

ISSN : 0854-6789



BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. BRP 850/V/2024

PENGUMUMAN PATEN TANGGAL
29 April 2024 s/d 03 Mei 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 03 Mei 2024

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

BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. 850 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

INFORMASI UMUM

Berita Resmi Paten **Nomor 850 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		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/03257
			(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/444,A 61P 29/00,A 61P 35/00,A 61P 37/00,C 07D 471/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400784		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Juli 2022		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	63/219,274	07 Juli 2021	US
	63/292,774	22 Desember 2021	US
	63/310,811	16 Februari 2022	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 April 2024		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INCYTE CORPORATION 1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, DE 19803 United States of America		
(72)	Nama Inventor :		
	GAN, Pei,CN	YANG, Jeffrey,US	
	LI, Yong,CN	ZHAO, Le,CN	
	HE, Chunhong,US	LAW, Chunyin, Marshall,US	
	WANG, Xiaozhao,CN	YAO, Wenqing,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		

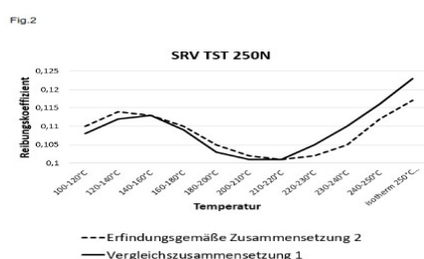
(54) **Judul**
Invensi : SENYAWA TRISIKLIK SEBAGAI INHIBITOR KRAS

(57) **Abstrak :**
Diungkapkan adalah senyawa-senyawa dari Formula (I), metode-metode penggunaan senyawa-senyawa untuk menghambat aktivitas KRAS dan komposisi-komposisi farmasi yang terdiri dari senyawa-senyawa tersebut. Senyawa-senyawa tersebut berguna dalam mengobati, mencegah atau meringankan penyakit-penyakit atau gangguan-gangguan yang berhubungan dengan aktivitas KRAS seperti kanker.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/03295	(13) A
(51)	I.P.C : C 10M 105/36,C 10M 111/04,C 10N 30/12,C 10N 30/10,C 10N 50/10,C 10N 20/02,C 10N 30/02,C 10N 30/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202401187	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KLUEBER LUBRICATION MUENCHEN SE & CO. KG Geisenhausenerstraße 7, 81379 Muenchen Germany
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Agustus 2022	(72)	Nama Inventor : SEEMEYER, Stefan,DE KILTHAU, Thomas,DE MA, Ling,DE PANAGIOTIDOU, Nataliya,DE
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10 2021 121 037.2 12 Agustus 2021 DE	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Jingga Sukma Adita S.Kom Jalan Raden Saleh Raya No 51 A Cikini Menteng Kota Jakarta Pusat Dki Jakarta
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 April 2024		

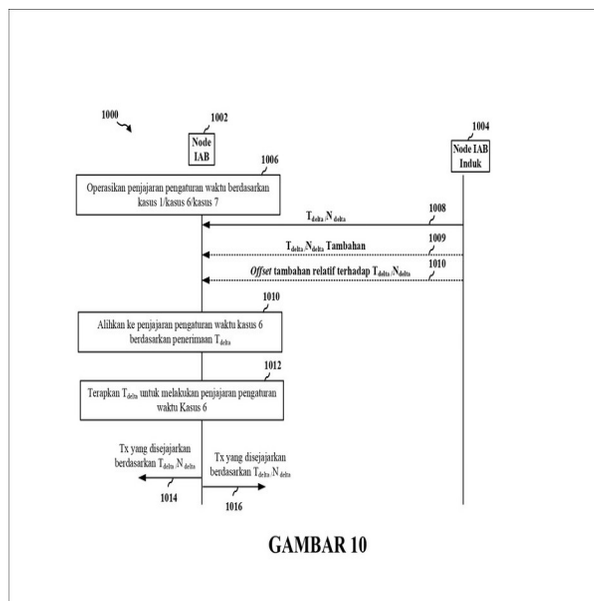
(54) **Judul**
Invensi : PENGGUNAAN ESTER ASAM HEMIMELITAT SEBAGAI MINYAK DASAR UNTUK KOMPOSISI PELUMAS

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berhubungan dengan penggunaan ester asam hemimelitat dengan formula umum I berikut dimana R1, R2 dan R3 secara bebas satu sama lain adalah gugus alkil C1 hingga C20 yang tidak tersubstitusi, bercabang atau tidak bercabang atau adalah gugus alkil C1 hingga C5 yang memiliki setidaknya satu substituen yang dipilih dari gugus yang meliputi gugus sikloalkil dan gugus aromatik, atau gugus aromatik C5 hingga C20 atau gugus sikloalkil C5 hingga C20, dimana ester asam hemimellit formula I dapat terdapat sebagai campuran berbagai senyawa formula I, sebagai minyak dasar dengan komposisi pelumas untuk melumasi sistem tribologi.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2024/03298	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 56/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202401257	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juli 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	Navid ABEDINI,US Luca BLESSENT,IT Jianghong LUO,US		
63/236,663	24 Agustus 2021	US			
17/811,005	06 Juli 2022	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 April 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 : DUKUNGAN PENSINYALAN UNTUK KASUS PENGATURAN WAKTU YANG BERBEDA DALAM NODE IAB				
(57)	Abstrak :				

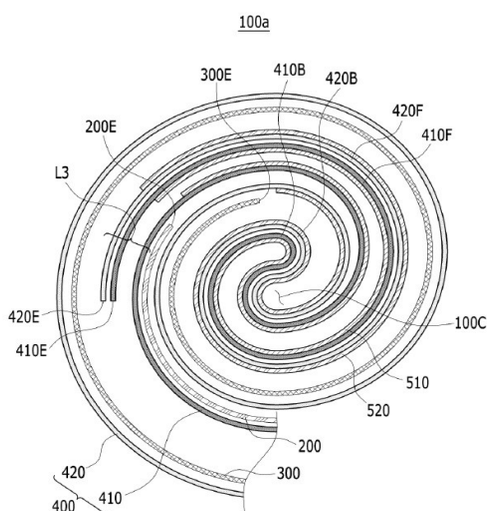
Node akses terintegrasi dan backhaul (IAB) menerima, dari node IAB induk, parameter perbedaan waktu untuk sinkronisasi over-the-air (OTA) dalam jaringan IAB. Node IAB menyesuaikan transmisi atau penerimaan node IAB berdasarkan parameter perbedaan waktu untuk salah satu dari beberapa tipe penjadwalan node IAB.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2024/03250	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 01M 10/0587,H 01M 10/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403664	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335 Republic of Korea		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Oktober 2022	(72)	Nama Inventor : LEE, Myung An,KR RYU, Duk Hyun,KR		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	10-2021-0144428		27 Oktober 2021		KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 April 2024				

(54) **Judul**
Invensi : RAKITAN ELEKTRODE DAN BATERAI SEKUNDER YANG MELIPUTI RAKITAN ELEKTRODE TERSEBUT

(57) **Abstrak :**
Salah satu perwujudan dari pengungkapan ini mengungkapkan suatu rakitan elektrode yang meliputi: katode; anode; dan pemisah yang terletak di antara katode dan anode tersebut, dengan pemisah tersebut meliputi pemisah pertama yang terletak pada salah satu permukaan katode dan pemisah kedua yang terletak pada salah satu permukaan anode, dengan katode, pemisah pertama, anode, dan pemisah kedua tersebut dililit bersama untuk membentuk struktur jelly-roll, dan berdasarkan arah radial struktur jelly-roll, daerah tempat pemisah tumpang tindih dalam dua lapisan atau lebih terdapat di antara bagian tepi katode dan anode.



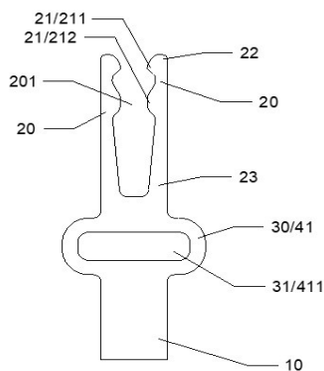
GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/03363
			(13) A
(51)	I.P.C : B 01D 33/72,B 08B 3/02,B 08B 3/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202402427		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Agustus 2022		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : AGRITX, LLC 617 Sullivan Road Statesville, North Carolina 28677 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72)
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	17/818,182	08 Agustus 2022	US
	63/236,399	24 Agustus 2021	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Mei 2024		(74)
			Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Nadya Prita Gemala Djajadiningrat, S.H., M.Hum. RUKO FYANDHAS 110 Kav. B, Jl. Pendowo RT. 01 RW. 09
(54)	Judul Invensi :	PENCUCIAN TELUR PROBIOTIK	
(57)	Abstrak : Suatu pencucian telur probiotik untuk permukaan bagian luar dari cangkang telur yang dicerna oleh embrio yang sedang berkembang sehingga menghasilkan dalam mikrobioma saluran GI yang mapan mempromosikan kesehatan dan mengalahkan patogen potensial seperti Salmonella disediakan di sini. Dalam perwujudan yang disukai, pencuci probiotik setidaknya terdiri dari L. casei, L. rhamnosus, L. planitarum, L. paracasei, dan/atau B. lactis pada konsentrasi dari antara 102 hingga 109 CPU per telur.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2024/03361	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 01R 13/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202402417	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHANGCHUN JETTY AUTOMOTIVE TECHNOLOGY CO., LTD. No. 957, Shunda Road, High-tech Development Zone, Chaoyang District Changchun, Jilin 130000, China China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Agustus 2022				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara				
	202110945331.2 17 Agustus 2021 CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Mei 2024	(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 :** TERMINAL VIBRASI MIKRO, STRUKTUR PLUG-IN, DAN KENDARAAN BERMOTOR

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini menyediakan suatu terminal vibrasi mikro, suatu struktur plug-in dan suatu kendaraan bermotor, terminal vibrasi mikro termasuk suatu porsi pemasangan terminal, suatu bodi vibrasi dan suatu lengan koneksi yang kesemuanya ditempatkan secara berurutan, dan bodi vibrasi dikoneksikan secara tetap ke porsi pemasangan terminal, porsi pemasangan terminal digunakan untuk dikoneksikan secara listrik ke suatu kabel; lengan koneksi termasuk suatu ujung yang menjorok dan suatu ujung tetap, ujung tetap terkoneksi secara tetap ke bodi vibrasi, ujung yang menjorok digunakan untuk kontak yang pas dengan suatu terminal plug-in pasangan; dan bodi vibrasi dilengkapi dengan suatu ceruk. Melalui invensi ini, dapat meringankan masalah teknis dimana suatu area kontak dari suatu terminal plug-in mudah teroksidasi, dan suatu masa pakai terminal plug-in dipersingkat.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/03262

(13) A

(51) I.P.C : B 32B 27/32,B 65D 65/40

(21) No. Permohonan Paten : P00202402764

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
05 Agustus 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2021-142123	01 September 2021	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
29 April 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TOPPAN HOLDINGS INC.
5-1, Taito 1-chome, Taito-ku, Tokyo 1100016 Japan

(72) Nama Inventor :

HAMADA Daisuke,JP
OOKI Tomoko,JP
MINEKISHI Takayuki,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

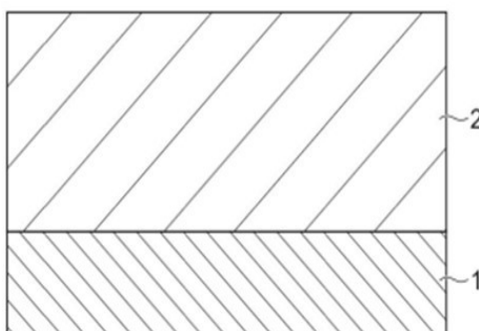
Emirsyah Dinar
Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono
Kavling 15

(54) Judul
Invensi : FILM BANYAK LAPIS, BAHAN KEMASAN, DAN KEMASAN

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan film banyak lapis yang meliputi: lapisan pertama, yang merupakan lapisan segel panas, yang mengandung 70 sampai 10% dari massa homopolimer propilena (A) dan 30 sampai 90% dari massa resin berbasis propilena (B) yang memiliki titik leleh dari 132 sampai 150°C; dan lapisan kedua yang mengandung kopolimer blok propilena-etilena (C) dan elastomer kopolimer etilena-propilena (D).

10



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/03277

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 47/68,A 61K 39/395,A 61P 35/00,C 07K 16/46,C 12N 15/13,C 12N 5/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202403478

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 September 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202111164628.1	30 September 2021	CN
202111399183.5	19 November 2021	CN
202210363759.0	07 April 2022	CN
202210836645.3	15 Juli 2022	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
29 April 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

JIANGSU HENGRUI PHARMACEUTICALS CO., LTD.
No.7 Kunlunshan Road, Economic and Technological
Development Zone, Lianyungang, Jiangsu 222047 China

(72) Nama Inventor :

XU, Jianyan,CN	CAI, Xiaofeng,CN
QU, Bolei,CN	ZHANG, Ying,CN
CHEN, Xiaoxi,CN	HE, Feng,US
TAO, Weikang,US	ZHU, Lingjian,CN
HONG, Min,CN	HUANG, Jian,CN
LI, Yanbing,CN	XU, Xiaolang,CN
HU, Zhipeng,CN	XUE, Zhouyang,CN
YOU, Lingfeng,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 : TURUNAN PIROLO BENZODIAZEPIN, DAN KONJUGAT, METODE PEMBUATAN DAN
Invensi : PENGGUNAANNYA

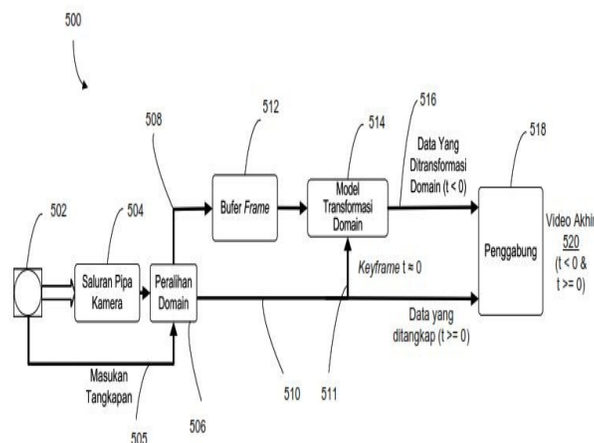
(57) Abstrak :

Pengungkapan ini berkaitan dengan turunan pirolo benzodiazepin dan konjugasinya, metode pembuatan dan penggunaannya. Secara khusus, pengungkapan ini berkaitan dengan senyawa formula (DL) dan konjugat obat-antibodinya, komposisi farmasi yang mengandungnya, dan penggunaannya dalam pembuatan obat untuk pengobatan kanker. Pengertian golongan dalam formula umum (DL) adalah sebagaimana didefinisikan dalam uraian.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2024/03316	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04N 5/232				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202401754	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Agustus 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	Wesley James HOLLAND,US Micha GALOR GLUSKIN,IL Venkata Ravi Kiran DAYANA,IN Upal MAHBUB,BD Scott BARKER,US		
17/476,283	15 September 2021	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 April 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 : FUSI BERDAYA RENDAH UNTUK TANGKAPAN JEDA RANA NEGATIF

(57) **Abstrak :**
Sistem dan teknik disediakan untuk memproses satu atau lebih frame. Sebagai contoh, proses dapat mencakup memperoleh sejumlah frame pertama yang berkaitan dengan domain pengaturan pertama dari sistem tangkapan citra, dimana sejumlah frame pertama ditangkap sebelum memperoleh masukan tangkapan. Proses tersebut dapat mencakup memperoleh frame referensi yang berkaitan dengan domain pengaturan kedua dari sistem tangkapan citra, dimana frame referensi ditangkap berdekatan dengan memperoleh masukan tangkapan. Proses dapat mencakup memperoleh sejumlah frame kedua yang berkaitan dengan domain pengaturan kedua dari sistem tangkapan citra, dimana sejumlah frame kedua ditangkap setelah frame referensi. Proses dapat mencakup, berdasarkan frame referensi, mentransformasi setidaknya sebagian dari sejumlah frame pertama untuk menghasilkan sejumlah frame yang ditransformasi yang berkaitan dengan domain pengaturan kedua.



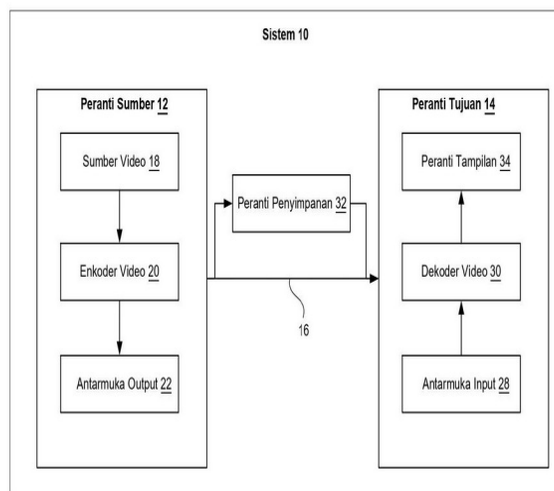
GAMBAR 5A

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/03291	
			(13) A	
(51)	I.P.C : H 04N 19/186,H 04N 19/14,H 04N 19/132,H 04N 19/124,H 04N 19/119,H 04N 19/117			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202402187		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 September 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
63/241,917	08 September 2021	US	CHEN, Wei,CN	WANG, Xianglin,US
63/248,895	27 September 2021	US	CHEN, Yi-wen,TW	JHU, Hong-jheng,TW
			YAN, Ning,CN	YU, Bing,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 April 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** : PENINGKATAN PENGKODEAN DALAM OFFSET ADAPTIF SAMPEL LINTAS KOMPONEN

(57) **Abstrak :**

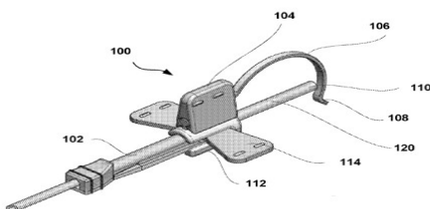
Suatu peralatan elektronik melakukan suatu metode pendekodean sinyal video, mencakup: menerima, dari sinyal video, bingkai gambar yang mencakup komponen pertama, dan komponen kedua; memilih arah tepi melintasi sampel yang ditempatkan dari komponen pertama atau sampel saat ini dari komponen kedua relatif terhadap masing-masing sampel komponen kedua; menghitung kekuatan tepi pertama yang menentukan perbedaan antara nilai dua sampel dari kelompok yang terdiri dari sampel berkolokasi atau saat ini, sampel berdekatan pertama, dan sampel berdekatan kedua; mengkuantisasi kekuatan tepi pertama menjadi M segmen menurut nilai ambang batas M-1; menentukan pengklasifikasi untuk masing-masing sampel komponen kedua berdasarkan M segmen; menentukan offset sampel 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			(13)	A
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/03332		
(51)	I.P.C : A 61B 5/15,A 61M 5/42				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400788		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Juni 2022			Prudenfort Pty Ltd 1204/1 Adelaide Street, Bondi Junction, New South Wales, 2022 Australia	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Dave Roberto LISTIJONO,ID	
2021204566	30 Juni 2021	AU	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 April 2024			George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta	
(54)	Judul Invensi : ALAT PENGALIH PERHATIAN UNTUK PENYISIPAN JARUM KE DALAM JARINGAN				
(57)	Abstrak :				

Alat pengalih perhatian (100) yang dikonfigurasi untuk digunakan dengan alat jarum (102) untuk disisipkan ke dalam jaringan, terdiri dari: suatu bodi (104) yang dipasang pada alat jarum (102); suatu bagian (106) yang memanjang dari bodi (104), bagian (106) yang terdiri dari ujung distraktor (108) proksimal ke ujung jarum (110) dari alat jarum (102); dimana dalam penggunaan ujung distraktor (108) dikonfigurasi untuk menyentuh permukaan jaringan sebelum dan selama penyisipan ujung jarum (110) ke dalam permukaan jaringan.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/03364	(13) A
(51)	I.P.C : B 32B 27/00,B 65D 65/40,C 09D 5/20,C 09D 175/04,C 09D 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202402437		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Agustus 2022		ARTIENCE CO., LTD. 2-1, Kyobashi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8377 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Tomoe YAMAGAMI,JP Wataru SHIKIJI,JP Soichiro KONDO,JP
2021-142898	02 September 2021	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	02 Mei 2024		Budi Rahmat S.H., Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135- 137, Senen, Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	BAHAN KEMASAN, BAHAN CETAKAN DAUR ULANG, DAN METODE UNTUK MEMBUAT BAHAN TERSEBUT	
(57)	Abstrak :		

Satu perwujudan pada invensi ini berkaitan dengan bahan kemasan yang dilengkapi dengan setidaknya bahan dasar pertama, lapisan primer (S), dan lapisan cetak (R) dalam urutan yang disebutkan, atau bahan kemasan yang dilengkapi dengan setidaknya bahan dasar pertama dan lapisan cetak (T) dalam urutan yang disebutkan. Lapisan primer (S) dan lapisan cetak (T) tersebut masing-masing merupakan lapisan yang digunakan untuk mendaur ulang bahan dasar pertama dengan menyebabkan bahan dasar pertama dipisahkan darinya dan yang mengandung senyawa yang memiliki gugus asam. Lapisan cetak (R) dan lapisan cetak (T) masing-masing merupakan lapisan yang mengandung pewarna, pendispersi (A), dan resin pengikat.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/03310

(13) A

(51) I.P.C : C 25B 1/04,C 25B 3/03,H 01M 8/18,H 01M 8/124,H 01M 8/0662,H 01M 8/0637,H 01M 8/0612,H 01M 8/04791,H 01M 8/0438,H 01M 8/0432,H 01M 8/04119,H 01M 8/04089,H 01M 8/04014

(21) No. Permohonan Paten : P00202311074

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
02 Maret 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
21171268.2 29 April 2021 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 April 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TECHNISCHE UNIVERSITÄT MÜNCHEN
Arcisstraße 21, 80333 München Germany

(72) Nama Inventor :

HERRMANN, Stephan,DE
FISCHER, Felix,DE
SPLIETHOFF, Hartmut,DE
HAUCK, Maximilian,DE
WEINRICH, Jeremias,DE

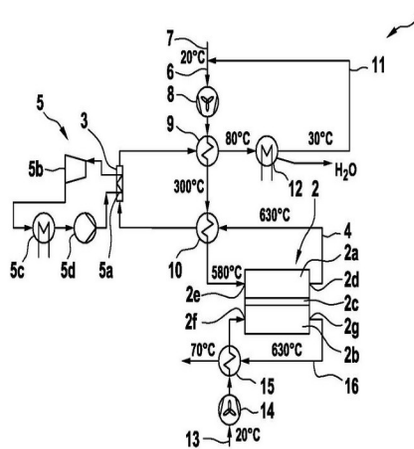
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : SISTEM SEL BAHAN BAKAR DAN METODE PENGOPERASIANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan sistem sel bahan bakar (1) yang disusun untuk konversi hidrogen murni yang terdiri dari a) sedikitnya satu sel bahan bakar (2) yang terdiri dari anoda (2a), katoda (2b) dan elektrolit (2c) yang disediakan antara anoda (2a) dan katoda (2b), sel bahan bakar (2) selanjutnya disusun untuk reformasi internal metana, b) saluran bahan bakar (6) yang menghubungkan saluran masuk saluran bahan bakar (7) dengan saluran masuk anoda (2e), c) saluran pembuangan anoda (4) yang menghubungkan saluran keluar anoda (2d) dan unit metanasi (3), unit metanasi (3) mampu menghasilkan metana dari pembuangan anoda, dan d) saluran pembuangan unit metanasi (11) yang menghubungkan jalan keluar unit metanasi dan saluran bahan bakar (6), dan e) unit pembuangan air dan/atau kondensor air (12) yang dirangkaikan ke saluran pembuangan unit metanasi (11), dimana bahan bakar dimasukkan ke saluran masuk saluran bahan bakar (7) dari saluran bahan bakar (6) adalah hidrogen murni, dan dimana jumlah metana yang dihasilkan dalam unit metanasi (3) sama dengan jumlah metana yang terbentuk kembali di dalam sel bahan bakar (2) sehingga kandungan metana yang didaur ulang melalui sistem sel bahan bakar (1) adalah konstan.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/03294

(13) A

(51) I.P.C : A 24F 40/46,A 24F 40/40,A 24F 40/20

(21) No. Permohonan Paten : P00202400277

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2022-0094031	28 Juli 2022	KR
10-2022-0127390	05 Oktober 2022	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
29 April 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KT&G CORPORATION
71, Beotkkot-gil, Daedeok-gu, Daejeon 34337 Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

Jong Sub LEE,KR
Sun Hwan JUNG,KR
Byung Sung CHO,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

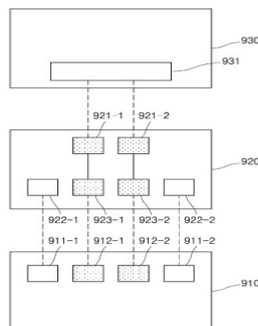
George Widjojo S.H.
Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) Judul
Invensi : ALAT PENGHASIL AEROSOL TERMASUK MODUL PEMANAS

(57) Abstrak :

Pengungkapan sekarang berkaitan dengan alat penghasil aerosol termasuk modul pemanas yang dapat dilepas, dimana alat penghasil aerosol mencakup bodi utama termasuk pengontrol dan baterai, modul pemanas yang dapat dilepas digabungkan ke bodi utama dan termasuk pemanas yang dikonfigurasi untuk memanaskan bahan penghasil aerosol, dan kartrid yang dapat dilepas digabungkan ke modul pemanas dan dikonfigurasi untuk menyimpan bahan penghasil aerosol untuk dikirim ke pemanas, dimana modul pemanas mencakup terminal pertama yang dikonfigurasi untuk menghubungkan kartrid secara elektrik ke modul pemanas ketika kartrid digabungkan ke modul pemanas, dan terminal kedua dan terminal ketiga dikonfigurasi untuk menghubungkan modul pemanas secara elektrik ke pengontrol ketika modul pemanas digabungkan ke bodi utama.

GAMBAR 9



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/03299

(13) A

(51) I.P.C : B 21B 45/02,C 21D 1/667,C 21D 1/63,C 21D 9/573,C 21D 1/18,C 22C 38/60,C 22C 38/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202401267

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 Juli 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2021-136141 24 Agustus 2021 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
29 April 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 :

Soshi YOSHIMOTO ,JP
Hirokazu KOBAYASHI ,JP

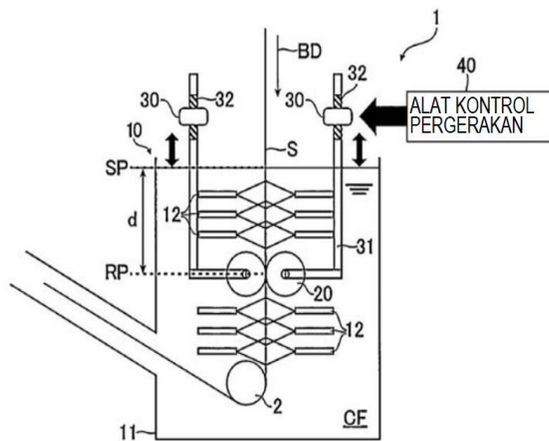
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 PENDINGINAN-KEJUT, METODE PENDINGINAN-KEJUT, DAN METODE UNTUK
Invensi : MEMBUAT LEMBARAN LOGAM

(57) Abstrak :

Variasi-variasi dalam bentuk dari suatu lembaran logam yang dihasilkan pada waktu pendinginan-kejut ditekan. Suatu peralatan pendinginan-kejut lembaran-logam (1) mendinginkan suatu lembaran logam sambil mengangkat lembaran logam dan meliputi suatu alat pendingin (10) yang mendinginkan suatu lembaran logam (S) yang diangkat; gulungan-gulungan penahan (20) yang mengangkat lembaran logam (S) yang didinginkan dengan alat pendingin (10) sementara menahan lembaran logam (S) dalam arah ketebalan; suatu alat penggerak gulungan (30) yang menggerakkan gulungan-gulungan penahan (20) dalam arah pengangkutan dari lembaran logam (S); dan suatu alat kontrol pergerakan (40) yang mengontrol operasi alat penggerak gulungan (30) untuk menyesuaikan posisi dari gulungan-gulungan penahan (20).



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2024/03289	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 31/542,A 61P 31/12,A 61P 31/10,A 61P 31/04,C 07D 513/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202402167	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Agustus 2022		BUGWORKS RESEARCH INDIA PVT LTD Bugworks Research India Pvt. Ltd. EVOMA, 88 Borewell Road, Whitefield Bengaluru 560066 India		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
202141036833	13 Agustus 2021	IN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 April 2024		PEER MOHAMED, Shahul Hameed,IN KAJIPALYA RANGANATHA RAO, Ranga Rao,IN BHARATHAM, Nagakumar,IN KATAGIHALLI MATH, Nainesh,IN SHARMA, Sreevalli,IN NANDISHAIAH, Radha,IN RAMACHANDRAN, Vasanthi,IN		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan		

(54) **Judul**
Invensi : TURUNAN ANTIBIOTIK PIRAZINOTIAZIN DAN PROSES PEMBUATANNYA

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini menyediakan suatu senyawa yang dipilih dari Formula Ia atau Formula Ib, stereoisomernya, garamnya yang dapat diterima secara farmasi, kompleksnya, hidratnya, solvatnya, tautomernya, polimorfnya, atau turunan yang aktif secara farmasi daripadanya. Senyawa dari pengungkapan ini adalah senyawa antibiotik yang efektif dalam membunuh dan menghambat pertumbuhan dari mikroorganisme. Pengungkapan ini juga menyediakan suatu proses untuk penyiapan senyawa dan metode daripadanya.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/03339

(13) A

(51) I.P.C : A 24D 1/20,A 24F 40/90,A 24F 40/60,A 24F 40/57,A 24F 40/50,A 24F 40/46,A 24F 40/42,A 24F 40/30,A 24F 40/20,A 24F 40/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202400785

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
25 Oktober 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2021-0144043	26 Oktober 2021	KR
10-2022-0022211	21 Februari 2022	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 April 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KT&G CORPORATION
71, Beotkkot-gil, Daedeok-gu, Daejeon 34337 Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

Hyungjin JUNG, KR
Taehun KIM, KR
Jueon PARK, KR
Jungho HAN, KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

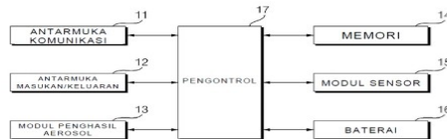
George Widjojo S.H.
Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) Judul
Invensi : ALAT PENGHASIL AEROSOL

(57) Abstrak :

Alat yang menghasilkan aerosol diungkapkan. Alat yang menghasilkan aerosol yang diungkapkan meliputi suatu kartrij yang di dalamnya terdapat ruang menyimpan cairan, pemanas pertama untuk memanaskan cairan, rumahan yang mempunyai ruang penyisipan yang ditentukan di dalamnya, pemanas kedua untuk memanaskan batang yang dimasukkan ke dalam ruang penyisipan, suatu memori untuk menyimpan sejumlah profil suhu cairan yang sesuai dengan pemanas pertama dan sejumlah profil suhu batang yang sesuai dengan pemanas kedua, dan suatu pengontrol untuk mengatur salah satu dari sejumlah mode ke mode operasi alat penghasil aerosol. Pengontrol menentukan suhu target untuk pemanas pertama berdasarkan profil suhu cairan yang sesuai dengan mode operasi di antara sejumlah profil suhu cairan, dan menentukan suhu target untuk pemanas kedua berdasarkan profil suhu batang yang sesuai dengan mode operasi di antara sejumlah profil suhu batang.

