasus, tetapi menentukan, sesuai dengan situasi aktual, apakah akan mengabaikan batas DRX sidelink. Di satu sisi, penundaan data yang tidak perlu yang disebabkan oleh DRX sidelink dapat dihindari; di sisi lain, kehilangan data yang disebabkan oleh ketidaksesuaian antara pemancar dan penerima dalam penggunaan DRX sidelink juga dapat dihindari.

S101

Sebagai respons untuk menentukan bahwa terminal pertama melakukan komunikasi *sidelink* dengan alamat tujuan berdasarkan *sidelink*, menentukan apakah tidak menerapkan batasan penerimaan terputus-putus *sidelink* (DRX)

Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11)

No Pengumuman : 2024/07559

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 35/04,A 61P 35/00,G 01N 33/569

(21) No. Permohonan Paten : P00202405338

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
18 November 2021

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
07 Oktober 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
AVEO PHARMACEUTICALS, INC.  
30 Winter Street Boston, Massachusetts 02108 United States of America

(72) Nama Inventor :  
Julie E. BAUMAN,US

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

(54) Judul  
Invensi : TERAPI KOMBINASI UNTUK PENGOBATAN KANKER

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan metode yang lebih baik untuk mengobati subjek yang mengidap kanker, seperti karsinoma sel skuamosa kepala dan leher (HNSCC). Dalam satu aspek, invensi ini menyediakan metode untuk mengobati kanker pada subjek yang membutuhkannya. Pada beberapa perwujudan, metode tersebut mencakup pemberian inhibitor HGF dan inhibitor EGFR dalam jumlah yang efektif secara terapeutik kepada subjek. Pada beberapa perwujudan, HNSCC yang berulang atau bermetastasis diobati dengan kombinasi fliklatuzumab dan setuksimab.

Gambar 1

• Skema Studi:

- HNSCC Berulang/  
• Bermetastasis
- Resistan terhadap  
• Setuksimab
- Resistan terhadap  
• Fliklatuzumab
- Terpapar mAb PD1
- EGFR G3

RESISTAN

Fliklatuzumab  
20 mg/kg IV q  
2 minggu

Fliklatuzumab  
20 mg/kg IV q  
2 minggu +  
Setuksimab 500  
mg/m<sup>2</sup> q 2 minggu

PFS

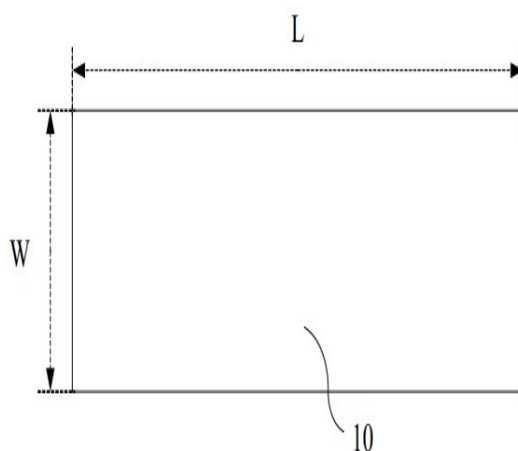
\*Dikelompokkan  
berdasarkan  
status dan  
pusat HPV



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/07651	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 4/70,H 01M 10/0525,H 01M 10/05		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202402892		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Juli 2023		NINGDE AMPEREX TECHNOLOGY LIMITED No.1 Xingang Road, Zhangwan Town, Jiaocheng District Ningde, Fujian 352100 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	DONG, Jiali,CN HU, Xi,CN
202210914963.7	01 Agustus 2022	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 11 Oktober 2024			Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat
(54)	Judul	PERALATAN ELEKTROKIMIA DAN PERALATAN ELEKTRONIK YANG MELIPUTI PERALATAN	
	Invensi :	ELEKTROKIMIA TERSEBUT	

(57) **Abstrak :**

Permohonan ini menyediakan suatu peralatan elektrokimia dan suatu peralatan elektronik yang meliputi peralatan elektrokimia tersebut. Peralatan elektrokimia meliputi pelat elektrode negatif, dimana pelat elektrode negatif tersebut meliputi pengumpul arus elektrode negatif dan lapisan bahan aktif elektrode negatif yang ditempatkan pada setidaknya satu permukaan dari pengumpul arus elektrode negatif, dan lapisan bahan aktif elektrode negatif tersebut meliputi bahan aktif elektrode negatif; panjang L dari pengumpul arus elektrode negatif dan lebar W dari pengumpul arus elektrode negatif memenuhi  $8 \leq L/W \leq 40$  dan  $40 \text{ mm} \leq W \leq 145 \text{ mm}$ ; dan nilai R dari bahan aktif elektrode negatif adalah 0,1 hingga 0,4. Rasio dari panjang L terhadap lebar W dari pengumpul arus elektrode negatif dan nilai R dari bahan aktif elektrode negatif keduanya diregulasi di dalam kisaran-kisaran sebelumnya, sehingga kinerja penyimpanan suhu tinggi dari peralatan elektrokimia dapat ditingkatkan secara efektif.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/07650

(13) A

(51) I.P.C : E 21B 25/02,E 21B 47/01

(21) No. Permohonan Paten : P00202402861

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
28 Maret 2024

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
11 Oktober 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN)  
Gedung B.J. Habibie, Jl. M.H. Thamrin No. 8, Jakarta  
Pusat, 10340 Indonesia

(72) Nama Inventor :

Dr. Kendra Hartaya, ID Prof. Dr. Heri Budi Wibowo, ID

Retno Ardianingsih, MT, ID Luthfia Hajar Abdillah, MT, ID

Afni Restasari, M.Eng, ID Hamonangan R Sitompul, S.Si, ID

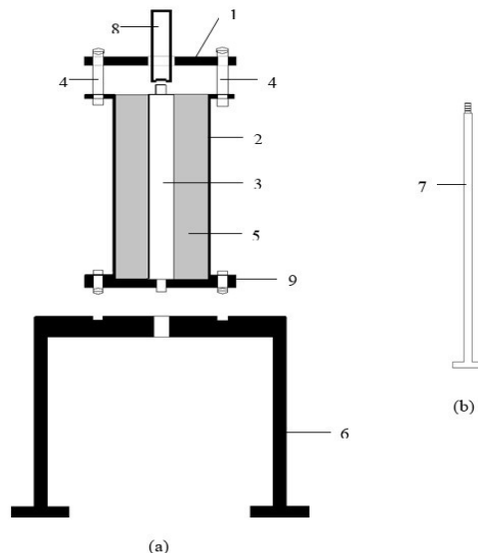
Yudha Budiman, S.Si, ID Zaqi Asshidiqi, S.ST, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul ALAT BANTU DAN METODE CORING ADONAN PROPELAN VISKOSITAS TINGGI  
Invensi :

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan alat bantu dan metode coring adonan propelan viskositas tinggi. Alat bantu berupa batang besi serta susunan lempeng besi berlubang yang dipasang di atas tabung cetakan yang berfungsi untuk mengarahkan turunnya mandrel menembus adonan agar tetap tegak lurus tanpa ada goyangan ke arah kanan-kiri (radial). Susunan lempeng besi berlubang dipasang di atas tabung cetakan; menempatkan tabung cetakan yang berisi adonan propelan ke dudukan coring ; memasukkan batang besi dari bagian bawah dudukan coring ke dalam tabung cetakan hingga menembus bagian atas adonan propelan; menyambungkan mandrel dengan batang besi; memasukkan mandrel ke dalam tabung cetakan yang sudah terpasang lempeng besi berlubang dengan cara mendorong mandrel dengan batang pendorong dari atas dan menarik batang besi ke bawah sampai mandrel masuk ke dalam tabung cetakan; melepaskan batang besi dari mandrel; membuka baut pengunci dan melepaskan lempeng besi berlubang; menutup bagian atas tabung cetakan menggunakan tutup cetakan.



(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2024/07552	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,C 07K 16/28						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400561			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juni 2022				ELPIS BIOPHARMACEUTICALS 128 Spring Street, Lexington, Massachusetts 02421 United States of America		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		ZHAO, Kehao,US CHEN, Yan,US NGUYEN, Jenna,US SUBRAMANIAM, Suga,US JIANG, Ning,US		
	63/216,276	29 Juni 2021	US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Oktober 2024			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		
(54)	Judul	ANTIBODI-ANTIBODI ANTI-NEKTIN4 DAN KOMPLEKS-KOMPLEKS PROTEIN MULTI-SPESTIFIK YANG					
	Invensi :	MENCAKUP HAL TERSEBUT					
(57)	Abstrak :						
	Antibodi-antibodi yang mengikat Molekul Adhesi Sel Nektin 4 (nektin-4) dan kompleks-kompleks protein multi-spesifik yang mencakup antibodi-antibodi anti-nektin4 tersebut, sedikitnya satu moietas antibodi tambahan yang mengikat target lainnya, dan/atau sedikitnya satu moietas sitokin. Juga tersedia di sini komposisi-komposisi farmasi yang mencakup hal tersebut dan penggunaan-penggunaannya.						

(20) RI Permohonan Paten  
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2024/07627 (13) A  
 (51) I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 37/06,C 07K 16/28

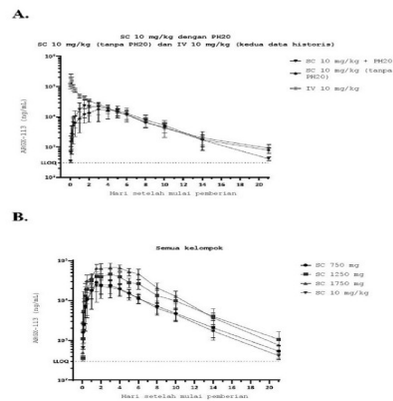
(21) No. Permohonan Paten : P00202401802  
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Agustus 2022  
 (30) Data Prioritas :  
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
 63/203,856 02 Agustus 2021 US  
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 10 Oktober 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
 ARGENTX BV  
 Industriepark Zwijnaarde 7, 9052 Ghent Belgium  
 (72) Nama Inventor :  
 VAN BRAGT, Antoinetta Jacoba Maria,NL  
 ULRICHTS, Peter,BE  
 HOFMAN, Erik,NL  
 VERHEESEN, Peter,NL  
 (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 : BENTUK DOSIS UNIT SUBKUTAN

(57) Abstrak :  
 Yang disediakan di sini adalah bentuk dosis unit obat biologis yang ditentukan berdasarkan pendekatan pemodelan, yang membandingkan nilai farmakodinamika (PD) dosis SC dengan nilai dosis IV referensi yang diketahui, sedangkan nilai farmakokinetika (PK) dosis SC adalah kurang dari nilai dosis IV.

GAMBAR 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/07592

(13) A

(51) I.P.C : B 60T 13/02,B 60T 17/00,B 60T 7/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202402948

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
29 Maret 2024

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
09 Oktober 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

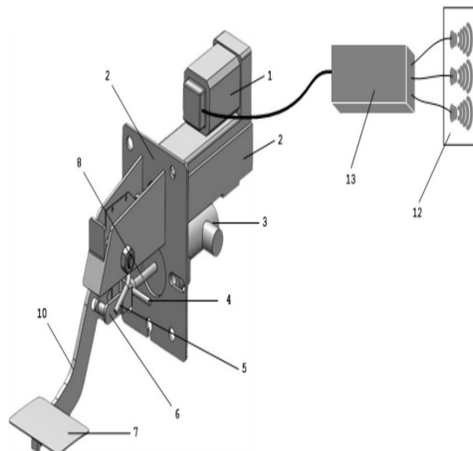
Arifin Nur,ID	Mulia Pratama,ID
Rakhmad Indra Pramana,ID	Andri Joko Purwanto,ID
Ghalya Pikra,ID	Achmad Praptijanto,ID
Suherman,ID	Taufik Ibnu Salim,ID
Dikdik Krisnandi,ID	Iwan Muhammad Erwin,ID
Dicky Rianto Prajitno,ID	Andria Arisal,ID
Mustofa Amirullah,ID	Syukri Darmawan,ID
Nurul Hasanah,ID	Muhammad Ilham Rizqyawan,ID
Rian Putra Pratama,ID	

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

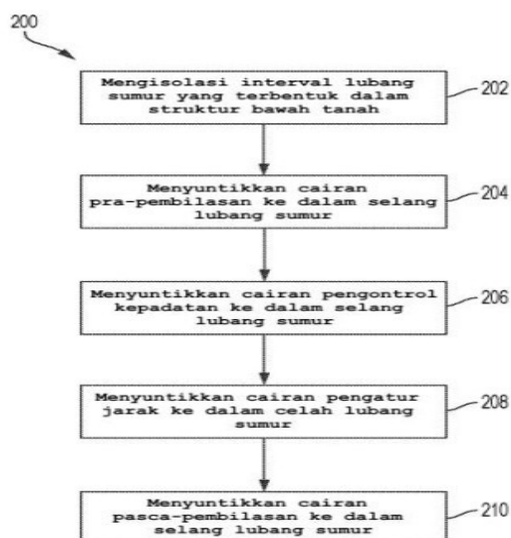
(54) Judul  
Invensi : PEDAL REM PADA KENDARAAN LISTRIK RODA EMPAT

(57) Abstrak :

Invensi ini berupa suatu pedal rem pada kendaraan listrik roda empat. Invensi ini terdiri dari suatu rangka mekanik pedal rem otomatis yang mempunyai suatu penggerak mekanik dan suatu penggerak elektrik; penggerak elektrik tersebut terdiri dari motor stepper penggerak sebagai penggerak komponen penggerak mekanik; penggerak mekanik tersebut terdiri dari suatu master rem, suatu garpu pengait 1, pin pembawa, pedal rem, lengan pedal rem, garpu pengait 2, pegas, tuas pendorong piston master rem; yang dicirikan dengan penggerak elektrik dilengkapi oleh suatu batang pendorong penggerak linier yang terhubung dengan motor stepper penggerak; motor stepper penggerak terhubung dengan suatu single board computer (SBC); SBC terhubung dengan suatu sensor jarak yang dipasang di depan kendaraan listrik; sensor jarak berfungsi untuk mendeteksi adanya objek di depan kendaraan listrik dan mengirimkan sinyal ke SBC; SBC mengirimkan perintah mengerem ke motor stepper penggerak, sehingga motor stepper menggerakkan batang pendorong penggerak linier ke arah gerak A sehingga garpu pengait 1 akan bertemu pin pembawa dan pada akhirnya pin pembawa yang terpasang pada tuas pendorong piston master rem akan ikut bergerak ke arah gerak A sehingga menekan master rem yang akan memompa oli rem sehingga kendaraan berhenti.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2024/07649	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : E 21B 43/20,E 21B 43/16,E 21B 43/12				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403599	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Desember 2021		HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. 3000 N. Sam Houston Parkway E., Houston, Texas 77032-3219 United States of America		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	NGUYEN, Philip D.,US GEORGE, Shoy,IN SANDERS, Michael Wayne,US CHANO, Josselyne,US MUKHERJEE, Sudarshana,IN		
17/556,656	20 Desember 2021	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Oktober 2024	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia		
(54)	Judul Invensi :	PENGECER UNTUK FLUIDA KONTROL PADATAN DALAM SUMUR BOR			
(57)	Abstrak :	Suatu fluida kontrol padatan untuk mengontrol aliran padatan dalam suatu formasi bawah tanah diungkapkan di sini. Fluida kontrol padatan dapat meliputi suatu pengencer dan suatu resin yang dapat diawetkan. Pengencer tersebut dapat meliputi suatu pelarut bersama dan suatu etilen glikol. Resin yang dapat diawetkan dapat didispersikan di dalam pengencer untuk mengontrol aliran padatan dalam formasi bawah tanah.			



**GAMBAR 2**

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/07631

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 50/538,H 01M 50/536,H 01M 10/0587,H 01M 10/052,H 01M 10/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202403471

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
30 Juni 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2021-156406	27 September 2021	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
10 Oktober 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

YAGI Haruhisa,JP  
MORIYAMA Yusuke,JP  
SHINOBU Tomoaki,JP  
HIROSE Takayuki,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

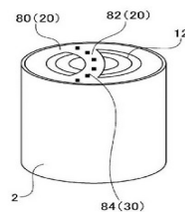
Januar Ferry S.Si  
PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan  
Dr Saharjo No. 111 Tebet

(54) Judul  
Invensi : BATERAI SILINDRIS

(57) Abstrak :

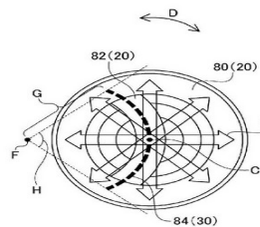
BATERAI SILINDRIS Pada kelompok elektrode lilitan (2) pemisah dan pelat elektrode ditumpuk dan dililitkan. Pelat pengumpul arus pertama (20) mencakup komponen cincin (80) dan komponen cincin parsial (82). Komponen cincin parsial (82) tersebut digabungkan, di bagian yang dilas pertama (perwujudan) (84), ke masing-masing dari sejumlah komponen inti elektrode pertama (12) yang diatur dalam arah radial dari kelompok elektrode (2) tersebut. Dari sejumlah bagian yang dilas pertama (perwujudan) (84), dua bagian yang dilas pertama (perwujudan) yang berdekatan dalam arah radial ditempatkan pada posisi-posisi yang digeser dalam arah lilitan yang memotong arah radial tersebut.

