

ISSN : 0854-6789



BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. BRP 788/II/2023

PENGUMUMAN PATEN TANGGAL
13 Februari 2023 s/d 17 Februari 2023

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

DITERBITKAN TANGGAL 17 Februari 2023

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

BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. 788 TAHUN 2023

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

TIM REDAKSI

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

Penyelenggara

Direktorat Paten, DTLST, dan RD
Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual

Alamat Redaksi dan Tata Usaha

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

Telepon: (021) 57905611 Faksimili: (021) 57905611
Website : www.dgip.go.id

INFORMASI UMUM

Berita Resmi Paten **Nomor 788 Tahun Ke-33** ini berisi segala kegiatan yang berkaitan dengan pengajuan Permintaan Paten ke Kantor Paten dan memuat lembar halaman pertama (front page) dari dokumen Paten.

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

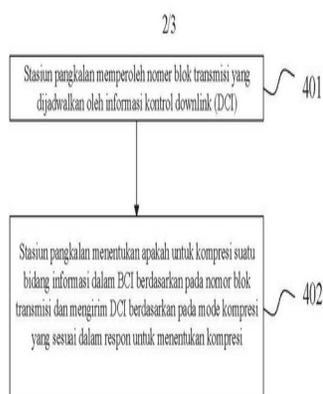
Penjelasan **Nomor Kode** pada halaman pertama (front page) Paten adalah sebagai berikut :

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

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01544	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 01J 20/20,C 02F 1/30				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202108084	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG BRUNP RECYCLING TECHNOLOGY CO., LTD. No.6 Zhixin Avenue, Leping Town, Sanshui District, Foshan, Guangdong 528137, P.R. China China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 September 2021	(72)	Nama Inventor : LI, Changdong,CN RUAN, Dingshan,CN ZHOU, You,CN NING, Peichao,CN CHEN, Song,CN LI, Qiang,CN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202110839203.X 23 Juli 2021 CN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H.,LL.M Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat 10220		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Februari 2023				
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MENDAUR ULANG DAN MEMBUANG LIMBAH BUBUR BATERAI			
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan bidang teknis perolehan bahan baterai dan mengungkapkan suatu metode untuk mendaur ulang dan membuang bubuk baterai yang rusak. Metode ini meliputi langkah-langkah berikut: mengaduk dan mengayak bubuk baterai yang rusak, menambahkan flokulan untuk flokulasi, untuk memperoleh pulp; melakukan penekanan saring pada pulp tersebut, mencampur residu saring yang dihasilkan dengan kalsium oksida, untuk memperoleh bahan elektrode positif. Pengungkapan ini mendispersi dan mengaduk bubuk baterai yang rusak, kemudian menambahkan flokulan untuk flokulasi, sehingga partikel koloidal menggumpal menjadi gugusan, sehingga menyebabkan ketidakseimbangan muatan internal bolak-balik, yang mengarah pada pemisahan bahan elektrode positif dari NMP dan PVDF, dan akhirnya melakukan penyaringan tekanan untuk semakin memisahkan bahan elektrode positif dari PVDF sepenuhnya, yang meningkatkan efisiensi pemisahan dan hasil pemisahan.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01439	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 5/00,H 04W 28/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202111185	(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 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Mei 2019	(72)	Nama Inventor : MU, Qin,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Februari 2023		
(54)	Judul	METODE PENGIRIMAN INFORMASI KONTROL DOWNLINK DAN APARATUSNYA, DAN MEDIA	
	Invensi :	PENYIMPANAN YANG DAPAT DIBACA	
(57)	Abstrak :		

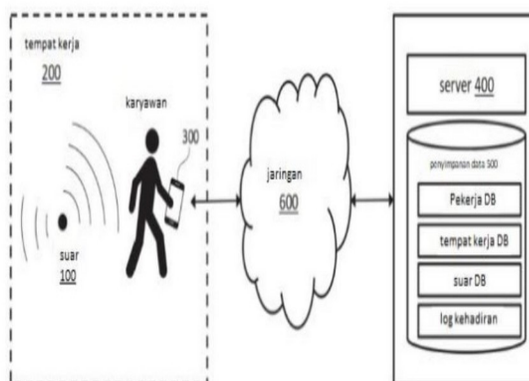
Metode dan suatu peralatan untuk pengiriman informasi kontrol downlink (DCI). Metode termasuk: perolehan (401, 501) nomor blok transmisi yang dijadwalkan oleh DCI, penentuan (402) apakah perlu mengkompresi suatu bidang informasi dalam DCI berdasarkan pada nomor blok transmisi; dan pengiriman DCI berdasarkan pada mode kompresi sebagai respons atas penentuan untuk kompresi.



GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/01515
			(13) A
(51)	I.P.C : H 04M 1/725,H 04M 15/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202112151		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Juni 2020		NEWPLOY CO. LTD. 4F, Bettle Building 5, Hakdong-ro 7-gil Gangnam-gu Seoul 06044 (KR) Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CHOI, Wonyoung,KR
16/430,180	03 Juni 2019	US	KIM, Jinyong,KR
16/724,030	20 Desember 2019	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Februari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul	METODE DAN SISTEM UNTUK PELAPORAN DAN PENGAWASAN AKTIVITAS PERANTI SELULER	
	Invensi :	TERKAIT LOKASI	

(57) **Abstrak :**
 Permohonan ini berkaitan dengan pelaporan dan pemantauan lokasi peranti seluler. Diungkapkan suatu layanan pencatatan kehadiran di mana ketika seorang karyawan meminta pencatatan kehadiran menggunakan aplikasi seluler yang diinstal di telepon pintar, telepon pintar itu berkomunikasi dengan server dan mencatat jam masuk dan jam keluar karyawan. Ketika karyawan memilih tombol permintaan pencatatan kehadiran dari aplikasi seluler, analisis dibuat apakah karyawan tersebut diposisikan di tempat kerja, dan jam masuk atau jam keluar karyawan dicatat hanya jika ditentukan bahwa karyawan tersebut diposisikan di tempat kerja, sehingga menjaga pencatatan kehadiran yang andal.



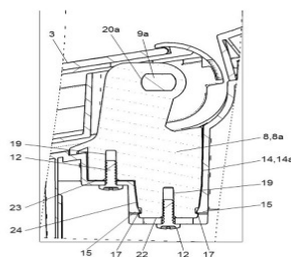
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01409	(13) A
(51)	I.P.C : D 06F 37/18,D 06F 39/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202110243		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd. 1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 540-6207 Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Desember 2019		(72) Nama Inventor : Satoshi HIROHATA,JP Shohei YAMAMOTO,JP Takumi SAKAMOTO,JP Toru IWASA,JP
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yogi Barlianto S.H. A. Moehammad & Associates Jalan Raden Saleh No. 51A Cikini, Menteng Jakarta
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	2019-096477	23 Mei 2019	JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Februari 2023		
(54)	Judul Invensi :	MESIN CUCI	

(57) **Abstrak :**

MESIN CUCI Mesin cuci menurut pengungkapan ini terdiri dari: selubung; penutup atas ditempatkan di bagian atas selubung; slot di penutup atas; penutup yang ditempatkan untuk menutupi bagian atas slot dengan cara yang dapat dibuka dan ditutup; dan bantalan yang dikonfigurasi untuk menopang tutupnya secara berputar. Penutup atas mencakup permukaan topo yang memiliki ruang dimana bantalan akan dimasukkan. Permukaan bawah bantalan meliputi: permukaan pertama di sisi bantalan, sisi yang akan dimasukkan ke dalam ruang; dan permukaan kedua pada posisi lebih tinggi dari permukaan pertama. Masing-masing permukaan pertama dan permukaan kedua dipasang pada penutup atas dengan sekrup.