10



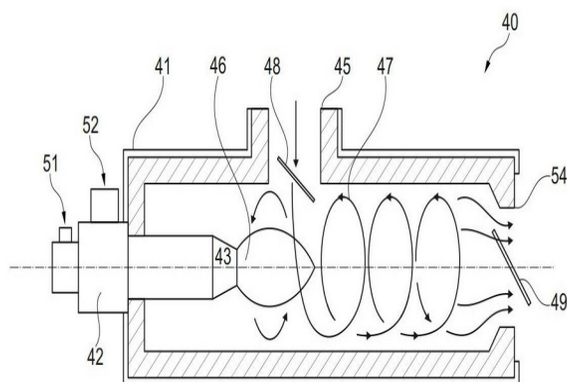
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/03330	(13) A
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 21D 8/12,C 22C 38/14,C 22C 38/12,C 22C 38/06,C 22C 38/04,C 22C 38/02,H 01F 1/147		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311134		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Desember 2022		POSCO Co., Ltd (Goedong-dong) 6261 Donghaean-ro, Nam-gu, Pohang-si, Gyeongsangbuk-do 37859 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Hunju LEE,KR Su-Yong SHIN,KR Yunsu KIM,KR
10-2021-0184549	22 Desember 2021	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 April 2024		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta
(54)	Judul Invensi :	LEMBARAN BAJA LISTRIK TAKBERARAH DAN METODE PEMBUATANNYA	
(57)	Abstrak :		

Suatu lembaran baja listrik yang tidak berorientasi menurut perwujudan dari invensi sekarang dapat meliputi, berdasarkan % berat, 2,5 hingga 4,0% Si, 0,1 hingga 1,5% Al, 0,1 hingga 1,5% Mn, dan sisa dari Fe dan pengotor yang tidak dapat dihindari. Pada lembaran baja listrik yang tidak berorientasi menurut perwujudan dari invensi sekarang, ukuran butir rata-rata adalah 50 hingga 100 μm , dan rasio luas butiran yang memiliki ukuran butir 20 μm atau kurang adalah 0,5% atau lebih.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/03263	(13) A
(51)	I.P.C : C 04B 7/43,F 27B 7/36,F 27B 7/20		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400855		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 September 2021		LOESCHE GMBH Hansaallee 243, 40549 Düsseldorf Germany
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	WULFERT, Holger,DE REFORMAT, Martin,DE LINDL, David,DE FINK, Ralf,DE
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 April 2024		(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 :	PABRIK KALSINASI TANAH LIAT	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu pabrik kalsinasi tanah liat untuk aktivasi tanah liat sebagai suatu bahan pengumpan, yang memiliki suatu proporsi sedikitnya 40% silikat berlapis yang dapat diaktifkan secara termal. Pabrik meliputi suatu tanur rotari dengan suatu saluran masuk tanur dan suatu saluran keluar tanur, dimana bahan pengumpan diperlakukan secara termal sambil diangkut melalui tanur rotari. Disamping itu, suatu pengumpan gas masuk disediakan pada saluran keluar tanur dan suatu pengumpan gas keluar pada saluran masuk tanur. Lebih lanjut, pabrik kalsinasi tanah liat memiliki suatu ruang pencampuran untuk menghasilkan suatu aliran gas kalsinasi dengan temperatur-homogen, dengan suatu pembakar untuk menghasilkan gas buang dan suatu pengumpan masuk gas proses untuk pengumpanan masuk gas proses hangat yang disediakan.



GAMBAR 2

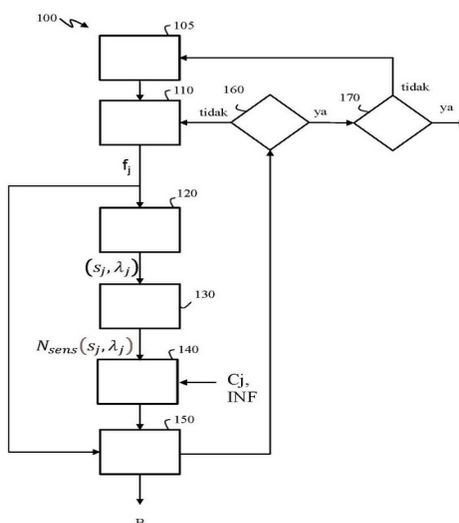
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/03382	(13) A
(51)	I.P.C : C 12N 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307150		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Agustus 2023		UNIVERSITAS AIRLANGGA Gedung AUP Lt 2, Kampus C Universitas Airlangga Indonesia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Dr. Erma Safitri, Drh., M.Si,ID Prof. H. Hery Purnobasuki, Drs., M.Si., Ph.D,ID Suzanita Utama, Drh., M.Phil., Ph.D,ID Prof. Dr. Tita Damayanti Lestari, Drh., M.Sc,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Mei 2024		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(54)	Judul	FORMULASI DAN PROSES PEMBUATAN STEM CELLS HIPOKSIA DENGAN KOMBINASI MADU DALAM	
	Invensi :	MENGATASI GANGGUAN REPRODUKSI	

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berhubungan dengan formulasi stem cells hipoksia terdiri dari: (a). transplant stem cells sebesar 200 juta sel,(b). madu 50% v/v, (c). air 50% v/v. Dan proses pembuatan stem cells hipoksia secara in vitro untuk menginduksi pluripotensi stem cells disertai tercapai undifferentiated yang terdiri dari : (a). mengkultur stem cells pada kondisi hipoksia sebesar 5% secara in vitro, (b). menginkubasi hasil kultur selama 4 hari, (c). mentransplantasi hasil inkubasi pada hewan coba sebesar 200 juta sel per ekor, (d). mencampur madu 50% v/v dengan air 50% v/v, (e). memberikan campuran madu dan air pada hewan coba ad libitum selama 10 hari, (f). mengamati fertilitas dari hewan coba yang menacapai 85%.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/03280	(13) A
(51)	I.P.C : G 06T 17/00,G 06T 9/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403548		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Juni 2022		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	LASSERRE, Sebastien,FR TAQUET, Jonathan,FR
21306322.5	24 September 2021	EP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 29 April 2024			Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(54)	Judul METODE DAN PERALATAN PENGENKODEAN/PENDEKODEAN DATA GEOMETRI POINT CLOUD		
	Invensi : YANG DIRASAKAN OLEH PALING SEDIKIT SATU SENSOR		

(57) **Abstrak :**

Suatu metode pengkodean/pendekodean data geometri point cloud yang diwakili oleh titik-titik kasar yang diurutkan yang menempati beberapa posisi diskrit dari sekumpulan posisi diskrit dalam ruang dua dimensi meliputi: memperoleh paling sedikit satu data biner (f_j) yang mewakili perwakilan perbedaan indeks orde dari perbedaan antara indeks orde dari dua titik kasar yang ditempati berturut-turut dan mengkode masing-masing dari paling sedikit satu data biner (f_j) dengan: - memperoleh (120) koordinat (s_j, λ_j) dari titik kasar saat ini (P_j) dalam ruang dua dimensi;- memperoleh (130) jumlah penginderaan (N sens (s_j, λ_j)) dari titik kasar saat ini (P_j), jumlah penginderaan (N sens (s_j, λ_j)) yang mewakili jumlah rata-rata penginderaan berturut-turut yang diperlukan oleh suatu sensor (λ_j) yang dikaitkan dengan titik kasar saat ini (P_j) untuk merasakan titik kasar lainnya; dan - mengkode entropi (150), ke dalam aliran bit, data biner (f_j) berdasarkan jumlah penginderaan (N sens (s_j, λ_j)).



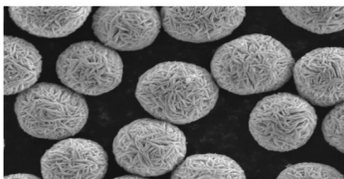
GAMBAR 13

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2024/03377	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 01G 53/00,H 01M 10/052				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403164	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Juli 2023		PT QMB NEW ENERGY MATERIALS Sopo Del Office Tower Lantai 22, Unit A, Jalan Mega Kuningan Barat Lot 10.1-6 Kawasan Mega Kuningan, Kota Adm. Jakarta Selatan, Provinsi DKI Jakarta 12950 Indonesia Indonesia		
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Mei 2024	(72)	Nama Inventor :		
			XU, Kaihua,CN YUE, Xianjin,CN ZHANG, Kun,CN PENG, Yaguang,CN LIU, WENZE,CN LI, Cong,CN		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Andromeda S.H. B.A. Gandaria 8, Lt. 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta		

(54) **Judul** PREKURSOR KATODA DENGAN DISTRIBUSI UKURAN PARTIKEL TERKONSENTRASI, METODENYA,
Invensi : DAN APLIKASINYA

(57) **Abstrak :**

Dalam aplikasi ini, disampaikan suatu prekursor katoda dengan distribusi ukuran partikel sempit beserta metode pembuatannya dan aplikasinya. Formula kimia prekursor katoda adalah $Ni_aCo_bMn_cR_z$, dimana R mencakup anion hidroksida dan/atau karbonat, $0 < a, 0 \leq c < 1$, dengan $a+b+c=1$, dan $1 \leq z \leq 2$; $(D_{90}-D_{10})/D_{50}$ prekursor katoda ini kurang dari 0,8. Bahan prekursor katoda yang diberikan dalam aplikasi ini memiliki $(D_{90}-D_{10})/D_{50}$ kurang dari 0,8, dengan distribusi elemen nikel, kobalt, dan mangan yang merata, distribusi ukuran partikel yang terkonsentrasi, bentuk partikel yang bulat, morfologi partikel seragam, struktur yang stabil, dan kepadatan yang tinggi. Hal ini menjadikan bahan katoda yang dihasilkan memiliki struktur yang stabil, partikel yang seragam, serta kinerja elektrokimia yang baik.

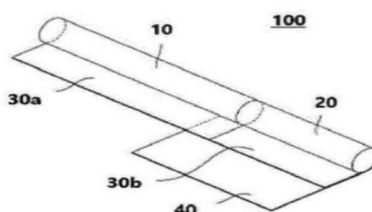


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2024/03348	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 24D 3/10,A 24D 3/08,A 24D 3/06,A 24D 1/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403768	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 November 2022		KT & G CORPORATION 71, Beotkkot-gil, Daedeok-gu, Daejeon 34337 Republic of Korea		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Jin Chul YANG,KR	Soo Ho KIM,KR	
10-2021-0173493	07 Desember 2021	KR	Kyeng Bae MA,KR	Bong Su CHEONG,KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Mei 2024		Sung Hoon HA,KR	Jong Cheol JEONG,KR	
			Sang Woo JIN,KR	Jeong Hun LEE,KR	
			Seung Dong SEO,KR	Yeong Nam HWANG,KR	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta		

(54) **Judul Invensi :** FILTER ROKOK TERMASUK TOW LYOCELL DAN METODE PRODUKSINYA

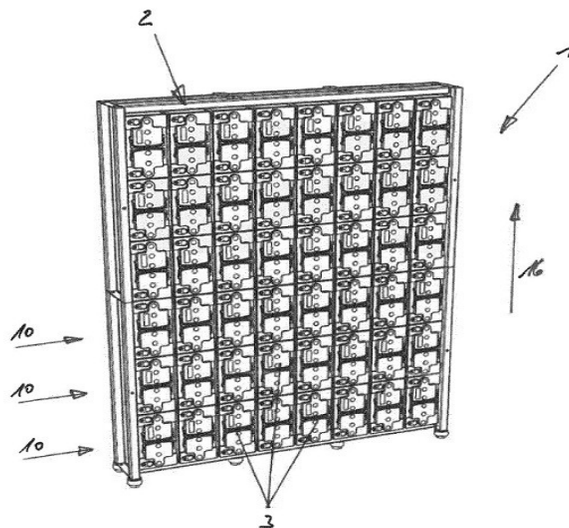
(57) **Abstrak :**
 Filter rokok yang mencakup tow lyocell yang terbuat dari sejumlah serat lyocell, suatu pengikat yang dikonfigurasi untuk mengikat serat-serat lyocell satu sama lain, dan suatu pelarut yang didispersikan dalam ruang bagian dalam dari filter rokok termasuk tow lyocell, dimana pelarutnya meliputi polihidrik alkohol, disediakan. Menurut salah satu perwujudan dari pengungkapan sekarang, alkohol polihidrat adalah diol yang mempunyai gugus alkilena C1-C4. Filter rokok menurut salah satu perwujudan dari pengungkapan ini mengatasi masalah-masalah terkait bahan tow lyocell dan mempunyai kekerasan yang sangat baik.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/03278	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 50/204,H 01M 10/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403508		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 November 2021		HOPPECKE BATTERIEN GMBH & CO. KG Bontkirchener Straße 1 59929 Brilon Germany
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KESPER, Heinrich,DE
21198932.2	24 September 2021	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 April 2024		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(54)	Judul Invensi :	SISTEM YANG TERDIRI DARI SUATU PEMBANTU PENUMPUKAN DAN SEJUMLAH BATERAI AGM	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan suatu sistem yang terdiri dari suatu pembantu penumpukan (2) dan sejumlah baterai AGM (3) yang disusun dalam pembantu penumpukan (2), dimana suatu baterai AGM (3) memiliki suatu selubung (4) yang meliputi dinding samping pertama (5) dan memiliki pelat elektrode yang disusun dalam selubung (4), dimana dinding samping pertama (5) dan pelat elektrode dideretkan agar memanjang secara paralel, dimana pembantu penumpukan (2) memiliki suatu bodi bulat (6) yang berbentuk U yang memiliki suatu elemen penyangga (7) dan dua flensa (8, 9) yang dideretkan secara ortogonal padanya, dimana flensa (8, 9) menerima elemen penyangga (7) di antaranya, dimana elemen penyangga disusun pada satu ujung pada satu flensa (8) dan pada ujung lainnya pada flensa (9) lainnya, dimana elemen penyangga (7) menerima sejumlah baterai AGM (3) yang disusun satu di atas lainnya dalam baris (10), dimana elemen penyangga (7) dan dinding samping pertama (5) dari selubung (4) dari baterai AGM (3) dideretkan agar memanjang secara horizontal, dan dimana pembantu penumpukan (2) dibentuk agar bebas dari elemen penyangga (7) lebih lanjut yang disusun pada flensa (8, 9) dan menerima baterai AGM (3).



GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/03323
			(13) A
(51)	I.P.C : C 11D 1/29,C 11D 1/22,C 11D 3/20,C 11D 1/14,C 11D 3/08,C 11D 17/06,C 11D 11/04,C 11D 11/02,C 11D 11/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202402267		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 September 2022		UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CHACKO, Abraham,IN
21196783.1	15 September 2021	EP	KUMAR, Girish,IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 April 2024		KUMAR, Sharavan,IN
			PAWAR, Kunal Shankar,IN
			SHAIKH, Nadeem,IN
			SINGH, Satyendra Prasad,IN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

(54)	Judul Invensi :	PROSES UNTUK MEMBUAT PARTIKEL DETERGEN YANG DIKERINGKAN SEMPROT
------	-----------------	---

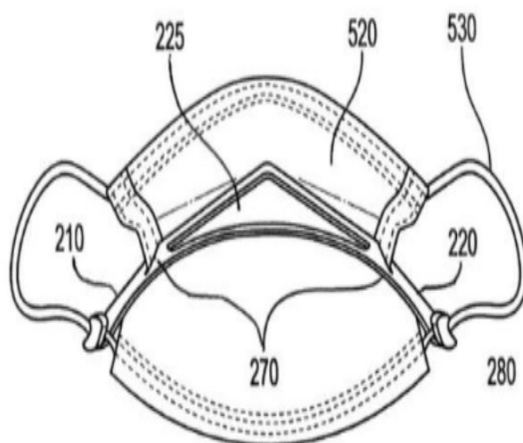
(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berhubungan dengan suatu proses untuk membuat partikel detergen yang dikeringkan semprot. Khususnya dengan partikel detergen penatu yang dikeringkan semprot dengan pH rendah, alkalinitas rendah dan memiliki karakteristik partikel yang baik. Dengan demikian, tujuan dari invensi ini adalah menyediakan proses untuk membuat partikel detergen yang dikeringkan semprot yang memiliki pH rendah dan alkalinitas rendah. Tujuan lain lagi dari invensi ini adalah untuk menyediakan partikel detergen yang dikeringkan semprot dengan pembangun alkali dalam kadar rendah, seperti karbonat dan silikat, namun memiliki sifat serbuk yang baik selama penyimpanan dalam jangka waktu lama. Para inventor ini telah menemukan bahwa partikel detergen yang dikeringkan semprot yang memiliki garam karboksilat organik dari logam alkali tanah yang dibentuk in-situ memberikan sifat serbuk yang sangat baik dan memperpanjang masa simpan tanpa menjadi gumpalan. Juga, secara tidak terduga ditemukan bahwa partikel yang dikeringkan semprot memberikan pH yang diinginkan dalam larutan cuci yang diperlukan untuk kinerja penghilangan noda yang baik tanpa bersifat kasar bagi tangan atau kain.

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2024/03317	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 31/422,A 61P 25/16,C 07D 413/14,C 07D 413/06,C 07D 413/04						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403157			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 September 2022				ZEVRA DENMARK A/S Ole Maaløes Vej 3 2200 Copenhagen Denmark		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		NEVE, Søren,DK BROWN, William Dalby,DK THIRSTRUP, Kenneth,DK		
	21199449.6	28 September 2021	EP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 April 2024			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		
(54)	Judul Invensi :		DIOKSAZIN DAN PENGGUNAANNYA DALAM PENGOBATAN PENYAKIT TERKAIT GBA				
(57)	Abstrak :						
	Invensi ini berkaitan dengan dioksazin, sintesisnya, dan penggunaannya untuk meningkatkan aktivitas dan/atau kadar GBA serta pengobatan penyakit terkait GBA, seperti penyakit Parkinson.						

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/03374		
(13)	A				
(51)	I.P.C : A 41D 13/11,A 62B 23/06,A 62B 18/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403048		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Januari 2022			RODAN ENTERPRISES, LLC 19 Short Road Doylestown, PA 18901 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		RUSSIKOFF, Ronald, K.,US	
63/360,142	08 September 2021	US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Mei 2024			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(54)	Judul Invensi :		MASKER PELINDUNG DUA BILIK DAN SISIPAN BINGKAI UNTUK MEMBENTUKNYA		

(57) **Abstrak :**

Diungkapkan suatu sisipan bingkai untuk penggunaan dalam menopang penutup masker pelindung konvensional membentuk bilik tunggal konvensional pada mulut dan hidung pemakai dimana sisipan bingkai tersebut dibentuk khusus dan dikonfigurasi untuk menyatukan penutup permukaan dari masker bilik tunggal dalam suatu pelekatan dapat dilepaskan dan menghasilkan bilik-bilik terisolasi terpisah disekitar daerah-daerah hidung dan mulut dengan jalan aliran udara berbeda guna pernafasan yang lebih sehat bagi pemakai. Dalam salah satu aspek, sisipan bingkai tersebut dibentuk secara menyatu dalam suatu bentuk segitiga yang terdiri dari tepi pertama, tepi kedua dan topangan dasar lengkung diantaranya sepanjang garis keliling, tepi pertama dan tepi kedua tersebut menyatu untuk bertemu pada bagian paling depan puncak pada sisipan bingkai dan topangan dasar membentang dalam suatu konfigurasi melengkung diantara ujung-ujung terpisah dari tepi pertama dan tepi kedua ke belakang pada sisipan bingkai. Dalam aspek lain, sisipan bingkai tersebut dibentuk secara menyatu dalam suatu bentuk trapezium dengan tepi pertama dan tepi kedua disambung dengan bagian paling depan tepi antara pada garis keliling dari sisipan bingkai. Lubang-lubang interstisial dibentuk sepanjang panjang garis keliling dari tepi pertama dan kedua menghasilkan penyatuan geser dari sisipan bingkai dengan penutup permukaan masker memungkinkan penempatan sesuai dari sisipan bingkai di dalam masker dengan celah-celah kebocoran berkurang diantaranya.



GAMBAR 5 (C)

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/03372

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/5377,A 61K 31/517,A 61P 27/02,A 61P 35/00,A 61P 37/00,A 61P 43/00,A 61P 9/00,C 07D 401/14,C 07D 491/107,C 07D 471/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202400996

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
08 Juli 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2021-0090239	09 Juli 2021	KR
10-2021-0090244	09 Juli 2021	KR
10-2022-0031603	14 Maret 2022	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
02 Mei 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KANAPH THERAPEUTICS INC.
5th floor, 3, Itaewon-ro 55ga-gil, Yongsan-gu Seoul
04348 Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

KIM, Miyeon,KR	PARK, Dohyun,KR
KIM, Dongsu,KR	YOON, Kyeongjin,KR
CHOI, Sungpil,KR	LIM, Sang Kyun,US
CHUNG, Eu Ddeum,CA	LEE, Mijung,KR
JEON, Dahye,KR	JANG, Soyeon,KR
LEE, Kyungik,KR	KIM, Jinhwan,KR
KIM, Eunji,KR	MIN, Jieun,KR
LEE, Kangwoo,KR	YOO, Jakyung,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

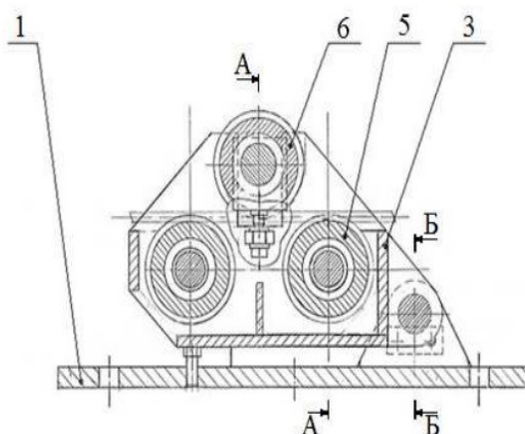
(54) Judul
Invensi : INHIBITOR SHP2 DAN PENGGUNAAN DARIPADANYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan suatu inhibitor dari SHP2, suatu komposisi farmasi untuk mencegah atau mengobati suatu penyakit yang terkait dengan SHP2 yang terdiri daripadanya, suatu metode untuk mengobati dan mencegah suatu penyakit dengan menggunakannya, dan suatu penggunaan daripadanya. Dengan demikian, invensi ini dapat secara efektif mencegah atau mengobati penyakit yang terkait dengan SHP2.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2024/03256	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 21D 43/08,B 21D 11/06,B 21D 53/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400764	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Desember 2022		JOINT-STOCK COMPANY "MECHANICAL ENGINEERING PLANT "ZIO-PODOLSK" Zheleznodorozhnaya str., 2 Moscow reg., Podolsk, 142103 Russian Federation		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	TEREHOV, Viktor Michailovich,RU BOROVKOV, Yuri Konstantinovich,RU RYABOSHAPKA, Alexey Nikolaevich,RU		
2021138969	27 Desember 2021	RU			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 April 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 :	PERANGKAT PENEGANG UNTUK MELILITKAN PIPA LOGAM MENJADI GULUNGAN			
(57)	Abstrak :				

Penemuan ini berkaitan dengan teknik mesin, khususnya perangkat untuk penanganan mekanis pipa dengan tekanan dan dapat digunakan untuk melilitkan pipa penukar panas dari perangkat penukar panas menjadi gulungan dengan parameter yang ditentukan (diameter dan jarak lilitan). Perangkat penegang untuk menggulung pipa logam menjadi sebuah gulungan ini dilengkapi dengan roller atas yang dapat diputar dan dua rol bawah yang dapat diganti. Roller atas dipasang dengan kemampuan gerakan vertikal. Perangkat ini dilengkapi dengan slider dengan kemampuan gerakan longitudinal, bodi yang dipasang pada slider dengan kemampuan rotasi di sekitar sumbu dan fiksasi, Unit kontrol untuk gerakan longitudinal slider dipasang pada bodi, sehingga tergantung pada gerakan sudut poros spindel pada pitch tertentu dari penggulungan pipa logam. Roller atas dan bawah dipasang pada bantalan miring di dalam bodi dan dibuat sebagai roller banyak untaian dengan jarak L di antara pusat-pusat untaian yang menentukan kerapatan gulungan. Roller vertikal dipasang dengan kemampuan gerakan vertikal melalui slider dan sekrup penyetel. Jarak antara bagian tengah lengan roller ditentukan oleh rasio: $L = D + T$ di mana D adalah diameter luar pipa yang digulung, T adalah jarak antara pipa.

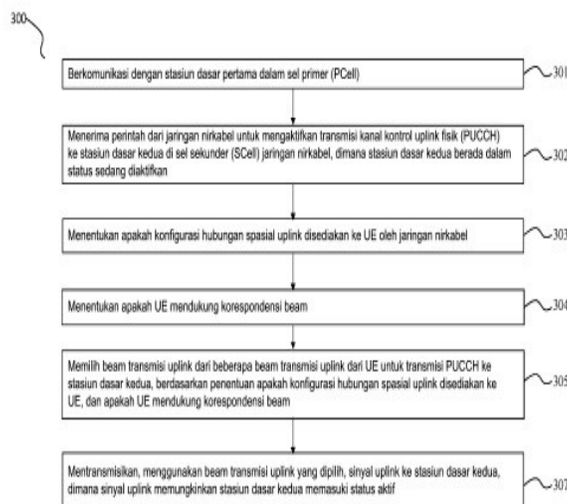


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2024/03264	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04B 7/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400865	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : APPLE INC. One Apple Park Way Cupertino, California 95014 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Agustus 2021	(72)	Nama Inventor :		
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		CUI, Jie,CN	TANG, Yang,AU	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 April 2024		LI, Qiming,CN	ZHANG, Yushu,CN	
			RAGHAVAN, Manasa,IN	CHEN, Xiang,US	
			NIU, Huaning,CN	ZHANG, Dawei,US	
			HE, Hong,CN	SUN, Haitong,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 :** PEMILIHAN BEAM TRANSMISI UPLINK DALAM SEL SEKUNDER

(57) **Abstrak :**
Peralatan pengguna (UE) disediakan untuk memilih beam transmisi uplink untuk berkomunikasi dengan stasiun dasar dalam sel sekunder dari skema agregasi pembawa (CA). UE dapat berkomunikasi dengan stasiun dasar pertama dalam sel primer (PCell), dan menerima perintah dari jaringan nirkabel untuk mengaktifkan transmisi kanal kontrol uplink fisik (PUCCH) ke stasiun dasar kedua dalam sel sekunder (SCell). Stasiun dasar kedua dapat berada dalam status sedang diaktifkan. UE dapat menentukan apakah konfigurasi hubungan spasial uplink disediakan ke UE, dan menentukan apakah UE mendukung korespondensi beam. Berdasarkan penentuan, UE dapat memilih beam transmisi uplink untuk transmisi PUCCH ke stasiun dasar kedua.

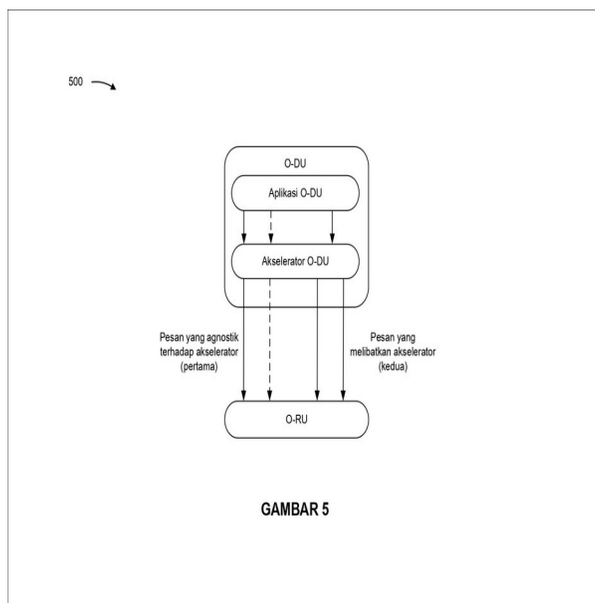


Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/03318		
(13)	A				
(51)	I.P.C : H 04L 47/00,H 04W 28/00,H 04W 72/00,H 04W 8/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202401764		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 September 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	Rajat PRAKASH,US Andrei Dragos RADULESCU,CA		
63/261,507	22 September 2021	US	Kalyan KUPPUSWAMY,US Orod RAEESI,FI		
17/933,651	20 September 2022	US	John Wallace NASIELSKI,US Abhishek Saurabh SACHIDANAND SINHA,IN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 April 2024		Michael Francis GARYANTES,US Douglas KNISELY,US		
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat		

(54) **Judul** : PELEWATAN PESAN DALAM AKSELERATOR UNIT TERDISTRIBUSI
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Berbagai aspek dari penjelasan ini secara umum berkaitan dengan komunikasi nirkabel. Dalam beberapa aspek, unit terdistribusi (O-DU) jaringan akses radio terbuka (O-RAN) dapat menghasilkan, pada aplikasi O-DU yang dijalankan pada O-DU, pesan pertama yang tidak memanfaatkan akselerator O-DU dari O-DU yang sejalan dengan aplikasi O-DU. O-DU dapat mentransmisikan, dari aplikasi O-DU ke unit radio O-RAN (O-RU), pesan pertama melalui pelewatan dari akselerator O-DU, dimana pesan pertama tidak memanfaatkan akselerator O-DU berdasarkan setidaknya sebagian pada payload pesan pertama yang ditransfer tanpa perubahan oleh akselerator O-DU ke O-RU. Banyak aspek lain diuraikan.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/03376

(13) A

(51) I.P.C : H 01H 13/14,H 02J 7/34,H 02J 7/14,H 02J 9/06,H 02J 9/00,H 04B 1/16

(21) No. Permohonan Paten : P00202401188

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
05 Juli 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10-2021-0104254 09 Agustus 2021 KR
10-2021-0131324 05 Oktober 2021 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Mei 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KIM, Byongho
(Byeoksan Beach Town, Dongsam-dong) 106-702, 266,
Wachi-ro Yeongdo-gu Busan 49115 Republic of Korea

(72) Nama Inventor :
KIM, Byongho,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

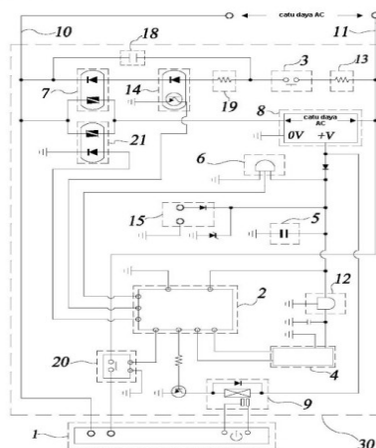
Marodin Sijabat S.H
Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3
rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet
Kuningan Setia Budi

(54) Judul
Invensi : PERANTI PEMUTUS DAYA SIAGA

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini berhubungan dengan peranti pemutus daya siaga yang disediakan pada saluran listrik yang terhubung dari sumber daya arus bolak-balik (AC) komersial ke bagian dalam peralatan listrik, peranti mencakup: sakelar manual yang memasok atau memutus daya dari sumber daya AC komersial; relai non-kontak yang memasok daya AC komersial ke sisi keluaran ketika arus mengalir ke sisi masukan sesuai dengan pengoperasian sakelar manual; unit catu daya rendah yang mengubah dan memasok tegangan daya AC komersial yang dipasok oleh relai non-kontak; mikroprosesor yang menerima daya yang dipasok oleh unit catu daya rendah dan mengendalikan pengoperasian peranti pemutus daya siaga; pembangkit sinyal kontrol yang mengirimkan sinyal kontrol ke mikroprosesor ketika arus mengalir sesuai dengan pengoperasian sakelar manual; kapasitor yang diisi dan kemudian dilepaskan sesuai dengan pengoperasian sakelar manual; dan resistor yang menyebabkan tegangan pengisian kapasitor lebih besar daripada tegangan operasi pembangkit sinyal kontrol, di mana ketika sakelar manual beroperasi, yaitu, ketika menghidupkan atau mematikan peralatan listrik, arus mengalir tanpa gangguan dalam pembangkit sinyal kontrol karena pelepasan kapasitor untuk mencegah kegagalan fungsi karena kontrol operasi ganda mikroprosesor.

GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/03251	(13) A
(51)	I.P.C : G 01S 13/89,G 01S 13/75,G 01S 13/42,H 04W 4/33,H 04W 4/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202308014		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Maret 2022		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	RAJ, Rishabh,IN ZHANG, Xiaoxin,CN ELLAPPAN, Parthiban,IN SRINIVASAN, Shree Raman,IN CHAUHAN, Ravindra,IN
17/229,794	13 April 2021	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 April 2024		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(54)	Judul Invensi :	PEMBUATAN PETA DALAM RUANGAN MENGGUNAKAN PENGINDERAAN FREKUENSI RADIO	

(57) **Abstrak :**

Diungkapkan sistem dan teknik untuk melakukan pemetaan menggunakan penginderaan frekuensi radio (RF). Misalnya, server dapat memperoleh set pertama data penginderaan RF dan data orientasi yang terkait dengan perangkat nirkabel pertama dari sejumlah perangkat nirkabel. Set pertama data penginderaan RF dapat dikaitkan dengan setidaknya satu bentuk gelombang yang diterima yang merupakan pantulan dari bentuk gelombang yang ditransmisikan dari reflektor pertama. Berdasarkan set pertama data penginderaan RF, data orientasi, dan data lokasi yang terkait dengan perangkat nirkabel pertama, peta dalam ruangan dapat dibuat yang menyertakan referensi ke reflektor.



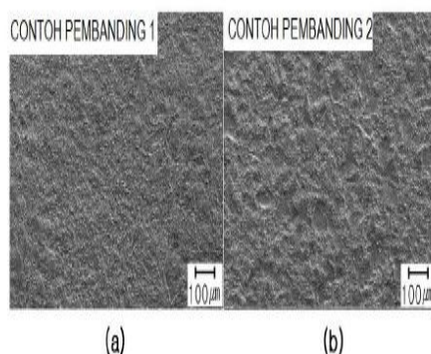
Gambar 6

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/03290	(13) A
(51)	I.P.C : C 22C 21/00,C 23C 2/40,C 23C 2/12,C 23C 28/04,C 23C 28/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202402177		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Desember 2022		POSCO CO., LTD 6261, Donghaean-ro, Nam-gu, Pohang-si, Gyeongsangbuk-do 37859 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	OH, Jin-Keun,KR
10-2021-0185822	23 Desember 2021	KR	KIM, Seong-Woo,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 April 2024		LEE, Sea-Woong,KR
			KIM, Sang-Heon,KR
			PARK, Jae-Seong,KR
			LEE, Ru-Ri,KR
			(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 :** LEMBARAN BAJA BERLAPIS YANG MEMPUNYAI DAYA REKAT CAT DAN KETAHANAN KOROSI YANG SANGAT BAIK SETELAH PEMBENTUKAN TEKAN PANAS, METODE PEMBUATAN LEMBARAN BAJA BERLAPIS, DAN BAGIAN BENTUKAN TEKAN PANAS

(57) **Abstrak :**
 Invensi sekarang ini berhubungan dengan: suatu lembaran baja berlapis untuk pembentukan tekan panas, yang mempunyai daya rekat pelapisan dan ketahanan terhadap korosi yang sangat baik setelah pembentukan tekan panas; metode pembuatan untuk lembaran baja berlapis; dan bagian bentukan yang ditekan panas. Lembaran baja berlapis sesuai dengan salah satu aspek invensi sekarang ini terdiri dari lembaran baja dasar dan lapisan pelapis yang terdiri dari suatu paduan logam Al-Fe yang dibentuk pada lembaran baja dasar, dimana jumlah total Al dan Fe pada lapisan pelapisan tersebut adalah sebesar 80% atau lebih banyak sesuai dengan beratnya, jumlah rata-rata Fe dalam lapisan pelapisan adalah 20% berat atau lebih, dan hasil kali Ra dan RPC permukaan dari lapisan pelapisan dapat 60-150 $\mu\text{m}/\text{cm}$. Disini, Ra menunjukkan kekasaran rata-rata aritmatika dan unit darinya adalah μm , dan RPC menunjukkan jumlah puncak per unit panjang dan unit darinya adalah /cm.

Gambar 1

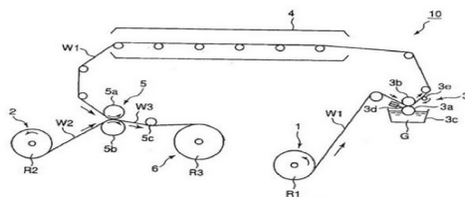


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/03285	(13) A
(51)	I.P.C : B 32B 7/12,B 65D 65/40,C 09J 11/06,C 09J 175/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403628		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Oktober 2022		DIC CORPORATION 35-58, Sakashita 3-chome, Itabashi-ku, Tokyo 1748520 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Senyu TOKUNAGA,JP Tsuneyuki TESHIMA,JP Masamitsu ARAI,JP
2021-183983	11 November 2021	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 April 2024		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Budi Rahmat S.H., Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat

(54) **Judul**
Invensi : PEREKAT, LAMINAT, DAN BAHAN PENGEMASAN

(57) **Abstrak :**

Disediakan perekat jenis pengeringan dua-kemasan yang dapat mengurangi jumlah pelarut organik residu dalam selaput-tipis perekat meskipun merupakan perekat jenis pelarut yang terutama meliputi poliester polioliol, menyebabkan tidak ada bau pelarut, laminat menggunakan perekat tersebut, dan bahan pengemasan. Perekat jenis pengeringan dua-kemasan yang mengandung poliester polioliol (A), senyawa isosianat (B), pelarut organik (C), dan bahan-bantuan pengeringan (D), metode untuk memproduksi laminat menggunakan perekat, laminat yang diperoleh menggunakan perekat, dan bahan pengemasan yang diproduksi menggunakan laminat.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/03321
			(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/5025,A 61P 25/28,A 61P 25/14,C 07D 487/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202401774		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juli 2022		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	63/203,761	30 Juli 2021	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 April 2024		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PTC Therapeutics, Inc. 100 Corporate Court, South Plainfield, NJ 07080 United States of America		
(72)	Nama Inventor :		
	Suresh BABU,US	Rauful ALAM,US	
	Anuradha BHATTACHARYYA,US	Guangming CHEN,US	
	Matthew S. EASTWOOD,US	Seyedmorteza HOSSEYNI,US	
	Yao JIANG,US	Gary Mitchell KARP,US	
	Young-choon MOON,US	Jana NARASIMHAN,US	
	Hongyu REN,US	Nadiya SYDORENKO,US	
	Matthew G. WOLL,US	Nanjing ZHANG,US	
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta		

(54) **Judul**
Invensi : SENYAWA HETEROARIL UNTUK MENGOBATI PENYAKIT HUNTINGTON

(57) **Abstrak :**
Uraian sekarang berkaitan dengan senyawa, bentuk, dan komposisi farmasi daripadanya serta metode penggunaan senyawa, bentuk, atau komposisinya untuk mengobati atau memperbaiki penyakit Huntington. Secara khusus, uraian sekarang berkaitan dengan senyawa-senyawa Rumus (I), bentuk dan komposisi farmasinya serta metode penggunaan senyawa, bentuk, atau komposisinya untuk mengobati atau memperbaiki penyakit Huntington.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/03260

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202402754

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
02 Desember 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2021-212880	27 Desember 2021	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
29 April 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KAO CORPORATION
14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo
1038210 Japan

(72) Nama Inventor :

ISHIBASHI, Kyoko,JP
KAWAGUCHI, Hiroko,JP

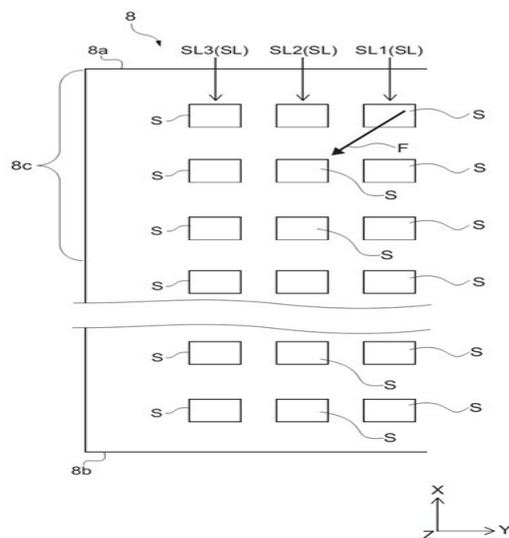
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Ronny Gunawan S.H.
Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai

(54) Judul
Invensi : BENDA PENYERAP JENIS CELANA PENDEK

(57) Abstrak :

Benda penyerap jenis celana pendek sesuai dengan invensi ini terdiri dari badan utama penyerap, badan eksterior, dan sepasang bagian sambungan samping. Sepasang bagian sambungan samping menggabungkan wilayah perut dan wilayah punggung dari badan eksterior satu sama lain pada bagian tepi samping dalam arah lateral yang ortogonal dengan arah longitudinal. Bagian sambungan samping mencakup wilayah ujung pinggang, wilayah ujung kaki, dan sejumlah kolom segel masing-masing yang mencakup sejumlah bagian segel yang disusun berjarak dari satu sama lainnya di sepanjang arah longitudinal, sejumlah kolom segel yang ditempatkan berjarak satu sama lain dalam arah lateral pada sedikitnya salah satu dari wilayah ujung. Bagian segel yang diletakkan ke dalam pada arah lateral memiliki kekuatan segel yang lebih rendah dari kekuatan segel bagian segel yang diletakkan ke luar pada arah lateral.



GAMBAR 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/03288

(13) A

(51) I.P.C : F 02M 26/19,F 02M 35/104,F 02M 35/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202402157

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 Oktober 2021

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
29 April 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
MITSUBISHI JIDOSHA KOGYO KABUSHIKI KAISHA
1-21, Shibaura 3chome, Minato-ku, Tokyo 1088410
Japan

(72) Nama Inventor :
ISHII, Hajime,JP KOJIMA, Mitsutaka,JP
TOBITA, Kenichiro,JP KIMURA, Hiroyuki,JP
SHINKAI, Shinji,JP TAKEUCHI, Koji,JP
MAEDA, Kengo,JP TAKAYASU, Norio,JP
NISHIKAWA, Masaru,JP

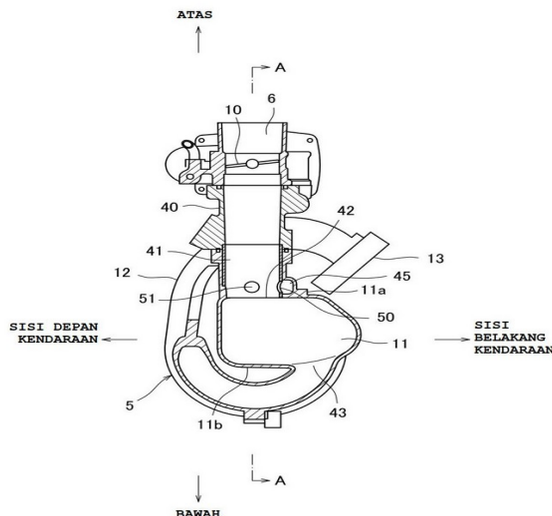
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Lanny Setiawan MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT.
Pacific Patent Multiglobal DIPO Business Center Lt. 11,
Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat- 10260
Indonesia

(54) Judul
Invensi : STRUKTUR SISTEM PENGISAPAN MESIN

(57) Abstrak :

Struktur sistem pengisapan mesin termasuk peranti EGR yang mencakup tangki lonjakan (11) pada saluran isap (6), mempunyai masing-masing pipa cabang (12) yang membagi aliran udara isap dari tangki lonjakan (11) ke setiap silinder, dan mensirkulasi ulang sebagian udara buangan sebagai Gas EGR dari lubang cincin (50) disediakan dalam cincin EGR (41) pada sisi hulu dari tangki lonjakan (11) ke saluran isap (intake) (6) di dalam cincin EGR (41), dimana struktur sistem pengisapan mesin mencakup lubang saluran masuk tangki (42) yang terhubung ke cincin EGR (41) di dinding atas (11a) tangki lonjakan (11) di sisi depan kendaraan dan lubang keluar tangki (43) yang dihubungkan ke pipa cabang (12) di dinding bawah 11b di sisi belakang kendaraan, dan lubang cincin (50) disediakan pada cincin EGR (41) pada sisi belakang kendaraan dan terbuka ke arah sisi depan kendaraan.

GAMBAR 2



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/03279	(13) A
(51)	I.P.C : B 01D 3/42,B 01D 3/14,C 07C 31/20,C 07C 29/10,C 07D 317/38		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202203987		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 September 2020		SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. Carel van Bylandtlaan 30, 2596 HR The Hague, The Netherlands Netherlands
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BLACK, Jesse Raymond,US BASTINGS, Roel Guillaume Hubertus Leonardus,NL DEKKERS, Mark Albert Petrus,NL
19195653.1	05 September 2019	EP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 29 April 2024			Lanny Setiawan Pacific Patent Multiglobal DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat - 10260 Indonesia
(54)	Judul Invensi :	PROSES DAN SISTEM UNTUK PRODUKSI ETILENA KARBONAT DAN/ATAU ETILENA GLIKOL	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini berhubungan dengan proses untuk memproduksi etilena karbonat dan/atau etilena glikol, yang terdiri dari langkah-langkah berikut: a) menyuplai aliran penyerap atas yang ditarik dari penyerap ke pemisah uap-cairan untuk menghasilkan aliran bawah berair dan aliran gas daur ulang; b) menyuplai aliran proses berair yang terdiri dari satu atau lebih takmurnian ke apparatus distilasi untuk menghasilkan aliran takmurnian atas dan aliran proses berair yang dimurnikan, dimana aliran proses berair yang disuplai ke apparatus distilasi terdiri dari setidaknya sebagian dari aliran bawah berair yang ditarik dari pemisah uap-cairan, dimana aliran takmurnian atas disuplai ke kondensor dan didinginkan sampai suhu dalam kisaran dari 5 sampai 95 °C, dimana aliran takmurnian atas yang didinginkan dipecah menjadi aliran reflus yang didaur ulang ke apparatus distilasi dan aliran takmurnian atas; dan langkah selanjutnya c) dan d).

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2024/03301	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/60,C 22C 38/06,C 22C 38/00,C 23C 2/40,C 23C 2/28,C 23C 2/06,C 23C 2/02,C 23C 28/00				

(21)	No. Permohonan Paten : P00202310994	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Mei 2022	(72)	Nama Inventor : Tomomi KANAZAWA ,JP Katsuya HOSHINO,JP Shunsuke YAMAMOTO ,JP
(30)	Data Prioritas :	(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
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
2021-083089	17 Mei 2021	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 April 2024		

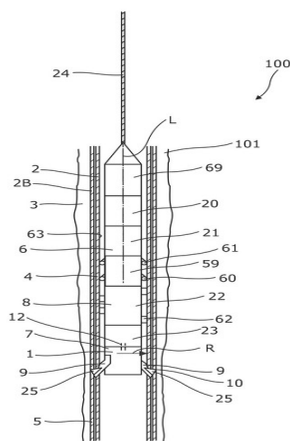
(54)	Judul Invensi :	LEMBARAN BAJA DIROL-DINGIN STOK DENGAN FILM SALUTAN BERBASIS-FE, METODE UNTUK MEMPRODUKSI LEMBARAN BAJA DIROL-DINGIN STOK DENGAN FILM SALUTAN BERBASIS-FE, METODE UNTUK MEMPRODUKSI LEMBARAN BAJA DIROL-DINGIN DENGAN FILM SALUTAN BERBASIS-FE, METODE UNTUK MEMPRODUKSI LEMBARAN BAJA GALVANIS DICELUP-PANAS, DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI LEMBARAN BAJA GALVANIS DICELUP-PANAS ALOI
------	----------------------------	---

(57)	Abstrak :	Disediakan suatu lembaran baja dirol-dingin bahan baku dengan film salutan berbasis-Fe yang sangat baik dalam sifat pencegahan karat primer atau penampilan sepuhan. Lembaran baja dirol-dingin bahan baku dengan film salutan berbasis-Fe mencakup: suatu lembaran baja dasar yang memiliki suatu komposisi kimia yang mengandung C 0,80% massa atau kurang, Si 0,10% massa atau lebih dan 3,00% massa atau kurang, Mn 1,50% massa atau lebih dan 3,50% massa atau kurang, P 0,100% massa atau kurang; S 0,0300% massa atau kurang, Al 0,100% massa atau kurang, dengan suatu bagian yang tersisa yang terdiri dari Fe dan pengotor-pengotor yang tidak dapat dihindari; dan suatu film salutan berbasis-Fe melekat-P yang mengandung suatu film salutan berbasis-Fe yang ditempatkan pada setidaknya satu permukaan dari lembaran baja dasar dan suatu substansi yang mengandung-P yang melekat pada suatu permukaan dari film salutan berbasis-Fe, dan suatu jumlah adhesi dari substansi yang mengandung-P dalam hal P adalah 0,2 mg/m ² atau lebih.
------	------------------	---

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2024/03259	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : E 21B 33/12,E 21B 29/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202313035		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Mei 2022		WELLTEC A/S Gydevang 25, 3450 Allerød Denmark		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	OLSEN, Jacob Bay,DK		
21173677.2	12 Mei 2021	EP			
21176239.8	27 Mei 2021	EP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 April 2024		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Winuriska S.H. WINURISKA, PRABAWA & Partners, Equity Tower, 37th Floor unit D & H, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53 (SCBD), Jakarta Selatan, Indonesia		
(54)	Judul Invensi :	METODE LUBANG BAWAH			

(57) **Abstrak :**

Suatu metode lubang bawah untuk menyiapkan dan/atau menyediakan isolasi pada posisi yang telah ditentukan dalam sumur yang ada yang memiliki struktur logam tabung sumur bagian atas dan pertama yang disusun dalam lubang sumur, struktur logam tabung sumur pertama memiliki perpanjangan longitudinal, yang mencakup memasukkan alat lubang bawah yang mencakup mata bor pada bagian proyeksi struktur logam tabung sumur pertama, memposisikan alat lubang bawah berlawanan dengan posisi yang telah ditentukan, memisahkan bagian pertama yang menjadi bagian atas struktur logam tabung sumur pertama dari bagian kedua yang menjadi bagian bawah struktur logam tabung sumur pertama dengan melakukan pemesian ke dalam dan sepanjang keliling struktur logam tabung sumur pertama, menggerakkan alat lubang bawah dengan jarak yang telah ditentukan sepanjang perpanjangan longitudinal pada bagian pertama struktur logam tabung sumur pertama ke posisi kedua di atas posisi yang telah ditentukan, dan memisahkan bagian pertama dari bagian pertama struktur logam tabung sumur pertama dari bagian kedua dari bagian pertama struktur logam tabung sumur pertama dengan pemesian ke dalam dan sepanjang keliling struktur logam tabung sumur pertama, menyediakan bukaan tanpa selubung antara bagian kedua dari bagian pertama dan bagian kedua.

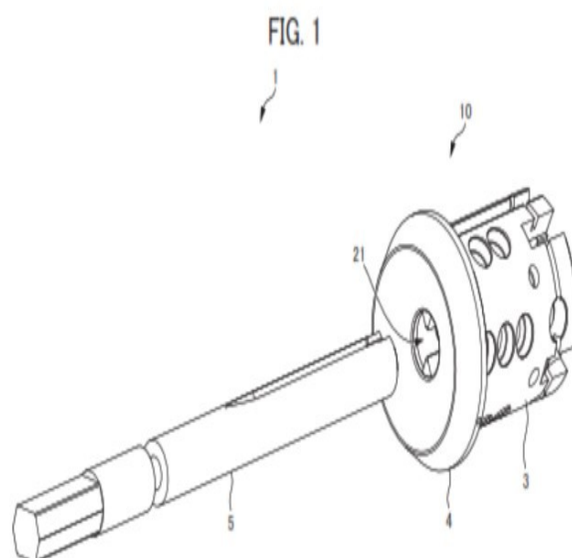


Gambar 1A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/03248	(13) A
(51)	I.P.C : E 05B 19/20,E 05B 27/10,E 05B 19/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403644		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Oktober 2022		LIXIL CORPORATION Osaki Garden Tower, 1-1-1 Nishishinagawa, Shinagawa-ku, Tokyo 1410033 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	AKIYAMA Fuminori,JP MITSUHASHI Takashi,JP
2021-165707	07 Oktober 2021	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 29 April 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**
Invensi : ALAT PENGUNCI, ANAK KUNCI PEMBUKA INDUK KUNCI, DAN PINTU

(57) **Abstrak :**
 Disediakan suatu alat pengunci yang memungkinkan sejumlah induk kunci silinder yang memiliki tingkat-tingkat keamanan yang berbeda untuk dikunci dan dibuka dengan anak kunci pembuka induk kunci yang sama. Suatu alat pengunci yang mencakup: suatu induk kunci silinder yang memiliki suatu silinder luar, dan suatu silinder dalam yang secara dapat berputar terpasang-pas dengan silinder luar; dan suatu anak kunci pembuka induk kunci yang bersesuaian dengan suatu lubang untuk anak kunci yang dibentuk pada silinder dalam, dimana suatu bagian yang menonjol dibentuk pada ujung belakang dari lubang untuk anak kunci, dan suatu bagian ceruk pemosisian yang dapat dipasang-pas dengan bagian proyeksi dibentuk pada ujung depan dari anak kunci pembuka kunci induk kunci.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/03268

(13) A

(51) I.P.C : G 02B 27/01,G 06T 3/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202313255

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
10 Mei 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
17/341,291 07 Juni 2021 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
29 April 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 :

FORUTANPOUR, Bijan,US
TARUN, Yellamraju,IN

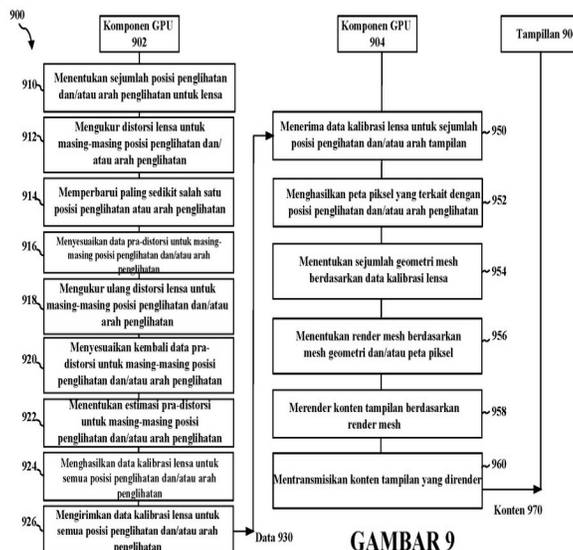
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : METODE DAN PERALATAN UNTUK KOREKSI DISTORSI DINAMIK

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini berkaitan dengan metode dan perangkat untuk pemrosesan data atau grafis yang mencakup suatu peralatan, misalnya GPU. Peralatan tersebut dapat menentukan sejumlah posisi penglihatan dan sejumlah arah penglihatan untuk satu atau lebih lensa. Peralatan tersebut juga dapat mengukur jumlah distorsi pada satu atau lebih lensa untuk setiap dari sejumlah posisi penglihatan dan setiap dari sejumlah arah penglihatan. Juga, peralatan dapat menyesuaikan data pra-distorsi untuk setiap dari sejumlah posisi penglihatan dan setiap dari sejumlah arah penglihatan. Peralatan tersebut juga dapat menentukan estimasi pra-distorsi untuk setiap dari sejumlah posisi penglihatan dan setiap dari sejumlah arah penglihatan. Peralatan juga dapat menghasilkan data kalibrasi lensa untuk seluruh dari sejumlah posisi penglihatan dan seluruh dari sejumlah arah penglihatan berdasarkan estimasi pra-distorsi.



GAMBAR 9

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/03324	(13) A
(51)	I.P.C : A 61M 5/20,G 01N 3/00,G 06F 119/22,G 06F 30/20		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311084		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Maret 2022		REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KENYON, Ross,US
63/169,601	01 April 2021	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	30 April 2024		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 :	SISTEM DAN METODE UNTUK SIMULASI PERANGKAT MEDIS	
(57)	Abstrak :		
	Di sini diungkapkan perangkat dan metode untuk menghasilkan dan/atau memverifikasi suatu tekanan suhu prediktif dan modulus creep waktu, menyetujui atau menolak suatu perangkat medis, memverifikasi suatu desain perangkat medis menggunakan suatu model perangkat linier, dan menghasilkan koefisien menggunakan analisis termal.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/03359

(13) A

(51) I.P.C : B 22C 9/06,C 25C 1/12,C 25C 7/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202400427

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 Juni 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10 2021 115 671.8 17 Juni 2021 DE

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
02 Mei 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

AURUBIS AG
Hovestraße 50 20539 Hamburg Germany

(72) Nama Inventor :

ESCHEN, Marcus,DE
MEYER, Ulf,DE
WENZEL, Markus,DE
KLEEBERG, Cora,DE

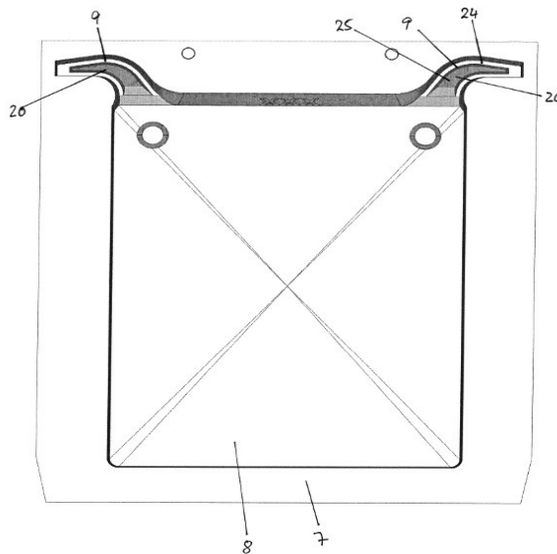
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Awang Bilal Septivan S.Farm.
IdPatent, Tebet Barat XI/10, Tebet, Jakarta Selatan

(54) Judul CETAKAN PENGECORAN DAN ANODE TEMBAGA UNTUK MENGHASILKAN TEMBAGA DENGAN
Invensi : KEMURNIAN TINGGI

(57) Abstrak :

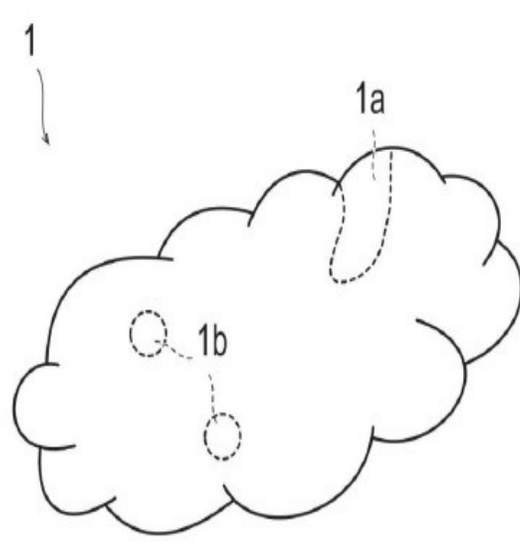
Cetakan pengecoran (7) untuk menghasilkan anode tembaga (1) untuk menghasilkan tembaga dengan kemurnian tinggi, memiliki - rongga datar pertama (8), yang dibatasi oleh dua permukaan lateral yang diijarkan secara sejajar satu sama lain, dan - dua rongga kedua (9) yang terhubung secara fluida ke rongga pertama disusun pada sudut yang berbeda pada sisi perifer rongga pertama (8) dan memanjang secara lateral ke luar dari rongga pertama (9), yang dicirikan bahwa - inti (20) masing-masing disediakan di pusat rongga kedua (9), yang membagi lagi rongga kedua masing-masing (9) setidaknya sebagian menjadi bentuk anulus tertutup pada arah perifer.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2024/03272	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 01J 20/26,C 08J 3/12				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202308295		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Februari 2022		NIPPON SHOKUBAI CO., LTD. 1-1, Koraihashi 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 5410043 Japan		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	FUJITA, Keisuke,JP ADACHI, Yoshifumi,JP		
2021-030521	26 Februari 2021	JP	YORINO, Tsuyoshi,JP SATO, Mai,JP		
2021-030524	26 Februari 2021	JP	WAKABAYASHI, Ryota,JP NODA, Atsuhiro,JP		
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 29 April 2024			UEDA, Junya,JP KANEKO, Jumpei,JP		
			UEDA, Hiroko,JP TAMAKI, Mariko,JP		
			NODA, Yuika,JP KITANO, Takahiro,JP		
			TORII, Kazushi,JP IKEUCHI, Hiroyuki,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 : ZAT PENYERAP AIR PARTIKULAT, BAHAN PENYERAP YANG MENGANDUNG ZAT PENYERAP TERSEBUT, DAN PRODUK PENYERAP YANG MENGGUNAKAN BAHAN PENYERAP TERSEBUT

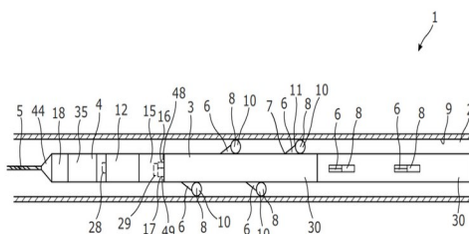
(57) Abstrak :
Zat penyerap air partikulat yang mampu menghasilkan bahan penyerap dengan laju serapan cairan yang sangat baik dan mengurangi jumlah yang kembali disediakan. Zat penyerap air partikulat yang mengandung partikel resin penyerap air berbasis poli (met)akrilat (garam) sebagai komponen utama, zat penyerap air partikulat dengan karakteristik memiliki lubang terusan yang merupakan ruang yang terhubung dengan bagian luar dan rongga tertutup yang tidak terhubung dengan bagian luar, di mana rasio volume total lubang terusan adalah 10% volume atau lebih dan rasio volume total rongga tertutup adalah 0,5% volume atau kurang.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/03244	(13) A
(51)	I.P.C : E 21B 23/14,E 21B 23/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403545		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Oktober 2022		WELLTEC A/S Gydevang 25, 3450 Allerød Denmark
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ANDERSEN, Tomas Sune,DK
21202035.8	11 Oktober 2021	EP	
21211103.3	29 November 2021	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 April 2024		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Winuriska S.H. WINURISKA, PRABAWA & Partners, Equity Tower, 37th Floor unit D & H, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53 (SCBD), Jakarta Selatan, Indonesia
(54)	Judul Invensi :	ALAT JALUR KABEL PENGGERAK OTOMATIS LUBANG BAWAH	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan suatu satuan penggerak lubang bawah untuk menggerakkan alat ke depan dalam suatu sumur dan/atau untuk memberikan bobot pada suatu bit saat melakukan suatu operasi, yang mencakup suatu badan alat, suatu motor listrik yang pengoperasiannya di kecepatan putaran dan terdaya oleh suatu jalur kabel, sejumlah rakitan lengan yang dapat ditonjolkan terhubung di suatu ujung lengan pertama dengan badan alat, sejumlah roda untuk menghubungkan suatu dinding sumur, setiap roda yang mencakup motor hidrolik untuk putaran roda, setiap rakitan lengan berada di ujung lengan kedua yang terhubung dengan salah satu sejumlah roda, dan suatu pompa hidrolik pertama yang digerakkan oleh motor listrik untuk menghasilkan tekanan zalir pertama untuk menonjolkan sejumlah rakitan lengan yang dapat ditonjolkan, di mana satuan penggerak lubang bawah lebih lanjut mencakup suatu bagian hidrolik yang mencakup suatu katup terkendali pertama yang mengendalikan tekanan zalir pertama. Invensi ini juga berkaitan dengan suatu sistem lubang bawah.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/03365

(13) A

(51) I.P.C : E 21B 47/18,E 21B 33/14,E 21B 47/10,E 21B 47/06,E 21B 47/04,E 21B 44/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202403407

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 September 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
17/550,064	14 Desember 2021	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
02 Mei 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC
3000 N. Sam Houston Parkway E., Houston, Texas
77032 United States of America

(72) Nama Inventor :

BENKLEY, James Robert,US
MORGAN, Ronnie Glen,US
DARBE, Robert P.,US
JONES, Paul J.,US
SINGH, John Paul Bir,US

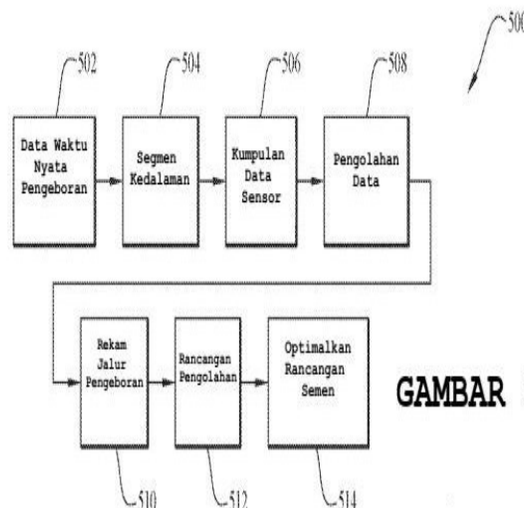
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Arifia Jauharria 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 SISTEM UNTUK MENGKORELASIKAN DESAIN BUBUR YANG SESUAI DENGAN PENGUKURAN
Invensi : PETROFISIK SAAT PENGEBORAN DALAM WAKTU NYATA

(57) Abstrak :

Suatu metode untuk merancang suatu campuran semen untuk suatu penghalang isolasi sumur bor dari kumpulan data yang mengindikasikan pengeboran suatu sumur bor. Kumpulan data pengeboran dapat meliputi data perlengkapan pengeboran, data rakitan lubang bawah, dan data sistem lumpur. Suatu catatan jalur pengeboran yang terdiri dari segmen kedalaman dengan nilai data rata-rata dari data pengeboran dapat dihasilkan dengan memproses kumpulan data pengeboran. Suatu proses desain dapat menentukan suatu keadaan tegangan untuk setiap segmen kedalaman dari catatan jalur pengeboran dan desain suatu campuran semen dengan sifat-sifat mekanis yang melebihi keadaan tegangan tersebut. Proses desain dapat menentukan suatu desain semen yang dioptimalkan yang terdiri dari campuran semen untuk setiap segmen kedalaman dari catatan jalur pengeboran.