Gambar 5A



5/7

Gambar 5B



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2024/07624	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 24F 40/42				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202401221	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> RAI STRATEGIC HOLDINGS, INC. 401 North Main Street, Winston-Salem, North Carolina 27101 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Juli 2022	(72)	<b>Nama Inventor :</b> JOHNSON, Zachary,US                      SHORT, Jason M.,US  NOVAK, Charles Jacob,US                      LETFULLINA, Alla,US FERGUSON, Royce,US                      XIAO, Mike,CN HAINES, Richard,GB                      BURCHMAN, Zachary,US MCKEON, Tom,US                      NETTENSTROM, Matthew,US SCHENNUM, Steve,US                      BAILEY, Patrick,US ROOT, T.j.,US                      GATTI, Benjamin,US LOSAW, Jeremy,US                      MCNEIL, Raeshon,US		
(30)	<b>Data Prioritas :</b>	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	63/222,267		15 Juli 2021		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Oktober 2024				

(54) **Judul** SISTEM-SISTEM PENYEDIAAN AEROSOL TIDAK-DAPAT DIBAKAR DENGAN BARANG-BARANG  
**Invensi :** HABIS-PAKAI BEBAS-ATOMISER

(57) **Abstrak :**  
Pengungkapan ini menyediakan suatu sistem penyediaan aerosol tidak-dapat dibakar dan barang-barang habis-pakai dan penghasil-penghasil aerosol untuk sistem-sistem penyediaan aerosol tidak-dapat dibakar. Dalam berbagai implementasi, sistem penyediaan aerosol tidak dapat-dibakar tersebut mencakup suatu alat kontrol yang meliputi suatu rumah luar yang membentuk suatu bilik penerima, suatu sumber daya dan suatu komponen kontrol, suatu penghasil aerosol yang digandungkan ke alat kontrol tersebut, dan suatu barang habis-pakai bebas-atomiser yang meliputi suatu substrat untuk penautan dengan penghasil aerosol tersebut. Barang habis-pakai tersebut dikonfigurasi untuk digandungkan secara dapat dilepaskan ke salah satu atau keduanya dari alat kontrol dan penghasil aerosol. Penghasil aerosol tersebut membentuk suatu bilik penguapan dan dikonfigurasi untuk memanaskan substrat untuk menghasilkan suatu aerosol.



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2024/07626	(13)	A
(19)	ID					
(51)	I.P.C : C 08G 63/78,C 08G 63/08,C 08L 67/04					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202401629			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juli 2022				DANIMER IPCO, LLC 140 Industrial Boulevard, Bainbridge, GA 39817 United States of America	
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		MANG, Michael,US VAN TRUMP, Phillip,US	
	63/226,813	29 Juli 2021	US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Oktober 2024				Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI BIOPOLIMER YANG MENGGABUNGAN POLI(3-HIDROKSIPROPIONAT)				
(57)	Abstrak :					
	Komposisi polimer diungkapkan yang komposisinya mengandung setidaknya polimer pertama dan polimer kedua. Polimer pertama terdiri dari setidaknya 10 persen mol satuan berulang dari (3-hidroksipropionat). Polimer kedua terdiri dari poli(hidroksialkanoat) yang tidak mengandung satuan berulang (3-hidroksipropionat). Metode pembuatan polimer pertama juga diungkapkan.					

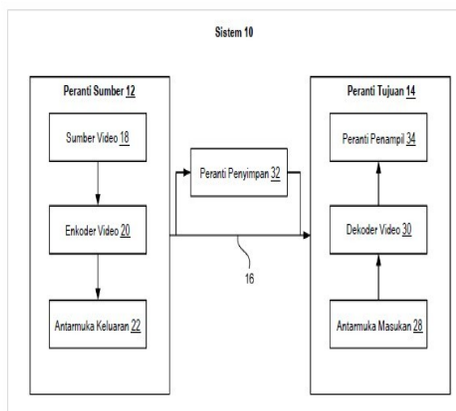
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/07640	(13) A	
(51)	I.P.C : A 01N 43/82,A 01N 43/80,A 01P 3/00,C 07D 413/14,C 07D 417/14,C 07D 413/12			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202401726		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juli 2022		SYNGENTA CROP PROTECTION AG Rosentalstrasse 67 4058 Basel Switzerland	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	EDMUNDS, Andrew,GB	SCARBOROUGH, Christopher Charles,US
21189099.1	02 Agustus 2021	EP	WILLIAMS, Simon,GB	JUNG, Pierre Joseph Marcel,FR
22154772.2	02 Februari 2022	EP	FINKBEINER, Peter,DE	POULIOT, Martin,CA
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	11 Oktober 2024		GROSHEVA, Daria,RU	SUESSE, Lars,DE
			BRUNOT, Guillaume,FR	BONVALOT, Damien,FR
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Maulitta Pramulasari S.Pd	
			Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein	
			Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	
(54)	Judul Invensi :	TURUNAN PIRAZOLA MIKROBIOSIDA		
(57)	Abstrak :			
	Suatu senyawa dari rumus (I): (I) di mana substituen-substituen adalah sebagaimana didefinisikan dalam klaim 1, dan garam, stereoisomer, enantiomer, tautomer dan N-oksida yang dapat diterima secara agrokimia dari senyawa-senyawa tersebut, yang dapat digunakan sebagai fungisida.			

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/07576	(13) A	
(51)	I.P.C : H 04N 19/186,H 04N 19/132,H 04N 19/119,H 04N 19/117			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202402492		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Agustus 2022		BEIJING DAJIA INTERNET INFORMATION TECHNOLOGY CO., LTD. Room 101, 8th Floor, Building 12, No. 16, Xi'erqi West Road, Haidian District, Beijing 100085 China	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KUO, Che-Wei,TW	XIU, Xiaoyu,US
63/235,090	19 Agustus 2021	US	CHEN, Wei,CN	WANG, Xianglin,US
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 08 Oktober 2024			CHEN, Yi-Wen,TW	JHU, Hong-Jheng,TW
			YAN, Ning,CN	YU, Bing,CN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	

(54) **Judul** : PENINGKATAN PENGKODEAN DALAM OFFSET ADAPTIF SAMPEL KOMPONEN SILANG

(57) **Abstrak :**

Suatu peralatan elektronik melakukan suatu metode pendkodean data video, mencakup: menerima, dari sinyal video, bingkai gambar yang mencakup komponen pertama, dan komponen kedua; menentukan pengklasifikasi untuk masing-masing sampel komponen kedua menggunakan kumpulan nilai sampel yang dibobotkan dari kumpulan sampel pertama dari komponen pertama yang terkait dengan masing-masing sampel komponen kedua, dan kumpulan sampel kedua dari komponen kedua yang terkait dengan masing-masing sampel dari komponen kedua, dimana kumpulan sampel pertama dan kumpulan sampel kedua ditempatkan, sampel bersebelahan, dan sampel saat ini relatif terhadap sampel masing-masing dari komponen kedua; menentukan sampel offset untuk masing-masing sampel komponen kedua menurut pengklasifikasi; dan memodifikasi masing-masing sampel komponen kedua berdasarkan offset sampel yang ditentukan.

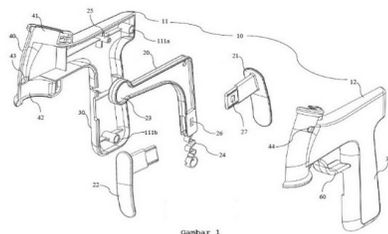


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/07646	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/506,A 61K 31/445,A 61K 31/44,A 61K 31/416,A 61P 35/00,C 07D 231/56,C 07D 401/14,C 07D 403/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202402659		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Oktober 2021		SAMURAI 2K AEROSOL SDN. BHD. 6, Jalan Dato Yunus 1, Taman Perindustrian Dato Yunus Sulaiman, Lima Kedai, 81120 Skudai Johor Malaysia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ONG, Yoke En,MY
PI 2021005848	30 September 2021	MY	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 11 Oktober 2024			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54) Judul Invensi :	ALAT PENYEMPROT		

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengungkapkan alat penyemprot untuk digunakan dengan satu atau lebih wadah aerosol, yang terdiri dari rakitan pelatuk (20) sangat penting sehubungan dengan gagang pegangan (30), dimana rakitan pelatuk (30) disesuaikan untuk mengaktifkan katup semprot dari satu atau lebih wadah aerosol bila digerakkan dengan salah satu atau kedua jari dan telapak tangan pengguna, arah semprotan umumnya jauh dari pengguna.

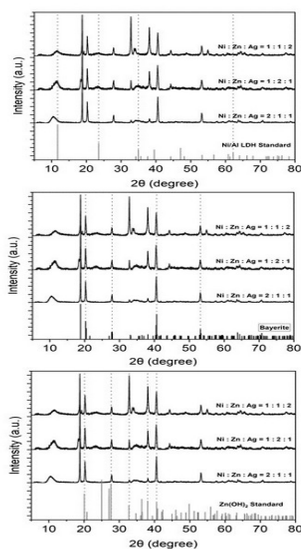


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2024/07551	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 01J 23/755,B 82Y 30/00,C 08K 3/18				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202402886	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Maret 2024		Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jl. M.H. Thamrin No. 8, Jakarta Pusat, 10340 Indonesia		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Dr. Eng. Muh. Nur Khoiru Wihadi, M.Sc,ID Muh. Khoirul Maza,ID Grasianto, Ph.D,ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Oktober 2024	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54) **Judul** PROSES PEMBUATAN NANOKOMPOSIT TERNER LAYERED DOUBLE HYDROXIDES (LDH),  
**Invensi :** BAYERITE, DAN Zn(OH)<sub>2</sub> SECARA HIDROTERMAL DAN PRODUK YANG DIHASILKANNYA

(57) **Abstrak :**  
 Invensi ini berhubungan dengan proses pembuatan nanokomposit terner LDH/Bayerite/Zn(OH)<sub>2</sub>, khususnya penumbuhan nanokomposit LDH, Bayerite dan Zn(OH)<sub>2</sub> secara in-situ pada matriks quaternary Ni-Zn-Ag/Al LDH menggunakan metode hidrotermal dan penerapannya untuk penangkapan gas karbon dioksida. Proses pembuatan nanokomposit terner ini dilakukan dengan tahapan mencampurkan bahan-bahan pembentuk nanokomposit menjadi variasi rasio molar berdasarkan kation divalen/monovalen-nya, melarutkan bahan-bahan yang telah dicampurkan dengan aquades, memanaskan dan mengaduk larutan diatas hot plate, menambahkan larutan NaOH 2M tetes demi tetes ke dalam campuran hasil dari tahap sebelumnya, memindahkan campuran hasil ke dalam reaktor dan memanaskannya dalam, mencuci hasil hingga netral dengan aquades, dan mengeringkan padatan hasil tahapan sebelumnya. Produk nanokomposit terner LDH, Bayerite, dan Zn(OH)<sub>2</sub> yang ditumbuhkan dalam matriks multilogam quaternary Ni-Zn-Ag/Al LDH, memiliki karakteristik berukuran 30-42 nm dimana besar ukuran partikel dipengaruhi oleh rasio molar penyusunnya, luas permukaan nanokomposit sebesar 150 – 252 m<sup>2</sup>/g, dan kapasitas adsorpsi CO<sub>2</sub> nanokomposit diperoleh sebesar 0,367 – 0,473 mmol/g.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/07630

(13) A

(51) I.P.C : C 09D 7/65,C 09D 7/61,C 09D 125/08,C 09D 133/00,C 10M 107/28,C 10M 125/24,C 10M 125/10,C 10M 169/04,C 10M 143/00,C 10N 40/24,C 10N 10/06,C 10N 30/06,C 10N 10/04,C 10N 50/02,C 23C 26/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202402911

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
17 Juni 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2021-168759	14 Oktober 2021	JP
2022-045023	22 Maret 2022	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
10 Oktober 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Shinichi FURUYA ,JP  
Takeshi MATSUDA ,JP  
Tomohiro AOYAMA ,JP  
Shun KOIBUCHI ,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

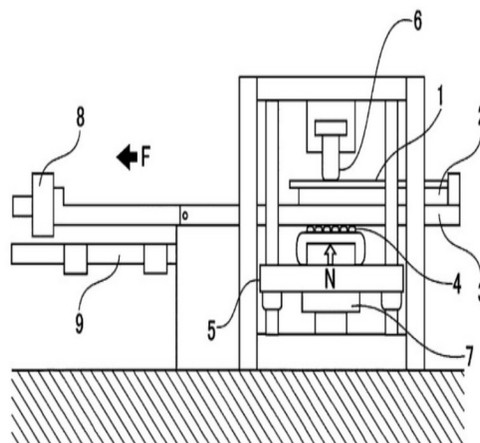
Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani  
Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906  
Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310,  
Indonesia

(54) Judul  
Invensi :

LARUTAN PENYALUTAN UNTUK MENYALUT LEMBARAN LOGAM

(57) Abstrak :

Suatu tujuan adalah untuk menyediakan suatu larutan penyalutan untuk menyalut suatu lembaran logam yang akan dikenakan pada pembentukan yang rumit dimana pembentukan tekan adalah sulit, sedemikian sehingga membentuk suatu film yang memperlihatkan ketahanan geser rendah pada suatu porsi yang rentan terhadap retakan selama pembentukan tekan dan kemampuan dibentuk tekan yang sangat baik pada suatu porsi yang dikenakan pada suatu tekanan kontak tinggi dimana terjadinya keausan adhesif cetakan diantisipasi. Suatu larutan penyalutan yang mengandung suatu resin akrilik yang memiliki suatu titik transisi kaca ( $T_g$ )  $100^{\circ}\text{C}$  atau lebih tinggi dan suatu rasio nilai asam-terhadap-titik transisi kaca  $R = \text{nilai asam (mg-KOH/g)}/T_g (^{\circ}\text{C})$  1,50 atau lebih, dan suatu lilin poliolefin yang memiliki suatu titik leleh  $100^{\circ}\text{C}$  atau lebih tinggi dan  $145^{\circ}\text{C}$  atau lebih rendah dan suatu diameter partikel rata-rata  $3,0 \mu\text{m}$  atau kurang diterapkan pada suatu lembaran logam.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/07604

(13) A

(51) I.P.C : E 02F 3/60

(21) No. Permohonan Paten : P00202401926

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
01 Agustus 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
63/228,588 02 Agustus 2021 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
10 Oktober 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ESCO GROUP LLC  
2141 NW 25th Avenue Portland, OR 97210-2578 United States of America

(72) Nama Inventor :

Junbo QIAN,AU  
Nathan HINTON,US  
Michael C DARE,AU  
Jacob MIKULSKY,US

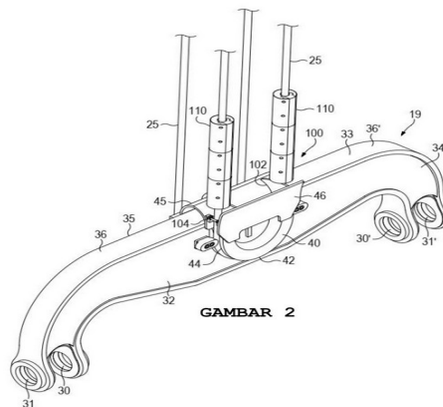
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul  
Invensi : SISTEM PELINDUNG, PERAKITAN, DAN METODE

(57) Abstrak :

Sistem pelindung untuk melindungi tali kawat dapat meliputi pelat penahan, penyangga, dan/atau alat pelindung. Pelat penahan dan penyangga bekerja seperti hentian untuk alat pelindung. Setiap alat pelindung meliputi sepasang potongan yang bila dirakit membentuk tabung untuk mengelilingi kawat kabel untuk sekop kabel.

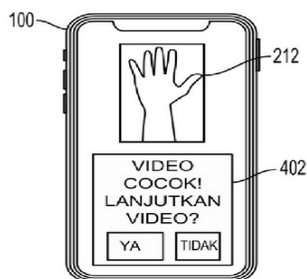




(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/07618	(13) A
(51)	I.P.C : G 11B 27/34,G 11B 27/031,H 04N 5/77,H 04N 23/63,H 04N 23/61		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405143		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Januari 2023		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	Akshay SHARMA,IN Sudheer Reddy KESANI,IN Sai Krishna BODAPATI,IN
17/648,523	20 Januari 2022	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Oktober 2024		(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 :	ANTARMUKA PENGGUNA UNTUK PENANGKAP CITRA	

(57) **Abstrak :**

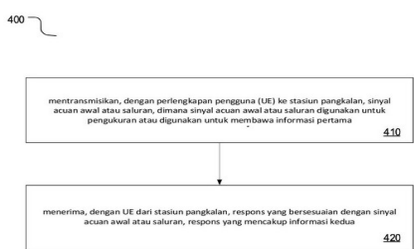
Pengungkapan ini menyediakan sistem, peralatan, metode, dan media yang dapat dibaca komputer yang mendukung penautan rekaman video yang dijeda yang ditangkap selama periode waktu tertentu. Dalam aspek pertama, metode untuk memproses citra dapat meliputi menentukan kecocokan antara data citra pertama dan data citra kedua; menampilkan indikasi kepada pengguna mengenai kecocokan; menerima masukan pengguna responsif terhadap indikasi; dan berdasarkan menentukan kecocokan dan masukan pengguna yang mengindikasikan untuk menggabungkan data citra pertama dan data citra kedua, menentukan data citra keluaran yang mencakup setidaknya beberapa dari data citra pertama dan setidaknya beberapa dari data citra kedua. Aspek dan fitur lain juga diklaim dan diuraikan.