5/7
Gbr. 5



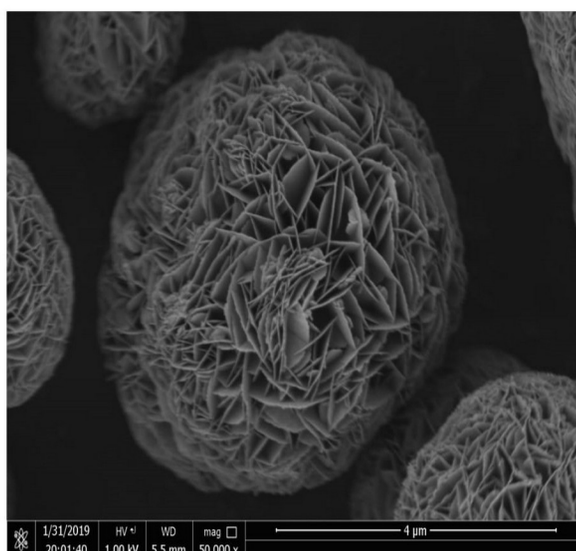
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01422	(13) A
(51)	I.P.C : A 47C 27/14,C 08G 18/08,C 08J 9/00,C 08K 5/01,C 08L 75/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202108333		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Oktober 2021		Evonik Operations GmbH Rellinghauser Strasse 1-11,45128 Essen, Germany Germany
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	20200489.1	07 Oktober 2020	EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Februari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Yogi Barlianto S.H. A. Moehammad & Associates Jalan Raden Saleh No. 51A Cikini, Menteng Jakarta
(54)	Judul Invensi :	ARTIKEL BUSA PU FLEKSIBEL YANG BERBENTUK	
(57)	Abstrak :		
	ARTIKEL BUSA PU FLEKSIBEL YANG BERBENTUK Apa yang dijelaskan adalah artikel busa PU fleksibel berbentuk, lebih disukai kasur dan/atau bantal, dimana busa poliuretan fleksibel telah diperoleh dengan mereaksikan setidaknya satu komponen polioliol dan setidaknya satu komponen isosianat dengan adanya setidaknya satu bahan peniup dan satu atau lebih katalis yang mengkatalisis reaksi isosianat-polioliol dan/atau isosianat-air dan/atau trimerisasi isosianat dan aditif lebih lanjut, yang dicirikan bahwa aditif terdiri dari ester organik.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01703	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 01G 51/00,C 01G 53/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202108168	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Guangdong Brunp Recycling Technology Co., Ltd. No. 6 Zhixin Avenue, Leping Town, Sanshui District, Foshan City, Guangdong Province 528137, P.R.China China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 September 2021	(72)	Nama Inventor : CAI, Yong,CN LI, Weiquan,CN LI, Changdong,CN RUAN, Dingshan,CN LIU, Genghao,CN LI, Yongguang,CN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202110944650.1 17 Agustus 2021 CN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Rizky Dwi Amalia Pulungan S.H. PULUNGAN, WISTON & PARTNERS Graha Intermasa 3rd Floor Jl. Cempaka Putih Raya No.102 Jakarta 10510 INDONESIA		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Februari 2023				

(54) **Judul** METODE PEMBUATAN PREKURSOR TERNER
Invensi :

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini mengungkapkan suatu metode pembuatan prekursor terner, mencakup tahap-tahap berikut: S1: mencampurkan larutan garam logam pertama dengan garam nikel larut, garam kobalt larut, dan garam mangan larut, amonium hidroksida, dan larutan natrium hidroksida, mengatur pH, dan memanaskan dan mengaduk campuran yang dihasilkan untuk memungkinkan reaksi; dan melakukan penuaan dan menyaring slurry yang dihasilkan untuk memperoleh kristal benih prekursor; S2: menambahkan kristal benih prekursor ke larutan asam encer, dan mengaduk dan menyaring campuran yang dihasilkan untuk memperoleh kristal benih yang diasamkan; dan S3: mencampurkan larutan garam logam kedua dengan garam nikel larut, garam kobalt larut, dan garam mangan larut, larutan natrium hidroksida, dan kristal benih yang diasamkan, mengatur pH, dan memanaskan dan mengaduk campuran yang dihasilkan untuk memungkinkan reaksi; dan melakukan penuaan, menyaring, dan mengeringkan slurry yang dihasilkan untuk memperoleh prekursor terner. Dalam pengungkapan ini, kristal benih prekursor ditambahkan ke larutan asam encer dan campuran yang dihasilkan diaduk, sehingga serbuk mikro amorf pada permukaan kristal benih dilarutkan, struktur kristal lebih lengkap, dan partikel primer juga ditipiskan dibawah kondisi pelindian, yang menghasilkan kondisi yang menguntungkan untuk kelanjutan pertumbuhan plat kristal pada permukaan dari kristal benih selama proses bebas-amoniam berikutnya.

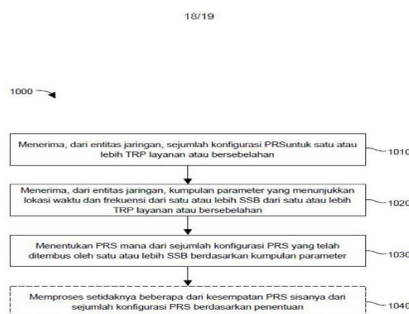


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01410	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04J 11/00,H 04L 5/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202201623	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Agustus 2020		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, UNITED STATES OF AMERICA United States of America		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	AKKARAKARAN, Sony,IN OPSHAUG, Guttorm Ringstad,NO FISCHER, Sven,DE LY, Hung Dinh,US MANOLAKOS, Alexandros,GR GAAL, Peter,US		
62/887,595	15 Agustus 2019	US			
16/992,401	13 Agustus 2020	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Februari 2023	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Anisa Ambadar S.H., LL.M. JLN. DARMA JAYA NO. 18, RT. 012 RW. 005, PEJATEN BARAT, PASAR MINGGU, JAKARTA SELATAN, DKI JAKARTA, INDONESIA		
(54)	Judul Invensi :	INDIKASI LOKASI-LOKASI BLOK SINYAL SINKRONISASI (SSB) WAKTU-FREKUENSI DARI TITIK-TITIK TRANSMISI-PENERIMAAN BERSEBELAHAN UNTUK PEMPOSISIAN TUJUAN-TUJUAN PENEMBUSAN SINYAL ACUAN			

(57) **Abstrak :**

Diungkapkan teknik untuk komunikasi nirkabel. Dalam suatu aspek, metode komunikasi nirkabel yang dilakukan oleh perlengkapan pengguna (UE) mencakup menerima, dari entitas jaringan, sejumlah konfigurasi sinyal referensi pemosisian (PRS) untuk satu atau lebih titik transmisi-penerimaan (TRP) layanan atau berdekatan, menerima, dari entitas jaringan, kumpulan parameter yang menunjukkan lokasi waktu dan frekuensi dari satu atau lebih blok sinyal sinkronisasi (SSB) dari satu atau lebih TRP layanan atau bersebelahan, dan menentukan PRS mana dari sejumlah konfigurasi PRS yang telah ditembus oleh satu atau lebih SSB berdasarkan kumpulan parameter.



GAMBAR 10

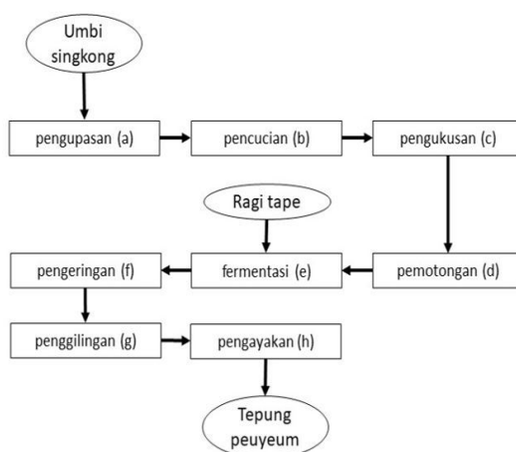
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01430	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 01R 31/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202106065	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan Jl. Gunung Batu No. 5 Bogor Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Agustus 2021				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : Mahfudz Al Huda,ID Panji Nursetia Darma,ID Krisdianto,ID R. Gunawan Hadi Rahmanto,ID Iskandar Zulkamaen Siregar,ID Gustan Pari,ID Annisa Nur Fitriani,ID Listya Mustika Dewi,ID Yulianti Bramasto,ID Edi Sukur,ID Arba'i Yusuf,ID Ratih Damayanti,ID Rohmadi,ID Lina Karlinasari,ID Eka Novriyanti,ID Warsito P. Taruno,ID Djarwanto,ID Harisma Nugraha,ID Citra Oktapiani,ID Aam Aminah,ID Andianto,ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Februari 2023	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan Jl. Gunung Batu No. 5 Bogor		

(54) **Judul** **SISTEM IDENTIFIKASI JENIS KAYU BERBASIS SIFAT RESISTANSI, KAPASITANSI, DAN INDUKTANSI**
Invensi :