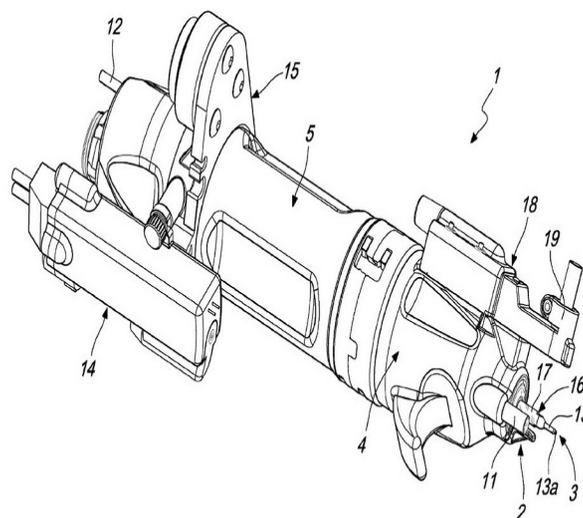


GAMBAR 5A

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2024/03355	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61B 17/34,A 61B 17/3205,A 61B 17/00,A 61B 90/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202402971	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MAULLU, Giorgio Piazza Eleonora D'Arborea, 6 09170 Oristano Italy		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 September 2021	(72)	Nama Inventor : MAULLU, Giorgio,IT		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Mei 2024				
(54)	Judul Invensi :	PERANTI PENANGANAN DENGAN FUNGSIONALITAS YANG DITINGKATKAN UNTUK OPERASI-OPERASI TRANSPLANTASI RAMBUT DAN PROSEDUR OPERASI			

(57) **Abstrak :**

Suatu peranti penanganan (1) dengan fungsionalitas yang ditingkatkan untuk operasi-operasi transplantasi rambut dan prosedur operasi untuk operasinya. Peranti penanganan (1) meliputi suatu bodi utama dengan suatu struktur bentuk yang diperpanjang yang dibentuk secara ergonomis untuk digenggam oleh suatu tangan dari seorang operator. Secara lebih detail, bodi utama disediakan dengan sarana insisi (2) dan dengan sarana eksplantasi dan implantasi (3) untuk transplantasi setidaknya satu unit folikel dari kulit kepala seorang pasien ke suatu jaringan yang akan dirawat. Kekhasan dari invensi ini terdiri dari dimana invensi tersebut meliputi suatu bagian analisis dan verifikasi (16) yang berkaitan dengan bodi utama secara dekat dengan sarana eksplantasi dan implantasi (3) dan diadaptasikan untuk mengandung unit folikel. Di samping itu, sarana perolehan citra (18) secara menguntungkan disediakan yang berkaitan dengan bagian analisis dan verifikasi (16) untuk perolehan citra-citra dari isi bagian analisis dan verifikasi (16), yaitu, dari unit folikel. Secara mudah, sarana perolehan citra (18) seperti itu secara fungsional berkaitan dengan setidaknya satu layar untuk menampilkan citra-citra pada suatu skala yang diperbesar yang menampilkan isi dari bagian analisis dan verifikasi (16) dengan suatu cara yang sedemikian sehingga memeriksa dan memverifikasi sifat-sifat dari unit folikel secara langsung dari bagian analisis dan verifikasi (16) sebelum implantasinya.



GAMBAR 1

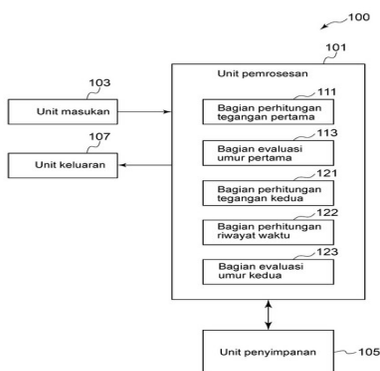
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2024/03379	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : F 22B 37/38,F 22B 37/22,G 01N 17/00,G 01N 19/00,G 01N 3/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202401678	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. 2-3, Marunouchi 3-Chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 1008332 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Agustus 2022	(72)	Nama Inventor : OHYAMA, Hiroyuki,JP SHIMODA, Junji,JP FUKAHORI, Takuya,JP KATAFUCHI, Hiroki,JP KAMEYAMA, Tatsuya,JP		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	2021-141944		31 Agustus 2021		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Mei 2024				

(54) **Judul**
Invensi : SISTEM EVALUASI UMUR DAN METODE EVALUASI UMUR

(57) **Abstrak :**

Sistem evaluasi umur sesuai dengan setidaknya satu perwujudan dari pengungkapan sekarang ini, meliputi: bagian perhitungan tegangan pertama untuk menghitung tegangan evaluasi umur yang digunakan untuk mengevaluasi umur pada bagian evaluasi pertama, berdasarkan pada jenis rintisan nosel, dimensi pipa header, dimensi rintisan nosel, tekanan evaluasi, temperatur evaluasi, dan jenis material baja untuk bagian evaluasi pertama mencakup, sebagai subjek evaluasi umur, setidaknya salah satu dari bagian las rintisan nosel pada header atau pipa dalam pembangkit listrik tenaga panas, atau bagian material dasar di sekitar lubang rintisan nosel dari header yang dijelaskan di atas atau pipa yang dijelaskan di atas; dan bagian evaluasi umur pertama untuk mengevaluasi umur pada bagian evaluasi pertama berdasarkan pada tegangan evaluasi umur.

Gambar 1



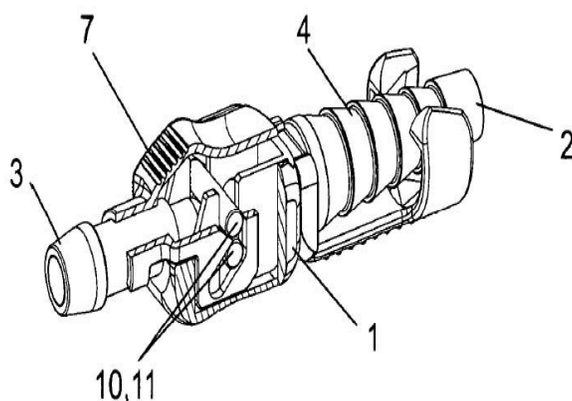
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/03325	(13) A
(51)	I.P.C : A 23J 3/14,A 23L 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311104		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Maret 2022		FUJI OIL HOLDINGS INC. 1, Sumiyoshi-cho, Izumisano-shi, Osaka 5988540 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Hiroshi KANO ,JP
2021-056899	30 Maret 2021	JP	Tomoki UEYAMA ,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 April 2024		Ryota INOUE ,JP
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Budi Rahmat S.H., Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat
(54)	Judul	KOMPOSISI YANG DIEMULSIFIKASI MINYAK DAN LEMAK YANG MENGANDUNG PROTEIN UNTUK	
	Invensi :	MEMPRODUKSI MAKANAN YANG DIEMULSIFIKASI	
(57)	Abstrak :		

Komposisi emulsi minyak-dan-lemak yang mengandung protein untuk memproduksi makanan yang diemulsifikasi disediakan. Komposisi mencakup 1 hingga 70% massa protein, 30 hingga 99% massa minyak dan lemak, dan 0 hingga 40% massa karbohidrat, berdasarkan jumlah total dari protein, minyak dan lemak, dan karbohidrat sebesar 100% massa. Sebanyak 50% massa atau lebih besar dari protein diperoleh dari bahan protein terdenaturasi yang memenuhi kedua a) dan b): a) rasio area sebesar 2000 Da atau yang lebih besar dan kurang dari 20000 Da adalah 45 hingga 90% dalam hasil pengukuran dari distribusi berat molekul; dan b) larutan aqueous yang mengandung bahan protein terdenaturasi dan yang memiliki konsentrasi protein mentah 0,1% tetap tidak keruh ketika 250 mM guanidinium hidroklorida ditambahkan ke larutan aqueous, tetapi larutan aqueous menjadi keruh ketika 2 M amonium sulfat ditambahkan ke larutan aqueous.

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2024/03349	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 47/68,A 61K 47/55,A 61K 39/395,C 07K 16/44,C 07K 16/30,G 01N 33/573,G 01N 33/53						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400858			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Juli 2022				MERCK PATENT GMBH Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt Germany		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara				
	21183460.1	02 Juli 2021	EP		RIEKER, Marcel,DE	JAEGER, Sebastian,DE	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Mei 2024				RASCHE, Nicolas,DE	KOENNING, Doreen,DE	
					SCHROETER, Christian,DE	SCHNEIDER, Hendrik,DE	
				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung		
(54)	Judul Invensi :			ANTIBODI ANTI-PROTAC DAN KOMPLEKS			
(57)	Abstrak :						
	Invensi ini berhubungan dengan antibodi monospesifik atau bispesifik, atau fragmen antibodi atau protein fusinya, yang mampu berikatan ke moietas mendegradasi ligan VHL (degron) kimera penarget proteolisis (PROTAC) dan, secara opsional, dengan protein target. Invensi juga berhubungan dengan kompleks (PAX) antibodi tersebut, atau fragmen antibodi atau protein fusinya, dan PROTAC, serta metode untuk pembuatannya, dan penggunaannya secara medis dan non-medis.						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/03314	(13) A
(51)	I.P.C : A 61M 39/28,A 61M 39/26,A 61M 39/22,A 61M 39/06,A 61M 25/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202309524		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Maret 2022		UROMED KURT DREWS KG Meessen 7/11, 22113 Oststeinbek Germany
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SCHWARZ, Werner,DE
10 2021 001 563.0	25 Maret 2021	DE	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 April 2024		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Rizky Dwi Amalia Pulungan S.H. PULUNGAN, WISTON & PARTNERS, Jl. Cempaka Putih Raya No. 51 Jakarta, 10520 INDONESIA
(54)	Judul Invensi :	KATUP KATETER UNTUK MENGONTROL ALIRAN FLUIDA SUATU MEDIA	
(57)	Abstrak :		

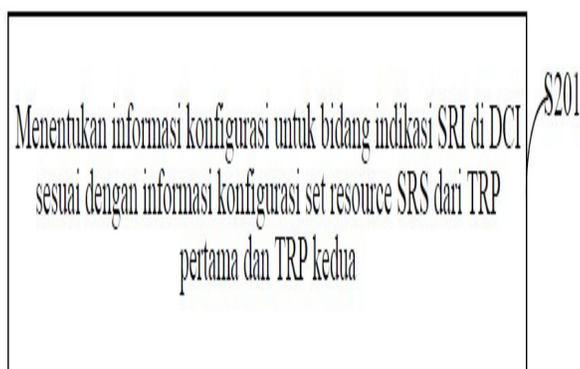
Invensi ini berhubungan dengan suatu katup kateter untuk mengontrol aliran fluida suatu media, dimana badan utama mencakup: saluran masuk dan saluran keluar, tabung fleksibel, sebagai penutup, penggeser yang dapat digerakkan dalam arah longitudinal, dan pada saluran masuk katup kateter, suatu bagian berduri yang berundak untuk menghubungkan jalur suplai; dan, di bagian dalam badan utama yang mencakup dua ruangan vertikal yang berlawanan secara lateral, katup kateter memiliki dua kemiringan ke arah bawah yang berlawanan arah pada penggeser yang dapat digerakkan secara longitudinal. Masalah yang diatasi oleh invensi ini dicapai sesuai dengan invensi ini dimana badan utama yang mencakup dua kemiringan ke arah bawah yang berlawanan arah mencakup dua ruangan miring berlawanan arah untuk menggerakkan dan mengarahkan dua magnet yang dapat digerakkan secara vertikal, yang disusun pada dua sisi berlawanan dari selang katup dan secara selektif menutup atau membuka saluran selang katup tersebut, dimana adaptor dapat dimasukkan dan diikatkan pada saluran keluar katup kateter dan (selain penggeser yang dapat digerakkan secara longitudinal) menghasilkan posisi terbuka permanen pada katup kateter.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/03286	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 72/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403668	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. No. 018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing 100085 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 September 2021	(72)	Nama Inventor : GAO, Xueyuan,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 April 2024		
(54)	Judul	METODE DAN PERALATAN KONFIGURASI TRANSMISI UNTUK BEBERAPA TITIK TRANSMISI DAN	
	Invensi :	PENERIMAAN (TRPS)	

(57) **Abstrak :**
 Disediakan dalam invensi ini suatu metode dan peralatan konfigurasi transmisi untuk beberapa titik transmisi dan penerimaan (TRP). Dalam solusinya, beberapa TRP terdiri dari TRP pertama dan TRP kedua. Perangkat jaringan menentukan, berdasarkan jumlah resource SRS yang disertakan dalam kumpulan resource SRS yang sesuai dengan masing-masing TRP pertama dan TRP kedua dan apakah setiap kumpulan resource SRS digunakan untuk fungsi buku kode atau fungsi non-buku kode, informasi konfigurasi untuk domain SRI yang disertakan dalam DCI. Oleh karena itu, skema konfigurasi yang sesuai untuk domain SRI dalam skenario dengan beberapa TRP disediakan, sehingga memperbaiki kekurangan pada dokumen pembandingan.



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/03345	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 21/44,G 06F 21/31		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400905		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juni 2022		NOVATIQ TECHNOLOGIES LIMITED Vantage Point House Ty Coch Way Cwmbran NP44 7HF United Kingdom
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	2109541.9	01 Juli 2021	GB
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 April 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	METODE, PERALATAN DAN SISTEM UNTUK MENGHUBUNGKAN BERBAGAI KEJADIAN	
	Invensi :	KETERLIBATAN PENGGUNA DENGAN PENYEDIA KONTEN	
(57)	Abstrak :		

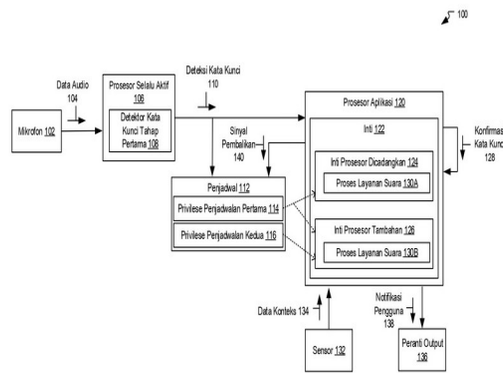
Metode yang terdiri dari, untuk kejadian pertama keterlibatan pengguna dengan penyedia konten, dan pada entitas pertama dalam jaringan penyedia layanan, menerima pesan pertama yang berisi ID pertama yang berhubungan dengan penyediaan konten dari penyedia konten; mengidentifikasi pelanggan dan menentukan pengidentifikasi untuk pelanggan; dan mentransmisikan pengidentifikasi untuk pelanggan dan ID pertama ke entitas kedua. ID pertama disimpan sehubungan dengan pengidentifikasi pelanggan. Hal ini diulangi untuk kejadian kedua berdasarkan penerimaan pesan kedua yang berisi ID kedua dari perangkat pelanggan atau perangkat pelanggan lainnya. ID kedua disimpan dengan pengidentifikasi pelanggan dan dengan demikian dengan ID pertama. Informasi yang menunjukkan hubungan yang disimpan disediakan kepada penyedia konten, sehingga memungkinkan penyedia konten menghubungkan kejadian pertama dengan kejadian kedua.

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2024/03258	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 39/00,A 61P 37/06,C 07K 14/705,C 12N 5/0783,C 12N 9/02						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400794			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juni 2022				IMCYSE SA Avenue Pré-Aily 14, Angleur (Liège) Belgium		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		ERAK, Milos,RS		
	21182499.0	29 Juni 2021	EP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 April 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 :	PEPTIDA DAN METODE PENGOBATAN NEUROMIELITIS OPTIK					
(57)	Abstrak :						
	Invensi ini berhubungan dengan peptida imunogenik yang berasal dari Aquaporin 4 (AQP4) untuk digunakan dalam pengobatan Gangguan Spektrum Neuromielitis Optik (NMOSD) dan untuk pembentukan sel T CD4+ sitolitik atau sel NKT melawan sel penyaji antigen yang menyajikan sekuens epitop AQP4 tipe liar.						

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2024/03271	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 06F 3/16,G 10L 15/28,G 10L 15/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202308275	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Maret 2021		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Xiaoxia DONG,CN Leonid SHEYNBLAT,US Zhijia SUN,CN Xin CHEN,CN Sabrina Chung Man WONG,US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 April 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** : PEMROSESAN UCAPAN DENGAN LATENSI RENDAH
Invensi :

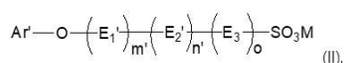
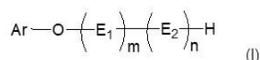
(57) **Abstrak :**
 Peranti mencakup detektor kata kunci tahap pertama dan prosesor. Prosesor dikonfigurasi untuk, berdasarkan pada sinyal yang menunjukkan deteksi kata kunci oleh detektor kata kunci tahap pertama dan sebelum konfirmasi deteksi kata kunci, menginisiasi perubahan keadaan untuk mengaktifkan layanan suara yang berada dalam mode daya rendah untuk dijadwalkan untuk eksekusi pada satu atau lebih inti prosesor yang dicadangkan.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/03354		
			(13) A		
(51)	I.P.C : C 25C 1/18,C 25C 1/14,C 25D 3/36,C 25D 3/34,C 25D 3/32,C 25D 3/30				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312157		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Mei 2022			BASF SE Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen Am Rhein Germany	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		ZHU, Si Jun,CN	SONG, Jin Bo,CN
	PCT/ CN2021/094819	20 Mei 2021		XIA, Jing Cheng,CN	CHEN, Yong Ming,CN
				CHANG, Cong,CN	LI, You Gang,CN
				XIANG, Chang Liu,CN	YANG, Sheng Hai,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Mei 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 :	PENANGAS PENYEPUHAN ELEKTRIK SULFONAT, PROSES UNTUK MEMURNIKAN LOGAM DENGAN PENGENDAPAN ELEKTROLITIK DAN PROSES UNTUK MENGONTROL MORFOLOGI LOGAM DALAM PEMURNIAN ELEKTROLITIK			
(57)	Abstrak :				

Invensi ini berkaitan dengan suatu penangas penyepuhan elektrik yang mencakup (A) suatu asam alkana sulfonat atau asam alkanol sulfonat; (B) suatu garam logam terlarut dari asam alkana sulfonat atau asam alkanol sulfonat; dan (C) sedikitnya satu aditif yang dipilih dari - turunan polietar dari formula (I), - turunan polietar tersulfonasi atau tersulfasi dari formula (II) atau - kombinasi apapun darinya, dimana gugus-gugus dalam formula (I) dan (II) adalah sebagaimana didefinisikan dalam deskripsi dan klaim. Invensi ini juga berkaitan dengan suatu proses untuk memurnikan logam dan suatu proses untuk mengontrol morfologi dari logam yang diendapkan pada katoda dalam pemurnian logam secara elektrolitik, yang mencakup menggunakan penangas penyepuhan elektrik menurut invensi ini.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/03331

(13) A

(51) I.P.C : G 06F 11/36,G 06F 1/3296,G 06F 1/3287,G 06F 1/324,G 06F 1/3234,G 06F 1/3215,G 06F 11/30,G 06F 1/26,G 06F 1/20

(21) No. Permohonan Paten : P00202402307

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 Agustus 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/247,225	22 September 2021	US
17/666,420	07 Februari 2022	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 April 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Jonathan MASTERS,US
Pradeep KANAPATHIPILLAI,LK
Manu GULATI,US
Nitini MAKHIJA,IN

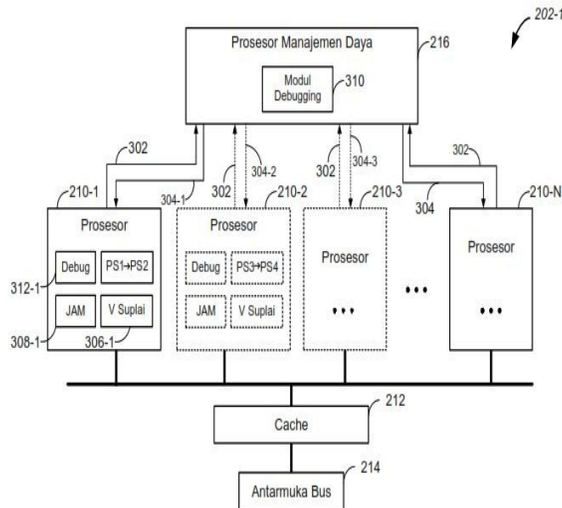
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : PENSkalaan Tegangan dan Frekuensi Dinamis (DVFS) dalam Cluster prosesor

(57) Abstrak :

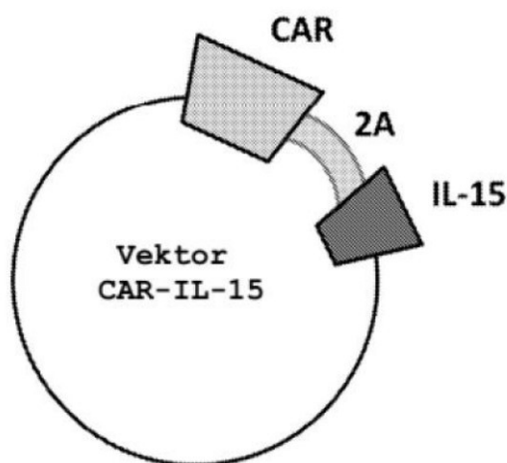
Sistem elektronik memiliki sejumlah cluster pemrosesan mencakup cluster pemrosesan pertama. Cluster pemrosesan pertama selanjutnya mencakup sejumlah prosesor dan prosesor manajemen daya. Prosesor manajemen daya memperoleh informasi performa mengenai sejumlah prosesor, mengeksekusi instruksi daya untuk mentransisikan prosesor pertama dari sejumlah prosesor dari keadaan performa pertama ke keadaan performa kedua yang berbeda dari keadaan performa pertama, dan mengeksekusi satu atau lebih instruksi debug untuk melakukan debugging dari masing-masing prosesor dari sejumlah prosesor. Instruksi daya dieksekusi dalam kesesuaian dengan informasi performa yang diperoleh dan secara independen dari masing-masing keadaan performa prosesor lain dalam sejumlah prosesor dari cluster pemrosesan pertama. Dalam beberapa implementasi, prosesor manajemen daya menerima, dari pengontrol sistem di luar sejumlah cluster pemrosesan, alokasi daya pertama untuk cluster pemrosesan pertama.



Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2024/03305	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 07K 16/30,C 07K 16/28,C 12N 15/86				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202401734	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juli 2022		TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED 1-1, Doshomachi 4-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045 Japan		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SHAPIRO, Gary,US		
63/227,115	29 Juli 2021	US	TAKE, Chihiro,JP		
63/306,862	04 Februari 2022	US	KASSAI, Yoshiaki,JP		
			HE, Xingyue,US		
			KUHN, Chantal,US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 April 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	SEL IMUN PENGEKSPRESI CAR YANG SECARA SPESIFIK MENARGETKAN MESOTELIN DAN			
	Invensi :	PENGUNAAN DARINYA			
(57)	Abstrak :				

Diungkapkan di sini adalah sel imun yang direayasa yang secara spesifik mengenali mesotelin dan mengekspresikan IL-15 dan secara opsional CCL19. Juga diungkapkan di sini adalah molekul asam nukleat terisolasi yang terdiri dari suatu polinukleotida yang mengodekan reseptor antigen kimerik (CAR) yang terdiri dari suatu antibodi yang secara spesifik mengenali mesotelin, dan suatu daerah intraseluler 4-IBB; dan suatu polinukleotida yang mengodekan IL-15; dan secara opsional suatu polinukleotida yang mengodekan CCL19, vektor, komposisi farmasi yang terdiri dari molekul asam nukleat, dan metode penggunaan sel imun yang direayasa.



GAMBAR 1A

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2024/03378	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 21D 8/02,C 22C 38/58,C 22C 38/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202401984	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 September 2022		NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071 Japan		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
2021-166958	11 Oktober 2021	JP	SHUTO Hiroshi,JP TSUTSUI Kazumasa,JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Mei 2024		KOBAYASHI Shunsuke,JP SAKAKIBARA Akifumi,JP ANDO Jun,JP SUGIYAMA Toshiki,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 : LEMBARAN BAJA CANAI PANAS

(57) **Abstrak :**
Lembaran baja canai panas ini memiliki komposisi kimia yang telah ditentukan sebelumnya, memiliki mikrostruktur yang meliputi, berdasarkan %luas, austenit sisa sebesar kurang dari 3,0%, ferit sebesar 15,0% atau lebih dan kurang dari 60,0%, dan perlit sebesar kurang dari 5,0%, dimana nilai entropi yang diperoleh dengan cara menganalisis citra SEM mikrostruktur dengan menggunakan metode matriks ko-okurensi aras keabuan adalah 10,7 atau lebih, nilai perbedaan terbalik ternormalisasi adalah 1,020 atau lebih, nilai bayangan klaster adalah $-8,0 \times 10^5$ hingga $8,0 \times 10^5$, dan deviasi standar konsentrasi Mn adalah 0,60 %massa atau kurang, dan memiliki kekuatan tarik sebesar 980 MPa atau lebih.

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/03346	
			(13) A	
(51)	I.P.C : A 23L 2/56,A 23L 27/20,A 23L 27/10,A 23L 27/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202210358		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Maret 2021			FIRMENICH SA 7, rue de la Bergère 1242 Satigny Switzerland
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BILLAT-ROSSI, Maryline,CH PELLEN, Brigitte,FR LAUVAUX, Sylvain,BE
	20167276.3	31 Maret 2020	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Mei 2024		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
				Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI RASA		
(57)	Abstrak :			
	<p>Invensi ini berkaitan dengan bidang citarasa. Lebih khususnya, invensi ini mengenai komposisi cita rasa yang mengandung 2-hidroksi-4-metoksibenzaldehida dan produk konsumen bercita rasa yang meliputi komposisi invensi. Selain itu, invensi ini mengenai metode untuk memberikan, mendorong, meningkatkan atau memodifikasi sifat-sifat citarasa suatu barang bercitarasa dan metode untuk mengurangi, membatasi, menghambat atau menekan citarasa tidak enak pada barang bercitarasa yang metodenya meliputi penambahan ke barang tersebut jumlah efektif komposisi seperti yang didefinisikan di atas.</p>			

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/03367

(13) A

(51) I.P.C : C 01B 33/025,C 01B 33/02,H 01M 4/136,H 01M 4/134,H 01M 4/133,H 01M 10/052

(21) No. Permohonan Paten : P00202401909

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
02 September 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/240,135	02 September 2021	US
63/242,525	10 September 2021	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
02 Mei 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

UNIFRAX I LLC
600 Riverwalk Parkway, Suite 120, Tonawanda, New York 14150 United States of America

(72) Nama Inventor :

ZHAO, Donghui,CN
ZOITOS, Bruce K.,US
CHENG, Wenbo,US
KELSALL, Adam,GB
CANNAN, Chad D.,US

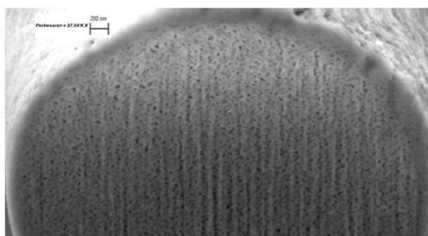
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : SERAT KOMPOSIT SILIKON-KARBON

(57) Abstrak :

Suatu serat komposit meliputi suatu fase silikon berpori termasuk unsur silikon dan suatu fase karbon berpori yang meliputi unsur karbon. Fase silikon dan fase karbon membentuk suatu struktur jaringan yang saling terkait dalam serat komposit sedemikian rupa sehingga masing-masing fase silikon dan fase karbon saling berhubungan dan kontinu di seluruh serat komposit. Fase silikon dan fase karbon bersama-sama membentuk sedikitnya 50% berat serat komposit.