**Gambar 4**

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/07600	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 28/16,H 04W 24/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202402599		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 November 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	MA, Xuan,CN CHEN, Mengzhu,CN XU, Jun,CN PENG, Focai,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Oktober 2024		(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, PERANGKAT, DAN SISTEM UNTUK MENTRANSMISIKAN DAN MENERIMA SINYAL UNTUK	
	Invensi :	MANAJEMEN DAYA	
(57)	Abstrak :		

Pengungkapan ini menjelaskan metode, sistem, dan perangkat untuk mentransmisikan dan menerima sinyal untuk manajemen daya. Satu metode mencakup mentransmisikan, dengan peralatan pengguna (UE) ke stasiun pangkalan, pesan yang mencakup informasi pertama yang bersesuaian dengan pengalihan stasiun pangkalan antara keadaan daya pertama dan keadaan daya kedua; dan menerima, dengan UE dari stasiun pangkalan, respons yang bersesuaian dengan pesan, respons yang mencakup informasi kedua. Metode lain mencakup menerima, dengan stasiun pangkalan dari UE, pesan yang mencakup informasi pertama yang bersesuaian dengan pengalihan stasiun pangkalan antara keadaan daya pertama dan keadaan daya kedua; melakukan, dengan stasiun pangkalan, operasi pengalihan keadaan antara keadaan daya pertama dan keadaan daya kedua; dan mentransmisikan, dengan stasiun pangkalan, respons yang mencakup informasi kedua



GAMBAR 4A

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/07611

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/352,A 61K 31/35,A 61K 31/335,A 61K 31/33

(21) No. Permohonan Paten : P00202407451

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
05 Januari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
63/297,116 06 Januari 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
10 Oktober 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

IMMUNEERING CORPORATION  
245 Main St, 2nd Floor, Cambridge, Massachusetts  
02142, United States of America

(72) Nama Inventor :

HALL, Brett Matthew,US DECORTE, Bart Lieven,NL

KING, Peter John,US LEENDERS, Ruben,NL

WEGERT, Anita,NL FOWLER, Kevin,US

KOLITZ, Sarah,US DOODEMAN, Robin,NL

POELAKKER, Jarno,NL FOLMER, Rutger Henk  
Adriaan,NL

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

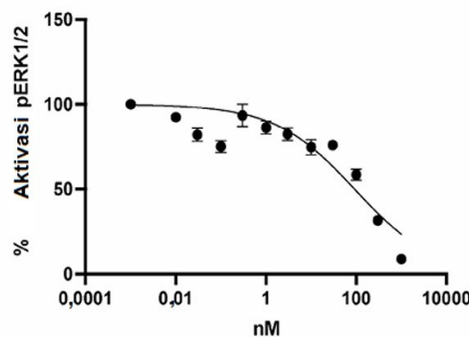
(54) Judul  
Invensi :

PENGHAMBAT-PENGHAMBAT ONKOLOGI IMUN MEK DAN PENGGUNAAN TERAPINYA

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini menyediakan senyawa, komposisi yang mengandung senyawa tersebut, dan metode perancangan, pengembangan, produksi dan pembuatan senyawa yang diwakili oleh rumus umum (III), yang meliputi garamnya yang dapat diterima secara farmaseutikal atau intermediat sintetiknya: Senyawa tersebut bertindak sebagai penghambat MEK dan mampu menampilkan satu atau lebih efek terapeutik yang bermanfaat, yang meliputi perawatan kanker.

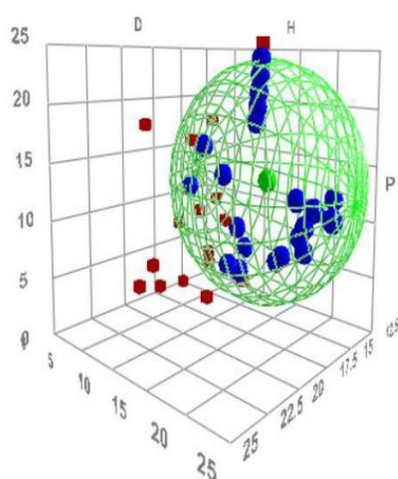
Respons Dosis : Model Melanoma A375



Gambar 2B

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/07597	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 8/64,A 61K 9/00,G 16C 20/30		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202401896		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Agustus 2022		THE BOOTS COMPANY PLC 1 Thane Road West Nottingham NG2 3AA United Kingdom
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	JOHNSON, Mark,GB ELMS, Beverley Jane,GB TOMLINSON, Paul James,GB
21194188.5	31 Agustus 2021	EP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 09 Oktober 2024			Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia
(54) Judul	METODE UNTUK MENGIDENTIFIKASI SUATU PELARUT UNTUK SUATU MATRIKINA		
(57) Abstrak :	<p>Metode-metode yang diimplementasikan komputer untuk memilih suatu pelarut untuk suatu matrikina, peralatan dan metode-metode yang dapat dibaca komputer untuk mengimplementasikan metode-metode yang diimplementasikan komputer, metode-metode untuk menciptakan suatu komposisi matrikina, komposisi-komposisi (misalnya, komposisi-komposisi kosmetik) yang dibuat dengan metode-metode tersebut, untuk mengimplementasikan metode-metode tersebut, dan penggunaan-penggunaan darinya disediakan.</p>		

Gambar 2



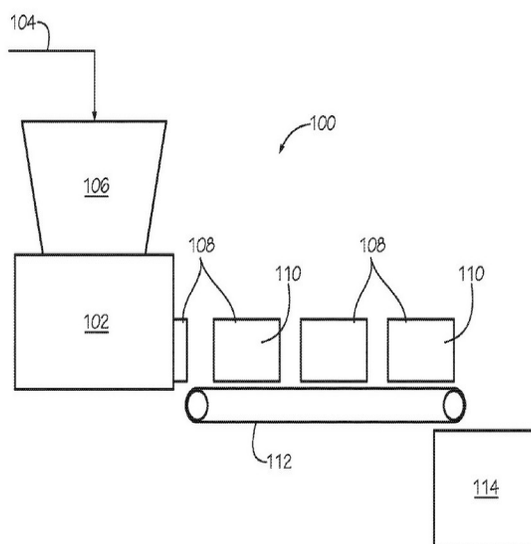
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/07636	(13) A	
(51)	I.P.C : B 65D 77/08			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301074		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Februari 2023		PT Austindo Nusantara Jaya Tbk Menara BTPN Lantai 40, Jl. Dr. Ide Agung Gde Agung, Kav.5.5-5.6, Kawasan Mega Kuningan, Jakarta Selatan 12950, Indonesia Indonesia	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Jajang Supriatna, ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Oktober 2024		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Heru Lukito S.H., Heru Lukito & Partners Talavera Office Park, 28th Floor Jalan T.B. Simatupang Kavling 22-26, Jakarta 12430	
(54)	Judul Invensi :	KARUNG BERBAHAN ALAMI BERKEMAMPUAN TERURAI YANG DISEMPURNAKAN		
(57)	Abstrak :			

Invensi ini berhubungan dengan suatu karung berbahan alami berkemampuan terurai dalam penerapan pupuk organik berserat. Invensi ini bertujuan untuk menyediakan suatu teknologi untuk penerapan pupuk organik berserat dengan karung berbahan alami berkemampuan terurai yang memiliki desain khusus, tujuan lain dari invensi ini adalah untuk menyediakan teknologi aplikasi pupuk bioorganik berserat yang murah, mudah pengaplikasiannya, dapat mempertahankan kelembaban produk pupuk bioorganik berserat, menjadikan pupuk bioorganik berserat bersifat sebagai penyedia nutrisi tanaman secara pelepasan terkendali, tidak mudah tercuci, tidak mudah kering, dapat dikolonisasi oleh akar tanaman, produk pupuk bioorganik berserat dapat bertahan secara pelepasan terkendali sebagai penyedia nutrisi tanaman sampai 2 tahun, yang dicirikan terdiri dari: ukuran volume 25 kg, panjang 50 cm x lebar 20 cm x tinggi 80 cm, tebal 33 gram/m<sup>2</sup>, berat 40 gram/potong berbahan polipropilen bukan tenunan, dicampur dengan oksium 5%, dan ukuran pori 80 mesh.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2024/07606	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : D 21B 1/34,D 21B 1/32				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410491	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Februari 2023		JUNO LLC 133 Peachtree Street, N.E. Atlanta, Georgia 30303 United States of America		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	RULE, James,US WINKLER, Wayne,US MOBERG, Trent,US HENRIKSSON, Christer,US		
63/268,996	08 Maret 2022	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Oktober 2024	(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	SISTEM DAN METODE UNTUK MENDAUR ULANG BAHAN LIMBAH YANG MEMILIKI PENCUCIAN			
	Invensi :	YANG DITINGKATKAN			

(57) **Abstrak :**

Metode dan sistem terintegrasi untuk mendaur ulang bahan limbah yang mencakup kertas limbah disediakan, metode yang mencakup mengolah bahan limbah dalam bejana tekan pada suhu pemrosesan yang dinaikkan dan tekanan pemrosesan yang dinaikkan untuk membentuk bahan limbah yang diolah yang mencakup kertas limbah yang secara substansial kembali dibuat pulp; mengalirkan bahan limbah yang diolah dari bejana tekan; dan setelah itu memisahkan dan mengencerkan bahan limbah yang diolah untuk mengencerkan bagian yang mencakup kertas limbah yang secara substansial kembali dibuat pulp hingga dari sekitar 1% hingga sekitar 20% menurut berat padatan, dan memasukkan setidaknya beberapa air pengenceran ke perangkat penapisan melalui sejumlah jalan masuk air pengenceran suplemental. Fraksi pulp kertas yang direkoveri dan plastik dan logam yang dapat direkoveri/didaur ulang yang secara substansial bebas serat dapat dipisahkan lebih lanjut dan digunakan sebagai bahan baku dalam berbagai proses selanjutnya.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/07598

(13) A

(51) I.P.C : H 01R 31/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202401879

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
26 Juli 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202110876044.0	30 Juli 2021	CN
202121766135.0	30 Juli 2021	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
09 Oktober 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

JILIN ZHONG YING HIGH TECHNOLOGY CO., LTD.  
No. 1801, Unit 1, Building 13, Wanlonglishuiwan (One),  
Chaofan Street, High-Tech Development Zone Changchun,  
Jilin 130000, China China

(72) Nama Inventor :  
Chao WANG ,CN

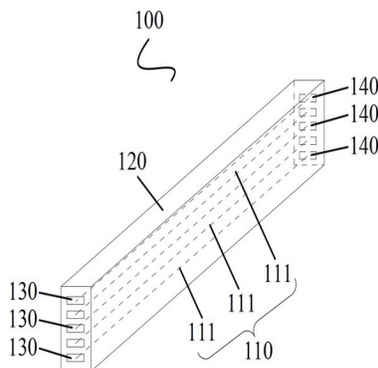
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Lucky Setiawati S.H.  
GLOBOMARK INTELLECTUAL PROPERTY, Menara  
Palma Lantai 12, Jalan H.R. Rasuna Said Blok X2 Kavling 6,  
Jakarta 12950, Indonesia

(54) Judul  
Invensi : MODUL KABEL HARNESS DAN KABEL HARNESS GABUNGAN

(57) Abstrak :

Suatu modul kabel harness dan suatu kabel harness gabungan, modul kabel harness termasuk suatu bagian konduktor dan suatu bagian insulasi yang membungkus bagian konduktor. Bagian konduktor mencakup sedikitnya satu konduktor, yang masing-masingnya terhubung ke sedikitnya satu konektor konduktif input dan sedikitnya satu konektor konduktif output. Suatu koneksi listrik dari konduktor-konduktor dari modul-modul kabel harness yang berbeda direalisasikan dengan mengkoneksikan konektor konduktif input dan konektor konduktif output dari modul-modul kabel harness yang berbeda. Kabel harness gabungan dibentuk dengan menyambungkan sejumlah modul kabel harness sesuai dengan suatu cara penyambungan yang telah ditentukan sebelumnya, dan konduktor-konduktor dari sejumlah modul kabel harness dihubungkan secara listrik satu sama lain melalui konektor konduktif input dan konektor konduktif output. Dalam invensi ini, setiap modul kabel harness terkoneksi ke setidaknya dua modul kabel harness lainnya, dan setiap konduktor terkoneksi secara listrik ke sedikitnya dua konduktor lainnya, sehingga suatu sirkuit konduktif yang kompleks digabungkan.

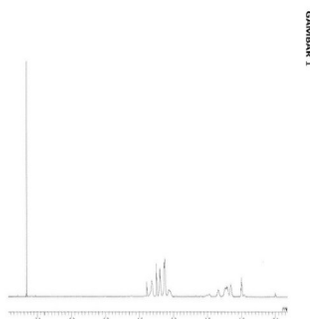


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/07625
			(13) A
(51)	I.P.C : C 07C 275/26,C 07C 275/14,C 08G 18/80,C 08G 18/16		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202401461		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juli 2022		KOEI CHEMICAL COMPANY, LIMITED 25, Kitasode, Sodegaura-shi, Chiba 2990266 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SUGAWARA, Kouya,JP MIYAGI, Motoyoshi,JP ONODA, Mitsuki,JP
2021-126319	30 Juli 2021	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Oktober 2024		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Gianna Larenta S.H. Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan
(54)	Judul Invensi :	SENYAWA ZWITERIONAT, DAN KATALIS DISOSIASI ZAT PEMBLOKIR UNTUK ISOSIANAT TERBLOKIR, KOMPOSISI ISOSIANAT TERBLOKIR YANG MENGANDUNG KATALIS DISOSIASI ZAT PEMBLOKIR, KOMPOSISI RESIN TERMOSETING, PRODUK YANG DIPERBAIKI DAN METODE PEMBUATANNYA, SERTA SENYAWA KARBONAT	

(57) **Abstrak :**

SENYAWA ZWITERIONAT, DAN KATALIS DISOSIASI ZAT PEMBLOKIR UNTUK ISOSIANAT TERBLOKIR, KOMPOSISI ISOSIANAT TERBLOKIR YANG MENGANDUNG KATALIS DISOSIASI ZAT PEMBLOKIR, KOMPOSISI RESIN TERMOSETING, PRODUK YANG DIPERBAIKI DAN METODE PEMBUATANNYA, SERTA SENYAWA KARBONAT. Invensi ini menyediakan suatu katalis disosiasi zat pemblokir untuk isosianat terblokir yang mengandung suatu senyawa zwiterionat yang diwakili oleh formula (1) berikut: Formula (1): dimana A, R1, R2, X, B1, dan a sebagaimana ditentukan dalam spesifikasi.

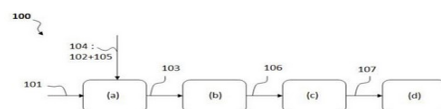


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/07615		
			(13) A		
(51)	I.P.C : C 10G 47/26,C 10G 29/22,C 10G 67/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202401051		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Juni 2022			IFP ENERGIES NOUVELLES 1 et 4 avenue de Bois Préau 92500 RUEIL-MALMAISON France	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		MARQUES, Joao,PT	
FR2107377	08 Juli 2021	FR		CORRE, Thibaut,FR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Oktober 2024			BARBIER, Jeremie,FR	
				SILVERMAN, Brett Matthew,US	
				MOUNTAINLAND, David M.,US	
				PARASHER, Sukesh,US	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1	

(54) **Judul Invensi :** HIDROKONVERSI UNGGUN HIBRIDA YANG DIEBULASIKAN YANG DIANGKUT DARI SUATU STOK UMPAN HIDROKARBON BERAT YANG MELIPUTI MENCAMPURKAN STOK UMPAN TERSEBUT DENGAN SUATU PREKURSOR KATALIS YANG MENGANDUNG SUATU ADITIF ORGANIK

(57) **Abstrak :**  
 Invensi ini berkaitan dengan suatu proses hidrokonversi suatu stok umpan minyak berat yang meliputi: (a) membuat suatu stok umpan yang dikondisikan (103) dengan mencampurkan stok umpan minyak berat (101) tersebut dengan suatu formulasi prekursor katalis (104) sehingga suatu katalis koloid atau molekul terbentuk ketika bereaksi dengan sulfur, formulasi prekursor katalis (104) tersebut meliputi suatu komposisi prekursor katalis (105) yang meliputi Mo, suatu aditif organik (102) yang meliputi suatu fungsi asam karboksilat dan/atau suatu fungsi ester dan/atau suatu fungsi anhidrida asam, dan suatu rasio molar aditif organik (102)/Mo dari formulasi (104) yang merentang di antara 0,1:1 dan 20:1; (b) memanaskan stok umpan yang dikondisikan; (c) memasukkan stok umpan yang dikondisikan dan dipanaskan (106) ke dalam setidaknya satu reaktor ungu hibrida yang diebulasikan yang diangkut yang meliputi suatu katalis hidrokonversi berpori yang disangga dan mengoperasikan reaktor tersebut dengan keberadaan hidrogen dan pada kondisi-kondisi hidrokonversi untuk memproduksi suatu bahan yang ditingkatkan (107), katalis koloid atau molekul terbentuk selama langkah (b) dan/atau (c).