(57) **Abstrak :**
SISTEM IDENTIFIKASI JENIS KAYU BERBASIS SIFAT RESISTANSI, KAPASITANSI, DAN INDUKTANSI Proses identifikasi kayu mutlak diperlukan untuk menentukan nilai dan kegunaan kayu berdasarkan peruntukannya dalam industri serta dapat membantu penanganan hukum di bidang bio-forensik dimana kayu dijadikan sebagai barang bukti. Keterbatasan ilmu, teknologi, dan kemampuan sumber daya manusia yang ada menyebabkan proses identifikasi kayu hingga saat ini hanya dapat dilakukan oleh peneliti atau petugas terlatih dan berpengalaman, sehingga diperlukan pengembangan suatu sistem identifikasi kayu yang lebih mudah dan cepat serta obyektif yaitu dengan memanfaatkan teknologi berbasis sifat kelistrikan. Teknologi berbasis kapasitansi listrik mampu mengidentifikasi jenis kayu berdasarkan perbedaan sifat listrik permitivitas bahan dengan membedakan keunikan morfologi dan struktur anatomi pada setiap jenis kayu melalui informasi distribusi kapasitansi yang dihasilkan oleh sensor. Invensi ini bertujuan untuk menyediakan sistem identifikasi kayu yang obyektif, mudah dioperasikan, dan akurat, sehingga dapat dimanfaatkan oleh pengguna termasuk petugas pemeriksa kayu yang tidak memiliki latar belakang ilmu anatomi kayu. Terdapat satu klaim utama dengan lima klaim turunan yang merupakan satu kesatuan sistem identifikasi kayu yang terdiri atas sensor kapasitansi, alat akuisi data, perangkat berupa laptop atau handphone yang berisi algoritma pengenalan kayu tergantung kebutuhan pemakaian di laboratorium dan atau di lapangan, dan satu sistem pencetak hasil identifikasi kayu.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01428	(13) A
(51)	I.P.C : A 23L 7/104,A 23L 7/10,A 23L 19/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202105955		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Agustus 2021		Institut Teknologi Bandung Divisi HaKI dan Hukum LPIK ITB, Jalan Ganesa No. 15 F Bandung Indonesia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Yazid Bindar,ID Adeline,ID Made Tri Ari Penia Kresnowati,ID Priscilla Hermanto,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Februari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Institut Teknologi Bandung Divisi HaKI dan Hukum LPIK ITB, Jalan Ganesa No. 15 F Bandung
(54)	Judul	METODE PRODUKSI TEPUNG PEUYEUM DARI UMBI SINGKONG SEBAGAI BAHAN BAKU PRODUK PANGAN	
(57)	Abstrak :		

Sesuai invensi ini disediakan suatu metode produksi tepung peuyeum yang berkualitas dan sesuai dengan standard keamanan pangan. Proses produksi sesuai invensi menggunakan bahan baku umbi singkong. Proses produksi tepung peuyeum meliputi tahapan proses pengupasan dan pencucian umbi singkong, pengukusan, pemotongan, fermentasi fasa padat, pengeringan, penggilingan atau penepungan, dan pengayakan. Tepung peuyeum memiliki tingkat kemanisan yang cukup tinggi sehingga dapat mengurangi penggunaan gula dalam produk pangan.



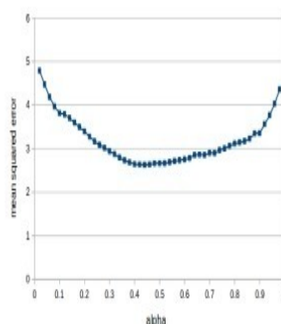
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01412	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 12Q 1/6883				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202206353	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : EVONIK OPERATIONS GMBH Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen Germany		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Desember 2019	(72)	Nama Inventor : BÖHL, Florian,DE LYKO, Frank,DE WHELAN, Rose,CA KAPPEL, Andreas,DE IGWE, Emeka Ignatius,DE THIEMANN, Frank,DE RADDATZ, Günter ,DE		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yogi Barlianto A. Moehammad & Associates Jalan Raden Saleh No. 51A Cikini, Menteng Jakarta		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Februari 2023				

(54) **Judul** WAKTU METILASI AYAM
Invensi :

(57) **Abstrak :**
Metode in vitro untuk memprediksi usia kronologis dari ayam, metode tersebut terdiri dari langkah-langkah: a) memperoleh genom DNA ayam dari bahan sampel biologis yang berasal dari subjek atau dari populasi yang akan diuji; b) menentukan tingkat metilasi serangkaian lokasi Lokasi 10CpG (Cytosine-phosphate-Guanine) spesifik dalam genom DNA ayam: dan c) membandingkan tingkat metilasi dari lokasi CpG ini dalam genom DNA ayam dari sampel yang akan diuji dengan status metilasi lokasi CpG yang sama dari sampel rujukan yang berkorelasi dengan usia, dengan demikian usia epigenetik dan memprediksi usia kronologis pada subjek atau populasi yang akan diuji.

Fig. 1.



(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/01442	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 39/00,A 61P 35/00,C 07K 14/725						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202200678			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Juni 2020				CRISPR Therapeutics AG Baarerstrasse 14, 6300 Zug, Switzerland Switzerland		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Ewelina MORAWA,US Lawrence KLEIN,US Jonathan Alexander TERRETT,GB		
	62/867,764	27 Juni 2019	US				
	62/951,732	20 Desember 2019	US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Februari 2023			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		
(54)	Judul	PENGUNAAN SEL T RESEPTOR ANTIGEN KIMERIK DAN INHIBITOR SEL NK UNTUK MENGOBATI					
	Invensi :	KANKER					
(57)	Abstrak :						

Metode untuk meningkatkan hasil klinis pada subjek yang mencakup memberikan kepada subjek yang membutuhkan pengobatan populasi sel imun terekayasa secara genetik (misalnya, sel T), yang mengekspresikan reseptor antigen kimerik (CAR) dan inhibitor sel pembunuh alami (NK) (misalnya, daratumumab). Sel-sel imun terekayasa secara genetik dapat mencakup gen TRAC terdisrupsi, gen B2M terdisrupsi, atau keduanya. Pengungkapan ini juga menampilkan komposisi untuk digunakan dalam metode tersebut.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01498

(13) A

(51) I.P.C : A 61B 17/16

(21) No. Permohonan Paten : P00202001870

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
31 Juli 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
17107763.1 04 Agustus 2017 HK

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
14 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

EXPLORUS SURGICAL LIMITED
Suite 502 Fortune Centre 44-48 Yun Ping Road
Causeway Bay Hong Kong, Hong Kong (CN) China

(72) Nama Inventor :

LEE, Kah Hung Benjamino,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

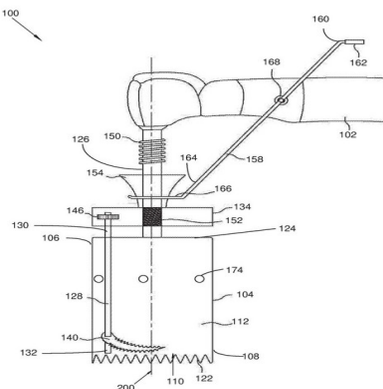
Pardomuan Oloan Lubis S.T.
Gedung Anakida, Lantai 6, Jalan Prof. Dr. Soepomo SH
No.27

(54) Judul
Invensi :

PERANTI DAN METODE PENCANGKOKAN TULANG AUTOGENUS

(57) Abstrak :

Suatu peranti (100) dan metode (1200) untuk pencangkokan tulang autogenus yang secara bersamaan memotong penampang tulang (212), baik secara longitudinal dengan anggota pemotongan longitudinal (104), maupun secara melintang dengan gergaji (140) selama prosedur pengeboran tulang untuk memperoleh balok tulang (214) guna memperbaiki dan membangun kembali tulang yang sakit. Peranti (100) dapat dikendalikan dengan tangan untuk secara selektif memotong secara internal ke peranti (100), sehingga dapat memotong tulang yang ditangkap (212) untuk pengambilan tulang internal. Peranti (100) secara selektif juga memotong di sekitar tulang (212) di luar peranti (100) untuk pengambilan tulang eksternal. Gergaji (140) dibiarkan untuk disimpan dalam ruang dinding (120) ketika tidak digunakan, dan berputar di sepanjang bidang tegak lurus (202) ke arah dalam atau ke arah alat untuk memotong bagian dalam atau bagian luar tulang (212), secara berturut-turut. Gergaji (140) dapat berputar memanjang ke arah dalam untuk mendukung dan membawa balok tulang (214) setelah bagian longitudinal dipotong. Gergaji (140) dapat berputar memanjang ke arah luar dari peranti (100) untuk melepaskan balok tulang (214) setelah pencangkokan tulang.