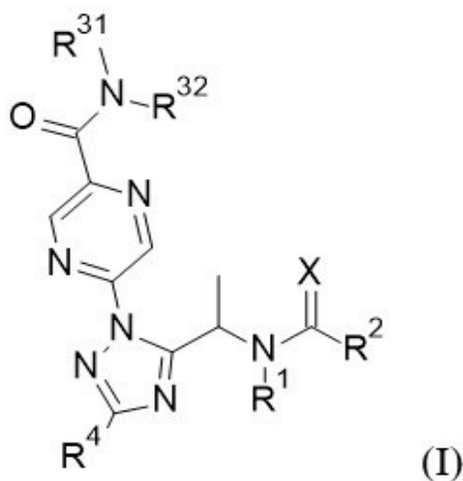


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/03381	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 43/78,C 07D 403/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400778		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BAYER AKTIENGESELLSCHAFT Kaiser-Wilhelm-Allee 1 51373 Leverkusen Germany
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Agustus 2022		(72) Nama Inventor : BÄR, Robin Maximilian,DE CANCHO GRANDE, Yolanda,ES FÜBLEIN, Martin,DE JESCHKE, Peter,DE SCHWARZ, Hans-Georg,DE TELSER, Joachim,DE WINTER, Philipp,DE EBBINGHAUS-KINTSCHER, Ulrich,DE LÖSEL, Peter,DE LINKA, Marc,DE DAMIJONAITIS, Arunas,DE TURBERG, Andreas,DE HEISLER, Iring,DE
(30) Data Prioritas :	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	21193101.9	25 Agustus 2021	EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Mei 2024		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15

(54) **Judul**
Invensi : SENYAWA-SENYAWA PIRAZINIL-TRIAZOL BARU SEBAGAI PESTISIDA

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berkaitan dengan senyawa-senyawa pirazinil-triazol baru dengan rumus umum (I), dimana unsur struktur X, R1, R2, R31, R31 dan R4 mempunyai arti yang diberikan dalam uraian, untuk formulasi dan komposisi yang mencakup senyawa-senyawa tersebut serta untuk penggunaannya dalam pengendalian hama hewan yang meliputi arthropoda dan serangga dalam perlindungan tanaman dan penggunaannya untuk pengendalian ektoparasit pada hewan. (I)



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/03353

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/5377,A 61P 35/00,C 07D 487/04,C 07K 5/083

(21) No. Permohonan Paten : P00202402337

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
01 September 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202111000638.1	01 September 2021	CN
202111220461.6	20 Oktober 2021	CN
202210003537.8	06 Januari 2022	CN
202210091103.8	26 Januari 2022	CN
202210508260.4	13 Mei 2022	CN
202210950054.9	11 Agustus 2022	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
02 Mei 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

XIZANG HAISCO PHARMACEUTICAL CO., LTD.
Xingfu Jiayuan Economic Development Zone, Jieba
Town, Naidong District Lhoka, Tibet 856099, China China

(72) Nama Inventor :

Chen ZHANG ,CN	Yuting LIAO ,CN
Yonghua LU ,CN	Junbin ZHAO ,CN
Sijia ZOU ,CN	Yan YU ,CN
Pingming TANG ,CN	Qiu GAO ,CN
Xinfan CHENG ,CN	Fei YE ,CN
Yao LI ,CN	Jia NI ,CN
Pangke YAN ,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 : SENYAWA UNTUK DEGRADASI PROTEIN FAMILI BCL-2 DAN APLIKASI MEDISNYA

(57) Abstrak :

Suatu senyawa rumus umum (I) atau stereoisomer, senyawa terdeuterasi, solvat, bakal obat, metabolit, garam yang dapat diterima secara farmasi, atau suatu kokristal daripadanya, suatu intermediat daripadanya, dan penggunaan daripadanya dalam penyakit terkait protein famili Bcl-2 seperti kanker. B-L-K (I)

(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2024/03340	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 31/501,A 61P 35/00,C 07D 519/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312985		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Mei 2022			REVOLUTION MEDICINES, INC. 700 Saginaw Drive Redwood City, CA 94063 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		(33) Negara	
	63/184,618	05 Mei 2021		US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 April 2024			BUCKL, Andreas,US BURNETT, G. Leslie,US	
				CREGG, James,US EDWARDS, Anne, V.,US	
				GILL, Adrian, L.,US KNOX, John, E.,US	
				KOLTUN, Elena, S.,US PITZEN, Jennifer,US	
				SEMKO, Christopher,US	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(54)	Judul Invensi :	INHIBITOR RAS UNTUK PENGOBATAN KANKER			
(57)	Abstrak :				
	Invensi ini menampilkan fitur senyawa makrosiklik, dan komposisi farmasi serta kompleks protein darinya, yang mampu menghambat protein Ras, dan penggunaannya dalam pengobatan kanker.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/03352	(13) A
(51)	I.P.C : B 01D 21/00,C 04B 16/06,C 04B 14/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202302277		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Agustus 2021		SUZANO S.A. Avenida Professor Magalhães Neto, nº 1.752, 10º andar, salas 1010 e 1011 Pituba 41810-012 Salvador - BA Brazil
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SIQUEIRA, Germano,BR JOHN, Vanderley Moacyr,BR DA SILVA, Beatriz Rodrigues,BR CARDOSO, Fábio Alonso,BR JUNIOR, Holmer Savastano,BR
BR 10 2020	17 Agustus 2020	BR	
016777 4			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Mei 2024		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Arifia Jauharía Fajra S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia
(54)	Judul Invensi :	METODE DENGAN KAPASITAS PENAHANAN PADATAN TINGGI UNTUK PRODUKSI SEMEN SERAT, PENGGUNAAN DAN METODE PRODUKSI DENGAN KAPASITAS PENAHANAN PADATAN TINGGI DAN PRODUK SEMEN SERAT	

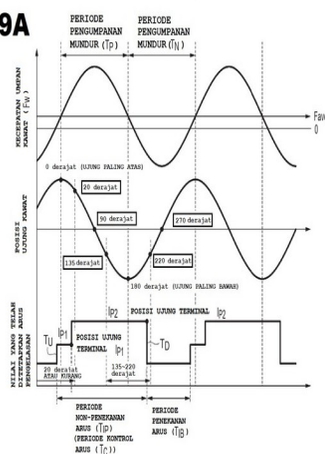
(57) **Abstrak :**
 Pengungkapan ini berhubungan dengan bidang bahan-bahan bangunan. Khususnya, pengungkapan ini berhubungan dengan metode-metode dan proses-proses produksi semen serat yang menunjukkan kapasitas penahanan padatan tinggi dalam langkah penghilangan-air, yang menyediakan produktivitas yang ditingkatkan dan secara potensial keuntungan-keuntungan proses lainnya yang terkait dengan konsentrasi padatan dan aditif yang lebih rendah dalam air proses.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2024/03329	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 23K 9/173,B 23K 9/12,B 23K 9/09				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202402297	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBE STEEL, LTD.) 2-4, Wakinojima-Kaigandori 2-chome, Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo 651-8585 Japan Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Agustus 2022	(72)	Nama Inventor : Kei YAMAZAKI ,JP Yoshiaki KITAMURA ,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2021-152554 17 September 2021 JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Insan Budi Maulana S.H. Mayapada Tower Lantai 5 Jalan Jenderal Sudirman Kavling 28		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 April 2024				
(54)	Judul Invensi :	METODE KONTROL PENGELASAN, PERANTI KONTROL PENGELASAN, PEMASOK DAYA PENGELASAN, SISTEM PENGELASAN, PROGRAM, METODE PENGELASAN, DAN METODE PRODUKSI ADITIF			

(57) Abstrak :

Suatu hubungan antara suatu arus rata-rata (IP-AVE) dari suatu periode non-penekanan arus (TIP) dan suatu arus rata-rata (IB-AVE) dari periode penekanan arus (TIB) diatur sebagai $0,65 \leq IP-AVE / (IP-AVE + IB-AVE) \leq 0,90$, suatu hubungan antara periode non-penekanan arus (TIP) apa pun dan periode penekanan arus (TIB) segera setelah periode non-penekanan arus (TIP) diatur sebagai $0,30 \leq TIB / (TIP + TIB) \leq 0,60$, suatu hubungan antara suatu periode pengumpanan maju (TP) dan suatu periode pengumpanan mundur (TN) diatur sebagai $0,40 \leq TN / (TP + TN) \leq 0,70$, suatu hubungan antara periode non-penekanan arus (TIP), periode penekanan arus (TIB), periode pengumpanan maju (TP), dan periode pengumpanan mundur (TN) diatur sebagai $\{TN / (TP + TN)\} > \{TIB / (TIP + TIB)\}$, dan periode non-penekanan arus (TIP) dikontrol untuk memperhitungkan 2/3 atau lebih dari periode pengumpanan maju (TP).

GAMBAR 9A



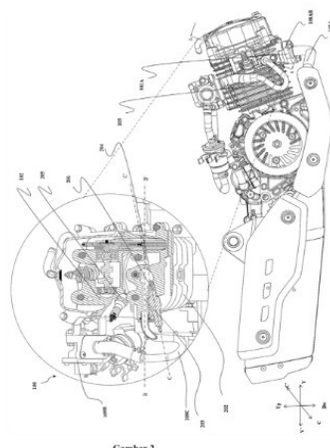
(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2024/03266	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61F 9/06,G 02C 7/10						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202313225			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Mei 2022				RUBI GLAS GMBH An der Trift 41 A 14552 Michendorf OT Wilhelmshorst Germany		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		JAHR, Martin Manfred,DE		
	10 2021 113 990.2	31 Mei 2021	DE	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 April 2024				Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78		
(54)	Judul Invensi : ALAT PELINDUNG VISUAL UNTUK PETUGAS KEAMANAN						
(57)	Abstrak :						
	Invensi ini berhubungan dengan alat pelindung visual (1) untuk petugas keamanan. Menurut penemuan ini, untuk mengurangi dampak kejadian yang berpotensi menimbulkan trauma pada petugas keamanan, setidaknya satu lensa penglihatan (6) dari alat pelindung visual (1) dirancang untuk memantulkan dan/atau menyerap cahaya dengan panjang gelombang lebih dari 640 nm, lebih dari 600 nm, lebih dari 560 nm atau lebih dari 550 nm lebih kuat dari cahaya pada rentang panjang gelombang yang lebih pendek, dimana rentang panjang gelombang yang lebih pendek meluas hingga panjang gelombang 640 nm, 600 nm, 560 nm atau 550 nm.						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/03296	(13) A
(51)	I.P.C : F 01N 3/34,F 01N 3/30,F 01N 3/20,F 02F 1/24,F 02F 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211187		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 September 2020		TVS MOTOR COMPANY LIMITED "Chaitanya", No. 12, Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam Chennai 600006 India
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KUMAR ROY, Hillol,IN
202041016390	15 April 2020	IN	RAWAT, Ankit,IN
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	29 April 2024		MEIBALAN, Mugilan,IN
			ADIGA, Vijay Bhaskar,IN
			SUBRAMONIAM, Chithambaram,IN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Emirsyah Dinar
			Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono
			Kavling 15

(54) **Judul** PERAKITAN MESIN
Invensi :

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan mesin pembakaran dalam (100) yang dikonfigurasi untuk memiliki kepala silinder (102, 303). Kepala silinder (102, 303) terdiri dari satu atau lebih saluran pembuangan (204, 304) dimana saluran pembuangan (204, 304) tersebut menerima emisi gas buang dari ruang pembakaran. Selanjutnya, satu atau lebih katup buang (204D) ditempatkan di saluran pembuangan (204, 304) yang dikonfigurasi untuk membuka dan menutup bukaan saluran pembuangan (204, 304). Sumber pengapian (201) ditempatkan pada posisi kepala silinder (102) sedemikian rupa sehingga berkomunikasi dengan saluran pembuangan (204, 304). Sumber pengapian (201) dengan cepat menaikkan suhu gas buang sehingga mengaktifkan katalis dalam konverter katalitik yang mengurangi bahan berbahaya yang tercakup dalam gas buang.



Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/03269

(13) A

(51) I.P.C : H 04L 69/28,H 04W 12/122,H 04W 56/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202313265

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
06 Juni 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
17/386,325 27 Juli 2021 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
29 April 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

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

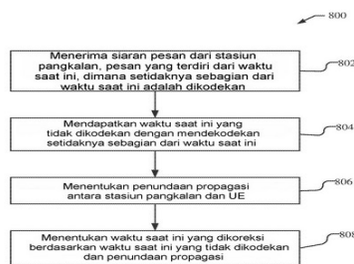
Nadia Am Badar S.H.
Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) Judul
Invensi :

METODE DAN PERALATAN UNTUK PEROLEHAN WAKTU YANG ANDAL DALAM JARINGAN NIRKABEL

(57) Abstrak :

Waktu yang akurat dan dapat diandalkan diperoleh dengan Peralatan pengguna (UE) dari stasiun pangkalan dalam jaringan nirkabel. Stasiun pangkalan dapat memperoleh waktu, misalnya, waktu UTC atau waktu GNSS, dan mengkodekan setidaknya sebagian waktu sebelum menyiarkan waktu. UE menentukan penundaan propagasi antara UE dan stasiun pangkalan berdasarkan waktu lebih awal, lokasi yang diketahui dari UE dan stasiun pangkalan, atau waktu propagasi bolak-balik yang diukur (RTT) antara UE dan stasiun pangkalan. Waktu yang dikoreksi dapat ditentukan berdasarkan waktu yang diterima dari stasiun pangkalan dan penundaan propagasi. Tanda tangan digital yang disertakan dengan waktu yang disiarkan oleh stasiun pangkalan meningkatkan keandalan. Memanipulasi waktu siaran oleh perangkat pemancar dapat dideteksi oleh UE berdasarkan penundaan propagasi yang berada di luar jangkauan yang diharapkan.



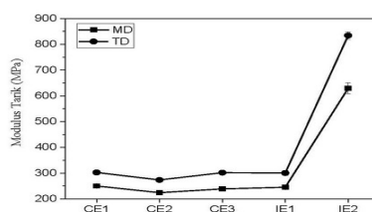
Gambar 8

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2024/03303	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 32B 27/32,B 32B 27/30,B 32B 27/08,C 08J 5/18,C 08L 23/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202309454	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BOREALIS AG Trabrennstrasse 6-8, 1020 Vienna Austria		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Februari 2022	(72)	Nama Inventor : GITSAS, Antonis,GR BERTHELIER, Anthony,FR SEMAAN, Chantal,FR BURYAK, Andrey,RU DAS, Subrata Kumar,IN SINGH, Raghvendra,IN AL TALAFHA, Mohammad,JO ZHANG, Fang,CN		
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
21160081.2	01 Maret 2021	EP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 April 2024	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Am Badar S.H. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta		

(54) **Judul**
Invensi : FILM POLIETILENA TINGGI PENGHALANG UNTUK KEMASAN

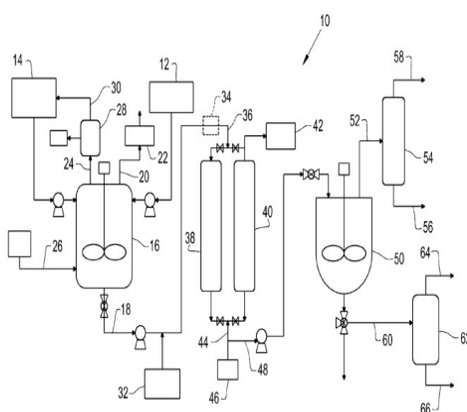
(57) **Abstrak :**
Invensi ini berkaitan dengan film polietilena berlapis yang meliputi lapisan luar untuk salut penghalang yang terbuat dari komposisi lapisan luar, yang meliputi a) komponen polietilena yang diproduksi secara katalitik AO yang merupakan kopolimer etilena yang memiliki MFR2 yang ditentukan menurut ISO 1133 dari 0,5 hingga 10 g/10 menit dan densitas 920 hingga 935 kg/m³, dimana komposisi lapisan luar memiliki fraksi larut dalam xilena (XS) yang ditentukan menurut ISO 16152 sebesar 2 %berat atau kurang, lebih disukai 1,5 %berat atau kurang.

Gambar 1 :



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2024/03344	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 07B 41/12,C 07D 307/68,C 07D 307/46				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400895	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Juli 2022		Archer Daniels Midland Company 4666 Faries Parkway, Decatur, Illinois 62526 United States of America		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Chi-Cheng MA,US Emily NEHRKORN,US Kenneth F. STENSRUD,US Erik HAGBERG,US William C. HOFFMAN,US		
63/219,127	07 Juli 2021	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 April 2024	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta		
(54)	Judul	KATALIS OKSIDA STANNOUS HETEROGEN UNTUK ESTERIFIKASI WARNA RENDAH DARI ASAM			
	Invensi :	FURAN-2,5-DIKARBOKSILAT			
(57)	Abstrak :				

Peningkatan proses dan katalis disediakan untuk membuat produk monomer diester FDCA dengan peningkatan produktivitas dibandingkan dengan esterifikasi yang diautokatalisis tetapi dengan sifat warna yang sebanding atau setidaknya tidak berkurang secara signifikan dibandingkan dengan produk monomer diester FDCA yang akan dihasilkan secara autokatalitik, di mana katalis timah (II) heterogen digunakan untuk membuat produk esterifikasi yang mencakup diester FDCA dengan alkohol, katalis tersebut berbentuk yang tidak didukung dalam jumlah besar atau dalam bentuk katalis timah (II) yang didukung, khususnya, dengan menggunakan dukungan higroskopis seperti gamma alumina, zeolit, atau silika, atau menggunakan dukungan karbon.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/03306

(13) A

(51) I.P.C : B 01J 8/24,F 23C 10/26,F 23C 10/24,F 23C 10/04,F 23G 5/30

(21) No. Permohonan Paten : P00202311024

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 Maret 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2021-055332 29 Maret 2021 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 April 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

YOSHIDA, Kazuki,JP
AGAWA, Ryuichi,JP

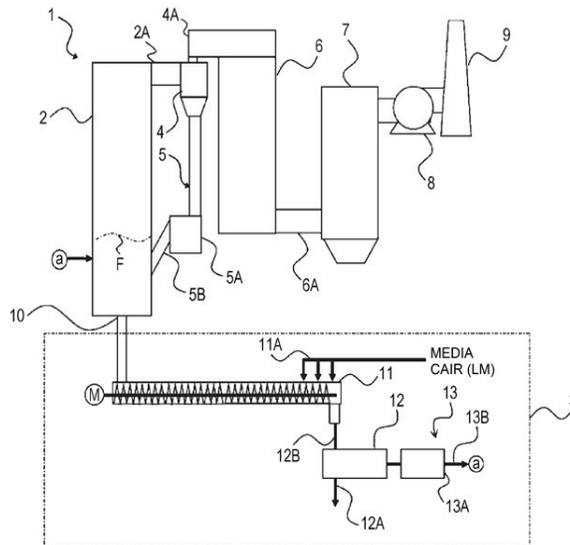
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul ALAT REGENERASI MEDIA FLUIDA, SISTEM PEMBAKARAN, DAN METODE PEMBAKARAN DARI
Invensi : TUNGKU PEMBAKARAN UNGGUN TERFLUIDASI

(57) Abstrak :

Disediakan alat regenerasi media fluida untuk unggun terfluidasi, yang mencakup: unit pendingin yang disuplai dengan setidaknya, media fluida yang diperoleh kembali dari unggun terfluidasi dari tungku pembakaran unggun terfluidasi disuplai, mendinginkan media fluida dengan dibawa ke dalam kontak dengan media cair yang memiliki titik didih -20°C atau lebih rendah di bawah 1 tekanan atmosfer, dan memisahkan lapisan penyalut dari media fluida.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/03351

(13) A

(51) I.P.C : B 62J 43/16,B 62K 11/04,B 62M 7/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202302947

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 Desember 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202041044222 10 Oktober 2020 IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
02 Mei 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

LOHIT, Vishwanath Patil,IN
NARAHARISETTI, Ramakrishna,IN
BALAGURU, Sridhar,IN
NARAYANA REDDY, Anu Karthick,IN

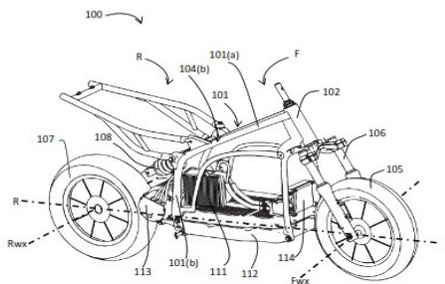
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : KENDARAAN TIPE SADEL

(57) Abstrak :

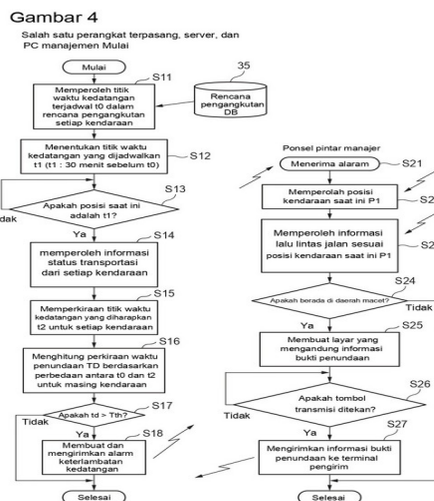
Pokok bahasan ini berhubungan secara umum dengan pengontrol (111) untuk kendaraan tipe sadel (100). Rangka (101) memiliki tabung kepala (102), daerah rangka depan (F), dan daerah rangka belakang (R). Daerah rangka depan (F) memanjang ke belakang dari tabung kepala 102. Pengontrol 111 ditempatkan pada setidaknya satu bagian dari daerah rangka depan (F). Mekanisme pemasangan menyediakan lokasi yang aman, presisi, dan kokoh untuk pengontrol 111 yang ringkas, mengurangi kehilangan energi, mempertahankan pusat gravitasi, memastikan pendinginan yang efisien, meningkatkan perakitan dan kemudahan servis.



GAMBAR 1 (a)

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/03304
			(13) A
(51)	I.P.C : C 11D 3/22,C 11D 17/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202401724		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Agustus 2022		Unilever IP Holdings B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	21193542.4	27 Agustus 2021	EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 April 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 Invensi :	FILM DAN KAPSUL	
(57)	Abstrak :		
	Suatu film larut dalam air yang mencakup polisakarida dan zat pahit serta kapsul larut dalam air yang mencakup film dan memuat misalnya komposisi perawatan rumah.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2024/03322	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 08G 1/00,G 16Y 10/40,G 16Y 20/20,G 16Y 40/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202402247	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 September 2022		YAZAKI CORPORATION 8-15, Konan 1-Chome, Minato-ku, Tokyo 1080075 Japan		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KAWAMOTO Munehiko,JP		
2021-170277	18 Oktober 2021	JP	KOGO Kosuke,JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 April 2024		MANABE Youhei,JP		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			DR. Cita Citrawinda S.H. MIP. Promenade 20, Unit O, Jl. Bangka Raya No. 20, Kecamatan Mampang Prapatan, Jakarta Selatan		
(54)	Judul Invensi :	SISTEM PEMANTAUAN KENDARAAN			
(57)	Abstrak :	Ketika penundaan diperkirakan terjadi dalam keadaan pengoperasian kendaraan pengangkut sebelum kendaraan pengangkut tiba di suatu tujuan, unit pendeteksi penundaan (S14 hingga S17) mendeteksi penundaan tersebut. Dalam kasus keterlambatan karena peristiwa yang bukan merupakan tanggung jawab pengangkut, seperti kemacetan lalu lintas di jalan raya, unit identifikasi penyebab (S23, S24) mengidentifikasi penyebab keterlambatan. Selanjutnya, unit pembuatan bukti penundaan (S25) membuat informasi bukti penundaan sesuai dengan penyebab penundaan. Di ponsel pintar manajer, unit transmisi bukti penundaan (S27) secara otomatis mengirimkan informasi bukti penundaan ke ponsel pintar pengirim kargo terkait.			



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/03385

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 9/48

(21) No. Permohonan Paten : P00202311551

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
01 November 2023

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Mei 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN)
Gedung BJ Habibie, Jl. M.H. Thamrin No.8, RT.2/RW.1,
Kb. Sirih, Kec. Menteng, Kota Jakarta Pusat, Daerah Khusus
Ibukota Jakarta 10340 Indonesia

(72) Nama Inventor :

Taufik Hidayat, S.Pi., M.Si.,ID	Dayu Dian Perwata Sari, S.T.P., M.T.,ID
Renny Primasari Gustia Putri, S.St.Pi.,ID	Prof. Dr. Ir. Lamhot Parulian Manalu, M.Si.,ID
Dr. Ir. Heri Purwoto, M. Eng.,ID	Ir. Mochammad Jusuf Djafar, M.M.,ID
Ir. Harianto, M.Si.,ID	Ir. Wahyu Purwanto, M.Sc.,ID
Astuti, S.T.,ID	Mulyana Hadipernata, S.T.P., M.Sc., Ph.D.,ID
Ir. Arief Arianto, M.Sc.Agr.,ID	Citra Kusumaning Dyah, S.St.Pi.,ID
Maya Soraya, S.T., M.T.,ID	Hendrawan Laksono, S.T., M.Si.,ID
Ida Royanti, S.P.,ID	Des Saputro Wibowo, S.Si.,ID
Wike Zahra Mustafawi, S.Si.,ID	Debora Kartikawardani,ID
Vincent Hasan,ID	Hendhie Setiodihardjo,ID
apt. Maria Christianne, S.Farm.,ID	apt. Ghina Fauziah, S.Farm.,ID
apt. Jasmine Regita Putri, S.Farm.,ID	

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul KAPSUL LUNAK BERBASIS IOTA KARAGENAN NATIVE DAN PATI TERMODIFIKASI SEBAGAI
Invensi : PEGANTI GELATIN DAN PROSES PEMBUATANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan kapsul lunak berbasis iota karagenan native dan pati termodifikasi serta proses pembuatannya. Tahapan pembuatan kapsul lunak pada invensi ini terdiri atas tahapan melter, tahapan enkapsulasi rotary die, dan tahapan pengeringan. Perbedaan mendasar dari paten ini adalah metode proses pada tahapan melter. Hasil dari produksi dan proses menunjukkan bahwa formula C merupakan formula terbaik dengan nilai kuat tarik, elastisitas, dan kelengketan yang baik dengan masing-masing nilai 4,0-4,1 mpa, 300-310 mpa, dan 800-1000 gf. Kadar air formula terbaik yaitu 8,1% dan waktu hancur 20 menit. Hasil ini memenuhi standar dari BPOM dan Farmakope.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/03261

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 8/64,A 61K 38/06,A 61P 17/14,A 61Q 7/00,C 07K 5/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202308135

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 September 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2020-159791	24 September 2020	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
29 April 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ADJUVANT HOLDINGS CO.,LTD.
5-5, Shimoyamatedori 5 chome, Chuo-ku, Kobe-shi,
Hyogo 6500011 Japan

(72) Nama Inventor :

NAKAMURA Sota,JP
TAKAHASHI Hideki,JP
NAKAIKE Yukimi,JP
TSUJI Takashi,JP
OGAWA Miho,JP

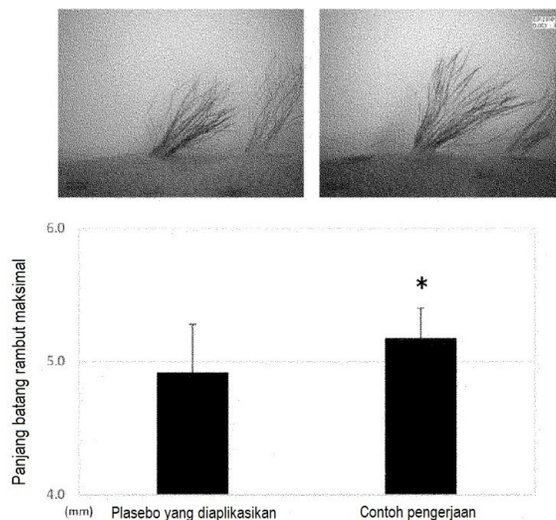
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : ZAT PENUMBUH RAMBUT

(57) Abstrak :

Untuk menyediakan suatu zat yang meningkatkan ekspresi dari gen yang berkontribusi terhadap pertumbuhan rambut dalam sel papila dermal, suatu zat perawatan kulit kepala, dan suatu zat penumbuh rambut dimana zat topikal yang menunjukkan efek dalam hal menyebabkan peningkatan dalam diameter batang rambut, dan perbaikan maksimum panjang batang rambut, dan perbaikan laju pemanjangan batang rambut, dan pertumbuhan rambut baru dan peningkatan ekspresi dari gen yang berkontribusi terhadap pertumbuhan rambut dalam sel papila dermal, dan mempromosikan pertumbuhan batang rambut pada rambut kepala, jenggot, bulu mata, dan/atau alis, zat-zat tersebut dibuat dengan mengandung suatu bahan aktif dalam bentuk palmitoil dipeptida 5 diaminohidroksibutirat.

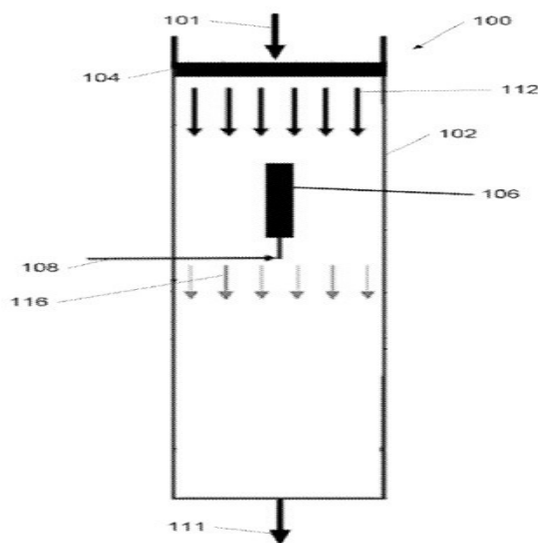


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/03350	(13) A
(51)	I.P.C : B 01F 23/2373,B 01F 23/231,C 12M 1/02,C 12M 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403798		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Oktober 2022		LANZATECH, INC. 8045 Lamon Avenue, Suite 400 Skokie, Illinois 60077 United States of America
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
17/453,476	03 November 2021	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Mei 2024		(72) Nama Inventor :
			BRENC, Rachel Jane,US CONRADO, Robert John,US
			COOMBES, Joss Anton,NZ EBRAHIMIAQDA, Elham,IR
			GAO, Allan Haiming,US HORTON, Brian Nelson,US
			LI, Xueliang,CN SATHE, Mayur,IN
			STUDEBAKER, Curtis Paul,US
			(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 : SISTEM DAN METODE UNTUK MENGHASILKAN GELEMBUNG DALAM SUATU WADAH

(57) **Abstrak :**
Sistem dan metode yang diungkapkan di sini menyediakan pembuatan gelembung halus yang efisien. Secara khusus, sistem dan metode untuk digunakan dalam bioreaktor diungkapkan di sini menyediakan sarana yang unggul untuk menghasilkan produk fermentasi yang berguna dengan fermentasi biologis substrat limbah gelembung halus yang diinjeksikan ke dalam kaldu cair yang mengandung kultur mikroorganisme.

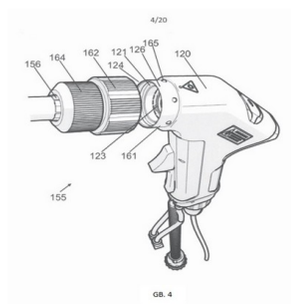


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/03293
			(13) A
(51)	I.P.C : B 23K 26/70,B 23K 26/354,B 23K 26/34,B 23K 26/21,B 23K 26/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400267		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Juni 2022		IPG PHOTONICS CORPORATION 50 Old Webster Road Oxford, MA 01540 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LY, Nam,US MARKUSHOV, Iurii,US GRAPOV, Yuri,US MONVELDT, Sergey,US NOVIKOV, Sergei,US
63/212,290	18 Juni 2021	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 April 2024		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul Invensi :	FUNGSIONALITAS PEMROSESAN MATERIAL DENGAN SISTEM LASER GENGAM	

(57) **Abstrak :**

Rakitan nosel untuk melakukan operasi pemrosesan material dengan sistem laser genggam pada permukaan benda kerja. Sistem laser genggam terdiri dari sumber laser yang dikonfigurasi untuk menghasilkan radiasi laser, perangkat genggam yang memandu radiasi laser., dan serat optik yang menyambungkan perangkat genggam ke sumber laser, dan rakitan nosel terdiri dari nosel yang dikonfigurasi untuk menghantarkan radiasi laser. ke permukaan, dan mekanisme penggandengan yang mencakup bagian penahan yang dibentuk pada ujung keluaran perangkat genggam, dan bagian pengikat yang dikonfigurasi agar dapat dipasang secara lepas ke nosel dan menyatu dengan bagian penahan.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/03380	(13) A
(51)	I.P.C : B 32B 27/20,B 32B 17/04,C 03C 25/42,C 03C 25/321,C 03C 25/30,C 03C 25/26,C 03C 25/1095,D 04H 1/64		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400668		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Juli 2022		USG INTERIORS, LLC 550 West Adams Street Chicago, Illinois 60661-3676 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	XU, Yufeng,US
17/443,319	23 Juli 2021	US	CAO, Bangji,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Mei 2024		FRANK, William,US
			YU, Quin C.,CN
			STOCCO, Louis P.,US
			KELLER, Adam Warren,US
			(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	BASEMAT (ALAS DASAR) AKUSTIK TINGGI DAN DENSITAS RENDAH	
	Invensi :		
(57)	Abstrak :		

Penjelasan ini menyediakan basemat (alas dasar) untuk panel berserat, yang mencakup wol mineral yang terdapat dalam jumlah setidaknya sekitar 60% b, berdasarkan berat total basemat, pengisi mineral, selulosa yang terdapat dalam jumlah sekitar 1% b hingga sekitar 3% b, berdasarkan berat total basemat, dan pengikat. Basemat memiliki sisi belakang dan sisi depan. Juga disediakan panel berserat yang mencakup basemat dari penjelasan ini dan selubung berpori.