GAMBAR 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/07608

(13) A

(51) I.P.C : B 29B 17/02,B 29B 17/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202407336

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
06 Januari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
22150418.6 06 Januari 2022 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
10 Oktober 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Re-Match Holding A/S  
HI-Park 415, Hammerum, 7400 Herning Denmark

(72) Nama Inventor :

Martin WELLING,DK  
Rasmus D. DAMHUS,DK

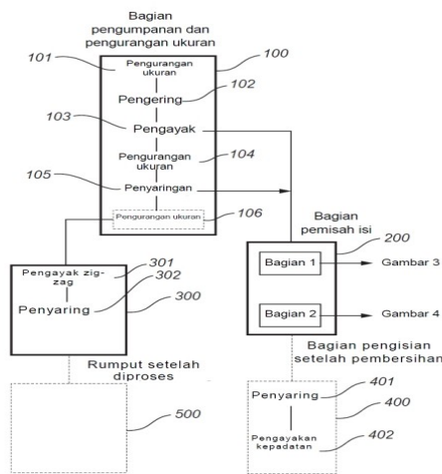
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul METODE DAN SISTEM YANG DITINGKATKAN UNTUK MEMPEROLEH KEMBALI MASING-MASING  
Invensi : KOMPONEN DARI PRODUK RUMPUT SINTETIS ATAU BUATAN

(57) Abstrak :

Invensi sekarang berkaitan dengan metode dan sistem yang lebih baik untuk mereklamasi komponen-komponen dari produk rumput sintetis atau buatan dalam bentuk yang hampir mirip dengan bentuk awalnya. Hasil tersebut dicapai dengan metode yang dibagi menjadi tiga bagian, bagian pertama dimana rumput diperkecil dan dikeringkan, bagian kedua dimana bahan pengisi, seperti karet dan pasir, dipisahkan dan bagian ketiga dimana serat rumput dan lapisan belakang dipisahkan.



GAMBAR 1

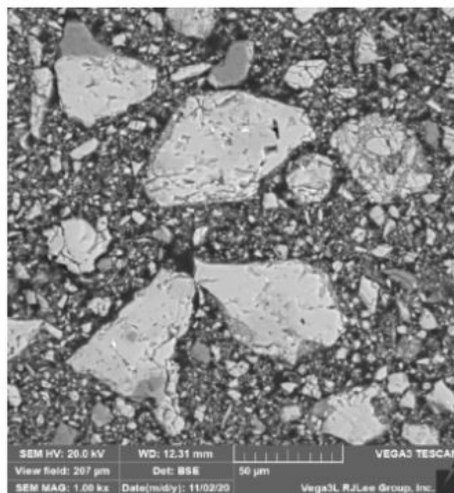
(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2024/07610	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 08G 63/90,C 08G 63/08,C 09D 167/04,C 12P 7/625						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407426			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Januari 2023				DANIMER IPCO, LLC 140 Industrial Boulevard, Bainbridge, GA 39817 United States of America		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		GRUBBS III, Joe, B.,US DURIE, Karson,US JOYCE, Michael, J.,US		
	63/266,702	12 Januari 2022	US				
	63/325,318	30 Maret 2022	US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Oktober 2024			(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 :	PENYALUT BERAIR YANG TERBUAT DARI KEK POLIHIDROKSIALKANOAT (PHA)					
(57)	Abstrak :						

Suatu campuran berair yang teruraikan hayati untuk substrat-substrat penyalut diungkapkan, yang meliputi dari sekitar 35 sampai sekitar 75 persen berat air dan dari sekitar 25 sampai sekitar 65 persen berat padatan. Padatan tersebut selanjutnya terbuat dari sekitar 40 sampai sekitar 99 persen berat polihidroksialkanoat berdasarkan pada berat kering total padatan. Selain itu, polihidroksialkanoat berbentuk partikel-partikel polihidroksialkanoat yang memiliki kadar lengas tidak kurang dari sekitar 1% berat sebelum dicampur dengan air dan ukuran partikel Dv (90) tidak lebih dari sekitar 10 mikron, sebagaimana yang ditentukan menggunakan ISO 8130-13:2019.



(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	<b>ID</b>	(11) <b>No Pengumuman : 2024/07581</b>	(13) <b>A</b>
(51)	<b>I.P.C : C 04B 28/18,C 04B 40/02</b>		
(21)	<b>No. Permohonan Paten : P00202400846</b>		(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> SOLIDIA TECHNOLOGIES, INC. 5003 Eisenhower Road, Suite 101, San Antonio, TX 78218, United States of America United States of America
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 30 Juni 2022		(72) <b>Nama Inventor :</b> Sadananda SAHU,US Vahit ATAKAN,US Nicholas DECRISTOFARO,US
(30)	<b>Data Prioritas :</b>		(74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
63/217,574	01 Juli 2021	US	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 09 Oktober 2024		
(54)	<b>Judul</b>	<b>BAHAN SEMEN TAMBAHAN YANG MENGANDUNG SILIKA TINGGI, DAN METODE PRODUKSINYA</b>	
	<b>Invensi :</b>		
(57)	<b>Abstrak :</b>	Bahan semen tambahan yang mengandung silika tinggi, dan metode memproduksinya. Bahan ini mengalami reaksi pozzolanik selama hidrasi dalam campuran Semen Portland Biasa (OPC) atau kapur.	

**Gambar 1A**



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/07589

(13) A

(51) I.P.C : B 01D 53/26,B 01J 20/34,B 01J 20/32,B 01J 20/28,B 01J 20/10,B 01J 20/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202402582

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
17 Agustus 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/235,195	20 Agustus 2021	US
63/235,197	20 Agustus 2021	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
09 Oktober 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KING ABDULLAH UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY  
4700 King Abdullah University of Science and Technology Thuwal, 23955-6900 Saudi Arabia

(72) Nama Inventor :

AKHTAR, Faheem Hassan,SA	BURHAN, Muhammad,SA
CHEN, Qian,SA	NG, Kim Choon,SA
SHAHZAD, Muhammad Wakil,SA	WANG, Peng,SA
YANG, Kaijie,SA	YBYRAIYMKUL, Doskhan,SA

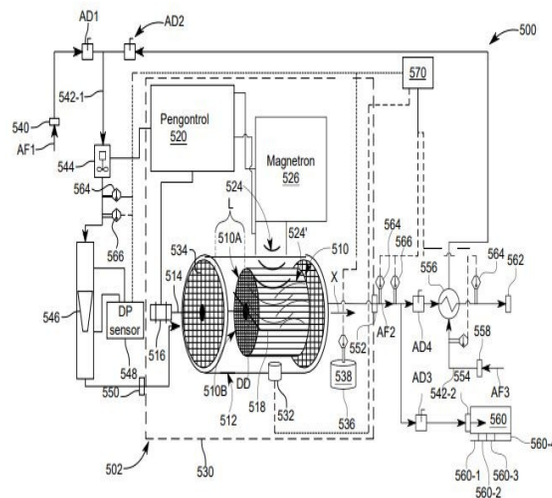
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul METODE DAN SISTEM DEHUMIDIFIKASI KOMPOSIT BERBASIS SILIKA BERBANTUAN GELOMBANG  
Invensi : MIKRO

(57) Abstrak :

Suatu adsorben komposit 100 untuk mengadsorpsi air meliputi sangkar silika 110 yang mempunyai pori-pori jamak 114 dan saluran-saluran dalam 118 yang menghubungkan pori-pori jamak 114 dengan lancar, paling tidak satu ruang dalam 120 mempunyai rata-rata diameter lebih besar dari diameter rata-rata pori-pori jamak 114, dimana paling sedikit satu ruang dalam 120 merupakan akibat dari runtuhnya paling sedikit satu pori-pori jamak 114 dan satu saluran saluran dalam 118, dan garam 116 disediakan dalam pori-pori jamak 114, saluran internal 118 dan setidaknya satu ruang interior 120



GAMBAR. 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/07609	(13) A
(51)	I.P.C : F 22B 1/28,F 22B 35/00,F 22D 5/34,F 22D 5/32		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410541		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 November 2022		NEW WATT (FUJIAN) HIGH-TECH CO., LTD. No. 5, Industrial Avenue,Yaoping, Lianfeng, Liancheng,Longyan, Fujian 366200 CN China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KE, Zhaomin,CN
202210206772.5	04 Maret 2022	CN	ZHAO, Zhongwei,CN
202210207081.7	04 Maret 2022	CN	
202210207082.1	04 Maret 2022	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Oktober 2024		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Muhammad Faisal S.H., ACACIA Octrooibureau Kemang Swatama Blok B-18 Rt/002 Rw/008
(54)	Judul Invensi :	METODE PENGENDALIAN PEMBANGKITAN UAP	

(57) **Abstrak :**

Metode pembangkitan uap untuk sistem pembangkitan uap yang mencakup saluran masuk cairan (1), saluran keluar uap (2), dan pompa cairan (3), katup saluran masuk (4), dan pemanas uap (5) yang dihubungkan di antara saluran masuk cairan (1) dan saluran keluar uap (2). Katup saluran masuk (4) dihubungkan antara saluran masuk cairan (1) dan pemanas uap (5). Metode pengendalian meliputi: S1, mengendalikan pompa cairan (3) untuk beroperasi, menggerakkan cairan dari saluran masuk cairan (1) melalui katup saluran masuk (4) ke pemanas uap (5) dalam kondisi pemanasan; S2, selama pengoperasian pompa cairan (3), mengendalikan katup saluran masuk (4) untuk membuka dan menutup secara bergantian pada frekuensi yang telah ditetapkan, yang menyebabkan cairan melewati katup saluran masuk (4) secara berkala. Cairan, setelah melewati katup saluran masuk (4), disalurkan dalam aliran yang berdenyut ke pemanas uap (5), dimana setiap aliran yang berdenyut terus bergerak dan setidaknya sebagian diuapkan untuk menghasilkan uap sebelum keluar dari pemanas uap (5). Metode pengendalian pembangkitan uap ini menghasilkan uap dengan kualitas yang stabil dan terus-menerus.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/07635	(13) A
(51)	I.P.C : G 06T 15/04,G 06T 9/00,H 04N 19/105		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403762		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 September 2021		ZHEJIANG UNIVERSITY 866 Yuhangtang Road Hangzhou, Zhejiang 310058 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	YU, Lu,CN LI, Sicheng,CN WANG, Chuchu,CN DAI, Zhenyu,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Oktober 2024		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul Invensi :	METODE PENYANDIAN DAN PENGAWASANDIAN, ENKODER, DEKODER DAN MEDIA PENYIMPANAN	
(57)	Abstrak :		
	Perwujudan-perwujudan aplikasi ini menyediakan metode penyandian dan pengawasandian, enkoder, dekoder, dan media penyimpanan. Metode pengawasandian meliputi: dekoder menerjemahkan aliran kode, dan menentukan parameter indikasi pertama; apabila parameter indikasi pertama menunjukkan bahwa unit gambar sub-blok yang tidak meliputi informasi geometri ada, parameter indikasi kedua yang sesuai dengan unit gambar sub-blok tersebut ditentukan; dan ketika parameter indikasi kedua menunjukkan bahwa unit gambar sub-blok tidak meliputi informasi geometri, proses rekonstruksi dilakukan berdasarkan informasi tekstur yang sesuai dengan unit gambar sub-blok.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/07563

(13) A

(51) I.P.C : D 21H 23/56,D 21H 19/54,D 21H 19/52,D 21H 23/50,D 21H 19/34,D 21H 17/31,D 21H 17/30,D 21H 17/24,D 21H 19/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202410498

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
29 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/326,657	01 April 2022	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
07 Oktober 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ECOLAB USA INC.  
1 Ecolab Place, St. Paul, MN 55102 United States of America

(72) Nama Inventor :  
GERLI, Alessandra,IT

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

(54) Judul  
Invensi : KOMPOSISI DAN METODE UNTUK MENYALUT SUBSTRAT

(57) Abstrak :

Penjelasan ini menyediakan metode dan komposisi untuk menyalut substrat. Metode untuk menyalut substrat dapat mencakup menerapkan formulasi yang memiliki kation logam pada permukaan substrat untuk membentuk substrat yang diperlakukan, menambahkan larutan yang memiliki biopolimer ke dalam substrat yang diperlakukan, dan memungkinkan biopolimer dan kation logam tersebut bereaksi untuk membentuk substrat yang disalut. Formulasi tersebut dapat diterapkan pada substrat sebelum larutan ditambahkan. Komposisi dapat mencakup produk reaksi dari biopolimer dan kation logam. Produk reaksi tersebut dapat ditempatkan pada substrat yang disalut dan substrat yang disalut tersebut dapat terdiri atas bahan berserat.

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2024/07564	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 08G 63/183,C 08J 11/24,C 08J 11/22,C 08L 67/02,C 08L 67/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410468			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 November 2022			EVONIK OPERATIONS GMBH Rellinghauser Straße 1-11, 45128 Essen Germany			
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara					
22166553.2	04 April 2022	EP	REINSBERG, Philip Heinrich,DE HORN, Michael,DE RUWWE, Johannes,DE WEINER, Marc,DE				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Oktober 2024			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
				Yogi Barlianto S.H. A. Moehammad & Associates Jalan Raden Saleh No. 51A Cikini, Menteng Jakarta			
(54)	Judul Invensi :			PENINGKATAN METODE DEPOLIMERISASI POLIETILENA TEREFALAT			

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan metode untuk mendepolimerisasi polietilena tereftalat ("PET"), dimana PET direaksikan dengan glikolat logam alkali yang dibuat secara elektrolitik, khususnya natrium atau kalium glikolat, untuk membentuk campuran M1 yang terdiri dari bis(2-hidroksi etil) tereftalat ("BHET"). Metode yang sesuai dengan invensi ini dicirikan dengan BHET yang menghasilkan proporsi produk pemecahan yang sangat tinggi dalam campuran M1. Akibatnya, metode yang sesuai dengan invensi ini menghasilkan hasil BHET yang tinggi, yang dapat digunakan secara langsung untuk memproduksi PET baru. Invensi saat ini juga berkaitan dengan metode untuk mendaur ulang PET, dimana BHET yang diperoleh dalam metode untuk mendepolimerisasi PET dipolimerisasi lagi menjadi PET, secara opsional setelah pemurnian lebih lanjut dari M1.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/07594

(13) A

(51) I.P.C : A 23C 9/123,A 23L 19/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202402952

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
29 Maret 2024

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
09 Oktober 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

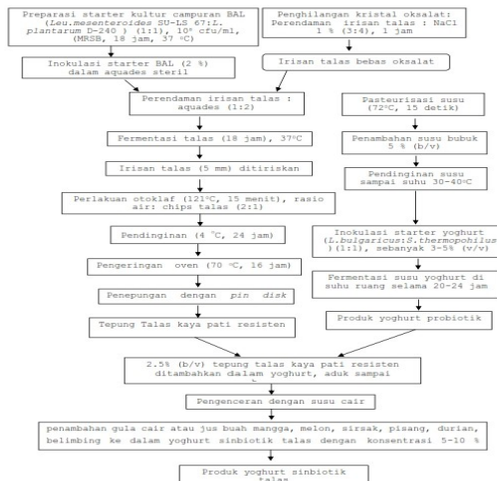
Dr. R. Haryo Bimo Setiarto, S.Si, M.Si, ID  
Lutfi Anshory, S.Si, ID  
Dr. Dandy Yusuf, ST, M.Sc, ID  
Dra. Nunuk Widhyastuti, M.Si, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI YOGHURT SINBIOTIK TALAS DAN METODE PEMBUATANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berkenaan dengan suatu komposisi yoghurt dari tepung talas sinbiotik yang mengandung probiotik dan prebiotik serta metode pembuatannya. Invensi ini sekaligus mengungkap komposisi dari yoghurt ini. Metode sebagaimana pada invensi ini terdiri dari membuat yoghurt dari susu dengan penambahan *Lactobacillus bulgaricus*: *Streptococcus thermophilus*, lalu dilanjutkan dengan membuat tepung talas sinbiotik dengan menginokulasikan kultur campuran BAL dengan cara spesifik. Keduanya lalu dicampur, diencerkan, dan ditambahkan pemanis serta ekstrak buah sehingga pada akhirnya didapatkan yoghurt sebagaimana pada invensi ini. Komposisi yoghurt pada invensi ini mengandung probiotik 107-109 CFU/mL, prebiotik 2,5 % (b/v), energi sebesar 64-98 kkal, protein 3,9 – 5 sebanyak (g), lemak sebanyak 1,25-3,4(g), karbohidrat sebanyak 4,9 – 18,6(g), kalsium sebanyak 145-176(mg), fosfor sebanyak 108-153(mg), natrium sebanyak 47-51(mg), serta kalium 186-254 sebanyak (mg). Yoghurt menurut invensi ini dicirikan dengan memiliki rasa yang enak, aroma yang khas serta warna yang menarik serta dapat diterima secara sensorik.

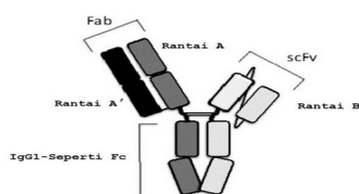


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/07601	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 35/00,C 07K 16/46,C 07K 16/30,C 07K 16/28		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202402989		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 September 2022		ZYMEWORKS BC INC. 114 East 4th Avenue, Suite 800, Vancouver, British Columbia V5T 1G4 Canada
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	DAVIES, Rupert H.,US JOSEPHSON, Neil C.,US PROCTOR, Jeffrey Ryan,CA
63/244,690	15 September 2021	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	10 Oktober 2024		Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul Invensi :	METODE PENGOBATAN KANKER DENGAN ANTIBODI BIPARATOPIK ANTI-HER2	

(57) **Abstrak :**

Diuraikan adalah metode pengobatan subjek yang memiliki kanker pengekspresi-HER2 dengan antibodi biparatopik anti-HER2 menggunakan panduan dosis tetap 2-tingkat berdasarkan pada berat subjek yang diobati. Terapi kombinasi dengan agen kemoterapi dan/atau inhibitor PD-1, seperti antibodi anti-PD-1, juga diuraikan.