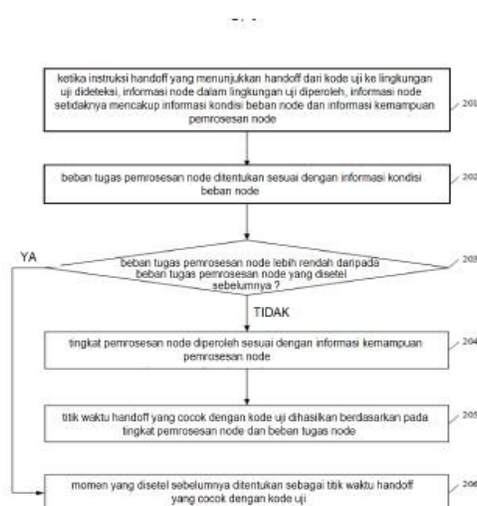
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01437	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 06F 11/36				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202009774	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 November 2019		PINGAN PUHUI ENTERPRISE MANAGEMENT COMPANY LIMITED		
(30)	Data Prioritas :		A201 Qianhai Complex, Qianwan Road 1Qianhai Shenzhen-Hong Kong Cooperation Zone Shenzhen, Guangdong 518000 (CN) China		
	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara				
	201910203983.1 18 Maret 2019 CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Februari 2023	(72)	Nama Inventor : CHEN, Xiliang,CN		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		

(54) **Judul** METODE DAN PERANTI KONTROL HANDOFF KODE UJI, PERANTI ELEKTRONIK, DAN MEDIA
Invensi : PENYIMPANAN NON-TRANSITORI YANG DAPAT DIBACA KOMPUTER

(57) **Abstrak :**

Permohonan ini berhubungan dengan bidang teknis pengujian perangkat lunak dan mengungkapkan metode dan peranti kontrol handoff kode pengujian, yang meliputi: ketika instruksi handoff terdeteksi, beban tugas pemrosesan node ditentukan sesuai dengan informasi kondisi beban node dalam informasi node; apakah beban tugas pemrosesan node lebih rendah dari beban tugas pemrosesan node yang ditetapkan sebelumnya atau tidak ditentukan; ketika ditentukan bahwa beban tugas node lebih tinggi dari atau sama dengan beban tugas pemrosesan node yang ditetapkan sebelumnya, kecepatan pemrosesan node diperoleh sesuai dengan informasi kemampuan pemrosesan node; titik waktu handoff yang cocok dengan kode uji dibuat berdasarkan kecepatan pemrosesan node dan beban tugas node; dan ketika ditentukan bahwa beban tugas node lebih rendah dari beban tugas pemrosesan node yang ditetapkan sebelumnya, momen saat ini ditentukan sebagai titik waktu handoff yang cocok dengan kode pengujian. Dalam metode tersebut, berdasarkan pada teknologi pengujian perangkat lunak, kode pengujian diserahkan pada waktu yang tepat, dan masalah durasi handoff yang terlalu lama yang disebabkan oleh penyerahan kode pengujian ke lingkungan pengujian pada waktu yang buruk diselesaikan.

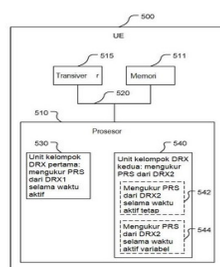


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01454	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/7125,A 61K 31/712,A 61K 31/7088,A 61K 48/00,A 61P 21/00,A 61P 43/00,C 12N 15/113		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207618		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIPPON SHINYAKU CO., LTD. 14, Kisshoin Nishinoshō Monguchicho, Minami-ku, Kyoto-shi, Kyoto 6018550 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Desember 2020		(72) Nama Inventor : WATANABE Naoki,JP TONE Yuichiro,JP TAKEDA Shin'ichi,JP AOKI Yoshitsugu,JP
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Indah Handayani PT. TILLEKE & GIBBINS INDONESIA, Gedung Lippo Kuningan Lt. 12 Unit A, JL. H.R. Rasuna Said Kav. B-12
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
2019-229763	19 Desember 2019	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Februari 2023		
(54)	Judul Invensi :	ASAM NUKLEAT ANTISENS YANG MEMUNGKINKAN PELOMPATAN EKSON	
(57)	Abstrak : Spesifikasi ini menyediakan suatu oligomer antisens yang mampu menyebabkan pelompatan simultan dari sejumlah ekson pada pra-mRNA yang diperhatikan, dan komposisi farmasi yang meliputi oligomer. Spesifikasi ini juga menyediakan oligomer antisens atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi, atau hidratnya yang menyebabkan pelompatan simultan dari dua atau lebih ekson yang berturut-turut secara numeris dari pra-mRNA yang diperhatikan, oligomer antisens meliputi sekuens basa yang melengkapi sekuens basa dari daerah yang mencakup di sekitar donor intro apa pun pada pra-mRNA yang diperhatikan, atau daerah yang mencakup di sekitar aseptor intro apa pun pada pra-mRNA yang diperhatikan, atau sekuens basa parsialnya.		

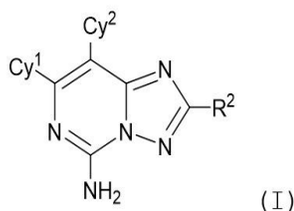
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01455	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 76/28,H 04W 72/04,H 04W 88/02,H 04W 64/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207898	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Januari 2021	(72)	Nama Inventor : MANOLAKOS, Alexandros,GR DUAN, Weimin,CN CHEN, Wanshi,CN MUKKAVILLI, Krishna Kiran,US JI, Tingfang,US BHUSHAN, Naga,US		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	20200100044		29 Januari 2020		GR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Februari 2023				
(54)	Judul	METODE DAN PERANGKAT UNTUK POSISI PENGUKURAN/PELAPORAN DENGAN MULTI KELOMPOK			
	Invensi :	PENERIMAAN TIDAK-BERKESINAMBUNGAN			
(57)	Abstrak :				

Suatu UE meliputi: sebuah transceiver; memori; dan prosesor yang dikonfigurasi untuk: menerima konfigurasi penerimaan tidak-berkesinambungan pertama dan kedua untuk kelompok penerimaan tidak-berkesinambungan pertama dan kedua; menerima konfigurasi sinyal posisi pertama dan kedua untuk sinyal posisi pertama dan kedua yang terkait dengan kelompok penerimaan tidak-berkesinambungan pertama dan kedua; mengukur sinyal posisi pertama selama waktu aktif pertama dari kelompok penerimaan tidak-berkesinambungan pertama; dan mengukur sinyal posisi kedua selama waktu aktif kedua yang tetap atau selama waktu aktif ketiga yang bervariasi, waktu aktif kedua yang tetap yang memiliki durasi tetap dari kelompok penerimaan tidak-berkesinambungan kedua dan waktu aktif ketiga variabel yang memiliki durasi variabel dari kelompok penerimaan tidak-berkesinambungan kedua.