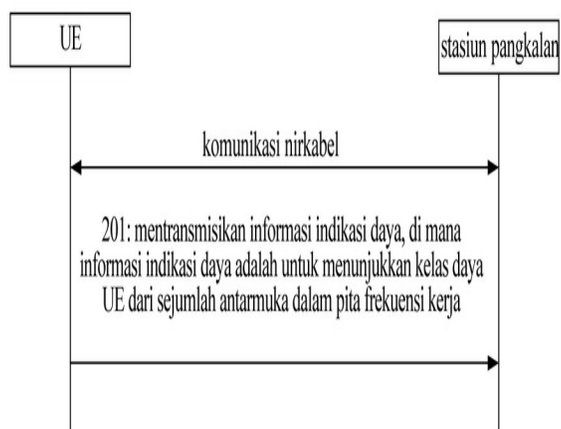
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/03370	(13) A
(51)	I.P.C : A 23L 27/20,A 61K 8/31,A 61Q 13/00,A 61Q 19/00,C 11B 9/00,C 12N 9/88,C 12P 7/26,C 12P 23/00,C 12P 5/00,C 12R 1/01		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400969	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Agustus 2022	BASF SE Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein Germany	
(30)	Data Prioritas :	(72) Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BREUER, Michael,DE
21189182.5	02 Agustus 2021	EP	WEINGARTEN, Melanie,DE
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Mei 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 BARU DARI SENYAWA-SENYAWA AROMA DENGAN IONILIDENAETANA SINTASE	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan penggunaan alfa-ionilidenaetana sebagai suatu senyawa aroma, dan suatu alfa-ionilidenaetana sintase dalam produksi satu atau lebih senyawa aroma. Metode inventif untuk membuat senyawa aroma mencakup a) menyediakan farnesil difosfat dan suatu alfa-ionilidenaetana sintase sebagaimana didefinisikan disini, b) mengonversi farnesil difosfat menjadi alfa-ionilidenaetana, c) secara opsional, mengonversi alfa-ionilidenaetana menjadi satu atau lebih senyawa aroma lebih lanjut, d) mengisolasi alfa-ionilidenaetana dan secara opsional satu atau lebih senyawa aroma lebih lanjut dan, e) secara opsional, memurnikan alfa-ionilidenaetana dan secara opsional satu atau lebih senyawa aroma lebih lanjut. Invensi berkaitan dengan metode untuk mengharumkan suatu produk, khususnya untuk menanamkan dan/atau meningkatkan suatu bau atau rasa. Invensi menyediakan suatu senyawa atau komposisi aroma dan/atau komposisi wewangian dan/atau produk berparfum atau wewangian, yang mengandung sedikitnya suatu alfa-ionilidenaetana. Invensi lebih lanjut berkaitan dengan suatu metode untuk menghasilkan alfa-ionon (4-(2,6,6-trimetilsikloheks-2-en-1-il)but-3-en-2-on). Invensi juga berkaitan dengan penggunaan suatu sel inang untuk menghasilkan alfa-ionon (4-(2,6,6-trimetilsikloheks-2-en-1-il)but-3-en-2-on), dimana sel inang tersebut mengandung farnesil difosfat dan suatu asam nukleat heterolog yang mengkode suatu alfa-ionilidenaetana sintase, dan mampu membelah alfa-ionilidenaetana secara oksidatif untuk menghasilkan alfa-ionon.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/03360	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 4/40,H 04W 52/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400457	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. No.018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing 100085 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Juni 2021	(72)	Nama Inventor : GUO, Shengxiang,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Am Badar S.H. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Mei 2024		
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN TRANSMISI INFORMASI, DAN PERANGKAT KOMUNIKASI SERTA MEDIA PENYIMPANAN	
(57)	Abstrak :		

Perwujudan dari pengungkapan ini berkaitan dengan metode dan peralatan transmisi informasi, dan perangkat komunikasi serta media penyimpanan. Metode tersebut meliputi: perlengkapan pengguna (UE) yang mentransmisikan informasi indikasi daya, dimana informasi indikasi daya digunakan untuk menunjukkan tingkat daya UE dari sejumlah antarmuka dalam pita frekuensi kerja.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/03336

(13) A

(51) I.P.C : G 06Q 50/10,G 06Q 10/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202309725

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
25 Maret 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2021-078015 30 April 2021 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 April 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

YAZAKI CORPORATION
8-15, Konan 1-Chome, Minato-ku, Tokyo 1080075 Japan

(72) Nama Inventor :
KOGO Kosuke,JP

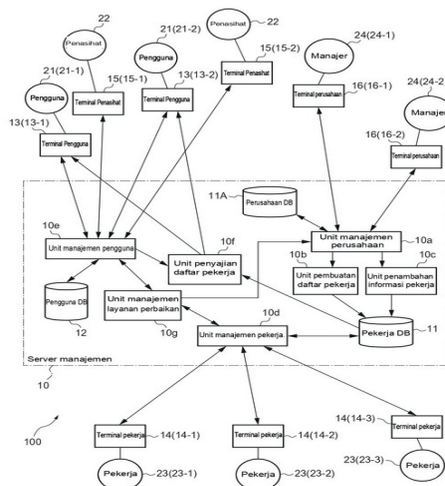
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
DR. Cita Citrawinda S.H. MIP.
Promenade 20, Unit O, Jl. Bangka Raya No. 20,
Kecamatan Mampang Prapatan, Jakarta Selatan

(54) Judul Invensi : SISTEM BANTUAN PERBAIKAN DAN METODE BANTUAN PERBAIKAN

(57) Abstrak :

Terminal perusahaan (16) dari perusahaan yang mengelola sejumlah pekerja (23), dan terminal pengguna (13) dikonfigurasi agar dapat dihubungkan ke server manajemen (10) melalui jaringan komunikasi yang telah ditentukan sebelumnya. Unit pembuatan daftar pekerja (10b) membuat informasi daftar pekerja (23) yang dikelola oleh orang yang bertanggung jawab di setiap perusahaan sebagai daftar pekerja berdasarkan informasi yang dikirimkan oleh terminal perusahaan (16), dan mendaftarkan daftar pekerja di pekerja DB (11). Unit penyajian daftar pekerja (10f) dari server manajemen (10) mentransmisikan dan menyajikan konten daftar pekerja ke terminal pengguna (13) sebagai tanggapan atas permintaan dari terminal pengguna (13). Unit penambahan informasi pekerja (10c) menambah, menghapus, dan memperbarui pekerja baru sesuai dengan instruksi dari terminal perusahaan (16).

Gambar 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/03347

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 72/23,H 04W 52/02,H 04W 68/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202403728

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
07 Oktober 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/263,609	05 November 2021	US
17/805,964	08 Juni 2022	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
02 Mei 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 :

XU, Huilin,CN
ANG, Peter Pui Lok,CA

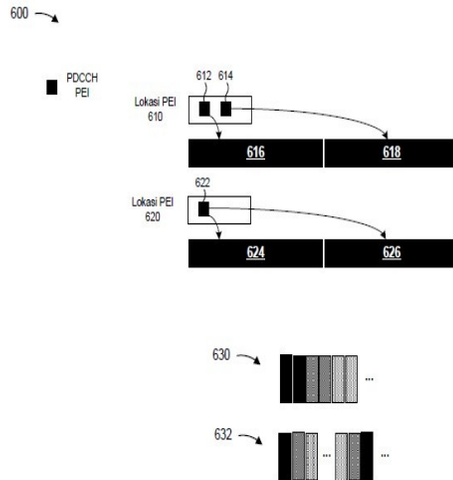
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : INDIKASI AWAL PAGING UNTUK KEJADIAN PAGING

(57) Abstrak :

Berbagai aspek dari pengungkapan ini secara umum berkaitan dengan komunikasi nirkabel. Dalam beberapa aspek, perlengkapan pengguna (UE) dapat menerima indikasi awal paging yang mengindikasikan satu atau lebih kejadian paging (PO) dalam kuantitas frame paging berdasarkan setidaknya sebagian pada kuantitas maksimum frame paging. UE dapat memproses komunikasi kanal kontrol downlink fisik yang diterima dalam PO dari satu atau lebih PO. Banyak aspek lain diuraikan.



Gambar 6

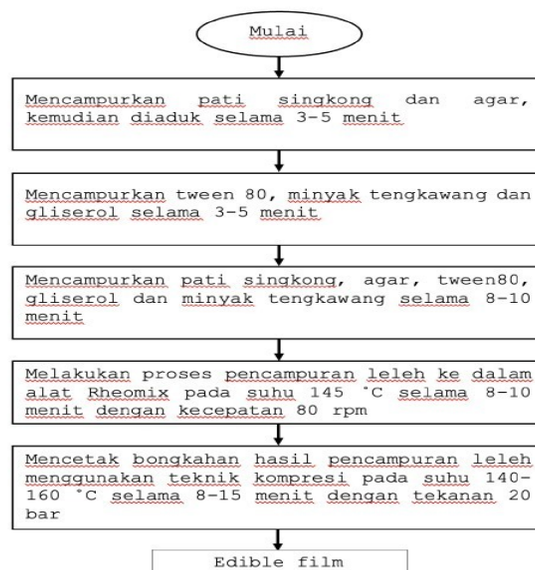
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/03369	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/00,C 07K 14/55,C 07K 16/24		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202401949		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Agustus 2022		JIANGSU HENGRUI PHARMACEUTICALS CO., LTD. No.7 Kunlunshan Road, Economic and Technological Development Zone, Lianyungang, Jiangsu 222047 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202110985497.7	25 Agustus 2021	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Mei 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 :	KOMPOSISI FARMASI YANG MENGANDUNG PROTEIN FUSI	
(57)	Abstrak :		
	Invensi ini berhubungan dengan komposisi farmasi yang mengandung protein fusi. Khususnya, invensi ini berhubungan dengan komposisi farmasi yang meliputi protein fusi yang mengandung antibodi IL-2 dan antibodi anti-IL-2 yang terikat secara kovalen, dan penggunaan daripadanya.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2024/03384	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 9/70,A 61K 9/00,A 61P 29/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311550	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 November 2023		Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung BJ Habibie, Jl. M.H. Thamrin No.8, RT.2/RW.1, Kb. Sirih, Kec. Menteng, Kota Jakarta Pusat, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 10340 Indonesia		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Dr. Yeyen Nurhamiyah, S.Si.,ID Rossy Choerun Nissa, S.T., M.Biotek.,ID Aisyah Hanifah, S.TP., M.TP.,ID Maya Irmayanti, S.TP.,ID Dr. Hidayat,ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Mei 2024	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54) **Judul** METODE PEMBUATAN LAPISAN TIPIS YANG DAPAT DIMAKAN (EDIBLE FILM) BERBAHAN DASAR
Invensi : PATI SINGKONG DAN MINYAK TENKAWANG SERTA PRODUK YANG DIHASILKANNYA

(57) **Abstrak :**

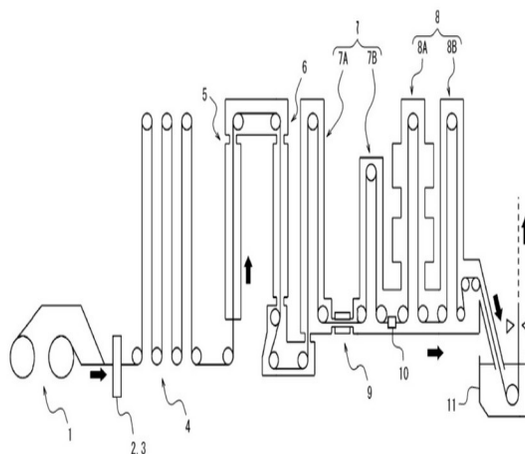
Invensi ini merupakan metode pembuatan edible film berbahan dasar campuran pati singkong dan minyak tengkawang. Invensi ini memiliki bahan baku yang ramah lingkungan dan aman untuk dikonsumsi. Metode pembuatan invensi ini dilakukan dengan proses pencampuran pati singkong dan minyak tengkawang dengan perbandingan tertentu kemudian diaduk hingga homogen di dalam gelas beaker. Minyak tengkawang ditambahkan dengan konsentrasi penambahan 0%; 0,125%; 0,375%; 0,625%; 0,875% dan 1,125% dari total campuran edible film dan dilanjutkan dengan proses melt-mixing menggunakan rheomixer pada suhu 140-160°C selama 8-10 menit sehingga menghasilkan bongkahan plastik yang selanjutnya dicetak dengan teknik kompresi pada suhu 140-160°C selama 8-15 menit. Berdasarkan invensi ini, didapatkan karakterisasi edible film yaitu kuat tarik berkisar 0,87-6,37 MPa, suhu gelatinisasi 90 – 105 oC, kadar air 4,67-6,53%, pembengkakan 34,29-36,27%, sudut kontak 55,01-79,78°, laju transmisi uap air 465,77-1664,26 g/m²/24 jam dan biodegradasi 80,06-95,30%.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/03313	(13) A
(51)	I.P.C : C 21D 9/60,C 21D 9/56,C 21D 11/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202309534		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Februari 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	OSUKA Kenichi,JP WATANABE Maiko,JP KOMINE Shinsuke,JP TAKAHASHI Hideyuki,JP
2021-057791	30 Maret 2021	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 30 April 2024	Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta Selatan		
(54) Judul Invensi :	PERLENGKAPAN PENGANILAN KONTINU, METODE PENGANILAN KONTINU, METODE UNTUK MEMPRODUKSI LEMBARAN-LEMBARAN BAJA DIROL-DINGIN DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI LEMBARAN-LEMBARAN BAJA BERSALUT ATAU BERSEPUH		

(57) Abstrak :

Untuk menyediakan perlengkapan pemanilan kontinu, suatu metode pemanilan kontinu, suatu metode untuk memproduksi lembaran-lembaran baja dirol-dingin dan suatu metode untuk memproduksi lembaran-lembaran baja bersalut atau bersepuh yang memungkinkan suatu respons yang cepat terhadap fluktuasi dalam sifat-sifat bahan dan memungkinkan minimalisasi fluktuasi dalam sifat-sifat mekanis dari produk-produk. Perlengkapan pemanilan kontinu tersebut adalah perlengkapan pemanilan kontinu untuk lembaran-lembaran baja yang meliputi, dalam urutan ini, suatu zona pemanasan (6) dan suatu zona perendaman (7), zona perendaman (7) tersebut yang meliputi suatu zona perendaman pertama (7A) dan suatu zona perendaman kedua (7B) yang disediakan setelah zona perendaman pertama (7A), perlengkapan pemanilan kontinu tersebut yang meliputi: suatu alat pemanasan induksi pertama (9) yang disediakan di antara zona perendaman pertama (7A) dan suatu zona perendaman kedua (7B); dan suatu alat pengukuran (10) yang dikonfigurasi untuk mengukur fraksi austenit dari lembaran-lembaran baja pada suatu jalur keluar dari zona perendaman kedua (7B).



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/03281		
			(13) A		
(51)	I.P.C : C 09K 5/04,C 10M 105/36,C 10N 40/30,C 10N 30/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403598		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 November 2022			IDEMITSU KOSAN CO.,LTD. 2-1, Otemachi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 1008321 Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		KOJIMA, Akio,JP KISEN, Tadashi,JP YOSHIDA, Yukio,JP NAKAJIMA, So,JP	
	2021-186595	16 November 2021			
		(33) Negara		JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 April 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 :	KOMPOSISI MINYAK REFRIGERATOR DAN KOMPOSISI CAMPURAN UNTUK REFRIGERATOR			
(57)	Abstrak :				

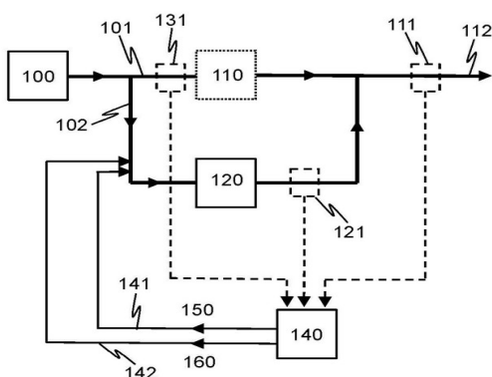
Invensi sekarang ini menyediakan suatu komposisi minyak refrigerator yang memiliki suatu viskositas pelarutan yang sesuai ketika suatu refrigeran berbasis hidrokarbon dilarutkan dan memiliki suatu kelarutan refrigeran berbasis hidrokarbon yang rendah, dan suatu komposisi campuran untuk suatu refrigerator yang mencakup komposisi minyak refrigerator tersebut. Masalah diselesaikan oleh suatu komposisi minyak refrigerator yang digunakan untuk suatu refrigeran yang mencakup suatu refrigeran berbasis hidrokarbon, dan mengandung satu atau lebih yang dipilih dari senyawa-senyawa berbasis ester aromatik (A) yang direpresentasikan oleh rumus umum (1). dimana, R1 adalah suatu gugus alkil linier atau bercabang yang memiliki 5 atom karbon atau lebih dan 24 atom karbon atau kurang atau suatu gugus alkenil linier atau bercabang yang memiliki 5 atom karbon atau lebih dan 24 atom karbon atau kurang; m adalah suatu bilangan bulat dari 2 atau lebih dan 4 atau kurang; dan sejumlah R1 dapat sama atau berbeda.

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2024/03320	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 24C 5/34,A 24C 5/32,A 24C 5/28						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202401277			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Juli 2022				INTERNATIONAL TOBACCO MACHINERY POLAND SP. Z O.O. Andrzeja Stanikowskiego 2 26-600 Radom Poland		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		CIESLIKOWSKI, Bartosz,PL		
	P.438470	14 Juli 2021	PL	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 April 2024				Muhammad Faisal S.H., ACACIA Octrooibureau Kemang Swatama Blok B-18 Rt/002 Rw/008		
(54)	Judul Invensi :			PERANGKAT DAN METODE PEMBUATAN BENDA BERBENTUK BATANG MULTI-SEGMENT			
(57)	Abstrak :						
	Invensi sekarang ini berhubungan dengan suatu perangkat untuk membuat benda berbentuk batang multi-segmen dalam industri tembakau dari batang yang berkesinambungan (CR) yang terdiri dari: unit pengangkut (50); unit pemotong pertama (51); mekanisme pemindahan (52, 52'); satu set konveyor drum (30, 8, 35, 45, 46, 37, 38, 39, 40); sistem pengukur (10, 10') untuk mengukur parameter dari benda berbentuk batang multi-segmen pertama (1, 1'), yang terdiri dari: sebuah perangkat pengangkut (11), setidaknya satu perangkat penerangan (12, 13), sebuah perangkat pencatat (14), dan sebuah unit pemrosesan (22); dan sebuah unit pemotong kedua (31) untuk memotong benda berbentuk batang multi-segmen pertama (1, 1') menjadi dua benda berbentuk batang multi-segmen kedua (42).						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/03283	(13) A
(51)	I.P.C : C 02F 1/52		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403608		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KEMIRA OYJ Energiakatu 4, 00180 Helsinki Finland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 September 2022		(72) Nama Inventor : TIKKALA, Vesa-Matti,FI JOENSUU, Iiris,FI PIIRONEN, Marjatta,FI LUHTALA, Maria,FI
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
20216014	30 September 2021	FI	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 April 2024		

(54) **Judul** METODE DAN PERALATAN UNTUK MENGONTROL DOSIS KOAGULAN DALAM SISTEM
Invensi : PENGOLAHAN AIR

(57) **Abstrak :**
 Suatu metode untuk mengontrol dosis koagulan dalam sistem pengolahan air, seperti untuk fase pengolahan air limbah tersier dalam sistem pengolahan air limbah. Metode mencakup melakukan pengukuran-pengukuran yang menunjukkan aliran ke hilir pasca-pengendapan dari suatu titik dimana aliran pertama yang tidak diolah (101) dan aliran kedua (102) yang diolah dengan koagulan tersebut (101) digabungkan, dan menggunakan pengukuran-pengukuran tersebut dalam menyesuaikan dosis koagulan.



Gambar 1A

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11)

No Pengumuman : 2024/03328

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/4545,A 61P 5/10,A 61P 5/06,C 07D 401/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202314027

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 Mei 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/193,010	25 Mei 2021	US
63/274,409	01 November 2021	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 April 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CRINETICS PHARMACEUTICALS, INC.
10222 Barnes Canyon Road, Building #2, San Diego,
California 92121 United States of America

(72) Nama Inventor :

MADAN, Ajay,US
LUO, Sha Rosa,US
KRASNER, Alan S.,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

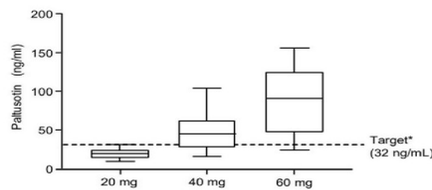
(54) Judul

Invensi :

PENGGUNAAN MODULATOR SOMATOSTATIN UNTUK PENGOBATAN PENYAKIT

(57) Abstrak :

Di sini dijelaskan formulasi modulator somatostatin, metode pembuatan formulasi tersebut, dan metode penggunaan formulasi tersebut dalam pengobatan kondisi, penyakit, atau kelainan yang akan memperoleh manfaat dari modulasi aktivitas somatostatin.



*Target= Rerata melalui konsentrasi yang diamati terhadap penekanan IGF-1 dibandingkan dengan pasien akromegali dalam LA-SRL.

Gambar 5

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/03287

(13) A

(51) I.P.C : G 06F 13/42

(21) No. Permohonan Paten : P00202402147

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 Agustus 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
17/484,419	24 September 2021	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
29 April 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

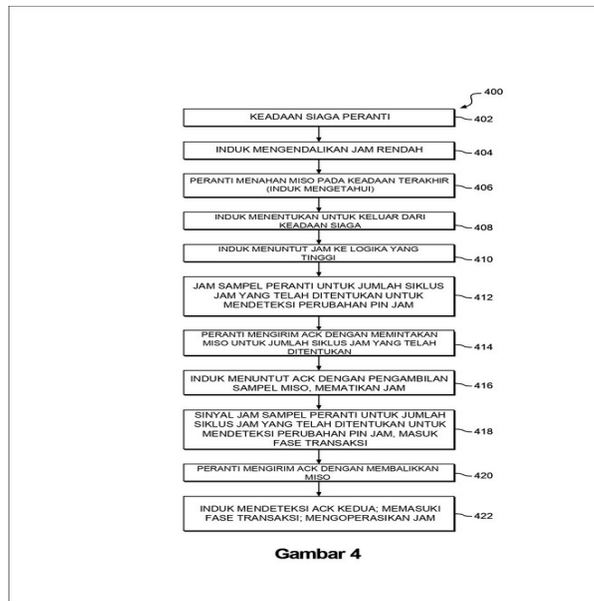
(72) Nama Inventor :
Kishalay HALDAR,IN
Amit GIL,IL

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

(54) Judul SISTEM DAN METODE UNTUK OPERASI CHIP MENGGUNAKAN ANTARLUKA PERIFERAL SERIAL
Invensi : (SPI) TANPA PIN PEMILIHAN CHIP

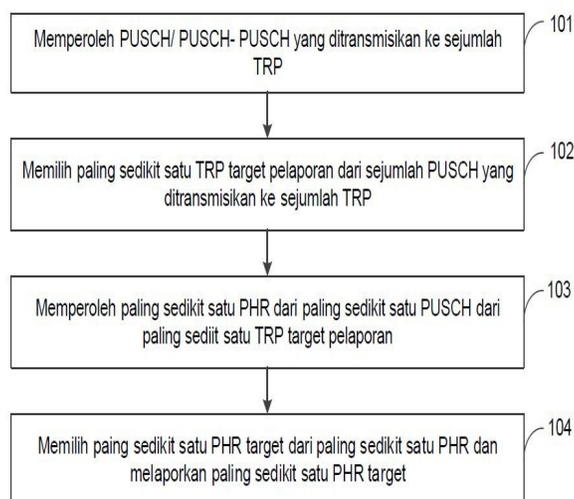
(57) Abstrak :

Sistem dan metode pengoperasian chip menggunakan antarmuka periferil serial (SPI) tanpa pin pemilihan chip diungkapkan. Tautan komunikasi antara induk dan peranti dapat mencakup jalur jam, jalur induk ke peranti, dan jalur peranti ke induk. Induk tersebut dapat memberi sinyal kondisi mulai atau berhenti menggunakan garis jam dan peranti dapat mengirimkan pengakuan sinyal induk melalui peranti ke saluran induk. Setelah pengakuan dibuat, induk tersebut kemudian dapat memberi sinyal pada jalur induk ke peranti menggunakan protokol seperti SPI.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/03343	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 52/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311305	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. No. 018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing 100085 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Maret 2021	(72)	Nama Inventor : LIU, Yang,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Am Badar S.H. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 April 2024		
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN UNTUK PELAPORAN HEADROOM DAYA, DAN PERANGKAT KOMUNIKASI	
(57)	Abstrak :		

Suatu metode untuk pelaporan headroom daya dilakukan oleh perlengkapan pengguna (UE), dan mencakup: memperoleh satu atau lebih kanal bersama uplink fisik (PUSCH) yang ditransmisikan ke sejumlah titik transmisi dan penerimaan (TRP); memilih paling sedikit satu TRP target pelaporan dari sejumlah TRP; memperoleh paling sedikit satu headroom daya pelaporan (PHR) dari paling sedikit satu PUSCH dari paling sedikit satu TRP target pelaporan; dan memilih paling sedikit satu PHR target dari paling sedikit satu PHR dan melaporkan paling sedikit satu PHR target.

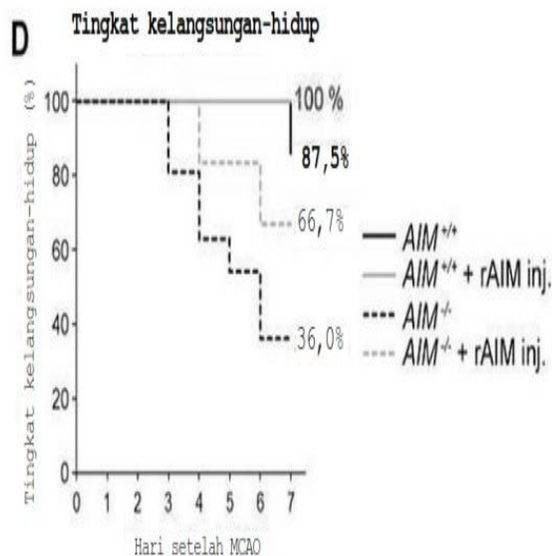


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/03254	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 38/17,A 61K 48/00,A 61P 9/10,A 61P 1/00,A 61P 11/00,A 61P 29/00,C 07K 14/47,C 12N 15/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202401704		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juli 2022		Toru MIYAZAKI c/o The Institute for AIM Medicine, TWIns, 8-1, Kawada-cho, Shinjuku-ku, Tokyo 162-8666 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Toru MIYAZAKI,JP
2021-125789	30 Juli 2021	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 29 April 2024			Budi Rahmat S.H., Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat

(54) **Judul**
Invensi : ZAT TERAPEUTIK UNTUK PENYAKIT ISKEMIK

(57) **Abstrak :**
Invensi ini menyediakan zat untuk mengobati penyakit iskemik, meliputi penghambat apoptosis makrofag (AIM), fragmen AIM yang mempunyai aktivitas biologi AIM, atau asam nukleat yang mengkode AIM atau fragmen AIM.



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/03356		
			(13) A		
(51)	I.P.C : B 01J 20/285,B 01J 20/28,B 01J 20/24,B 01J 2/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202402377		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 September 2022			ASTREA UK SERVICES LIMITED 1 Horizon Park Barton Road Comberton Cambridge CB23 7AJ United Kingdom	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		LALANCETTE, Nadia,CA	
	2113284.0	17 September 2021			
		(33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
		GB		Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Mei 2024				
(54)	Judul Invensi :	FORMULASI UNTUK PRODUKSI PARTIKEL POLIMER BERPORI			
(57)	Abstrak :				
	Pengungkapan ini menyediakan formulasi untuk produksi partikel polimer berpori. Formulasi mencakup polimer; garam; dan setidaknya satu buffer. Garam adalah garam antikaotopik dan setidaknya satu buffer hadir pada rasio berat dari setidaknya satu buffer untuk polimer minimal 1:40.				

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/03357

(13) A

(51) I.P.C : B 64F 1/20,B 64F 1/00,H 05B 47/19

(21) No. Permohonan Paten : P00202401347

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 Juli 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
21186220.6	16 Juli 2021	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
02 Mei 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ADB SAFEGATE BV
Leuvensesteenweg 585, 1930 Zaventem Belgium

(72) Nama Inventor :

MENÉ, Luca,IT
JELU, André,BE
PENNINCKX, Wim,BE

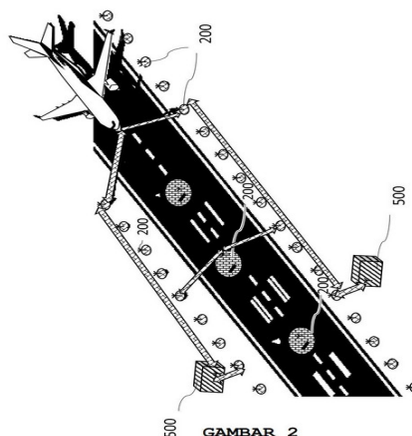
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : SISTEM PENSINYALAN BANDAR UDARA DENGAN KEMAMPUAN KOMUNIKASI PITA LEBAR ULTRA

(57) Abstrak :

Sistem pensinyalan bandar udara, meliputi: paling sedikit satu unit pensinyalan (200), masing-masing meliputi paling sedikit satu alat persinyalan bandar udara dan alat komunikasi pertama; unit kontrol yang dikonfigurasi untuk mengontrol pengoperasian paling sedikit satu unit pensinyalan (200), suatu unit komunikasi pusat yang digabungkan secara operasional ke unit kontrol dan dikonfigurasi untuk komunikasi data dengan setidaknya satu unit pensinyalan (200), yang dicirikan bahwa paling sedikit satu unit pensinyalan (200) meliputi sekurang-kurangnya dua unit pensinyalan (200) termasuk masing-masing perangkat komunikasi pertama yang dikonfigurasi untuk menerima dan/atau mengirimkan sinyal radio pulsa pita lebar ultra dan dalam hal ini setidaknya dua unit pensinyalan (200) dikonfigurasi untuk bertukar sinyal radio pulsa pita lebar ultra melalui komunikasi pertamanya masing-masing perangkat.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/03366

(13) A

(51) I.P.C : E 02B 3/14

(21) No. Permohonan Paten : P00202401906

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
01 Juli 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202110884632.9 03 Agustus 2021 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
02 Mei 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CCCC FIRST HARBOR CONSULTANTS CO., LTD
Fdine Tower, No.18 Dongting Road, Hexi District Tianjin
300222 China

(72) Nama Inventor :

JI, Zezhou,CN WANG, Yuhong,CN

WU, Bo,CN LI, Jiaojiao,CN

MA, Rui,CN WANG, Huai,CN

FENG, Lu,CN HOU, Wei,CN

YUAN, Lisha,CN LI, Chao,CN

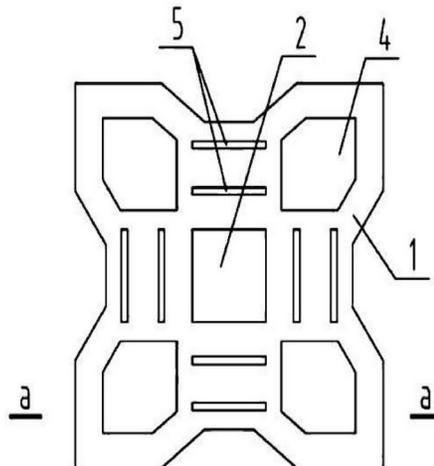
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Rahajeng Handayani S.H.
SS&R Legal Consultants (Divisi IPR) Bogor Icon Central
Office, 2nd Floor, No.9, Office Complex of Bukit Cimanggu
City-Bogor

(54) Judul
Invensi : BLOK DISIPASI GELOMBANG EKOLOGIS

(57) Abstrak :

Yang terungkap melalui pengungkapan ini adalah suatu struktur blok disipasi gelombang ekologis, yang merupakan suatu struktur blok beton buatan. Suatu bodi utama blok adalah suatu blok segi empat dengan tepi-tepi samping yang ditekukkan ke dalam, suatu lubang tembus vertikal disediakan di bagian tengah bodi utama blok, masing-masing dari empat sudut bagian bawah bodi utama blok dilengkapi dengan kaki yang menonjol ke luar yang berbentuk piramida terpotong, ujung-ujung kaki yang menonjol keluar diretraksi ke dalam, empat lubang disediakan pada posisi-posisi bagian atas bodi utama blok sesuai dengan keempat kaki, dan alur-alur berbentuk strip, tonjolan-tonjolan berbentuk strip, atau lekukan-lekukan berbentuk titik atau tonjolan-tonjolan berbentuk titik disusun pada posisi-posisi non-lubang pada permukaan atas bodi utama dan posisi-posisi non-kaki pada permukaan-permukaan samping bodi utama, sehingga meningkatkan kekasaran bodi utama. Dengan cara pengungkapan ini, dengan asumsi bahwa fungsi perlindungan keselamatan terpenuhi, habitat dan kelekatan makhluk-makhluk laut difasilitasi, dan manfaat ekologis dari struktur blok disipasi gelombang ekologis sebagai suatu struktur permukaan pelindung ditingkatkan.