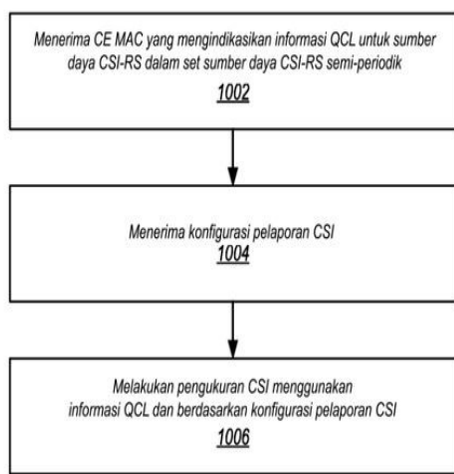


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/07648	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 24/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403612		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 November 2021		APPLE INC. One Apple Park Way Cupertino, California 95014 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Oktober 2024		SUN, Haitong,CN
			YE, Chunxuan,US
			ZHANG, Dawei,US
			HE, Hong,CN
			OTERI, Oghenekome,US
			YE, Sigen,CN
			ZENG, Wei,US
			YANG, Weidong,CN
			ZHANG, Yushu,CN
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
	Risti Wulansari S.H., KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1 RT03/RW08		

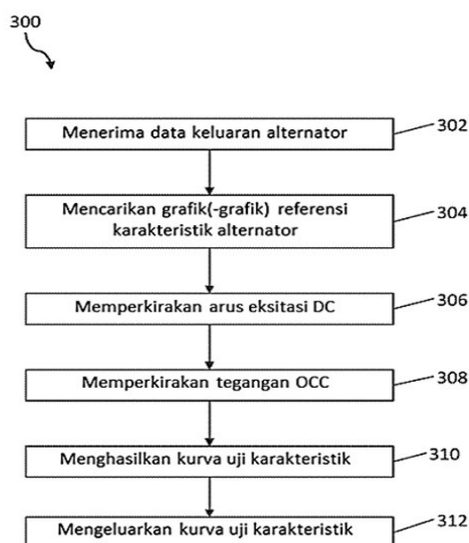
(54) Judul Invensi : PENINGKATAN CSI

(57) Abstrak :  
Peralatan, sistem, dan metode untuk peningkatan Informasi Keadaan Kanal (CSI) dalam sistem komunikasi nirkabel, misalnya, dalam sistem 5G NR dan sistem yang lebih tinggi, yang mencakup sistem, metode, dan mekanisme untuk konfigurasi quasi-kolokasi (QCL) untuk CSI multi-TRP serta konfigurasi laporan CSI untuk mendukung pelaporan pengukuran TRP tunggal dan multi-TRP dalam instans pelaporan tunggal.



Gambar 10

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/07562	(13) A
(51)	I.P.C : G 01R 31/34,G 01R 19/00,G 01R 35/00,H 02P 9/40,H 02P 9/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405268		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 November 2022		PETROLIAM NASIONAL BERHAD (PETRONAS) Tower 1, Petronas Twin Towers, Kuala Lumpur City Centre Kuala Lumpur, 50088 Malaysia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ABDUL HALIM, Salmey Bin,MY ABDUL RAHMAN, Abdul Razak Bin,MY HAMID, Mohamed Nazim Bin,MY WARUAH MATOLLAH, Abdul Rahman Bin,MY ABU HURAIRAH, Abu Zharr Bin,MY
PI2021006766	12 November 2021	MY	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 07 Oktober 2024			Kusno Hadi Kuncoro S.Si BATAVIA PATENTSERVIS ASIA, Kartika Chandra Office Tower, 4th Floor, Suite 409, Jl. Gatot Subroto Kav. 18-20, Setiabudi, Jakarta Selatan
(54) Judul Inovasi :	METODE DAN SISTEM PEMANTAUAN ALTERNATOR		
(57) Abstrak :	<p>Metode-metode dan sistem-sistem untuk memantau suatu alternator diungkapkan. Suatu metode pemantauan alternator meliputi: menerima data keluaran alternator yang menunjukkan keluaran listrik dari suatu alternator; memperkirakan arus eksitasi yang diharapkan pada suatu rotor alternator dari data keluaran alternator; memperkirakan suatu tegangan rangkaian terbuka ekuivalen alternator dari perkiraan arus eksitasi yang diharapkan; membuat plot kurva uji karakteristik untuk alternator menggunakan perkiraan tegangan rangkaian terbuka ekuivalen dan arus eksitasi yang diukur pada rotor alternator; dan menilai suatu kondisi rotor alternator menggunakan kurva uji karakteristik.</p>		

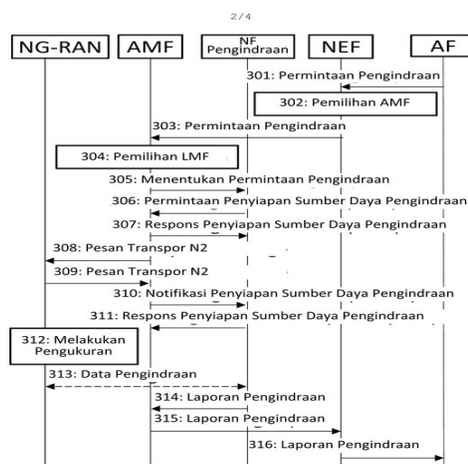


Gambar 3A

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2024/07599	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 36/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202402379	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Desember 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	YAN, Xiaojian,CN ZHU, Jinguo,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Oktober 2024	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Endra Agung Prabawa S.H., WINURISKA, PRABAWA & Partners, Equity Tower, 37th Floor unit D & H, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53 (SCBD), Jakarta Selatan 12190, Indonesia		

(54) **Judul** : METODE, PERANTI DAN PRODUK PROGRAM KOMPUTER UNTUK KOMUNIKASI NIRKABEL  
**Invensi :**

(57) **Abstrak :**  
 Metode, peranti, dan produk program komputer untuk komunikasi nirkabel disediakan. Suatu metode meliputi: menerima, oleh suatu simpul manajemen akses dan mobilitas dari suatu simpul jaringan pengindraan, suatu pesan pertama dan satu atau lebih pengidentifikasi dari satu atau lebih simpul jaringan akses target; mentransmisikan, oleh simpul manajemen akses dan mobilitas ke simpul jaringan akses target, pesan pertama sesuai dengan satu atau lebih pengidentifikasi dari simpul jaringan akses target untuk meminta simpul jaringan akses target untuk menghasilkan data pengindraan, dimana data pengindraan tersebut ditransmisikan ke simpul jaringan pengindraan; dan menerima, oleh simpul manajemen akses dan mobilitas dari simpul jaringan pengindraan, suatu hasil yang dihitung sesuai dengan data pengindraan.

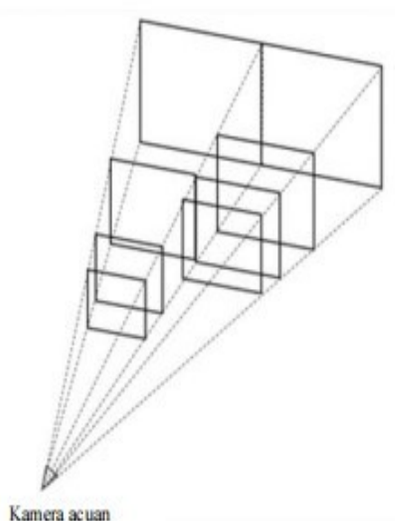


Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/07633	(13) A
(51)	I.P.C : G 06T 15/00,H 04N 13/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403616	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an, Dongguan, Guangdong 523860 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 September 2021	(72)	<b>Nama Inventor :</b> YANG, You,CN JIANG, Xiaoguang,CN LIU, Qiong,CN
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Oktober 2024		
(54)	<b>Judul</b>	METODE DAN PERALATAN UNTUK MENGHASILKAN, MELAKUKAN PEMROSESAN DATA PADA,	
	<b>Invensi :</b>	MENYANDIKAN DAN MENGAWASANDIKAN CITRA MULTIBIDANG	

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini menyediakan metode dan peralatan untuk menghasilkan, melakukan pemrosesan data pada, menyandikan dan mengawasandakan citra multibidang. Dalam metode tersebut, citra multibidang yang terpartisi (PMPI) digunakan untuk merepresentasikan adegan tiga dimensi; PMPI mencakup sejumlah sub-multicitra bidang (sMPI) untuk merepresentasikan berturut-turut sejumlah bidang adegan yang diperoleh dengan membagi adegan tiga dimensi; kedalaman awal beberapa sMPI ditentukan menurut informasi kedalaman bidang adegan tiga dimensi yang direpresentasikan oleh sMPI; dan tiap sMPI mencakup sejumlah lapisan yang diperoleh dengan melakukan pengambilan sampel pada kedalaman yang berbeda di bidang adegan yang direpresentasikan oleh sMPI. Menurut metode dan peralatan dari pengungkapan ini, efisiensi pengambilan sampel dan resolusi video dapat ditingkatkan.



GAMBAR 7

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/07565

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202410448

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
01 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
22382199.2 03 Maret 2022 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
07 Oktober 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

METALOGENIA RESEARCH & TECHNOLOGIES S.L.  
c) Ávila nº 45, 08005 Barcelona Spain

(72) Nama Inventor :

AMAT HOLGADO, Carlos,ES

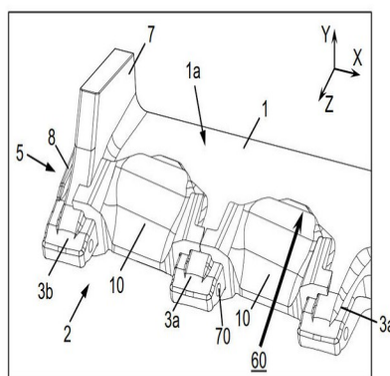
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul  
Invensi : SELUBUNG TANPA PIN UNTUK MESIN PENGGERAK TANAH

(57) Abstrak :

Selubung tanpa pin untuk tepi depan bibir mesin pemindah tanah, yang terdiri dari badan yang disesuaikan untuk disambungkan dengan tepi depan; badan yang terdiri dari dua anggota berbentuk C yang berlawanan yang disesuaikan untuk menggeser setiap anggota di sepanjang satu ujung bibir untuk membuat badan menyentuh tepi depan. Juga, selubung tanpa pin untuk tepi lateral bibir mesin pemindah tanah, yang terdiri dari badan yang disesuaikan untuk disambungkan dengan tepi lateral; badan berbentuk C, badan yang terdiri dari setidaknya satu lekukan pada salah satu dari dua bagian samping, setidaknya satu lekukan disesuaikan untuk menggeser badan di sepanjang pemandu bibir yang menonjol, dan bukaan badan berbentuk C yang menjadi lebih besar pada penampang melintang saat lebih ke dalam di bibir, di sepanjang arah geser, penampang melintang bukaan diambil.



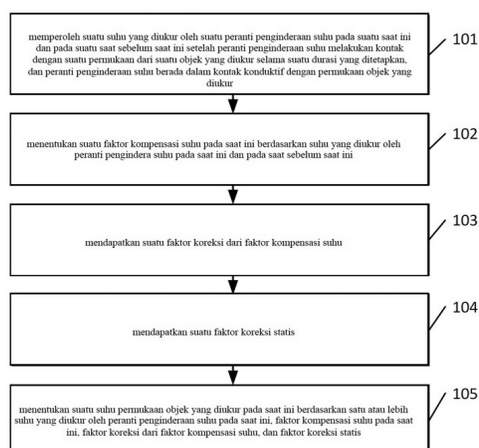
GAMBAR 1A

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/07560		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 23L 27/26,A 23L 27/20,A 23L 27/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406388		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Januari 2023			GIVAUDAN SA Chemin de la Parfumerie 5, 1214 Vernier, Switzerland Switzerland	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		Ivan HELBLING,CH Christian LOHSE,CH	
	2200791.8	21 Januari 2022		Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat	
		(33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
		GB			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Oktober 2024				
(54)	Judul	PENGEMBANGAN PADA ATAU YANG TERKAIT DENGAN SENYAWA-SENYAWA ORGANIK			
	Invensi :				
(57)	Abstrak :	Pengungkapan ini berkaitan dengan penambah rasa untuk memberikan rasa jenis lemak.			

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/07596
			(13) A
(51)	I.P.C : G 01K 13/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202401729		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Juli 2022		JILIN ZHONG YING HIGH TECHNOLOGY CO., LTD. No. 1801, Unit 1, Building 13, Wanlonglishuiwan (One), Chaofan Street, High-Tech Development Zone Changchun, Jilin 130000, China China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202110851896.4	27 Juli 2021	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Oktober 2024		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Lucky Setiawati S.H. GLOBOMARK INTELLECTUAL PROPERTY, Menara Palma Lantai 12, Jalan H.R. Rasuna Said Blok X2 Kavling 6, Jakarta 12950, Indonesia

(54) **Judul**  
**Invensi :** METODE DAN PERALATAN UNTUK MENGUKUR SUHU PERMUKAAN OBJEK

(57) **Abstrak :**  
Invensi ini memberikan suatu metode dan peralatan untuk mengukur suatu suhu permukaan dari suatu objek. Metode ini meliputi: mendapatkan suatu suhu yang diukur oleh peranti penginderaan suhu pada suatu saat sekarang dan pada suatu saat sebelum saat sekarang setelah peranti penginderaan suhu kontak dengan suatu permukaan objek yang diukur selama suatu durasi yang ditetapkan, dan peranti penginderaan suhu berada dalam kontak konduktif dengan permukaan objek yang diukur; menentukan suatu faktor kompensasi suhu pada saat sekarang berdasarkan suhu yang diukur oleh peranti penginderaan suhu pada saat sekarang dan saat sebelum saat sekarang; mendapatkan faktor koreksi dari faktor kompensasi suhu; mendapatkan suatu faktor koreksi statis; dan menentukan suatu suhu permukaan objek yang diukur pada saat ini berdasarkan satu atau lebih suhu yang diukur oleh peranti penginderaan suhu pada saat ini, faktor kompensasi suhu untuk saat ini, faktor koreksi untuk faktor kompensasi suhu, dan faktor koreksi untuk faktor kompensasi suhu dan faktor koreksi statis. Invensi ini dapat mengukur suhu secara akurat tanpa merusak objek yang diukur.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/07555		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 01N 25/34,D 01D 5/08,D 01F 1/10,D 01F 6/06,D 04H 1/4291,D 04H 3/007				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400821		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Mei 2022			NEUTROVIS SDN. BHD. C-1-2, Blok C, PJ City Development, 15A, Jalan 51A/219, 46100 Petaling Jaya, Selangor Malaysia	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		HE, Jianrong,CN	
	202110610832.5	01 Juni 2021		FENG, Zehong,CN	
				LI, Baoquan,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Oktober 2024		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat	

(54) **Judul**  
**Invensi :** KAIN BUKAN TENUNAN POLIPROPILENA ANTIVIRUS DAN METODE PEMBUATAN DARIPADANYA

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengungkapkan suatu kain bukan tenunan polipropilena antivirus dan metode pembuatan daripadanya. Kain bukan tenunan polipropilena dibuat dari tumpak induk antibakteri polipropilena dan polipropilena sebagai bahan baku, dimana bahan zeolit perak-serium dimuatkan dalam tumpak induk antibakteri polipropilena tersebut. Metode pembuatan kain bukan tenunan polipropilena mencakup langkah-langkah berikut: (1) mengambil ion perak dan ion serium yang dimuat zeolit tipe NaY untuk memperoleh bahan zeolit perak-serium; (2) memanaskan polipropilena hingga meleleh, dan kemudian menambahkan bahan zeolit perak-serium, mengaduk, mencampur, dan melakukan granulasi untuk memperoleh tumpak induk antibakteri polipropilena; (3) setelah mencampurkan tumpak induk antibakteri polipropilena dan polipropilena secara seragam, melelehkan, menyaring, memintal untuk membentuk jaring, dan akhirnya menyetrika dengan penggulung bersuhu tinggi untuk membuat kain bukan tenunan polipropilena antivirus. Kain bukan tenunan polipropilena antivirus yang disediakan oleh invensi ini mengadopsi bahan zeolit perak-serium sebagai agen antivirus.