Gambar 5

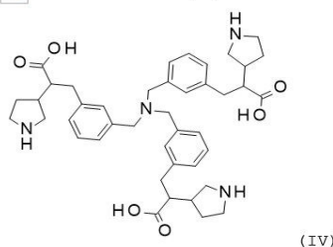
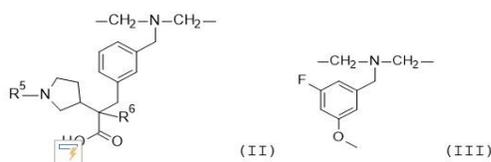
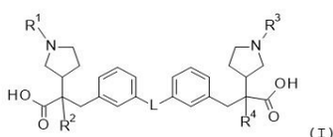
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01446	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/519,A 61P 25/00,A 61P 29/00,A 61P 35/00,A 61P 9/00,C 07D 487/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202203458		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Agustus 2020		INCYTE CORPORATION 1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, Delaware 19803 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HAN, Heeoon,KR ZHAO, Le,CN YAO, Wenqing,US WANG, Xiaozhao,CN
62/891,685	26 Agustus 2019	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 13 Februari 2023			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul Invensi :	TRIAZOLOPIRIMIDIN SEBAGAI INHIBITOR A2A / A2B	
(57)	Abstrak :		
<p>Aplikasi ini berkaitan dengan senyawa Formula (I): atau garam atau stereoisomer darinya yang dapat diterima secara farmasi, yang memodulasi aktivitas reseptor adenosin, seperti reseptor sub tipe A2A dan A2B, dan berguna dalam pengobatan penyakit yang berhubungan dengan aktivitas reseptor adenosin termasuk, misalnya, kanker, penyakit peradangan, kardiovaskular penyakit, dan penyakit neurodegeneratif.</p>			



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01447	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/00,A 61P 35/00,G 01N 33/50,G 01N 33/48,G 01N 1/00,G 01N 33/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202205068	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BRYOLOGYX INC. 2485 Holly Oak Drive, Danville, CA 94506 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Oktober 2020	(72)	Nama Inventor : BECKER, Stephen,US KONGSAMUT, Sathapana,US
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
62/913,605	10 Oktober 2019	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Februari 2023		
(54)	Judul Invensi :	METODE INDUKSI ANTIGEN TERKAIT TUMOR DENGAN BRIOSTATIN	
(57)	Abstrak : Briostatin-1 merangsang ekspresi antigen terkait tumor pada keganasan hematologi, memungkinkan tumor untuk dikenali oleh terapi imun, sehingga meningkatkan respons klinis dan durasi respons tersebut terhadap berbagai terapi imun. Oleh karena itu, metode-metode pengobatan berdasarkan pengamatan ini disediakan di sini.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/01441
			(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/4025,A 61P 3/10,C 07D 401/14,C 07D 401/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202200028		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Juni 2020		Eli Lilly and Company Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana 46206-6288, United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Julian PRIEGO SOLER,ES Celia LAFUENTE BLANCO,ES Jose Antonio MARTINEZ PEREZ,ES Nuria DIAZ BUEZO,ES Gema Consuelo SANZ GIL,ES
19382477.8	07 Juni 2019	EP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 13 Februari 2023			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul Invensi : SENYAWA PIROLIDIN		
(57)	Abstrak :		

Invensi ini menyediakan senyawa Formula di mana L dipilih dari kelompok yang terdiri dari -CH₂NHCH₂-, -CH₂NH-, -NH-, -S-, -S(O)-, -S(O)₂-, -O-, -OCH₂-, -OCH₂CH₂O-, -NHSO₂NH-, dan , atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi; senyawa formula: , proses untuk membuat senyawa dan garamnya, komposisi farmasi, dan metode untuk mengobati pasien yang membutuhkan pengobatan tersebut.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01699

(13) A

(51) I.P.C : B 60K 13/02,F 02M 35/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202207789

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 Juli 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
JP2021-129307 05 Agustus 2021 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
17 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Yuya NAKAYAMA ,JP
Akishige SAKURAGI,JP
Yumiko TANAKA ,JP

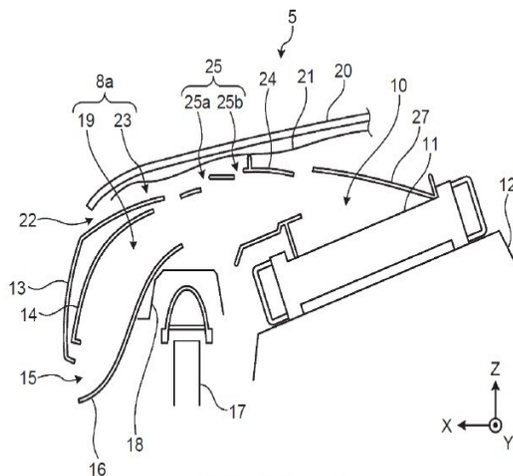
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : STRUKTUR SALURAN MASUK

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu saluran masuk (8a) yang mencakup: intercooler (11) yang ditempatkan secara horizontal pada bagian atas bodi mesin (12) yang dipasang di dalam kompartemen mesin (10) kendaraan (5); bagian bukaan pertama (15) yang ditempatkan di depan kendaraan (5); pemandu udara (16) (komponen saluran) yang membuat udara yang dibawa masuk dari bagian bukaan pertama (15) lewat melalui laluan pemandu udara pertama (19) untuk memandu udara tersebut ke intercooler (11); bagian bukaan kedua (22) yang ditempatkan di depan kendaraan (5), bagian bukaan kedua (22) tersebut berbeda dari bagian bukaan pertama (15); dan pemandu intercooler (24) (komponen pemandu) yang mencakup sekurang-kurangnya satu lubang celah (25) yang membuat udara yang dibawa masuk dari bagian bukaan kedua (22) dan lewat melalui laluan pemandu udara kedua (23) bergabung ke dalam udara yang mengalir di dalam laluan pemandu udara pertama (19).



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01414	(13) A
(51)	I.P.C : A 23K 10/00,G 01J 3/28,G 01J 3/02,G 01N 21/65,G 01N 21/359,G 01N 21/31,G 01N 21/01		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208195		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Januari 2021		EYONIK OPERATIONS GMBH Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen, Germany
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	REIMANN, Ingolf,DE JÄGER, Ansgar,DE REISING, Joachim,DE STIER, Andrea,DE LOTZ, Anne,DE
20153031.8	22 Januari 2020	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Februari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yogi Barlianto A. Moehammad & Associates Jalan Raden Saleh No. 51A Cikini, Menteng Jakarta
(54)	Judul	METODE UNTUK MENGEVALUASI SPEKTRUM ZAT BIOLOGIS YANG BERASAL DARI HEWAN, NABATI DAN CAMPURANNYA	
(57)	Invensi :	Abstrak :	

Invensi ini berkaitan dengan suatu metode untuk mengevaluasi spektrum zat biologi yang berasal dari hewan, nabati atau campurannya, yang terdiri dari langkah-langkah a) mendeteksi spektrometer dalam suatu jaringan kerja yang terbentuk setidaknya satu spektrometer dan suatu perangkat masukan/keluaran, b) meminta status individu dari setiap spektrometer dalam jaringan kerja pada langkah a), dan menampilkan spektrometer yang terdeteksi dan statusnya pada perangkat masukan/keluaran, dimana status tersebut mencerminkan apakah tersedia spektrometer untuk merekam spektrum atau tidak, c) menerima pilihan dari spektrometer yang tersedia untuk merekam spektrum pada perangkat masukan/keluaran, d) merekam spektrum bahan sampel yang berasal dari hewan, nabati atau campurannya pada spektrometer yang dipilih pada langkah c), e) memprediksi nilai untuk setidaknya satu parameter dari spektrum pada langkah d) dengan menggunakan setidaknya satu fungsi kalibrasi dan/atau grafik kalibrasi yang sesuai untuk memprediksi nilai parameter tersebut, dan e) menampilkan hasil dari prediksi pada langkah e) pada perangkat masukan/keluaran.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01578	(13) A
(51)	I.P.C : C 08L 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202106304	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Gadjah Mada Direktorat Penelitian, Gedung Pusat UGM Lantai 3 Sayap Selatan, Bulaksumur, Yogyakarta, Indonesia, 55281 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Agustus 2021	(72)	Nama Inventor : Wega Trisunaryanti, ID Uswatul Chasanah, ID Tryas Ega Pratiwi, ID Triyono, ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Universitas Gadjah Mada Direktorat Penelitian, Gedung Pusat UGM Lantai 3 Sayap Selatan, Bulaksumur, Yogyakarta, Indonesia, 55281
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Februari 2023		
(54)	Judul	MATERIAL BIOPLASTIK P1,5-K1,5-PEG1 DAN MATERIAL P1,5-K1,5-PEG3: PROSES PREPARASI DAN	
	Invensi :	UJI SIFAT MEKANIK	
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan pembuatan bioplastik P1,5-K1,5-PEG1 dan P1,5-K1,5-PEG3. Berdasarkan pengujian sifat mekanik bioplastik diperoleh material P1,5-K1,5-PEG1 dengan kuat tarik 32,2 mPA dan pemanjangan 4% sedangkan material P1,5-K1,5-PEG3 mempunyai kuat tarik 16,2 mPA dengan pemanjangan 6,8%.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01631	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 33Y 70/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202106266	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Institut Teknologi Bandung Divisi HaKI dan Hukum LPIK ITB, Jl. Ganesha No.15 F Bandung Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Agustus 2021	(72)	Nama Inventor : Dr.rer.nat. Mardiyati,ID Novan Rifky Lutfhyansyah, S.T.,ID Dr. Steven,ID Daniel Aditya Putra, S.T., M.T.,ID Silvia Mar'atus Shoimah, S.T., M.T.,ID		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Institut Teknologi Bandung Divisi HaKI dan Hukum LPIK ITB, Jl. Ganesha No.15 F Bandung		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Februari 2023				