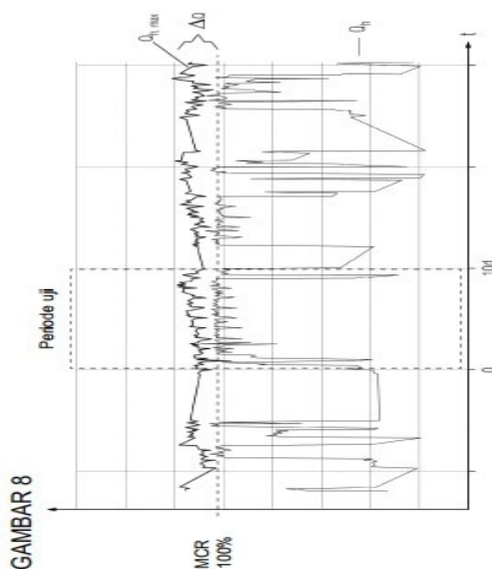


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/03333	(13) A
(51)	I.P.C : F 22B 35/18,F 22B 35/00,F 23C 10/28,F 23N 5/24,F 23N 5/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403018		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 September 2022		SUMITOMO SHI FW ENERGIA OY Metsänneidonkuja 10, 02130 Espoo Finland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KETTUNEN, Ari,FI
PCT/	09 September	EP	MIETTINEN, Jouni,FI
EP2021/074838	2021		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 April 2024		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan
(54)	Judul	METODE PENGOPERASIAN REAKTOR PELEPASAN PANAS, REAKTOR PELEPASAN PANAS DAN	
	Invensi :	SISTEM KOMPUTASI UNTUK REAKTOR PELEPASAN PANAS	

(57) **Abstrak :**

Untuk meningkatkan kontrol reaktor pelepasan panas, disarankan suatu metode, yang mencakup langkah-langkah: a) memantau beban saat ini (Q_h) dari reaktor pelepas panas; b) menemukan nilai numeris (Q_h , candidate) untuk beban sesaat maksimum komputasional saat ini (Q_h , max) untuk sedikitnya satu faktor gas produk (d_{fi}) yang dikomputasi menggunakan data proses yang sedang dipantau dengan model numeris reaktor memenuhi kondisi penerimaan, dan memilih nilai numeris (Q_h , candidate) sebagai beban sesaat maksimum komputasional saat ini (Q_h ,max); c) mengindikasikan beban sesaat maksimum komputasional saat ini (Q_h ,max) untuk operator dan/atau, jika beban saat ini (Q_h) c1) lebih kecil daripada beban sesaat maksimum komputasional saat ini (Q_h ,max): c1i) mengindikasikan operator bahwa beban (Q_h) dapat ditingkatkan, dan/atau c1ii) meningkatkan beban (Q_h) secara otomatis, dan/atau c2) lebih besar daripada beban sesaat maksimum komputasional saat ini (Q_h ,max): c2i) mengindikasikan operator bahwa beban (Q_h) melebihi beban sesaat maksimum komputasional saat ini, dan/atau c2ii) mengurangi beban (Q_h) secara otomatis.



GAMBAR 8

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/03284

(13) A

(51) I.P.C : H 04B 7/08,H 04W 72/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202403618

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 November 2021

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
29 April 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Abdelrahman Mohamed Ahmed Mohamed IBRAHIM,EG	Ahmed ELSHAFIE,EG
Krishna Kiran MUKKAVILLI,US	Muhammad Sayed Khairy ABDELGHAFAR,US
Ahmed Attia ABOTABL,EG	Renqiu WANG,US
Pinar SEN,TR	Seyong PARK,KR
Naga BHUSHAN,US	Yu ZHANG,CN

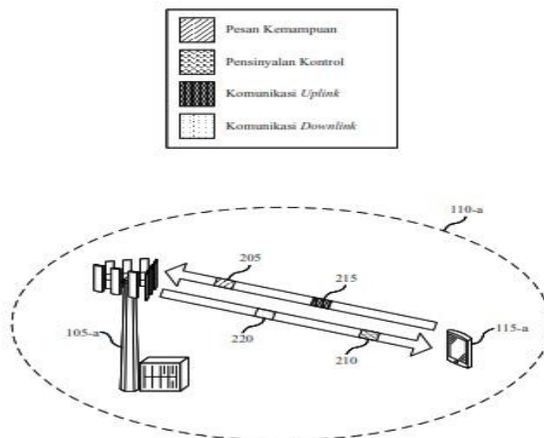
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : DUPLEKS PENUH UNTUK BEBERAPA MASUKAN BEBERAPA KELUARAN GARIS PENGLIHATAN

(57) Abstrak :

Metode, sistem, dan peranti untuk komunikasi nirkabel diuraikan. Peranti nirkabel pertama dapat mentransmisikan, ke peranti nirkabel kedua, pesan yang mengindikasikan kemampuan peranti nirkabel pertama untuk mendukung komunikasi beberapa masukan beberapa keluaran (MIMO) garis penglihatan (LOS) dupleks penuh. Peranti nirkabel pertama dapat menerima, dari peranti nirkabel kedua, pensinyalan kontrol yang mengindikasikan sumber daya kanal uplink yang dialokasikan untuk satu atau lebih komunikasi uplink, sumber daya kanal downlink yang dialokasikan untuk satu atau lebih komunikasi downlink, set pertama dari mode transmisi MIMO LOS untuk satu atau lebih komunikasi uplink, dan set kedua dari mode transmisi MIMO LOS untuk satu atau lebih komunikasi downlink. Sumber daya kanal uplink dapat setidaknya sebagian bertumpang-tindih dengan sumber daya kanal downlink dalam waktu, frekuensi, atau keduanya. Peranti nirkabel pertama dapat mengomunikasikan satu atau lebih komunikasi uplink dan satu atau lebih komunikasi downlink berdasarkan pensinyalan kontrol.



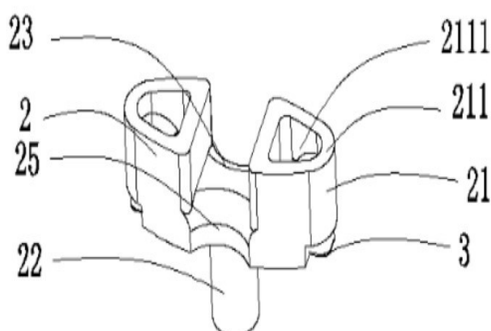
Gambar 2

200

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/03337	(13) A
(51)	I.P.C : A 24F 40/48,A 24F 40/46,A 24F 40/40,A 24F 40/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202313195		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 September 2021		SHENZHEN HUACHENGDA PRECISION INDUSTRY CO.LTD.
(30)	Data Prioritas :		Room 101, Building C1-2, Tongfuyu Dongying Industrial Park, Xinhe Avenue, Gonghe Community, Shajing Street, Baoan District, Shenzhen, Guangdong 518000 China
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 April 2024		(72) Nama Inventor :
			CHEN, Ping,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	INTI ATOMISASI KERAMIK BERPORI DAN PERANTI ATOMISASI ELEKTRONIK MENGGUNAKAN	
	Invensi :	PERANTI YANG SAMA	

(57) **Abstrak :**

Suatu unit transfer cairan keramik berpori mencakup suatu bodi keramik dan suatu bagian penyangga yang memanjang ke bawah dari bodi keramik. Bodi keramik mencakup sedikitnya dua bagian menonjol yang terhubung menjadi satu kesatuan melalui suatu bagian penghubung. Suatu saluran transfer cairan disusun dalam setiap bagian yang menonjol. Unit pemanas terpasang ke bagian bawah saluran transfer cairan. Suatu peranti atomisasi elektronik mencakup suatu alat pengatom. Inti atomisasi keramik berpori disusun dalam rumahan alat pengatom. Bagian penyangga memanjang ke bawah dari bodi keramik untuk menyangga bodi keramik, sehingga mencegah bodi keramik retak, dan kondensat yang terbentuk pada bagian penyangga dapat diserap untuk didaur ulang; dan beberapa bagian yang menonjol disusun pada bodi keramik, dan saluran transfer cairan disusun dalam bagian yang menonjol untuk meningkatkan efisiensi transfer cairan, sehingga mengoptimalkan efek atomisasi.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/03282	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 52/36,H 04W 52/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202402037	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. No.018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing 100085 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Agustus 2021	(72)	Nama Inventor : GAO, Xueyuan,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 April 2024		
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERANTI PELAPORAN LAPORAN RUANG UTAMA DAYA SERTA MEDIA PENYIMPANAN	
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan metode dan peranti pelaporan laporan ruang utama daya serta media penyimpanan. Metode pelaporan laporan ruang utama daya (PHR) terdiri dari: sebagai respons terhadap situasi dimana terminal mentransmisikan PUSCH untuk koordinasi multi-TRP, terminal mengukur dan melaporkan PHR pada satu atau lebih TRP yang terkoordinasi. Menurut invensi ini, penjadwalan dinamis dari mode transmisi yang berbeda dapat didukung, kontrol daya yang tepat dapat dicapai, dan sumber daya jaringan dapat didistribusikan dan digunakan secara lebih efektif.		

S11

sebagai respons terhadap terminal yang mentransmisikan secara
kerjasama PUSCH menuju banyak TRP, mengukur dan melaporkan
PHR pada satu atau lebih TRP kerjasama

GAMBAR 6

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2024/03371	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : B 32B 27/40,B 32B 7/12,B 32B 21/04,B 32B 21/00,C 08G 18/79,C 08G 18/76,C 08G 18/48,C 08G 18/30,C 08G 18/20,C 08G 18/12,C 09J 175/08						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400989			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Juli 2022				AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. Christian Neefestraat 2, 1077 WW Amsterdam Netherlands		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		AKHLAGHI, Shahin,SE VERLAAN-HOOFT, Hendrica Petronella Maria,NL		
	21185300.7	13 Juli 2021	EP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Mei 2024				Daru Lukiantono S.H. Hadiputranto, Hadinoto and Partners, Pacific Century Place Lt. 35, SCBD Lot 10, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53		

(54) **Judul Invensi :** KOMPOSISI PEREKAT DAPAT MENGERAS-KELEMBABAN SATU-KOMPONEN

(57) **Abstrak :**
 Invensi berkaitan dengan komposisi perekat pengerasan-kelembaban satu-komponen yang mengandung dari 80 hingga 100 % berat polimer awal fungsional isosianat yang dapat diperoleh dengan mereaksikan: (a) campuran poliisosianat yang memiliki nominal rata-rata fungsionalitas isosianat dalam kisaran dari di atas 2,00 hingga di bawah 2,05 yang mengandung: (a1) diisosianat yang mengandung metil difenil diisosianat; dan (a2) metil difenil diisosianat yang dimodifikasi uretonimina yang mengandung sekurangnya 3 gugus fungsional isosianat; dan (b) campuran poliol yang mengandung (b1) diol berbasis butilena oksida lurus dengan dua gugus hidroksil primer; (b2) polieter triol dengan tiga gugus hidroksil sekunder; dan (b3) poliol polieter diinisiasi amina; dimana rasio ekuivalen diantara gugus isosianat pada (a) dan gugus hidroksil pada (b) adalah dalam kisaran dari 3,5 hingga 7,0, dimana kandungan gugus isosianat bebas dalam komposisi perekat adalah dalam kisaran dari 14 hingga 17 % berat yang ditentukan sesuai dengan ASTM D2572-19, dan dimana campuran poliisosianat (a) mengandung diisosianat (a1) dalam kelebihan metil difenil diisosianat yang dimodifikasi uretomina (a2). Invensi ini lebih lanjut berkaitan dengan metode merekatkan potongan bahan pertama pada potongan bahan kedua yang menggunakan komposisi perekat tersebut dan dengan objek yang terdiri dari potongan bahan pertama dan potongan bahan kedua yang direkatkan dengan komposisi perekat tersebut, khususnya, produk timber struktural.

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2024/03334	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 08J 11/10,C 12P 7/44,C 12P 7/42						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202313645			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Mei 2022				CARBIOS Site de Cataroux, 8 rue de la Grolière, 63100 Clermont-Ferrand France		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		MARTY, Alain,FR BORSENBARGER, Vinciane,FR TOURNIER, Vincent,FR		
	21174996.5	20 Mei 2021	EP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 April 2024				Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		
(54)	Judul	PROSES UNTUK MENGURAIKAN SUATU PRODUK PLASTIK YANG MENCAKUP SEDIKITNYA SATU					
	Invensi :	POLIESTER					
(57)	Abstrak :						
	Invensi ini berkaitan dengan suatu proses untuk menguraikan plastik, dimana produk-produk plastik tersebut dipilih dari plastik dan/atau tekstil yang mencakup poliester yang mencakup sedikitnya suatu monomer asam tereftalat. Proses dari invensi khususnya mencakup suatu langkah depolimerisasi enzimatik yang diimplementasikan dalam kondisi asam pada suatu pH antara 3 dan 6.						

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2024/03245	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04L 12/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214849	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Institut Teknologi Bandung Kantor Lembaga Pengembangan Inovasi dan Kewirausahaan Institut Teknologi Bandung (LPIK ITB), Jl. Ganesa no. 10, Gd. CRCS ITB Lt. 7 Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Desember 2022				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : Bambang Riyanto Trilaksono,ID Arief Syaichu Rohman,ID Khansa Salsabila Suhairni,ID Abdurraafi' Syauqy,ID Mohammad Salman Subki,ID Yulyan Wahyu Hadi,ID Handoko Supeno,ID Dhimas Bintang Kusumawardhana,ID Febry Pandu Wijaya,ID Dewi Nala Husna,ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 April 2024	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54)	Judul Invensi :	MODEL PENGAMBILAN KEPUTUSAN PADA PENGENDALIAN TREM OTONOM
------	----------------------------------	---

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berkaitan dengan suatu model pengambilan keputusan pada trem otonom beserta data yang dipertukarkan antar submodel dan metode operasinya. Lebih khusus model sesuai invensi ini memanfaatkan data lingkungan sekitar dari persepsi, lokasi dan pemetaan, sehingga mampu mengenali situasi yang ada dan memprediksi kemungkinan tabrakan, serta menentukan aksi yang dibutuhkan agar keamanan trem terjamin. Invensi model pengambilan keputusan terdiri dari submodel penilaian risiko, dan submodel keputusan dan perencanaan, dimana submodel penilaian risiko terdiri dari estimator rel, prediktor lintasan, dan penilaian keselamatan, sedangkan submodel keputusan dan perencanaan terdiri dari pengendali penjelajahan adaptif, penghindar tabrakan, dan pengereman darurat. Keunggulan dengan invensi yang diajukan adalah model pengambilan keputusan untuk pengendalian trem otonom yang bersifat modular dimana kinerja tiap submodel penyusunnya dapat ditingkatkan dengan menerapkan algoritma baru pada salah satu submodel tanpa harus mengubah submodel lainnya. Tujuan invensi ini adalah menyediakan suatu model pengambilan keputusan pada pengendalian trem otonom, yang dapat memanfaatkan data lingkungan, memprediksi perilaku objek yang terdeteksi, menilai apakah objek terdeteksi dapat membahayakan keselamatan, dan menentukan profil kecepatan yang sesuai untuk menjaga keselamatan trem.

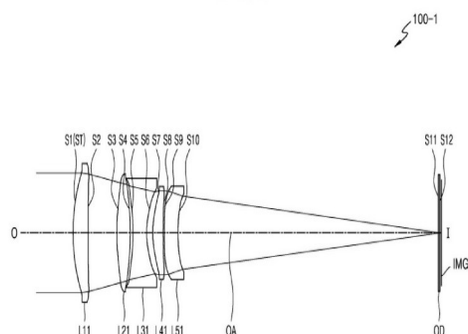
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/03383	(13) A
(51)	I.P.C : A 23K 10/00,A 61K 35/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307011	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNIVERSITAS AIRLANGGA Gedung AUP Lt 2 Kampus C Universitas Airlangga Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Agustus 2023	(72)	Nama Inventor : Prof. Dr. Widya Paramita Lokapirnasari, drh., MP,ID Dr. Andreas Berny Yulianto, drh., M.Vet,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Mei 2024		
(54)	Judul	FORMULASI KOMBINASI PROBIOTIK UNTUK MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS DAN KESEHATAN	
	Invensi :	HEWAN	

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini mengenai formulasi kombinasi probiotik untuk peningkatan kualitas bahan pakan ternak serta sebagai alternatif pengganti antibiotic growth promoters (AGP) untuk peningkatan performance produksi ternak. Formulasi kombinasi probiotik ini terdiri dari: probiotik Enterobacter sp, Bacillus sp, Cellulomonas spp, Actinomyces spp, Lactobacillus sp. dan media pertumbuhan alternatif dengan perbandingan 1:10-1:12. Probiotik tersebut memiliki konsentrasi 1,2 x 10⁸CFU/mL-1,2 x 10¹²CFU/mL dan media pertumbuhan alternatif yang digunakan adalah campuran MgSO₄, KH₂PO₄, NaCl, Sodium Sulfat, Lactose, glucose, aquadest steril.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/03273	(13) A
(51)	I.P.C : G 02B 9/34,G 02B 1/04,G 02B 3/04,G 02B 13/00,G 02B 3/00,G 03B 17/12,H 04N 5/225		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306965		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Desember 2021		SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16677 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Jungpa SEO,KR Yongjae LEE,KR Jeongyeol LEE,KR Min HEU,KR
10-2021-0000449	04 Januari 2021	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 29 April 2024			Budi Rahmat S.H., Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135- 137, Senen, Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	SUSUNAN LENSA DAN ALAT ELEKTRONIK YANG MELIPUTI SUSUNAN LENSA TERSEBUT	

(57) Abstrak :

Disediakan susunan lensa dan peralatan elektronik yang meliputi susunan lensa tersebut. Susunan lensa yang meliputi empat atau lebih lensa yang disusun dari sisi obyek sampai sisi citra dimana sensor citra ditempatkan meliputi lensa pertama yang diatur terdekat dengan sisi obyek, yang mempunyai daya bias positif, yang meliputi permukaan sisi obyek cembung ke arah sisi obyek, dan merupakan lensa asferis, lensa terakhir yang disusun terdekat dengan sisi citra, dan dua atau lebih lensa asferis plastik antara lensa pertama dan sisi citra. Berbagai perwujudannya yang lain dapat juga dimungkinkan.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/03297	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 35/761,A 61K 48/00,C 07K 14/075,C 12N 15/861,C 12N 15/67,C 12N 15/63,C 12N 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202308807		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Maret 2022		JOINT STOCK COMPANY «BIOCAD» 198515, Saint Petersburg, vn. ter. g. poselok Strelna, p. Strelna, ul. Svyazi, d. 38, str. 1, pomeshch. 89 Russian Federation
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	PROKOFYEV, Alexander GERSHOVICH, Pavel Vladimirovich,RU Mikhailovich,RU
2021105703	05 Maret 2021	RU	STRELKOVA, Anna Nikolaevna,RU SPIRINA, Natalia Aleksandrovna,RU
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	29 April 2024		SHUGAEVA, Tatiana Evgenievna,RU MOROZOV, Dmitry Valentinovich,RU
(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	ASAM NUKLEAT TEROPTIMALISASI KODON YANG MENYANDIKAN PROTEIN FIX		
(57) Abstrak :	Permohonan saat ini berkaitan dengan bidang genetika, terapi gen, dan biologi molekuler. Secara lebih spesifik, invensi ini berkaitan dengan asam nukleat teroptimisasi kodon terisolasi yang menyandikan protein FIX (faktor IX koagulasi), kaset ekspresi dan dasar vektornya, serta virus rekombinan berbasis virus terkait adeno serotipe 5 (adeno-associated virus serotype 5, AAV5), untuk meningkatkan ekspresi gen FIX dalam sel target, dan penggunaannya.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/03311

(13) A

(51) I.P.C : F 25B 27/00,F 25B 37/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202309504

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
25 Maret 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2021-076053 28 April 2021 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 April 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

YAZAKI ENERGY SYSTEM CORPORATION
8-15, Konan 1-Chome, Minato-ku, Tokyo 1080075 Japan

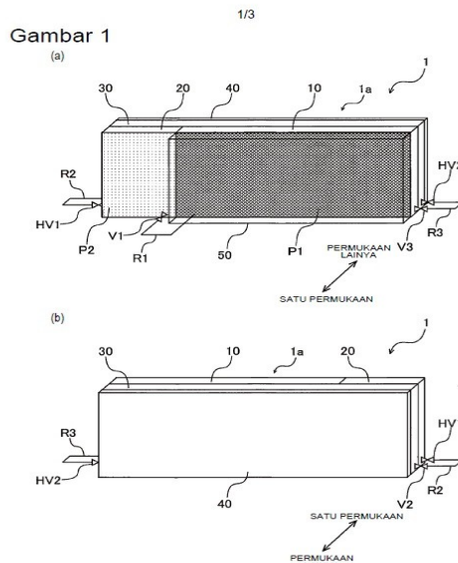
(72) Nama Inventor :
NAKAMURA Takuju,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Rizki Adriansyah Muchamad S.H
Promenade 20, Unit O, Jl. Bangka Raya No. 20,
Kecamatan Mampang Prapatan, Jakarta Selatan

(54) Judul
Invensi : PANEL PENDINGIN RUANGAN

(57) Abstrak :

Panel pendingin ruangan (1) meliputi: penyerap regeneratif (10) yang memiliki cairan penyerap yang menyerap zat pendingin uap atau zat penyerap yang menyerap zat pendingin uap dan mengeluarkan zat pendingin uap yang diserap oleh pemanasan dengan sinar matahari; kondensor (20) yang dikonfigurasi untuk mencairkan zat pendingin uap yang dikeluarkan dari penyerap regeneratif (10) menjadi zat pendingin cair; dan evaporator (30) dikonfigurasi untuk menguapkan refrigeran cair dari kondensor (20). Penyerap regeneratif (10) dan kondensor (20) terbentuk pada satu sisi permukaan panel yang terpapar sinar matahari. Evaporator (30) terbentuk di sisi permukaan panel yang lain. Bagian pertama (P1) pada satu sisi permukaan panel yang sesuai dengan penyerap regeneratif (10) diproses untuk memiliki daya serap matahari 80% atau lebih dan emisivitas inframerah jauh 80% atau lebih. Bagian kedua (P2) pada satu sisi permukaan panel yang sesuai dengan kondensor (20) diproses untuk memiliki reflektansi surya 80% atau lebih.



(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2024/03292	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 04B 20/02,C 04B 28/02						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311817			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 April 2022				CRDC GLOBAL LIMITED 1st Floor, 6 Lapp's Quay, Cork, T12 VY7W Ireland		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		THOMSON, Donald,CA		
	63/178,430	22 April 2021	US				
	63/332,890	20 April 2022	US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 April 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 :		AGREGAT HIBRIDA				

(57) **Abstrak :**

Sistem dan metode disediakan untuk membuat suatu agregat hibrida dari limbah plastik yang tercampur. Pasokan limbah plastik campuran yang digranulasi diolah dengan zat pengkondisian awal untuk meningkatkan sanitasi dan diekstrusi untuk membentuk produk ekstrusi termasuk bahan limbah plastik. Produk yang diekstrusi digranulasi untuk membentuk agregat resin yang telah dikondisikan sebelumnya dan butiran tersebut dilumuri dengan bubuk atau bubuk semen. Agregat yang dilumuri dan telah dikondisikan sebelumnya melewati reaktor untuk berinteraksi dengan bubuk semen dengan gas buang untuk membentuk agregat hibrida dengan selubung atau lapisan batu kapur di sekitar agregat resin yang telah dikondisikan sebelumnya. Agregat tersebut juga dapat diperkuat dengan nanopartikel yang menangkap dan menyerap karbon dioksida di lapisan batu kapur.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/03246	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/437,A 61K 31/407,A 61K 31/18,A 61P 35/00,C 07D 471/04,C 07D 487/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312784		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Mei 2022		CHIA TAI TIANQING PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD. No.369 Yuzhou South Rd. Lianyungang, Jiangsu 222062 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202110517129.X	12 Mei 2021	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 April 2024		(72) Nama Inventor : Yinsheng ZHANG,US Yan ZHU,CN Baomin LIU,CN Kuo GAI,CN Shaowei CHEN,CN Wei SHI,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 Invensi :	SENYAWA INHIBITOR ATR YANG MENGANDUNG SULFOKSIMINA	
(57)	Abstrak : Suatu senyawa inhibitor ATR yang mengandung sulfoksimina seperti yang direpresentasikan dengan formula (I), suatu metode pembuatan untuknya, suatu komposisi farmasi yang mengandungnya, dan penggunaan darinya dalam pengobatan penyakit-penyakit dan/atau kondisi-kondisi yang terkait ATR atau yang diperantarai ATR.		

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2024/03255	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 21D 2/18,A 21D 10/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202313025			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Juni 2022				NISSHIN SEIFUN PREMIX INC. 19-12, Nihonbashikoami-cho, Chuo-ku, Tokyo 103-8544 Japan		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		YAMASHITA, Ayumu,JP TAKAHASHI, Naoto,JP ITO, Koichi,JP		
	2021-105045	24 Juni 2021	JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 April 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	CAMPURAN UNTUK PRODUK MAKANAN SUS YANG DIGORENG DAN METODE UNTUK MEMBUAT					
	Invensi :	PRODUK MAKANAN SUS YANG DIGORENG					
(57)	Abstrak :						

Suatu campuran untuk pastri renyah yang digoreng-rendam yang mengandung serbuk farinaceous dan minyak atau lemak, dan suatu metode untuk membuat pastri renyah yang digoreng-rendam. Kandungan minyak atau lemak dari campuran adalah 10 sampai 30 bagian berdasarkan massa per 100 bagian berdasarkan massa serbuk farinaceous. Serbuk farinaceous meliputi 50 sampai 100 %massa pati terpragelatinisasi, 0 sampai 50 %massa pati yang tidak terpragelatinisasi, dan 0 sampai 20 %massa tepung sereal. Metode tersebut meliputi membuat adonan menggunakan campuran dan menggoreng-rendam adonan. Adonan dibuat dari campuran, 200 sampai 400 bagian berdasarkan massa air, dan 50 sampai 150 bagian berdasarkan massa telur cair per 100 bagian berdasarkan massa serbuk farinaceous dari campuran.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/03319

(13) A

I.P.C : A 61K 31/4365,A 61K 31/436,A 61K 31/4355,A 61K 45/00,A 61P 25/30,A 61P 25/28,A 61P 25/24,A 61P 25/22,A
(51) 61P 25/20,A 61P 25/18,A 61P 25/16,A 61P 25/08,A 61P 25/04,A 61P 25/02,A 61P 25/00,A 61P 43/00,C 07D 491/052,C 07D
491/048,C 07D 495/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202311867

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
08 April 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2021-066825	10 April 2021	JP
2021-150394	15 September 2021	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 April 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SUMITOMO PHARMA CO., LTD.
6-8, Doshomachi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka
5410045 Japan

(72) Nama Inventor :

Satoshi ADACHI ,JP
Hidefumi YOSHINAGA,JP
Hajime SHIBATA ,JP
Yusuke SHIODA ,JP
Riko NAGAHAMA ,JP

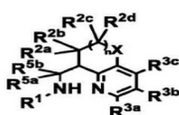
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : TURUNAN PIRIDINA BISIKLIK

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan turunan piridina bisiklik. Suatu senyawa yang diwakili dengan formula I: atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi, dimana X adalah atom oksigen, atom sulfur, NR, atau CR'R", n adalah 0 atau 1, R1, R2a, R2b, R2c, R2d, R, R' dan R" masing-masing secara independen adalah atom hidrogen, atom halogen, alkil C1-6 yang disubstitusi secara opsional, atau aril C6-10 yang disubstitusi secara opsional, atau dua dari R2a, R2b, R2c, R2d, R, R', dan R", bersama dengan atom karbon atau atom nitrogen yang melekat padanya, membentuk cincin karbosiklik jenuh atau cincin heterosiklik jenuh beranggota 3 hingga 6, dan R3a, R3b, R3c dan R5a dan R5b, sebagaimana didefinisikan dalam deskripsi.

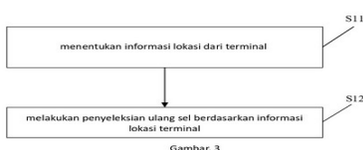


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/03270		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 61K 31/444,A 61K 31/4245,A 61P 9/12,A 61P 3/10,A 61P 3/00,A 61P 9/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202313275		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Mei 2022			TENAYA THERAPEUTICS, INC. 171 Oyster Point Boulevard, Suite 500, South San Francisco, California 94080, United States of America United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		YANG, Jin,CN	
	63/183,914	04 Mei 2021		MANDEGAR, Mohammad A.,CA	
	63/210,676	15 Juni 2021		HOEY, Timothy C.,US	
	63/210,690	15 Juni 2021			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 April 2024		(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	INHIBITOR HDAC6, 2-FLUROALKIL-1,3,4-OKSADIAZOL-5-IL-TIAZOL UNTUK DIGUNAKAN DALAM			
	Invensi :	PENGOBATAN PENYAKIT METABOLIK DAN HFPEF			
(57)	Abstrak :				

Invensi ini berisi tentang metode pengobatan atau pencegahan penyakit metabolik dengan inhibitor HDAC6. Juga disediakan di sini adalah metode pengobatan atau pencegahan gagal jantung dengan fraksi ejeksi yang diawetkan dengan inhibitor HDAC6. Berbagai inhibitor HDAC6 dijelaskan di sini untuk digunakan dalam mengobati atau mencegah penyakit metabolik atau gagal jantung dengan fraksi ejeksi yang diawetkan. Dalam satu aspek, yang dijelaskan di sini adalah metode pengobatan pasien manusia dengan pemberian inhibitor HDAC6 secara oral, seperti inhibitor Formula (I) atau Formula (II).