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2024/07622	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 37/00,C 07K 16/42,C 07K 16/06						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400906			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juli 2022			CSL BEHRING AG Wankdorfstrasse 10, 3014 Bern, Switzerland Switzerland			
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara					
2021902332	29 Juli 2021	AU	ANAND, Roopsee,DE DOLLINGER, Peter,DE				
63/227,329	29 Juli 2021	US	HOLLER, Laura,US NEUENFELDT, Martin,DE				
63/365,530	31 Mei 2022	US	POLATYNSKA, Magdalena,PL WILKA, Heike, Nicole,DE				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Oktober 2024			ANDERS, Katrin,DE SCHULZE, Norbert,DE			
			BOEREMA, David,US				
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :			
			Kusno Hadi Kuncoro S.Si BATAVIA PATENTSERVIS ASIA, Kartika Chandra Office Tower, 4th Floor, Suite 409, Jl. Gatot Subroto Kav. 18-20, Setiabudi, Jakarta Selatan				

(54) **Judul** METODE PEMURNIAN IMUNOGLOBULIN G DAN PENGGUNAANNYA  
**Invensi :**

(57) **Abstrak :**  
 Pengungkapan ini berkaitan dengan metode pemurnian imunoglobulin G (IgG) dan protein lain, seperti albumin, dari plasma atau fraksinya menggunakan resin kromatografi afinitas yang mencakup ligan yang mampu secara spesifik mengikat domain CH3 dari IgG manusia. Pengungkapan ini juga berkaitan dengan formulasi dan penggunaan produk protein plasma yang dihasilkan dari metode tersebut.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/07567	(13) A
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 21D 1/18,C 21D 9/00,C 22C 38/60,C 22C 38/16,C 22C 38/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202402443		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 September 2022		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	Kazuhiko YAMAZAKI ,JP Masaki TADA ,JP
2021-154620	22 September 2021	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 07 Oktober 2024			Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia
(54)	Judul Invensi :	LEMBARAN BAJA UNTUK PENEKANAN PANAS DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA, DAN KOMPONEN DITEKAN-PANAS DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA	

(57) **Abstrak :**

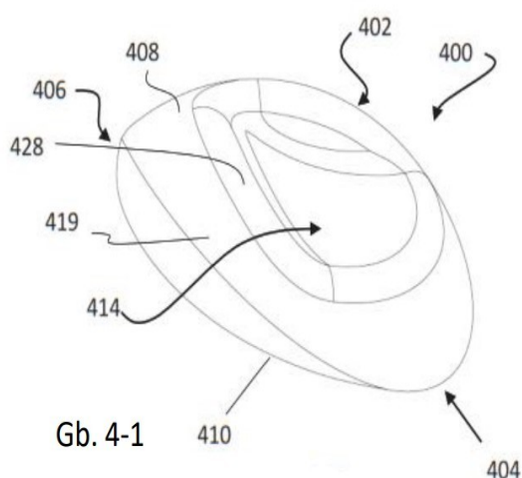
Suatu tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan suatu lembaran baja untuk penekanan panas untuk memproduksi suatu komponen ditekan-panas dengan suatu kekuatan tarik TS 1760 MPa atau lebih dan ketangguhan suhu-rendah yang tinggi dan ketahanan patahan yang tertunda, suatu metode untuk memproduksi lembaran baja tersebut, suatu komponen ditekan-panas dengan karakteristik-karakteristik di atas, dan suatu metode untuk memproduksi komponen ditekan-panas. Lembaran baja untuk penekanan panas mengandung komponen-komponen spesifik, dimana ferit menyusun 30% atau lebih dan 90% atau kurang berdasarkan area, perlit menyusun 10% atau lebih dan 70% atau kurang berdasarkan area, dan mikrostruktur yang tersisa menyusun 5% atau kurang berdasarkan area, ferit memiliki suatu rasio aspek rata-rata dalam kisaran 2,0 atau lebih dan 12,0 atau kurang, dan ferit tersebut memiliki suatu panjang sumbu minor rata-rata 5,0  $\mu\text{m}$  atau kurang, lembaran baja tersebut mengandung 500/ $\mu\text{m}^3$  atau lebih dan 6000/ $\mu\text{m}^3$  atau kurang endapan-endapan kompleks Ti-Nb dengan suatu ukuran butir 3 nm atau lebih dan 50 nm atau kurang, dan lembaran baja tersebut memiliki suatu kerapatan dislokasi  $1,0 \times 10^{15}/\text{m}^2$  atau lebih.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/07557	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 9/70,A 61K 47/38,A 61K 31/196,A 61K 47/04,A 61P 29/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409418		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Desember 2022		HISAMITSU PHARMACEUTICAL CO., INC. 408, Tashirodaikan-machi, Tosu-shi, Saga 8410017 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SATO Sho,JP TSURUSHIMA Keiichiro,JP YAMASOTO Shinji,JP TATEISHI Tetsuro,JP
2022-027058	24 Februari 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Oktober 2024		(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 :	TAMPAL DAN METODE UNTUK MEMBUAT TAMPAL	
(57)	Abstrak :		
	Invensi ini berhubungan dengan tampal yang meliputi: lapisan penopang; dan lapisan zat adhesif, dimana lapisan zat adhesif mencakup sedikitnya satu yang dipilih dari kelompok yang hanya terdiri dari karboksimetil selulosa dan garamnya yang dapat diterima secara farmasi; anhidrida silikat; obat; dan polimer larut dalam air; dan diameter partikel D50 dimana volume kumulatif dalam distribusi ukuran partikel anhidrida silikat menjadi 50% adalah 0,2 sampai 9,0 µm.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/07628	(13) A
(51)	I.P.C : A 47C 7/14,A 47C 7/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202401806		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juli 2022		OOV IP PTY LTD Tower 2, Level 24, 101 Grafton Street Bondi Junction, New South Wales 2022 Australia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	VLADETA, Daniel,AU
2021209307	29 Juli 2021	AU	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	10 Oktober 2024		Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul Invensi :	PERANGKAT POSTUR	

(57) **Abstrak :**

Diungkapkan adalah alat postur yang dikonfigurasi untuk menyediakan permukaan penyangga bagi pengguna. Alat meliputi badan, badan yang memiliki ujung depan dan ujung belakang, dan permukaan atas antara ujung depan dan belakang, permukaan atas menyediakan permukaan penyangga, badan dikonstruksi dari bahan kenyal, sedemikian rupa sehingga dalam penggunaan, bahan menghasilkan gaya balik kenyal sebagai respons terhadap berat badan pengguna, gaya balik kenyal yang mendorong postur di mana panggul pengguna berada netral atau sedikit miring ke depan.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/07574

(13) A

(51) I.P.C : F 23G 5/50,F 23G 5/46,F 23G 5/44,F 23G 5/24,F 23G 5/12,F 23G 5/033,F 23J 15/02,F 23L 5/02,F 23M 5/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202400881

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
04 Juli 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
10-2021-0088168 05 Juli 2021 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
08 Oktober 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PARK, Moon Joo  
Unit 401, 37-5, Jangmi-gil, Gongdo-eup Anseong-si  
Gyeonggi-do 17548 Republic of Korea

(72) Nama Inventor :  
PARK, Moon Joo,KR

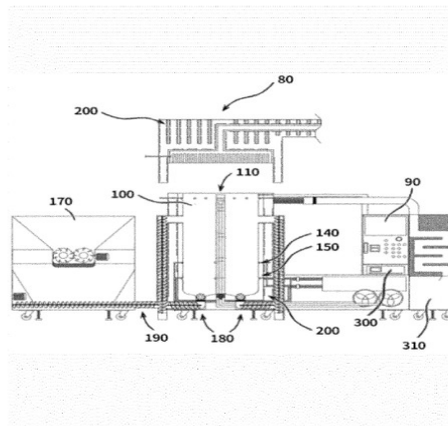
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Emirsyah Dinar  
Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono  
Kavling 15

(54) Judul SISTEM DEKOMPOSISI TERMAL SUHU ULTRA-TINGGI RAMAH LINGKUNGAN UNTUK MENGUBAH  
Invensi : LIMBAH MENJADI ENERGI

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan suatu sistem dekomposisi termal suhu ultra-tinggi ramah lingkungan untuk mengubah limbah menjadi energi, di mana ruang dekomposisi termalnya dibuat dengan campuran cetakan khusus yang mempertahankan suhu ultra-tinggi di atas 850°C dan sepuluh (10) lapisan tirai udara yang dibuat oleh pembuat tirai udara berlapis ganda tanpa bahan bakar tambahan dan polutan udara terurai sempurna dengan memerangkapnya di dalam ruang dekomposisi termal dengan suhu ultra-tinggi di atas 850°C selama lebih dari dua (2) detik waktu tinggal, serta nozel Minyak bagian Pusat dan nozel Minyak bagian Bawah; penghancur bagian luarnya yang dipasang pada sisi kiri dari ruang dekomposisi termal, serta penghancur bagian dalam yang dipasang pada bagian bawah dari ruang dekomposisi termal; modul pembangkit termal dipasang dalam ruang pembangkit termal di sekitar ruang dekomposisi termal dan pada penutup atas ruang dekomposisi termal untuk menghasilkan listrik sedangkan panas limbah juga digunakan untuk menghasilkan uap melalui ruang uap yang dipasang pada penutup atas dari ruang dekomposisi termal, di mana uap tersebut dikirim ke ketel dan turbin uap yang disusun secara terpisah melalui pipa uap untuk menghasilkan listrik lebih lanjut; pengumpul debu dan peranti pemantauannya untuk mengumpulkan debu apabila diperlukan dan sampel udara untuk memantau hasil proses dekomposisi termal secara nyata.

GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/07603		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 61K 47/60,A 61K 47/59,A 61K 31/4178,C 07D 401/14,C 07D 403/14,C 07D 487/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407276		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Januari 2023			DESIGN THERAPEUTICS, INC. 6005 Hidden Valley Road, Suite 110, Carlsbad, California 92011 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ANSARI, Aseem,IN	
	63/297,090	06 Januari 2022	US	BHAT, Abhijit,US	
	63/382,854	08 November 2022	US	JEFFRIES, Sean,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Oktober 2024			SHAH, Pratik,US	
				ZHANG, Chengzhi,US	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Marolita Setiati	
				PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha	
				Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8	
				Kuningan	
(54)	Judul Invensi :	SENYAWA DAN METODE UNTUK MEMBERI PERAWATAN ATAKSIA FRIEDREICH			
(57)	Abstrak :				

Pengungkapan ini berkaitan dengan senyawa dan metode untuk memodulasi ekspresi fxn, dan merawat penyakit dan kondisi dimana fxn memainkan peran aktif. Senyawa dapat berupa molekul modulator transkripsi yang memiliki ujung pertama, ujung kedua, dan tulang punggung oligomer, dimana: a) ujung pertama mencakup moiety pengikat DNA yang mampu mengikat secara nonkovalen ke sekuens berulang trinukleotida GAA; b) ujung kedua mencakup moiety pengikat protein yang mengikat molekul regulatori yang memodulasi ekspresi gen yang mencakup sekuens pengulangan nukleotida GAA; dan c) tulang punggung oligomer yang mencakup penaut antara ujung pertama dan ujung kedua.

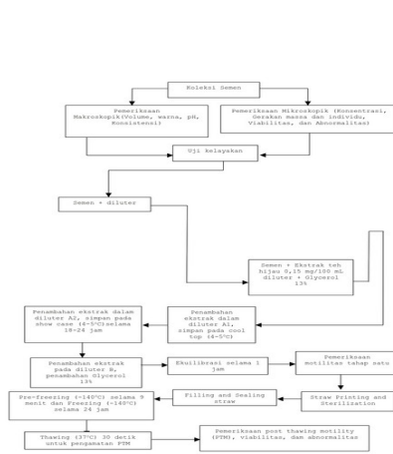
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/07605
			(13) A
(51)	I.P.C : A 01B 79/02,C 05F 11/08,C 05G 3/00,C 09K 17/32		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410451		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Maret 2023		MANEKO, SPOL. S R.O. V ořeší 49/13 165 00 Praha 6 - Suchdol Czech Republic
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SCHULMANN, Jan,CZ
PV 2022-135	25 Maret 2022	CZ	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Oktober 2024		(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 :	SUPLEMEN YANG MERANGSANG SISTEM PERAKARAN TANAMAN DI MASA PERUBAHAN IKLIM	
(57)	Abstrak :		
	Suplemen yang mengandung hingga 100 %berat residu yang terdepolimerisasi setelah distilasi kering pada kayu pada suhu hingga 300°C digunakan untuk memperkaya lapisan tanah hingga kedalaman 5 hingga 30 cm atau saat menanam pohon dan semak hingga kedalaman sesuai dengan ukuran bola akar, dengan 0,5 hingga 9,9 %berat residu yang terdepolimerisasi setelah distilasi kering pada kayu pada suhu tidak melebihi 300°C dalam kaitannya dengan berat tanah. Selain itu, suplemen tersebut dapat mengandung hingga 90 %berat dari sedikitnya satu zat yang dipilih dari kelompok yang terdiri atas kompos, pupuk organik, pupuk anorganik, mineral, biakan bakteri mikroorganisme aerobik, nutrisi bakteri berbasis karbohidrat, selulase dan amilase, dalam kaitannya dengan berat suplemen.		



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2024/07578	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 01N 1/02,A 23F 3/16,A 61D 19/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202402517	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNIVERSITAS AIRLANGGA Gedung AUP Lantai 2, Kampus C Universitas Airlangga, Mulyorejo, Surabaya Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Maret 2024	(72)	Nama Inventor : Ragil Angga Prastiya, drh., M.Si,ID		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Oktober 2024				

(54) **Judul Invensi :** FORMULA EKSTRAK TEH HIJAU DALAM DILUTER SEMEN BEKU SAPI BALI

(57) **Abstrak :**  
 Proses pembekuan semen dapat merugikan spermatozoa baik struktural maupun fungsional akibat terjadinya cold shock. Pengencer semen harus mempunyai kemampuan yang baik dalam memperkecil tingkat penurunan kualitas spermatozoa post thawing. Invensi yang diusulkan ini adalah pemanfaatan ekstrak teh hijau dalam diluter tris kuning telur pada pembuatan semen beku sapi Bali. Penambahan ekstrak teh hijau dalam diluter tris kuning telur memberikan kualitas spermatozoa yang lebih baik terutama pada parameter peningkatan viabilitas, penurunan abornalitas dan kematian spermatozoa sapi Bali. Kandungan katekin terutama epigallocatechin-3-gallate yang berperan sebagai antioksidan kuat menjadi bahan tambahan yang penting dalam susunan diluter semen beku sapi Bali.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/07582	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 8/11,B 01J 13/22,B 01J 13/14,B 01J 13/10,B 01J 13/04,C 11D 3/50		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400842		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Agustus 2022		GIVAUDAN SA Chemin de la Parfumerie 5, 1214 Vernier, Switzerland Switzerland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Antoine CHARBONNIER,FR
2111712.2	16 Agustus 2021	GB	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 09 Oktober 2024			Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	PENGEMBANGAN PADA ATAU YANG TERKAIT DENGAN SENYAWA-SENYAWA ORGANIK	
(57)	Abstrak :		
<p>Yang diuraikan adalah suatu komposisi terenkapsulasi yang terdiri dari setidaknya satu mikrokapsul inti-cangkang. Setidaknya satu mikrokapsul cangkang inti terdiri dari inti yang terdiri dari setidaknya satu zat manfaat dan cangkang yang mengelilingi inti. Cangkangnya terdiri dari fase polimer terhidrasi dan penstabil polimer pada antarmuka antara cangkang dan inti. Diungkapkan juga suatu metode untuk menyiapkan komposisi yang dienkapsulasi dan penggunaan komposisi tersebut untuk meningkatkan kinerja zat manfaat dalam produk konsumen.</p>			

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/07616

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 50/593,H 01M 50/586,H 01M 50/538,H 01M 50/533,H 01M 50/249,H 01M 50/213,H 01M 50/167,H 01M 50/107,H 01M 10/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202401061

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
19 Juli 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2021-0160469	19 November 2021	KR
10-2021-0160474	19 November 2021	KR
10-2021-0160823	19 November 2021	KR
10-2022-0076274	22 Juni 2022	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
10 Oktober 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

LEE, Jae-Eun,KR	PARK, Jong-Sik,KR
KIM, Hak-Kyun,KR	LEE, Je-Jun,KR
LIM, Jae-Won,KR	CHOE, Yu-Sung,KR
LEE, Byoung-Gu,KR	RYU, Duk-Hyun,KR
LEE, Kwan-Hee,KR	

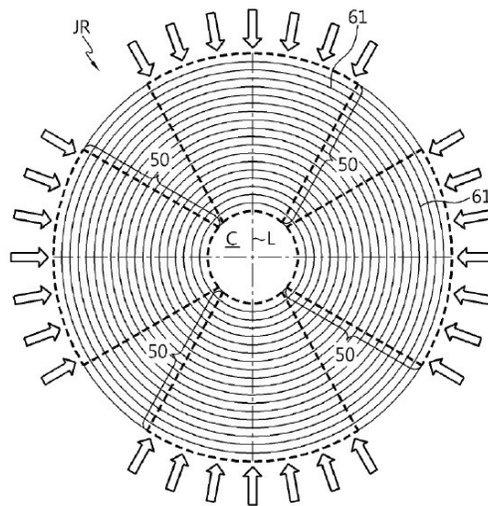
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul RAKITAN ELEKTRODE, BATERAI, DAN PAKET BATERAI SERTA KENDARAAN YANG MELIPUTI PAKET BATERAI  
Invensi : BATERAI TERSEBUT

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu rakitan elektrode, baterai, dan paket baterai serta kendaraan yang meliputi paket baterai tersebut. Dalam rakitan elektrode, bagian yang tidak disalut dari elektrode meliputi daerah segmen yang dibagi menjadi sejumlah segmen, dan daerah segmen meliputi sejumlah kelompok segmen yang dibagi dengan jarak bagi pemisahan kelompok di sepanjang arah lilitan. Salah satu ujung dari rakitan elektrode meliputi sejumlah jajaran segmen. Dalam putaran lilitan yang bersesuaian dengan sejumlah jajaran segmen, jarak bagi pemisahan kelompok dari kelompok segmen yang ditempatkan pada putaran lilitan yang sama secara substansial adalah identik, dan jarak bagi pemisahan kelompok segmen lebih besar pada putaran lilitan dari daerah yang berdekatan dengan keliling luar daripada pada putaran lilitan dari daerah yang berdekatan dengan inti.