(54) **Judul** MATERIAL BAHAN BAKU FILAMEN 3D PRINTING BERBAHAN PLASTIK HDPE DAUR ULANG DAN
Invensi : RESIN DAMAR SERTA METODE PEMBUATANNYA

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini terkait dengan material bahan baku filamen 3D printing serta metode pembuatannya. Invensi ini didasarkan pada permasalahan lingkungan dan ketersediaan filamen 3D printing di Indonesia, material bahan baku filamen 3D printing sesuai dengan invensi ini berbahan plastik HDPE daur ulang dan resin damar. Metode pembuatan material bahan baku filamen 3D printing sesuai dengan invensi ini memiliki tahapan yaitu mencacah plastik HDPE daur ulang, melarutkan resin damar didalam toluene, mencampurkan plastik HDPE daur ulang dan larutan resin damar didalam mesin ekstrusi, menggulung filamen HDPE daur ulang/resin damar. Berdasarkan hasil pengujian yang dilakukan, filamen 3D printing yang dihasilkan memiliki karakteristik berwarna kuning, memiliki nilai melt flow index sebesar 4,62 – 10,28 g/10 menit, temperatur print sebesar 170 C dan kekuatan tarik sebesar 4,93 – 8,42 MPa.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01598	(13)	A
(19)	ID				

(51) I.P.C : G 01N 33/574

(21)	No. Permohonan Paten : P00202105927	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INSERM (Institut National De La Santé Et De La Recherche Médicale) 101, rue de Tolbiac, 75013 Paris, France France
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Januari 2020	(72)	Nama Inventor : Yves LEPELLETIER,FR Olivier HERMINE,FR Julien ROSSIGNOL,FR Michael DUSSIOT,FR Flavia GUILLEM,FR Pierre MILPIED,FR Guillemette FOUQUET,FR Tereza COMAN,FR Lucile COURONNE,FR Amédée RENAND,FR Zakia BELAID-CHOUCAIR,BE Rachel RIGNAULT-BRICARD,FR
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
19305003.6	03 Januari 2019	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Februari 2023		

(54) **Judul** METODE DAN KOMPOSISI FARMASI UNTUK MENINGKATKAN RESPON IMUN BERGANTUNG SEL T
Invensi : CD8+ PADA SUBJEK YANG MENDERITA KANKER

(57) **Abstrak :**
Menargetkan titik pemeriksaan imun, seperti Kematian Sel Terprogram 1(PD1), telah meningkatkan kelangsungan hidup pasien kanker dengan melepaskan sel T CD8+ yang telah habis sehingga mengembalikan respons imun antitumor. Namun, kebanyakan pasien kambuh atau refraktori terhadap terapi pemblokiran titik pemeriksaan imun. Di sini, NRP1 digunakan dalam sinapsis sitolitik sel T PD1+CD8+, berinteraksi dan meningkatkan aktivitas PD-1. Pada mencit, delesi spesifik sel T CD8+ dari Nrp1 meningkatkan respons imun anti-tumor antibodi anti PD1 dan spontan. Demikian juga, pada melanoma metastatik manusia, ekspresi NRP1 dalam sel T CD8+ yang menginfiltrasi tumor memprediksi hasil yang buruk dari pasien yang diberi perlakuan dengan anti-PD1(sebagai contoh pembrolizumab). Terakhir, kombinasi antibodi anti-NRP1 dan anti-PD1 sinergis pada manusia, khususnya pada respons antitumor sel T CD8+. Dengan demikian penghambatan terapeutik NRP1 sendiri atau dikombinasikan dengan inhibitor titik pemeriksaan imun(contoh antibodi anti-PD1) dapat secara efisien menekan pertumbuhan tumor pada kanker manusia. Invensi ini juga berhubungan dengan antibodi multispesifik yang mencakup sedikitnya satu situs pengikatan yang secara khusus mengikat molekul titik pemeriksaan imun(sebagai contoh PD-1), dan sedikitnya satu situs pengikatan secara khusus mengikat NRP-1. Invensi ini juga berhubungan dengan populasi sel direkayasa untuk mengekspresikan reseptor antigen kimerik(CAR) dan dimana ekspresi NRP-1 dalam sel tersebut ditekan.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01433

(13) A

(51) I.P.C : B 60W 10/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202106104

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
05 Agustus 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
JP2020-185978	06 November 2020	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Hiroyuki TORITA ,JP
Kazuo NAKAMOTO ,JP

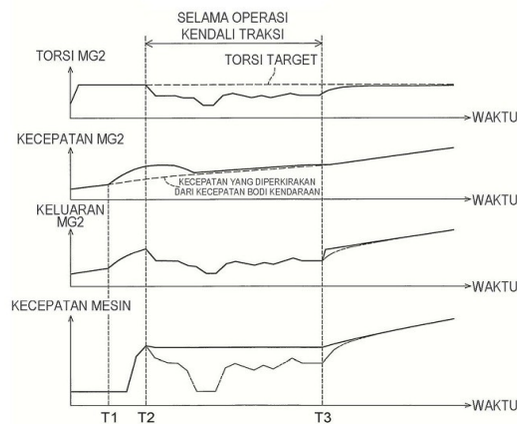
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL.
Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide
Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Jakarta 12950

(54) Judul
Invensi : PERALATAN KENDALI

(57) Abstrak :

Ketika selip roda-roda penggerak (17) terjadi selama perjalanan HV kendaraan hibrida (1), torsi (MG2) yang merupakan torsi motor penggerak (13) dikurangi terhadap torsi target pada periode (T2-T3) dari penghasilan selip hingga kembalinya cengkraman roda-roda penggerak (17). Bersamaan dengan pengurangan torsi (MG2), keluaran mesin (11) disesuaikan sedemikian sehingga motor pembangkit daya (12) menghasilkan daya sesuai dengan keluaran (MG2) yang merupakan keluaran dari motor penggerak. Pada penyesuaian keluaran mesin (11), nilai target yang sesuai dengan kecepatan bodi kendaraan dari kendaraan hibrida (1) ditetapkan, dan kendali mempertahankan kecepatan mesin (11) pada nilai target dilakukan. Gambar yang dipilih 2

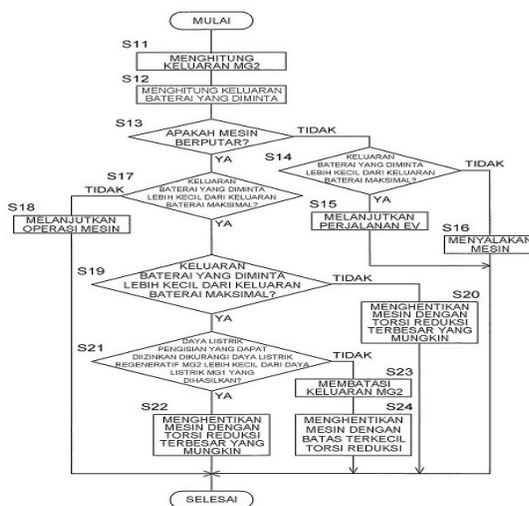


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01429	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 60K 6/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202106074	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DAIHATSU MOTOR CO., LTD. 1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651 Japan Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Agustus 2021	(72)	Nama Inventor : Kazuo NAKAMOTO ,JP		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Jakarta 12950		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	JP2020-198466		30 November 2020		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Februari 2023				