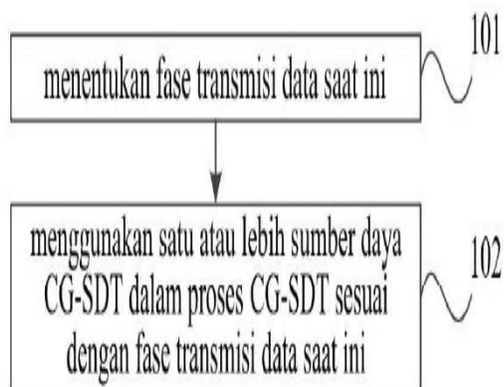
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/03342	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 36/32		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311295	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. No. 018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing 100085 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Maret 2021	(72)	Nama Inventor : LI, Xiaolong,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Am Badar S.H. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 April 2024		
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MENYELEKSI ULANG SEL, PERALATAN UNTUK MENYELEKSI ULANG SEL, DAN MEDIUM PENYIMPANAN	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini berkaitan dengan metode untuk menyeleksi ulang sel, peralatan untuk menyeleksi ulang sel, dan medium penyimpanan. Metode untuk menyeleksi ulang sel mencakup: menentukan informasi lokasi terminal, dimana informasi lokasi mencakup setidaknya satu jarak antara terminal dan sel, dan lokasi geografis terminal; dan melakukan penyeleksian ulang sel sesuai dengan informasi lokasi. Sesuai dengan invensi ini, dapat ditentukan secara akurat bahwa terminal terletak di tepi sel, sehingga penyeleksian ulang sel dapat dilakukan pada waktu yang tepat.



Gambar. 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/03247	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 72/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312814	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. No.018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing 100085 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Mei 2021	(72)	Nama Inventor : JIANG, Xiaowei,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Am Badar S.H. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 April 2024		
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN TRANSMISI DATA, SERTA PERANTI KOMUNIKASI	
(57)	Abstrak : Metode transmisi data mencakup: peralatan pengguna (UE) menentukan fase transmisi data saat ini, dan menggunakan satu atau lebih sumber daya CG-SDT dalam proses CG-SDT sesuai dengan fase transmisi data saat ini.		



GAMBAR 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/03276

(13) A

(51) I.P.C : A 24F 40/485,A 24F 40/40,A 24F 40/20

(21) No. Permohonan Paten : P00202311405

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
18 November 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2021-0162153	23 November 2021	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
29 April 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KT & G CORPORATION
71, Beotkkot-gil, Daedeok-gu, Daejeon 34337 Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

Dong Sung KIM,KR
Yong Hwan KIM,KR
Hunil LIM,KR
Seok Su JANG,KR

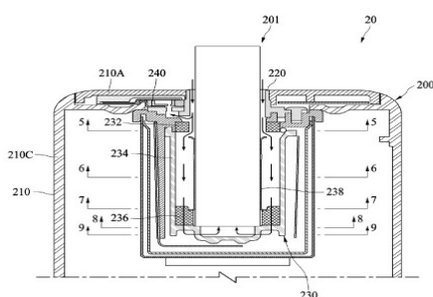
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : ALAT PENGHASIL AEROSOL

(57) Abstrak :

Alat penghasil aerosol mencakup rumahan pertama, dan rumahan kedua yang diposisikan dalam rumahan pertama dan dikonfigurasi untuk menampung benda penghasil aerosol, dimana rumahan kedua mencakup lapisan pertama termasuk tepi pertama yang mempunyai keliling pertama dan lebar pertama serta sejumlah jalur aliran udara pertama yang terbentuk pada tepi pertama, dan lapisan kedua termasuk tepi kedua yang dihubungkan ke tepi pertama dan jalur aliran udara kedua yang terbentuk pada tepi kedua, jalur aliran udara kedua berada dalam hubungan fluida dengan sejumlah jalur aliran udara pertama, tepi kedua mempunyai keliling kedua dan lebar kedua.



GAMBAR 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/03300

(13) A

(51) I.P.C : G 01S 13/76,G 01S 3/46,G 01S 13/02,G 01S 7/00,H 04M 1/725,H 04W 4/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202308004

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
04 Maret 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10-2021-0055158 28 April 2021 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 April 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Hyunchul KIM,KR Yi YANG,CN
Moonseok KANG,KR Sukgi HONG,KR
Jiho SHIN,KR Jonghoon JANG,KR

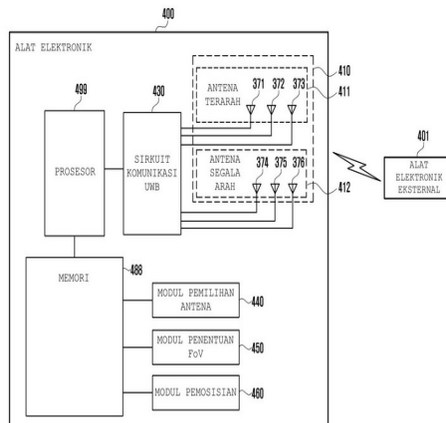
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : ALAT ELEKTRONIK UNTUK Mendukung Komunikasi Pemosisian

(57) Abstrak :

Suatu alat elektronik mencakup tampilan, antena UWB yang meliputi antena terarah yang membentuk pola radiasi dan antena segala arah, prosesor, dan memori. Prosesor menghitung nilai jarak pertama berdasarkan titik waktu pertama ketika pesan pertama diterima dari alat elektronik eksternal melalui antena UWB, titik waktu kedua ketika pesan kedua ditransmisikan ke alat elektronik eksternal melalui antena UWB, titik waktu ketiga ketika pesan ketiga diterima dari alat eksternal melalui setidaknya salah satu dari antena terarah dari antena UWB, dan informasi waktu yang diterima dari alat elektronik eksternal melalui antena UWB; menghitung nilai jarak kedua berdasarkan titik waktu pertama, titik waktu kedua, titik waktu keempat ketika pesan ketiga diterima dari alat elektronik eksternal melalui setidaknya satu antena segala arah dari antena UWB, dan informasi waktu; dan menentukan apakah alat elektronik eksternal ada dalam bidang pandang (FoV) yang menunjukkan jangkauan sudut tertentu sehubungan dengan arah yang menghadap permukaan belakang, berdasarkan perbedaan jarak antara nilai jarak pertama dan nilai jarak kedua.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/03358

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/53,A 61P 35/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202312327

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
09 Mei 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
PCT/ CN2021/093036	11 Mei 2021	CN
PCT/ CN2021/100523	17 Juni 2021	CN
PCT/ CN2022/086004	11 April 2022	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
02 Mei 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

JANSSEN PHARMACEUTICA NV
Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse Belgium

(72) Nama Inventor :

DASKALAKIS, Nikki,US	GUTTKE, Christina Diane,US
KWON, Min Chul,KR	FERRANTE, Lucille Angela,US
PACKMAN, Kathryn Elizabeth,US	PIETSCH, Eva Christine,US
PHILIPPAR, Ulrike,DE	VERHULST, Tinne Ann J,BE
BHOGAL, Balpreet,US	SUN, Yu,US
CAI, Wei,CN	DAI, Xuedong,US
QUEROLLE, Olivier Alexis Georges,FR	THURING, Johannes Wilhelmus J.,BE
LIU, Yingtao,CN	LIU, Lianzhu,CN
XU, Yanping,US	FU, Liqiang,CN
LI, Ming,CN	FANG, Lichao,CN
DENG, Xiangjun,CN	NG, Alicia Tee Fuay,US
DARVILLE, Nicolas Freddy J,BE	PANDE, Vineet,NL

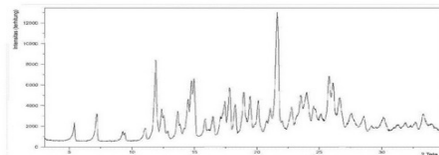
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

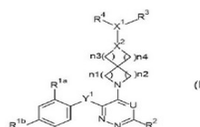
(54) Judul
Invensi : TERAPI KOMBINASI

(57) Abstrak :

Yang dijelaskan adalah kombinasi yang terdiri atas inhibitor menin-MLL dari Formula (I) dalam jumlah yang efektif secara terapeutik atau garam atau solvatnya yang dapat diterima secara farmasi; dan inhibitor BCL-2 dalam jumlah yang efektif secara terapeutik; dan secara opsional, sedikitnya satu zat antineoplastik lain dalam jumlah yang efektif secara terapeutik. Yang juga dijelaskan adalah metode untuk mengobati subjek yang telah didiagnosis dengan gangguan hematopoetik menggunakan kombinasi tersebut. Senyawa direpresentasikan dengan Formula (I) sebagai berikut: dimana R^{1a}, R^{1b}, R², R³, R⁴, U, Y¹, X¹, X², n₁, n₂, n₃, dan n₄ ditetapkan di sini.



Gambar 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/03362

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/416,A 61P 31/00,C 07D 401/14,C 07D 405/14,C 07D 491/10,C 07D 495/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202312377

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 April 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
21171155.1	29 April 2021	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
02 Mei 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH
Binger Strasse 173, 55216 INGELHEIM AM RHEIN
Germany

(72) Nama Inventor :

CAROTTA, Sebastian,AT DAHMANN, Georg,DE

GODBOUT, Cédricx,CA HANDSCHUH, Sandra Ruth,DE

NAR, Herbert,DE OOST, Thorsten,DE

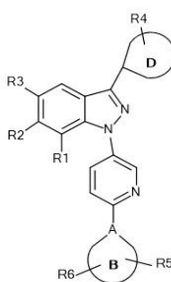
REISER, Ulrich,DE TREU, Matthias,AT

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : SENYAWA HETEROSIKLIK YANG MAMPU MENGAKTIVASI STING

(57) Abstrak :
Invensi ini berhubungan dengan senyawa heterosiklik dari formula (I) yang mampu mengaktifasi STING (Stimulator Gen Interferon).

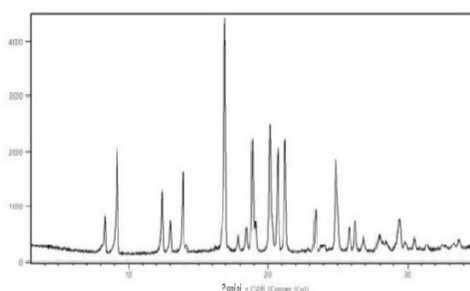


(I)

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/03375	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/405,A 61P 25/22,A 61P 9/12,A 61P 9/10,A 61P 27/06,A 61P 21/00,C 07D 209/32		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212358		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Maret 2021		ACTIMED THERAPEUTICS LTD The Old Bakehouse Course Road Ascot Berkshire SL5 7HL United Kingdom
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BHATTACHERJEE, Robin COATS, Andrew Justin Chandra,GB Stewart,AU
2005112.4	07 April 2020	GB	MORTEN, Elaine,GB LAWRENCE, Ronnie Maxwell,GB RAEBURN, Jaclyn,GB LOBATO, Kiara Marissa,NL LOUGHREY, Jonathan James,GB
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Mei 2024		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15

(54) **Judul**
Invensi : GARAM-GARAM ADISI ASAM ORGANIK DARI S-PINDOLOL

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berhubungan dengan garam adisi asam yang dapat diterima secara farmasi dari: (i) S-pindolol; dan (ii) asam organik, di mana asam organik memiliki: pKa1 lebih besar dari atau sama dengan 2,5; dan rumus kimia $C_xH_y(CO_2H)_z$, di mana x dari 1 sampai 10, y dari 2 sampai 20 dan z 1 atau 2. Garam adisi asam yang dapat diterima secara farmasi berguna dalam mengobati kondisi seperti kakeksia, sarkopenia, gangguan neuromuskular dan kelemahan otot.



Gambar 11

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/03338

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/519,A 61P 35/00,C 07D 487/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202310045

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
06 April 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/171,796 07 April 2021 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 April 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

FORMA THERAPEUTICS, INC.
300 North Beacon Street, Suite 501, Watertown,
Massachusetts 02472 United States of America

(72) Nama Inventor :

BERRY, Loren,US
BUCKMELTER, Alexandre Joseph,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

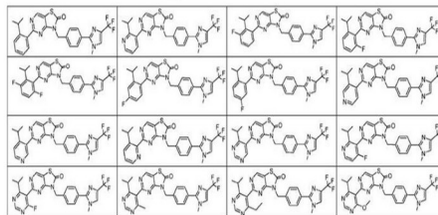
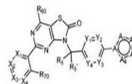
(54) Judul
Invensi : PENGHAMBATAN PROTEASE SPESIFIK-UBIKUITIN 1 (USP1)

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini menyediakan senyawa-senyawa untuk menghambat USP1, dan metode-metode yang terkait untuk pembuatan dan penggunaan senyawa-senyawa tersebut.

Gambar 1

Suatu tabel dari senyawa-senyawa contoh dari Formula Va, dimana moietas adalah



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/03312

(13) A

(51) I.P.C : C 12P 7/62,C 12P 7/58,C 12P 17/04,C 12P 19/02,C 12P 19/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202309514

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 Maret 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/166,361 26 Maret 2021 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 April 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ARCHER-DANIELS-MIDLAND COMPANY
4666 Faries Parkway, Decatur, Illinois 62526 United States of America

(72) Nama Inventor :

Bill BLAYLOCK,US
Padmesh VENKITASUBRAMANIAN,US
Mark WELCH,US
Sridhar GOVINDARAJAN,US

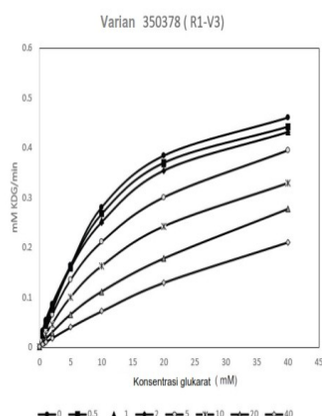
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul D-GLUKARAT DEHIDRATASE TERMOSTABIL YANG TAHAN TERHADAP PENGHAMBATAN OLEH
Invensi : PENGIRIMAN SEKUENS TARTRAT

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini menyediakan enzim glukarat dehidratase yang berguna untuk produksi skala komersial asam 5-keto-4-deoksi glukarat (KDG) dari asam glukarat. KDG yang dihasilkan dapat didehidrasi menjadi asam furan dikarboksilat (FDCA). Enzim yang diungkapkan ("varian dehidratase") adalah varian Lactipantibacillus pentous dehidratase yang dirancang untuk meningkatkan toleransi termal dan ketahanan terhadap penghambatan oleh tartrat dibandingkan dengan enzim induk.



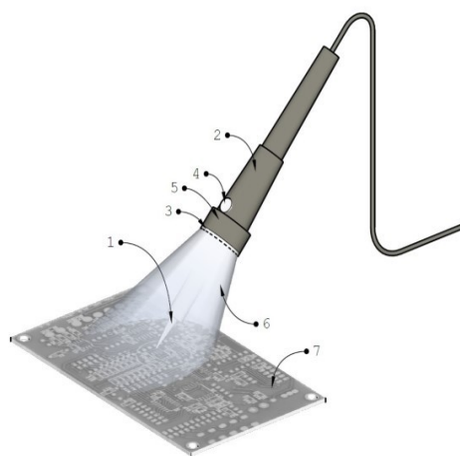
GAMBAR 1A

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2024/03327	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 23D 9/06,A 23D 9/00,C 11C 3/02						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202310417			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 April 2022			WILMAR INTERNATIONAL LIMITED 28 Biopolis Road, Singapore 138568 Singapore			
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara					
10202103950S	16 April 2021	SG	CHUA, Nam-Hai,US HU, Peng,CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 April 2024			NGUYEN, Kien Truc Giang,VN YANG, Ren Liang,SG YANG, Rui,CN LOH, Benjamin,GB CHEW, Kia Yong,SG			
(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 TRIASILGLISEROL (TAG), PEMBUATAN, DAN PENGGUNAANNYA			
(57)	Abstrak :			Pengungkapan ini menjelaskan komposisi-komposisi yang terdiri dari sedikitnya satu triasilgliserol (TAG), dimana sedikitnya satu triasilgliserol tersebut mencakup sedikitnya satu asam lemak rantai ganjil (OCFA). Juga yang dijelaskan adalah metode-metode pembuatannya, serta produk-produk dan komposisi-komposisi lemaknya.			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2024/03249	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 23K 3/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202310816	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNIVERSITAS AIRLANGGA Gedung AUP Lt 2, Kampus C Universitas Airlangga Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Oktober 2023	(72)	Nama Inventor : Aji Akbar Firdaus,ID Sena Sukmananda Suprpto,ID Vicky Andria Kusuma,ID		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 April 2024				

(54) **Judul**
Invensi : SETRIKA SOLDER PENGATUR LAMPU

(57) **Abstrak :**
Invensi ini mengenai setrika solder yang dilengkapi dengan lampu yang dapat dimatikan dan dinyalakan dan dapat diatur tingkat kecerahan cahayanya. Invensi ini dapat memberi manfaat bagi produsen setrika solder. Manfaat yang diberikan jelas dan perangkat yang diproduksi mudah diimplementasikan. Proses pematrian pada area kerja yang memiliki pencahayaan yang kurang menjadi lebih mudah dengan menambahkan lampu bagian depan pegangannya yang dapat dimatikan atau dinyalakan dan diatur tingkat kecerahannya dengan dimmer.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/03341

(13) A

(51) I.P.C : B 32B 27/32,B 32B 27/08,B 32B 7/027

(21) No. Permohonan Paten : P00202311265

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 April 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2105310.3	14 April 2021	GB
2111513.4	11 Agustus 2021	GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 April 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

INNOVIA FILMS LTD
Station Road Wigton CA7 9BG United Kingdom

(72) Nama Inventor :

SINGH, Shalendra,GB
LEWUCHA, Cezary,GB

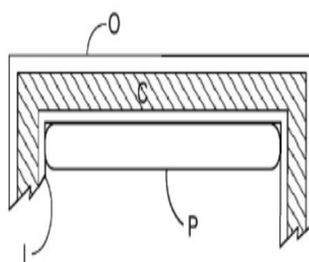
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : FILM KEMASAN KOLASI TELANJANG

(57) Abstrak :

Film kolasi telanjang meliputi lapisan inti (C), lapisan penyegel dalam (I) dari bahan poliolefin dan lapisan penyegel luar (O) dari bahan poliolefin, masing-masing lapisan penyegel yang meliputi setidaknya dua, dan disukai tiga, poliolefin yang dipilih dari poliolefin C4, dan setidaknya salah satu dari poliolefin C2 dan C3. Setidaknya salah satu dari lapisan dalam dan lapisan luar memiliki setidaknya salah satu dari: kandungan C4 lebih besar dari sekitar 10% mol; rasio molar C4/C2 sebesar setidaknya sekitar 1,2; dan/atau rasio molar C4/C3 sebesar setidaknya sekitar 0,15. Film kolasi disukai tidak memblokir dan memiliki jendela ketidakcocokan yang besar dengan kemasan yang dibungkus secara individual (P) dari kemasan kolasi telanjang dan memiliki kinerja optik yang kuat.

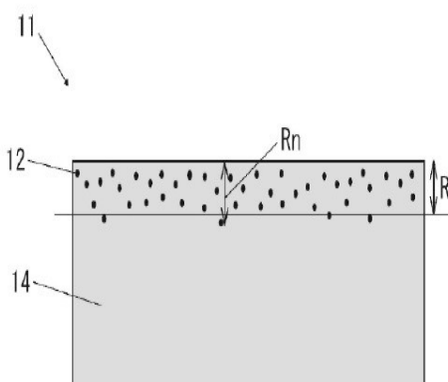


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/03308	(13) A
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/58,C 22C 21/10,C 22C 18/04,C 22C 18/00,C 22C 38/00,C 23C 2/12,C 23C 2/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311064		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Maret 2022		NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	URANAKA, Masaaki,JP MITSUNOBU, Takuya,JP MATSUDA, Keitaro,JP TAKEBAYASHI, Hiroshi,JP MAKI, Jun,JP
2021-075309	27 April 2021	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 April 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**
Invensi : LEMBARAN BAJA DAN LEMBARAN BAJA SEPUHAN

(57) **Abstrak :**
Invensi ini mengungkapkan lembaran baja dan lembaran baja sepuhan berkekuatan tinggi yang memiliki kemampuan penyepuhan, ketahanan LME, dan ketahanan penggetasan hidrogen yang tinggi, yaitu, lembaran baja yang mengandung C: 0,05 hingga 0,40%, Si: 0,2 hingga 3,0%, Mn: 0,1 hingga 5,0%, dan Al dapat larut: 0,4 hingga 1,50%, yang memiliki lapisan oksidasi internal yang meliputi oksida granular halus pada lapisan permukaan lembaran baja, densitas jumlah oksida granular halus pada lapisan oksidasi internal adalah $4,0/\mu\text{m}^2$ atau lebih, dan meliputi lapisan terdepleksi pada permukaan dengan komposisi baja yang tidak meliputi oksida yang memenuhi, berdasarkan %massa, $\text{Si} \leq 0,6\%$ dan $\text{Al} \geq 0,05\%$ pada kedalaman 1/2 dari kedalaman rata-rata lapisan oksidasi internal yang dihitung dari citra SEM penampang melintang lembaran baja, dan lembaran baja sepuhan yang menggunakan lembaran baja tersebut.

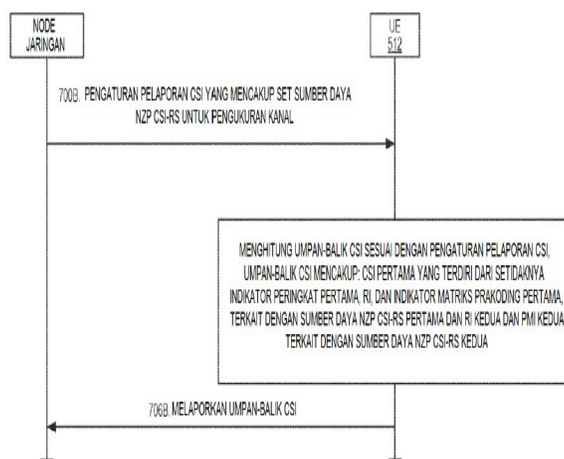


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2024/03274	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04B 7/06,H 04B 7/024				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306975		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Januari 2022			TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) SE-164 83 Stockholm Sweden	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		GAO, Shiwei,CA	
63/138,253	15 Januari 2021	US		MURUGANATHAN, Siva,CA	
63/138,731	18 Januari 2021	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 April 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 : UMPAN-BALIK CSI UNTUK TRANSMISI MULTI-TRP BERBASIS DCI TUNGGAL

(57) **Abstrak :**
Sistem dan metode untuk umpan-balik CSI disediakan. Dalam beberapa perwujudan, metode dilakukan oleh UE untuk umpan-balik CSI untuk transmisi Kanal Berbagi Downlink Fisik (PDSCH) Transmisi Gabungan Non-Koheren (NC-JT) dari beberapa Titik Transmisi/Penerimaan (TRP) yang terdiri dari: menerima pengaturan pelaporan CSI yang mencakup: set sumber daya NZP CSI-RS untuk pengukuran kanal mencakup sumber daya NZP CSI-RS pertama dan kedua untuk pengukuran kanal; dan set sumber daya CSI-IM mencakup sumber daya CSI-IM pertama dan kedua untuk pengukuran interferensi; mengukur interferensi berdasarkan sumber daya CSI-IM, di mana interferensi dianggap sebagai instansi yang berbeda dari interferensi yang sama jika set penerima yang sama digunakan, dan interferensi dianggap sebagai interferensi yang berbeda jika set penerima yang berbeda digunakan; dan menghitung dan melaporkan umpan-balik CSI yang mencakup: NC-JT CSI dan CSI TRP tunggal pertama; atau NC-JT CSI; atau CRI dan CSI TRP tunggal kedua.

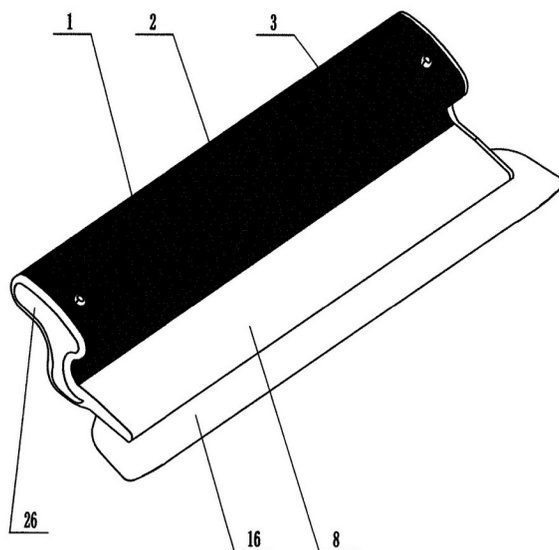


GAMBAR 7B

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/03379	(13) A
(51)	I.P.C : E 04F 21/16,E 04F 21/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202314578		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Mei 2022		OLEJNIK, Jacek RAMISZÓW 36C 51-217 RAMISZÓW Poland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	OLEJNIK, Jacek,PL
P.437968	24 Mei 2021	PL	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Mei 2024		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Erika Rosalin S.H., M.H., PT. Abu Ghazaleh Intellectual Property Consulting and Training, The Mansion Bougenville Tower Fontana Unit BF 27H2, Pademangan Timur, Jakarta Utara
(54)	Judul Invensi :	SPATULA PERMUKAAN	

(57) **Abstrak :**

Spatula permukaan mempunyai wadah yang disediakan pada permukaan bagian yang mencengkeram dengan penutup cembung lembut (3) terbuat dari termoplastik yang terikat secara integral dengan substrat pada bagian permukaan luar wadah tersebut. Struktur tata ruang berbentuk profil memanjang (1) terbuat dari plastik konstruksi keras, lebih disukai dari kelompok plastomer. Profil (1) struktur ruang berupa blok tertutup, bagian dalamnya berusuk dengan profil seragam sepanjangnya. Penutup (3) termasuk juga dibuat dalam bentuk elemen permukaan (27) juga terdapat pada permukaan luar pegangan genggam (2) dan konektor (5). Tampak depan profil housing (1) garis pegangan genggam (2) terletak di bagian atas housing dan mempunyai bentuk outline (15) mirip elips dan pada bagian bawah dihubungkan dengan konektor (5) bentuk garis dengan busur cekung halus yang terletak di bagian bawah rumah. Dari satu sisi konektor (5) ke bagian bawahnya dipasang struktur spasial rumah lateral berupa lengan yang diperpanjang (8) dan dari sisi yang sama dari konektor (5) penyangga (7) terletak di bawah lengan (8) terlampir. Di dalam wadah antara lengan (8) dan penyangga (7), tempat duduk perkakas (6) berada. Dalam slot pahat (9), bagian penahan tepi penghalus (16) yang dipasang secara longitudinal dengan pelat sumbat (26) yang dipasang dan permukaan profil penutup (1) dipasang dan dipasang. Pelat sumbat (26) mempunyai bentuk yang sesuai dengan profil (1) garis besar struktur tata ruang muka. Pelat sumbat (26) dari sisi luar mempunyai permukaan datar dan dari sisi dalam dilengkapi dengan proyeksi pengaku (30), proyeksi pemasangan (31) dan proyeksi penjepit (32) dan (33).



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/03315

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/785,A 61K 31/4418,A 61K 31/195,A 61P 13/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202309544

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 Februari 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/155,022 01 Maret 2021 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 April 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

AKEBIA THERAPEUTICS, INC.
245 First Street, Suite 1400 Cambridge, Massachusetts
02142 United States of America

(72) Nama Inventor :

CHAVAN, Ajit,IN
BURKE, Steven,US

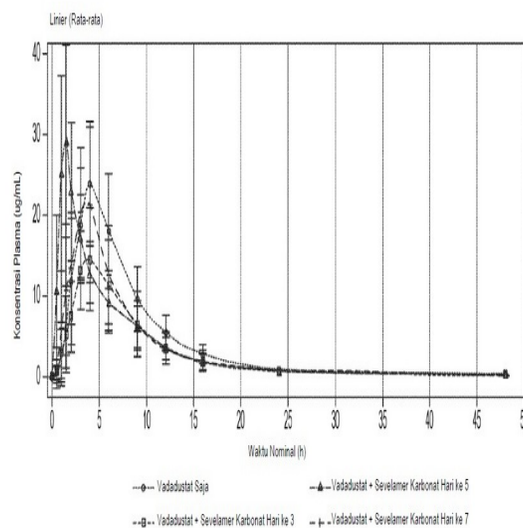
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Maulitta Pramulasari S.Pd
Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein
Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78

(54) Judul
Invensi : MODULASI INTERAKSI OBAT DENGAN OBAT DARI VADADUSTAT

(57) Abstrak :

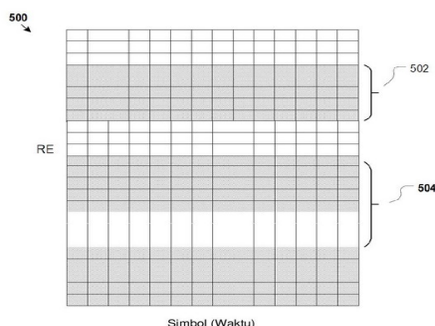
Yang disediakan di sini adalah metode untuk mengurangi, meminimalkan, atau mengendalikan interaksi obat dengan obat yang dihasilkan dari pemberian obat (misalnya, obat pertama) yaitu vadadustat (yaitu, asam {[5-(3-klorofenil)-3-hidroksipiridin-2-karbonil]amino}asetat (Senyawa 1)) dan obat lainnya (misalnya, obat kedua) (misalnya, obat yang terdiri atas amina polimer yang mengikat fosfat (misalnya, sevelamer hidroklorida atau sevelamer karbonat); atau penghambat dan/atau substrat protein, reseptor, dan/atau pengangkut tertentu (misalnya, probenesid, siklosporin, rifampin, digoksin, atau adefovir)).



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/03373	(13) A
(51)	I.P.C : C 12N 15/70,C 12N 9/10,C 12N 9/02,C 12P 13/12,C 12P 13/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400019		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Juni 2022		CJ CHEILJEDANG CORPORATION 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Hwi-Min JUNG,KR Hye Min PARK,KR Hee-jin SIM,KR Jin Nam LEE,KR
10-2021-0081785	23 Juni 2021	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Mei 2024		(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 :	MIKROORGANISME REKOMBINAN DIMANA EKSPRESI NADH:KUINON OKSIDOREDUKTASE DIKONTROL, DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI O-FOSFOSERIN, SISTEIN, DAN TURUNANNYA DENGAN MENGGUNAKAN MIKROORGANISME REKOMBINAN TERSEBUT	
(57)	Abstrak : Permohonan ini berhubungan dengan mikroorganisme rekombinan, dimana ekspresi NADH:kuinon oksidoreduktase diatur, dan metode untuk memproduksi O -fosfoferin, sistein, dan turunan sistein menggunakan mikroorganisme rekombinan tersebut.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2024/03335	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04L 5/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202313005	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ZTE CORPORATION ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 September 2021	(72)	Nama Inventor : LI, Ziyang,CN TIAN, Li,CN LIU, Juan,CN ZHANG, Li,CN LIN, Wei,CN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 April 2024				
(54)	Judul Invensi :	KONFIGURASI POLA SINYAL ACUAN PELACAKAN FASE DAN PENSINYALAN DI DALAM SISTEM KOMUNIKASI NIRKABEL			
(57)	Abstrak :	<p>Pengungkapan ini berhubungan dengan konfigurasi pola sumber daya sinyal acuan pelacakan fase (PTRS) dan pensinyalan. Beberapa jenis pola sumber daya PTRS dapat telah ditentukan sebelumnya. Pengungkapan ini mengungkapkan berbagai cara dimana konfigurasi pola sumber daya PTRS dari jenis pola sumber daya PTRS tertentu dikomunikasikan dan disinyalkan. Konfigurasi pola sumber daya PTRS dan pensinyalan yang diungkapkan dapat memfasilitasi implementasi PTRS yang lebih efisien dan fleksibel untuk kompensasi kebisingan fase pada pita radio frekuensi tinggi.</p>			



GAMBAR 5