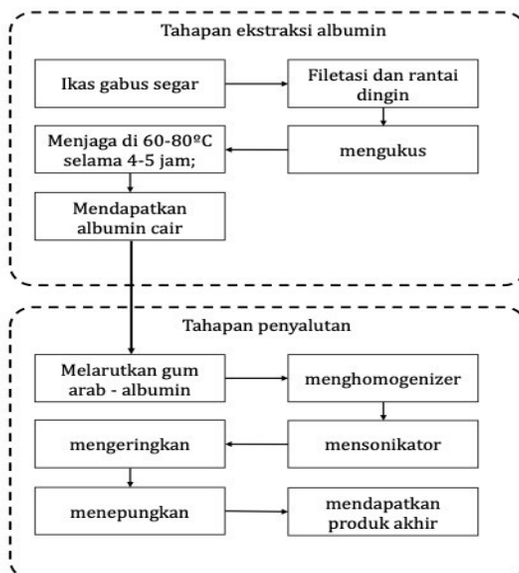


GAMBAR 6A

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2024/07595	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 23J 3/04,C 07K 14/76,C 12P 21/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202402954	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Maret 2024		Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jalan M.H. Thamrin Nomor 8 Indonesia		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Dr.lfah Munifah, S.Pd. MSi,ID Drs. Dwi Budiyanto, M.Si.,ID Ardian Hidayat,ST., M.AP,ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Oktober 2024	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54) **Judul** METODE EKSTRAKSI ALBUMIN DARI FILET IKAN GABUS (C. Striata) TERENKAPSULASI NANO  
**Invensi :** DENGAN GUM ARAB BESERTA PRODUK YANG DIHASILKANNYA

(57) **Abstrak :**  
 Invensi ini mengungkap suatu metode ekstraksi albumin dari filet ikan gabus ( C. Striata) yang terenkapsulasi nano dengan gum arab beserta karakter dari produk yang dihasilkan. Metode sebagaimana pada invensi ini terdiri dari dua tahap utama yaitu ekstraksi albumin dari ikan gabus serta tahapan penyalutan menggunakan gum arab. Produk yang dihasilkan dalam invensi ini memiliki kadar air antara 6,18 - 6,20% (b/b); kadar air, antara 6,18 - 6,20% (b/b); kadar protein antara 44,62-46,12% (b/b); kadar lemak lemak, antara 0,11-0,12% (b/b); serta kandungan albumin antara antara 20,60-27,30% (b/b). Metode ini mampu melindungi bahan aktif albumin ikan gabus dari panas pada proses pengeringan dan menambah sifat kelarutannya dalam air serta berbiaya produksi rendah.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/07641

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 72/12,H 04W 48/10,H 04W 72/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202401711

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
27 Juli 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2021-125799	30 Juli 2021	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
11 Oktober 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DENSO CORPORATION  
1-1, Showa-cho, Kariya-city, Aichi 4488661, Japan

(72) Nama Inventor :

NAGANO, Tatsuki,JP  
TAKAHASHI, Hideaki,JP

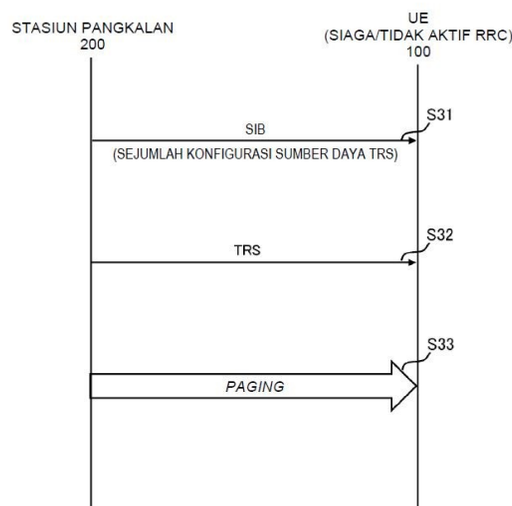
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

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

(57) Abstrak :

Peralatan komunikasi (100) mencakup: penerima (112) yang dikonfigurasi untuk menerima blok informasi sistem dari stasiun pangkalan (200), blok informasi sistem yang mencakup satu atau sejumlah konfigurasi sumber daya sinyal acuan pelacakan (TRS) untuk peralatan komunikasi (100) dalam keadaan siaga kontrol sumber daya radio (RRC) atau keadaan tidak aktif RRC. Penerima (112) menerima informasi kontrol tautan ke bawah (DCI) yang mencakup bidang TRS yang berkaitan dengan ketersediaan satu atau sejumlah konfigurasi sumber daya TRS, dari stasiun pangkalan (200). Blok informasi sistem lebih jauh mencakup: informasi untuk mengonfigurasi korespondensi antara tiap konfigurasi sumber daya TRS dalam satu atau sejumlah konfigurasi sumber daya TRS dan sedikit bidang informasi TRS yang menunjukkan ketersediaan konfigurasi sumber daya TRS; dan informasi untuk mengonfigurasi durasi validitas untuk bidang TRS.



GAMBAR 5

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	<b>ID</b>	(11) <b>No Pengumuman : 2024/07614</b>	(13) <b>A</b>
(51)	<b>I.P.C : A 61K 31/41,A 61K 31/40,A 61P 35/00,C 07D 413/12,C 07D 413/06</b>		
(21)	<b>No. Permohonan Paten : P00202405094</b>		(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> INSILICO MEDICINE IP LIMITED 26th Floor, Three Exchange Square, 8 Connaught Place Central Hong Kong China
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 15 November 2022		(72) <b>Nama Inventor :</b> CHENG, Xin,CN QIN, Luoheng,CN REN, Feng,CN
(30)	<b>Data Prioritas :</b>		(74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
PCT/ CN2021/130956	16 November 2021	CN	
PCT/ CN2022/079709	08 Maret 2022	CN	
PCT/ CN2022/126722	21 Oktober 2022	CN	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 10 Oktober 2024		
(54)	<b>Judul Invensi :</b>	PENGHAMBAT LISIN ASETILTRANSFERASE 6A (KAT6A) DAN PENGGUNAANNYA	
(57)	<b>Abstrak :</b> Dijelaskan di sini adalah inhibitor KAT6A dan komposisi farmasi yang mengandung inhibitor tersebut. Senyawa dan komposisi bahasan ini berguna untuk pengobatan penyakit atau gangguan yang terkait dengan KAT6A.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/07561

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 9/48,A 61K 31/405,A 61K 9/20,A 61K 31/198,A 61K 31/165,A 61P 25/24,A 61P 25/04,A 61P 25/00,A 61P 43/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202409108

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
08 Februari 2023

(30) Data Prioritas :  
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
10 2022 103 658.8 16 Februari 2022 DE

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
07 Oktober 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Joachim KAMPRAD  
Droste-Hülshoff-Str. 102, 48431 Rheine, Germany  
Germany

(72) Nama Inventor :  
Joachim KAMPRAD,DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Ludiyanto S.H., M.H., M.M.  
Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat

(54) Judul KOMPOSISI DAN OBAT FARMASETIKAL TERDIRI DARI L-TRIPTOPAN, L-5-HIDROKSITRIPTOPAN DAN  
Invensi : PENGHAMBAT DEGRADASI PERIFERAL

(57) Abstrak :  
Invensi ini berhubungan dengan penggunaan simultan L-triptopan (L-Try) dan L-5-hidroksitriptopan (5-HTP) dan penghambat degradasi perifer untuk pencegahan dan terapi nyeri, depresi, gangguan tidur dan penyakit yang bergantung pada serotonin lainnya atau gangguan pada CNS. Semua komponen obat seharusnya dilepaskan bersamaan. Karbidopa dan/atau benserazida akan digunakan sebagai penghambat degradasi perifer untuk triptopan dan 5-hidroksitriptopan.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/07558

(13) A

(51) I.P.C : G 01S 13/76,G 01S 5/02,G 01S 5/00,H 04W 4/80,H 04W 4/40,H 04W 4/02,H 04W 64/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202409318

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
03 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/327,775	05 April 2022	US
18/194,444	31 Maret 2023	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
07 Oktober 2024

(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 :

EDGE, Stephen William,US  
CHENG, Hong,SG  
VASSILOVSKI, Dan,US

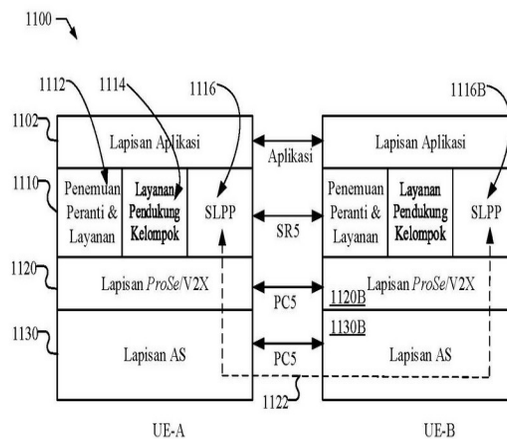
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul  
Invensi : PELAPISAN ARSITEKTUR DAN PROTOKOL UNTUK PEMOSISIAN SIDELINK

(57) Abstrak :

Dalam beberapa implementasi, perlengkapan pengguna (UE) dapat mengimplementasikan lapisan protokol pendukung jangkauan yang mencakup satu atau lebih elemen pendukung jangkauan. UE dapat berkomunikasi, dengan menggunakan satu atau lebih elemen pendukung jangkauan dari lapisan protokol pendukung jangkauan, dengan lapisan protokol pendukung jangkauan yang sesuai dalam satu atau lebih UE lain, dimana komunikasi dilakukan melalui setidaknya satu lapisan protokol yang lebih rendah yang diimplementasikan pada UE. UE dapat menyediakan, pada lapisan protokol pendukung jangkauan, layanan pemosisian ke lapisan protokol yang lebih atas yang diimplementasikan pada UE, layanan pemosisian berdasarkan setidaknya sebagian pada komunikasi.



Gambar 11A

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/07629	
			(13) A	
(51)	I.P.C : A 23B 7/153,A 23L 25/00,C 11B 9/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202401816		(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> TAKASAGO INTERNATIONAL CORPORATION 37-1, Kamata 5-chome, Ota-ku, Tokyo 144-8721 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Agustus 2022		(72)	<b>Nama Inventor :</b> SAITO Kenji,JP HIRAMOTO Tadahiro,JP NEGISHI Osamu,JP
(30)	<b>Data Prioritas :</b>		(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	2021-142372	01 September 2021	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Oktober 2024			
(54)	<b>Judul</b>	METODE UNTUK MENGAWETKAN BIJI VANILI DAN METODE UNTUK MEMBUAT BIJI VANILI YANG		
	<b>Invensi :</b>	DIAWETKAN		

(57) **Abstrak :**

Tujuannya adalah untuk menyediakan suatu metode untuk memperoleh biji vanili yang diawetkan yang memiliki kandungan vanilin tinggi, yang merupakan komponen aroma yang paling penting, sementara mengurangi risiko pembusukan akibat mikroorganisme dan menghemat tenaga kerja. Invensi ini berhubungan dengan suatu metode untuk mengawetkan biji vanili, yang meliputi: langkah mengenakan biji vanili hijau pada perlakuan sterilisasi dan kemudian mengisi kantong dengan biji vanili hijau yang disterilkan, atau mengisi kantong dengan biji vanili hijau dan kemudian mengenakan biji vanili hijau pada perlakuan sterilisasi; dan langkah menyegel kantong dan kemudian melaksanakan pengeringan.

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2024/07612	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 01B 32/21,C 10C 3/06,H 01M 4/583						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406194			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Desember 2022				RAIN CARBON BVBA Vredekaai 18, 9060 Zelzate Belgium		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			Michael SPAHR,CH Christopher KUHNT,DE Joris CLAES,BE Bram DENO, BE Jens STIEGERT,DE		
21214111.3	13 Desember 2021	EP					
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Oktober 2024			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta		

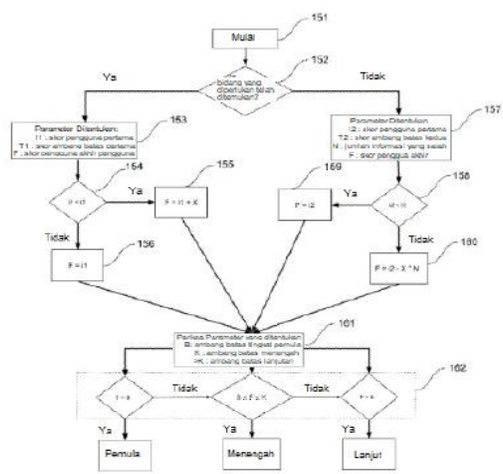
(54) **Judul**  
**Invensi :** BAHAN PELAPIS BERKARBON YANG DITINGKATKAN UNTUK BAHAN ELEKTRODA BATERAI

(57) **Abstrak :**  
Invensi sekarang ditujukan pada bahan pelapis untuk melapisi partikel primer, bahan pelapis tersebut mencakup suatu produk gegala yang berasal dari minyak bumi, dicirikan bahwa produk gegala tersebut memiliki indeks viskositas leleh  $\log_{10}(\text{visc}) \cdot 100/\text{SPM}$  antara 1,2 dan 3,0 pada 220°C dan antara 1,0 dan 2,5 pada 240°C, di mana  $\text{visc}$  = viskositas leleh (mPa.s) dan SPM = titik pelunakan Mettler °C. Invensi sekarang juga diarahkan pada penggunaan bahan pelapis tersebut untuk melapisi partikel primer bahan elektroda dalam pembuatan elektroda baterai, lebih khususnya baterai Li-Ion. Selanjutnya, invensi sekarang diarahkan pada suatu elektroda baterai yang mencakup suatu lapisan yang terbuat dari bahan pelapis tersebut, serta diarahkan pada suatu baterai yang mencakup suatu elektroda yang memiliki suatu lapisan yang terbuat dari bahan pelapis tersebut. Selain itu, invensi sekarang diarahkan pada suatu proses untuk memperoleh produk gegala yang berasal dari minyak bumi seperti disebutkan di atas, proses tersebut mencakup langkah proses distilasi vakum minyak bumi untuk memperoleh residu distilasi yang berasal dari minyak bumi. Selanjutnya, invensi ini diarahkan pada proses pembuatan elektroda baterai yang mencakup proses tersebut untuk menghasilkan produk gegala.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2024/07579	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 06F 3/01,G 10L 15/18,H 04M 3/493				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202401129	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HISHAB INDIA PRIVATE LIMITED E-13/29, First Floor, Harsha Bhawan, Connaught Place, New Delhi 110001 India		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Agustus 2022	(72)	Nama Inventor : KARREN, Kai Samuel David Erik,DE SCHMITZ, Michael,DE AHMED, Zubair,BD		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Risti Wulansari S.H., KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1 RT03/RW08		
(31)	Nomor (32) Tanggal (33) Negara P/BD/2021/00024708 Agustus 2021 BD				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Oktober 2024				
(54)	Judul Invensi :	SISTEM DAN METODE UNTUK PEMERINGKATAN PENGGUNA DAN ADAPTASI DARIPADANYA UNTUK INTERAKSI BERBASIS SUARA			

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan sistem dan metode untuk mengadaptasi elemen antarmuka pengguna dari sistem respons suara interaktif dalam interaksi berbasis suara berdasarkan peringkat pengguna dan lebih khusus lagi peringkat pengguna berdasarkan keahliannya. Metode pemeringkatan pengguna meliputi mesin dialog yang menerima informasi terkait pluralitas atribut untuk interaksi berbasis suara. Pengklasifikasi peringkat pengguna menentukan peringkat pengguna dan memperbarui model pengguna dengan komponen pembaruan model pengguna. Lebih lanjut, mesin dialog mengadaptasi dan menyediakan antarmuka pengguna berdasarkan peringkat pengguna sesuai dengan keahliannya, sehingga meningkatkan keterlibatan selama interaksi. Hal ini membuat antarmuka lebih efisien, bersahabat, dan ramah pengguna. Selain itu, menghemat waktu dan biaya baik untuk pengoperasian sistem maupun pengguna.



Gambar 1B

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/07623

(13) A

(51) I.P.C : C 21D 9/46,C 21D 3/06,C 22C 38/60,C 22C 38/58,C 22C 38/06,C 22C 38/00,C 23C 2/40,C 23C 2/06,C 23C 2/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202401161

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
17 Mei 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2021-116762	14 Juli 2021	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
10 Oktober 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

TOJI Yuki,JP  
ENDOH Kazuki,JP  
MINAMI Hidekazu,JP

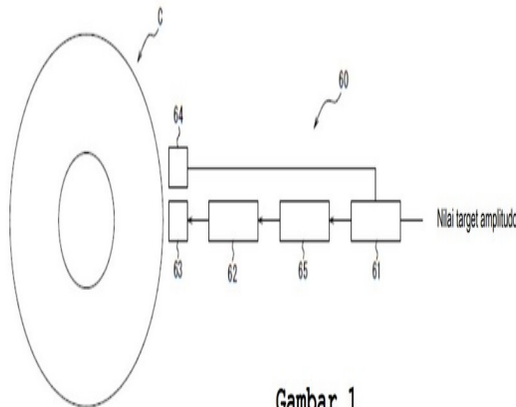
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani  
Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906  
Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310,  
Indonesia

(54) Judul PERALATAN DEHIDROGENASI, SISTEM PRODUKSI LEMBARAN BAJA, DAN METODE PRODUKSI  
Invensi : LEMBARAN BAJA

(57) Abstrak :

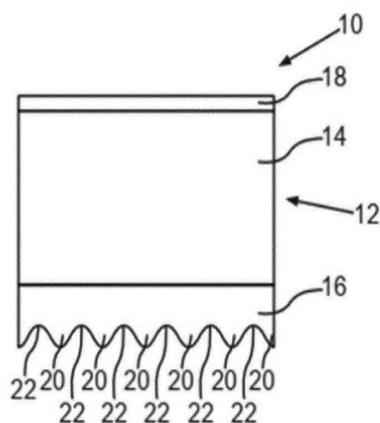
Disediakan suatu peralatan dehidrogenasi lembaran baja, suatu sistem produksi lembaran baja, dan suatu metode produksi lembaran baja yang mampu memproduksi suatu lembaran baja yang sangat baik dalam ketahanan penggetasan hidrogen tanpa mengubah sifat-sifat mekanis dari lembaran baja. Suatu peralatan dehidrogenasi mencakup: suatu rumahan yang dikonfigurasi untuk menampung suatu lilitan lembaran baja yang diperoleh dengan melilitkan suatu setrip baja; dan suatu alat penerapan getaran yang dikonfigurasi untuk menerapkan getaran pada lilitan lembaran baja yang ditampung dalam rumahan sehingga lilitan lembaran baja tersebut dibuat untuk bergetar pada suatu frekuensi 100 Hz hingga 100.000 Hz dan suatu amplitudo maksimum 10 nm hingga 500 mm.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/07583	(13) A
(51)	I.P.C : B 65D 75/66,B 65D 27/38,B 65D 77/32,B 65D 85/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202401361		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Juli 2022		MAYR-MELNHOF KARTON AG Brahmsplatz 6 1041 Wien Austria
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HULLMANN, Dirk,DE
10 2021 119 281.1	26 Juli 2021	DE	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Oktober 2024		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
(54)	Judul Invensi : JALUR TERBUKA SOBEK UNTUK KEMASAN DAN METODE PEMBUATAN JALUR TERBUKA SOBEK		
(57)	Abstrak :		

Invensi ini berhubungan dengan jalur terbuka sobek (10) untuk suatu kemasan (28), yang terdiri dari sistem lapisan (12) yang mempunyai substrat kertas (14) dan lapisan perekat (16) yang disusun pada sisi pertama substrat kertas. (14), lapisan perekat (16) mempunyai paling sedikit di beberapa daerah struktur permukaan yang tidak rata dengan ketinggian relatif (20) dan depresi relatif (22). Invensi ini juga berhubungan dengan metode untuk memproduksi jalur terbuka sobek seperti itu (10).