(54) **Judul** ALAT KENDALI UNTUK KENDARAAN HIBRIDA
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini mengungkapkan suatu alat kendali yang digunakan untuk kendaraan hibrida yang dilengkapi dengan mesin, motor pembangkit listrik, motor penggerak, dan baterai yang menyimpan daya listrik mencakup sarana kendali motor penggerak (32) dan sarana kendali motor pembangkit listrik (31). Sarana kendali motor penggerak (32) menyebabkan motor penggerak melakukan operasi regeneratif ketika permintaan akselerasi untuk akselerasi kendaraan hibrida tidak dihasilkan. Sarana kendali motor pembangkit listrik (31) menyebabkan motor pembangkit listrik melakukan operasi pembangkitan listrik sedemikian sehingga torsi reduksi diterapkan pada mesin, ketika mesin dalam keadaan pengoperasian dihentikan, torsi reduksi merupakan torsi terbesar yang dimungkinkan yang ditetapkan sedemikian sehingga batas atas daya listrik yang dihasilkan dari motor pembangkit listrik adalah nilai yang dihasilkan dari pengurangan daya listrik regeneratif motor penggerak dari daya listrik pengisian yang dapat diizinkan. Gambar yang dipilih: Gambar 2



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01701	(13) A
(51)	I.P.C : B 60W 30/165,B 60W 60/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202205549		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Mei 2022		SAIC GM WULING AUTOMOBILE CO., LTD. 18th Hexi Road, Liunan, Liuzhou, Guangxi 545007 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	QIN, Gaofeng ,CN
202110905626.7	06 Agustus 2021	CN	XUE, Haitao ,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Februari 2023		LIN, Zhigui ,CN
			LUO, Qinyue ,CN
			GAN, Xin ,CN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Emirsyah Dinar
			Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono
			Kavling 15
(54)	Judul	METODE PEMBUNTUTAN KENDARAAN, KENDARAAN DAN MEDIA PENYIMPANAN YANG DAPAT	
	Invensi :	DIBACA KOMPUTER	
(57)	Abstrak :		
	<p>Yang diungkapkan adalah metode pembuntutan kendaraan, kendaraan dan media penyimpanan yang dapat dibaca komputer. Metode pembuntutan kendaraan tersebut meliputi langkah-langkah yang berikut: memperoleh informasi posisi pertama dari kendaraan, dan memperoleh titik posisi dari kendaraan menurut informasi posisi pertama; merekam informasi posisi kedua dari kendaraan target, menghasilkan lintasan kendaraan target di mana kendaraan target berjalan menurut informasi posisi kedua; membangun lintasan pembuntutan menurut lintasan kendaraan target dan titik posisi dari kendaraan, dan mengendalikan kendaraan untuk membuntuti di sepanjang lintasan pembuntutan; memantau secara waktu nyata apakah jarak di antara kendaraan yang membuntuti dan kendaraan target lebih besar daripada jarak yang telah ditetapkan; dalam penentuan bahwa jarak tersebut lebih besar daripada jarak yang telah ditetapkan, mengendalikan kendaraan untuk mempercepat dan membuntuti di sepanjang lintasan pembuntutan. Permohonan ini memecahkan masalah bahwa kegagalan untuk membuntuti kendaraan target dari jarak jauh mudah untuk terjadi, mewujudkan pembuntutan kendaraan cerdas dan pembuntutan kendaraan formasi dari kendaraan spesifik dari jarak jauh, dan meningkatkan keefektifan dari pengemudian pembuntutan kendaraan.</p>		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01700	(13) A
(51)	I.P.C : C 01G 53/10,C 22B 23/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202108089	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG BRUNP RECYCLING TECHNOLOGY CO., LTD. No.6 Zhixin Avenue, Leping Town, Sanshui District, Foshan, Guangdong 528137, P.R. China China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 September 2021	(72)	Nama Inventor : LI, Aixia,CN YU, Haijun,CN ZHANG, Xuemei,CN XIE, Yinghao,CN LI, Changdong,CN ZHONG, Yingsheng,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202110886822.4 03 Agustus 2021 CN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H.,LL.M Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat 10220
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Februari 2023		
(54)	Judul Invensi :	METODE PEMBUATAN NIKEL SULFAT MENGGUNAKAN FERONIKEL JENIS NIKEL RENDAH	
(57)	Abstrak : Invensi ini mengungkapkan suatu alat pembongkaran dan pengosongan untuk daur ulang baterai yang memiliki rakitan penghancur, tangki bertekanan tinggi, sedikitnya satu tangki depresurisasi, dan tangki penyaring. Rakitan penghancur dilengkapi dengan saluran masuk umpan pertama dan saluran keluar pembuangan pertama yang dihubungkan ke saluran masuk umpan pertama; tangki bertekanan tinggi dilengkapi dengan rongga dalam pertama yang menampung cairan buangan, rongga dalam pertama tersebut berhubungan dengan saluran keluar pembuangan pertama, tangki depresurisasi dilengkapi dengan rongga dalam kedua yang berhubungan dengan rongga dalam pertama, tangki penyaring dilengkapi dengan rongga dalam ketiga yang berhubungan dengan rongga dalam kedua. Proses pembongkaran dan pengosongan untuk daur ulang baterai adalah sebagai berikut: pertama, baterai dimasukkan ke dalam rakitan penghancur dan dihancurkan dan memasuki rongga dalam pertama melalui saluran keluar pembuangan pertama. Sementara itu, baterai berkontak dengan cairan buangan dan bereaksi dan tangki bertekanan tinggi berada dalam keadaan bertekanan tinggi. Tekanan dalam tangki bertekanan tinggi dapat dikurangi dengan menyediakan sedikitnya satu tangki depresurisasi, dan bubuk untuk baterai dapat dikosongkan secara kontinu. Baterai yang telah dikosongkan didaur ulang pada tangki penyaring untuk memastikan bahwa seluruh proses pembongkaran dan pengosongan dapat dijalankan secara kontinu, sehingga meningkatkan efisiensi pembongkaran untuk baterai.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01704	(13) A
(51)	I.P.C : G 09G 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202205838	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PEGATRON CORPORATION 5F., NO.76, LIGONG ST., BEITOU DISTRICT, TAIPEI CITY 112, TAIWAN, R.O.C. Taiwan, Republic of China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Mei 2022	(72)	Nama Inventor : HUNG-KAI TOU, TW SHENG-SHAN FENG, TW
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 110128619 04 Agustus 2021 TW	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Muhammad Faisal ACACIA Octrooibureau Kemang Swatama Blok B-18 Rt/002 Rw/008
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Februari 2023		
(54)	Judul Invensi :	PERLENGKAPAN PELEBURAN TERMAL DAN MODUL YANG DAPAT DISESUAIKAN	
(57)	Abstrak : Suatu perlengkapan peleburan termal (100) dan suatu modul penyetelan (1) yang disediakan. Modul penyetelan (1) tersebut mencakup papan pengaturan (11) dan sejumlah pilar pemanas (12). Papan pengaturan (11) memiliki sejumlah lubang tembus (114) yang berada dalam susunan teratur. Pilar pemanas (12) ditempatkan secara selektif pada setidaknya sebagian lubang tembus (114). Selain itu, salah satu dari pilar pemanas (12) sebagian menonjol dari lubang tembus yang sesuai (114), dan pilar pemanas (12) dikonfigurasi untuk masing-masing sesuai posisinya dengan sejumlah struktur leburan (H1) untuk melebur secara termal struktur leburan (H1).		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01489

(13) A

(51) I.P.C : A 45C 13/02,A 45C 13/00,A 45F 3/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202206272

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 April 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
201911268056.4	11 Desember 2019	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
14 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

GLOBAL HEALTHCARE SG PTE. LTD.
203 Henderson Road, #12-13, Henderson Industrial
Park, Singapore 159546, Singapore

(72) Nama Inventor :

SLOW, Ming Qian,MY
CHENG, Keng Liang,MY
LIU, Hongjin,CN

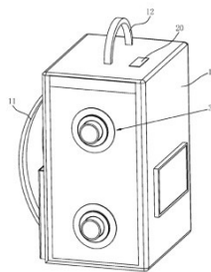
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : RANSEL INSULASI TERMAL, DAN METODE PENGOPERASIANNYA

(57) Abstrak :

Ransel insulasi termal memungkinkan penurunan suhu yang cepat tanpa melepas produk yang diatur di dalamnya dan mencapai efek insulasi termal, dan metode operasinya. Ransel insulasi termal terdiri dari bodi utama (10) dan satu atau lebih rakitan adaptor (30). Badan utama (10) dilengkapi dengan rongga akomodasi insulasi termal (102) di dalamnya, dan dilengkapi dengan lubang sambungan (101) yang berhubungan dengan rongga akomodasi insulasi termal (102). Rakitan adaptor (30) dimasukkan ke dalam lubang sambungan (101), dan terdiri dari bingkai pemasangan, layar penyegel (32), dan rakitan reset. Sebuah pinggiran luar dari layar penyegel (32) dilengkapi dengan pita penyegel (321) yang menonjol keluar. Celah sambungan (316) dan slot tembus pertama (312) disediakan dalam rangka pemasangan. Slot tembus pertama (312) dihubungkan ke rongga akomodasi insulasi termal (102). Layar penyegel (32) terhubung ke rakitan reset. Ketika rakitan adaptor (30) disambungkan ke aparatus pendingin eksternal, layar penyegel (32) bergerak ke arah bagian dalam rongga akomodasi insulasi termal (102), sedemikian rupa sehingga lubang sambungan (316) dikomunikasikan dengan slot pertama (312).