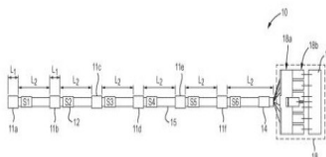


**GAMBAR 1**

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/07602	(13) A
(51)	I.P.C : G 01K 3/14,G 01K 1/024,G 01K 1/02,G 01K 3/00,H 02G 5/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406001		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Desember 2022		QHI HOLDINGS LIMITED Aston Court 3 Marlborough Park Harpenden Hertfordshire AL5 1NL United Kingdom
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HOPE, John,GB
2118052.6	14 Desember 2021	GB	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 10 Oktober 2024			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 :** RAKITAN SENSOR PANAS DAN METODE UNTUK SISTEM-SISTEM DISTRIBUSI TENAGA LISTRIK

(57) **Abstrak :**  
Diungkapkan rakitan sensor panas untuk sistem distribusi tenaga listrik. Rakitan tersebut terdiri dari: kabel, yang berisi sejumlah dari paling tidak tiga sensor panas yang disusun sepanjang panjangnya kebel, masing-masing sensor panas tersebut diberi jarak dari sensor berikutnya dengan interval; dan modul ujung pada ujung pertama dari kabel, modul ujung yang memiliki sejumlah pasangan terminal yang bersesuaian, masing-masing pasangan terminal didedikasikan untuk salah satu dari sensor-sensor panas; sirkuit dibagian dalam kabel, yang menghubungkan masing-masing dari sensor-sensor panas terhadap salah satu yang bersesuaian dari pasangan-pasangan terminal sedemikian rupa sehingga masing-masing pasangan terminal tersebut menghasilkan sinyal temperatur yang bersifat indikatif dari temperatur yang diindera oleh sensor panas yang bersesuaian; dan pengontrol yang dikonfigurasi untuk menerima sinyal temperatur dari masing-masing pasangan terminal dan membandingkan sinyal-sinyal temperatur tersebut terhadap satu dengan yang lain untuk menentukan apakah temperatur yang diindera oleh setiap sensor dari sensor-sensor panas tersebut berbeda dari yang diindera oleh sensor-sensor panas yang lain dengan lebih dari ambang batas yang telah ditentukan ( $\Delta$ TALARM), dan jika demikian akan menghasilkan sinyal alarm.

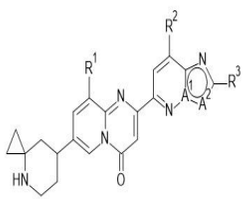


GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/07566		
(13)	A				
(51)	I.P.C : A 61K 31/4985,A 61P 25/28,C 07D 519/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409048		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Maret 2023		F. HOFFMANN-LA ROCHE AG Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel Switzerland		
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BROM, Virginie,FR DOLENTE, Cosimo,IT		
22161258.3	10 Maret 2022	EP	GAUFRETEAU, Delphine,FR O'HARA, Fionn Susannah,GB		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Oktober 2024		PIRAS, Matilde,IT RATNI, Hasane,FR		
			REUTLINGER, Michael,DE VIFIAN, Walter,CH		
			ZAMBALDO, Claudio,IT		
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		

(54) **Judul**  
**Invensi :** TURUNAN PIRIDO[1,2-A]PIRIMIDIN-4-ON

(57) **Abstrak :**  
Invensi ini berkaitan dengan suatu senyawa dari formula (I) dimana R1-R3 dan A1-A2 adalah sebagaimana yang didefinisikan dalam deskripsi dan dalam klaim-klaim. Senyawa dari formula (I) dapat digunakan sebagai suatu obat.



(I)



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/07619

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 8/39,A 61K 8/27,A 61K 8/11,A 61Q 19/10,A 61Q 15/00,C 11D 3/50,C 11D 3/12,C 11D 3/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202405150

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
15 Desember 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2118166.4	15 Desember 2021	GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
10 Oktober 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

GIVAUDAN SA  
Chemin de la Parfumerie 5, 1214 Vernier, Switzerland  
Switzerland

(72) Nama Inventor :

Matthew Peter BROOKS,GB

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

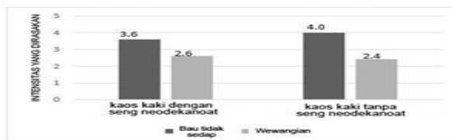
Ludiyanto S.H., M.H., M.M.  
Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : PENINGKATAN PADA ATAU BERKAITAN DENGAN SENYAWA ORGANIK

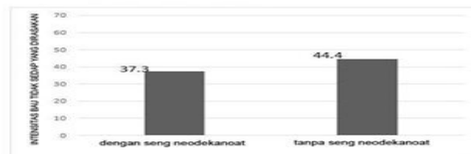
(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan komposisi pengurang bau tidak sedap yang terdiri dari seng neodekanoat yang disesuaikan untuk disalurkan dari media berair ke permukaan yang mengandung sumber bau tidak sedap dan untuk menghasilkan efek pengurangan bau tidak sedap yang dapat dirasakan secara sensorik ke permukaan.

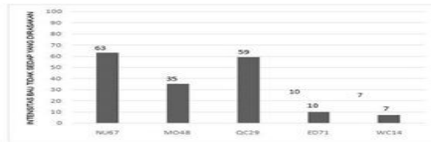
Gambar 3: Intensitas bau tidak sedap atau aroma yang dirasakan - hasil yang menggambarkan contoh 6D



Gambar 2: Intensitas bau tidak sedap yang dirasakan dari formulasi semprotan penyegar setelah pemberian dosis pada sisi lain kaos yang sudah dipakai - hasil yang menggambarkan contoh 6C



Gambar 1: Intensitas bau tidak sedap yang dirasakan - hasil yang menggambarkan contoh 6A



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/07642	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61K 47/26,A 61K 9/19,A 61K 47/18,A 61K 47/12,A 61K 9/08,A 61K 47/02,A 61P 35/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202401856		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juli 2022		SHANGHAI JUNSHI BIOSCIENCES CO., LTD. Floor 13, Building 2, Nos. 36 And 58, Haiqu Road, Pilot Free Trade Zone Shanghai 201210 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LIU, Hongchuan,CN
202110863978.0	29 Juli 2021	CN	LIU, Peixiang,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Oktober 2024		DU, Xiaojie,CN
			MENG, Qin,CN
			LIU, Hui,CN
			FENG, Hui,CN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Willy Isananda Tunggal S.H., Sudirman Plaza Office Tower Marein Plaza 12th Floor Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78 Jakarta 12910-Indonesia

(54) **Judul**  
**Invensi :** KOMPOSISI FARMASI ANTIBODI ANTI-PD-1 DAN PENGGUNAANNYA

(57) **Abstrak :**  
Invensi ini menyediakan suatu komposisi farmasi antibodi anti-PD-1 yang stabil dan penggunaannya. Komposisi farmasi terdiri atas suatu larutan penyangga dan suatu antibodi anti-PD-1 atau suatu fragmen pengikat antigennya; di mana antibodi anti-PD-1 atau fragmen pengikat antigennya memiliki konsentrasi sekitar 100-250 mg/mL, dan terdiri atas LCDR1, LCDR2, dan LCDR3 yang memiliki sekuen asam amino yang ditetapkan dalam SEQ ID NO: 1, SEQ ID NO: 2, dan SEQ ID NO: 3, secara berurutan, dan HCDR1, HCDR2, dan HCDR3 yang memiliki sekuen asam amino yang ditetapkan dalam SEQ ID NO: 4, SEQ ID NO: 5, dan SEQ ID NO: 6, secara berurutan; dan di mana komposisi farmasi memiliki pH sekitar 5,0-6,5. Invensi ini juga menyediakan suatu injeksi yang terdiri atas komposisi farmasi dan penggunaan komposisi farmasi serta injeksi dalam membuat suatu obat untuk mengobati suatu penyakit atau gangguan dengan menghilangkan, menghambat, atau mengurangi aktivitas PD-1.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/07549

(13) A

(51) I.P.C : B 66B 23/26,B 66B 23/22,B 66B 21/12,B 66B 23/02,B 66B 21/00,B 66B 23/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202307023

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
04 Januari 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
63/133,713 04 Januari 2021 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
07 Oktober 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BELTWAYS INC.  
7913 North Roundstone Drive Tucson, AZ 85741 United States of America

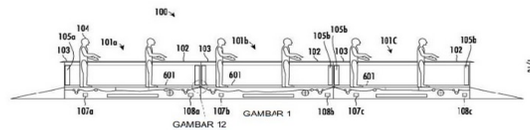
(72) Nama Inventor :  
YUKSEL, Edip,US

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

(54) Judul  
Invensi : SISTEM DAN METODE UNTUK TEMPAT BERJALAN BERGERAK MODULAR KECEPATAN VARIABEL

(57) Abstrak :

Sistem transit jalan cepat bergerak tipe sabuk tanpa lubang dan modular termasuk setidaknya tiga modul jalan setapak yang identik secara substansial yang diratakan dan diposisikan di atas permukaan seperti tanah, lantai, jalan raya, atau dek. Setiap modul memiliki sabuk tak berujung yang bergerak pada kecepatan yang berbeda atau sama di mana setidaknya tiga modul walkway diposisikan berdekatan secara linier. Setiap modul memiliki satu atau lebih motor listrik yang terhubung secara operasional ke sumber listrik dan pegangan tangan pada sisi berlawanan yang bergerak selaras dengan sabuk tak berujung dari modul yang sama.



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/07550		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 61K 39/215,A 61K 39/12,A 61P 31/14,C 07K 14/005,C 12N 15/62,C 12N 15/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202308971		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Februari 2022			INGENZA LTD Roslin Innovation Centre, Charnock Bradley Building, Easter Bush Campus, Bush Farm Road, Roslin EH25 9RG United Kingdom	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		FOTHERINGHAM, Ian,GB MAGNESCHI, Leonardo,IT CRUZ, Rita Alexandra Leal,PT	
	63/150,732	18 Februari 2021		(33) Negara US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Oktober 2024		(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 :	PRODUKSI KOMPONEN VAKSIN SUBUNIT REKOMBINAN BEBAS ENDOTOKSIN			
(57)	Abstrak :				
	Invensi ini menyediakan suatu produksi komponen vaksin subunit rekombinan bebas endotoksin, dan metode produksinya, menggunakan partikel seperti virus (VLP) sintetik yang padanya dilekatkan (dan ditampilkan) suatu fragmen protein "spike" virus corona, Domain Pengikatan Reseptor (RBD) dan dimana VLP diproduksi secara sangat efektif menggunakan B. subtilis terekayasa.				

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/07621

(13) A

(51) I.P.C : A 61F 13/537,A 61F 13/53,A 61F 13/512,A 61F 13/511

(21) No. Permohonan Paten : P00202312421

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
23 Mei 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
2021-109378 30 Juni 2021 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
10 Oktober 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

YAMAGUCHI, Masashi,JP  
TAKASHIMA, Reiko,JP  
GODA, Hiroki,JP

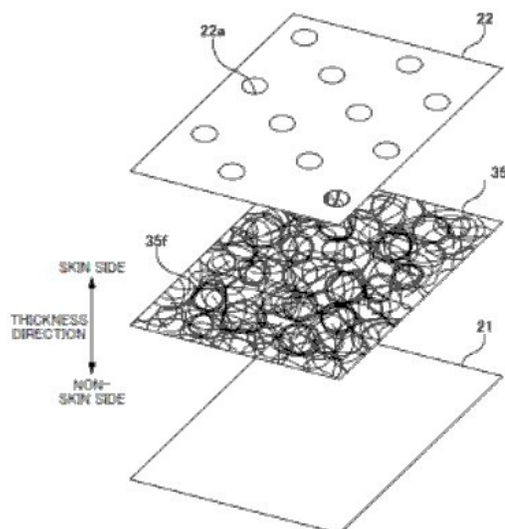
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H.  
Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906  
Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310  
Indonesia

(54) Judul  
Invensi : BENDA PENYERAP

(57) Abstrak :

Invensi saat ini menyediakan suatu benda penyerap (1) yang memiliki suatu bodi penyerap (21) untuk menyerap suatu cairan, suatu lapisan sisi-kulit (22) yang diposisikan pada sisi kulit relatif terhadap bodi penyerap (21), dan suatu lapisan antara (35) yang diposisikan di antara lapisan sisi-kulit (22) dan bodi penyerap (21). Lapisan antara (35) disediakan dengan sejumlah serat berkerut teraktualisasi (35f). Serat-serat berkerut teraktualisasi (35f) tersebut dipasang-tetap satu sama lain dengan suatu perekat pada sejumlah bagian fiksasi (35m) dan serat-serat berkerut teraktualisasi (35f) tersebut mencakup serat-serat tunggal dan berbentuk spiral. Setelah 40 ml urine artifisial diinjeksikan ke arah lapisan antara (35) dari permukaan sisi-kulit dari lapisan sisi-kulit (22) dari benda penyerap (1), pada suatu porsi tumpang tindih yang tumpang tindih dengan porsi yang ke dalamnya urine artifisial telah diinjeksikan dalam pandangan atas, lapisan antara (35) tersebut adalah lebih hidrofilik daripada lapisan sisi-kulit (22).





(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/07637	(13) A	
(51)	I.P.C : C 05F 11/08,C 05F 11/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301075		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Februari 2023		PT Austindo Nusantara Jaya Tbk Menara BTPN Lantai 40, Jl. Dr. Ide Agung Gde Agung, Kav.5.5-5.6, Kawasan Mega Kuningan, Jakarta Selatan 12950, Indonesia Indonesia	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Jajang Supriatna,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Oktober 2024		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Heru Lukito S.H., Heru Lukito & Partners Talavera Office Park, 28th Floor Jalan T.B. Simatupang Kavling 22-26, Jakarta 12430	
(54)	Judul Invensi :	PUPUK BIOORGANIK KOMPOS BERSERAT YANG DISEMPURNAKAN		
(57)	Abstrak :			

Invensi ini mengenai pupuk bioorganik kompos berserat berbahan organik limbah padat dan limbah cair pabrik kelapa sawit yang disempurnakan, yang dibuat khusus dengan pengaya mikroba menguntungkan agar berfungsi sebagai pupuk organik untuk sumber nutrisi tanah dan tanaman, sebagai media agen hayati pengendalian hama dan penyakit, memperbaiki kesehatan tanah dan kesehatan tanaman, bersifat tersedia terkendali sampai 12 bulan, berbentuk serat kasar yang dapat berasosiasi dengan biomassa akar aktif. Invensi ini bertujuan untuk menyediakan kebutuhan pupuk bioorganik kompos bagi petani, industri pertanian dan perkebunan, masyarakat umum, yang mengandung komposisi lengkap dan bersifat hayati, selain sebagai penyedia nutrisi tanaman, juga sebagai pembenah tanah untuk memperbaiki kesehatan tanah, yang bersifat pelepasan terkendali, dan dapat menyediakan nutrisi selama 12 bulan.

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/07571	
			(13) A	
(51)	I.P.C : B 01J 23/46,C 07C 5/25,C 07C 5/23,C 07C 11/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202314773		(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC) C/ Serrano, nº 117 28006 Madrid Spain
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Mei 2022		(72)	<b>Nama Inventor :</b> MON CONEJERO, Marta,ES LEYVA PÉREZ, Antonio,ES OLIVER MESEGUER, Judit,ES
(30)	<b>Data Prioritas :</b>		(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	P202130482	28 Mei 2021	ES	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Oktober 2024			
(54)	<b>Judul</b>	METODE UNTUK MEMPEROLEH ALKENA-ALKENA LINIER RANTAI-PANJANG		
	<b>Invensi :</b>			
(57)	<b>Abstrak :</b>	Invensi ini berhubungan dengan suatu metode untuk memperoleh suatu alkena C10-C16 internal dan linier dari suatu alkena C10-C16 terminal linier tidak tersubstitusi dalam keberadaan suatu prekursor logam.		