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/01438	
			(13) A	
(51)	I.P.C : A 61K 48/00,A 61P 35/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202110605		(71)	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 April 2020		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CRISPR Therapeutics AG Baarerstrasse 14, 6300 Zug, Switzerland Switzerland	
(30)	Data Prioritas :		(72)	
	(31) Nomor 62/840,913	(32) Tanggal 30 April 2019	(33) Negara US	Nama Inventor : Ewelina MORAWA,US Mark BENTON,US Jonathan Alexander TERRETT,GB Demetrios KALAITZIDIS,US Tony HO,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Februari 2023		(74)	
			Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(54)	Judul	TERAPI SEL ALOGENIK PADA KEGANASAN SEL B MENGGUNAKAN SEL T YANG DIREKAYASA		
	Invensi :	SECARA GENETIKA YANG MENARGETKAN CD19		
(57)	Abstrak :			
	Suatu populasi sel imun yang direkayasa secara genetika (misalnya, sel T), yang mengekspresikan reseptor antigen kimerik (CAR) spesifik ke CD19 dan mengandung gen TRAC yang terganggu, gen B2M yang terganggu, atau keduanya, untuk digunakan dalam mengobati keganasan sel B.			

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/01416	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : E 21B 47/00,E 21B 7/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208552			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Maret 2022			HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. 3000 N. Sam Houston Parkway E. Houston, Texas 77032 United States of America			
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara					
63/244414	15 September 2021	US	SCHIEMEIER, Pete L.,US				
17/653,198	02 Maret 2022	US	HINKE, Sean,CA				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Februari 2023			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
				Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia			
(54)	Judul	KEMAMPUAN KEMUDI YANG DISEMPURNAKAN DARI ALAT PENGUKUR-JARAK LUBANG BAWAH					
	Invensi :	MENGUNAKAN MAGNET PUTAR					
(57)	Abstrak :						
Suatu sistem jangkauan yang memiliki magnet yang diposisikan pada berbagai lokasi di sepanjang sistem penggerak. Lokasi magnet digeser ke titik yang berbeda pada tali pengeboran untuk menghilangkan kebutuhan akan bit sub terdekat yang akan mempengaruhi secara merugikan kemampuan kemudi dari sistem pengeboran.							

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01445

(13) A

(51) I.P.C : A 01D 46/253,A 01D 46/22,A 01D 46/20

(21) No. Permohonan Paten : P00202203378

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
17 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
PI2019005396	18 September 2019	MY

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TAY, Kim Chee
3-11-1, Amaya Saujana, Persiaran Golf, Saujana Resort,
Section U2, Shah Alam, Selangor, 40150 MALAYSIA
Malaysia

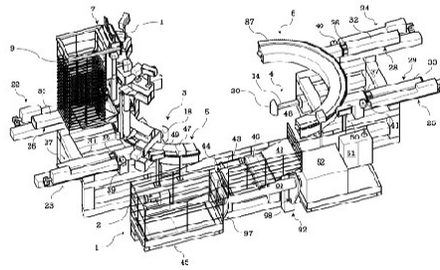
(72) Nama Inventor :
TAY, Kim Chee,MY

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

(54) Judul
Invensi : ALAT PEMANENAN TANDAN BUAH DAN METODENYA

(57) Abstrak :

Suatu peralatan untuk pemanenan sekurang-kurangnya satu tandan buah dari sekurang-kurangnya satu pohon, terdiri atas: sarana untuk memegang batang pohon, termasuk dua anggota (3, 4) yang mampu saling bergerak untuk memegang batang, dan bergerak saling menjauh lainnya untuk melepaskan bagasi; sepasang pemandu lengkung (5, 6) dihubungkan ke alat penahan tersebut sedemikian rupa sehingga ketika alat penahan tersebut berpegangan pada batang, pemandu tersebut mampu bergerak ke arah satu sama lain dan berbatasan satu sama lain untuk membentuk lingkaran; dan alat untuk mengumpulkan (7) tandan buah, termasuk alat untuk memotong (8) tandan buah dan sedikitnya satu wadah (9) untuk menerima tandan buah potong, dihubungkan dengan pemandu tersebut sedemikian rupa sehingga alat pengumpulan tersebut mampu meluncur pada panduan tersebut. Juga disediakan mesin untuk memanen setidaknya satu tandan buah dari setidaknya satu pohon, dan metodenya.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/01495	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : B 22D 11/16,B 22D 11/00,C 21D 9/46,C 22C 38/38,C 22C 38/00,C 23C 2/06						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202209292			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 April 2021				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		SAKURADA Eisaku,JP YASUTOMI Takashi,JP ABUKAWA Genki,JP		
	2020-082655	08 Mei 2020	JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Februari 2023			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA		
(54)	Judul Invensi :		LEMBARAN BAJA CANAI PANAS DAN METODE PEMBUATANNYA				
(57)	Abstrak :						

Suatu lembaran baja canai panas menurut invensi ini memiliki komposisi kimia yang telah ditentukan sebelumnya dan struktur metalografi yang telah ditentukan sebelumnya, rasio antara kedalaman maksimum daerah dimana, pada satu permukaan, sudut rotasi antara garis normal dari salah satu permukaan dan kutub (011) di dekat garis normal dari salah satu permukaan adalah 5° atau kurang dan kedalaman maksimum daerah dimana, pada permukaan yang lain, sudut rotasi antara garis normal dari permukaan yang lain dan kutub (011) di dekat garis normal dari permukaan yang lain adalah 5° atau kurang, adalah 1,00 hingga 1,20, dan kekuatan tarik adalah 1150 MPa atau lebih.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01643	(13) A
(51)	I.P.C : A 01M 1/10,A 01N 63/10,A 01P 7/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202108484		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Maret 2020		BRANDENBURG INNOVATION LIMITED 29 Navigation Drive Hurst Business Park Brierley Hill West Midlands, DY5 1UT United Kingdom United Kingdom
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Ambika RAO,IN
1903658.1	18 Maret 2019	GB	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Februari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Maulitta Pramulasari Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
(54)	Judul Invensi :	PENGENDALIAN NYAMUK	

(57) **Abstrak :**

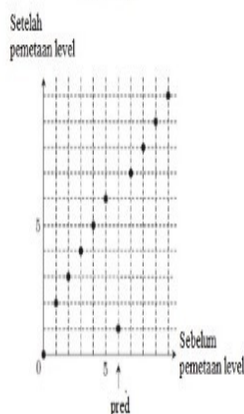
Invensi ini berhubungan dengan ovitrap dan metode, yang menggabungkan urin sapi untuk mengendalikan populasi nyamuk. Istilah urin sapi, seperti yang digunakan di sini, mencakup produk yang berasal dari urin sapi termasuk konsentrat cair dan bentuk padat, misalnya bubuk atau tablet, lebih diutamakan disajikan dalam bentuk dosis satuan, untuk kemudahan penggunaan. Produk ini juga dapat mencakup petunjuk pemberian dosis pada konsentrasi larvasida tertentu untuk ovitrap yang akan diisi dengan volum air yang diketahui.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/01411	
			(13) A	
(51)	I.P.C : H 04N 19/18,H 04N 19/157,H 04N 19/13			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202203473		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Panasonic Intellectual Property Corporation of America 20000 Mariner Avenue, Suite 200, Torrance, CA 90503, U.S.A. United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Juli 2020		(72)	Nama Inventor : Yusuke KATO,JP Kiyofumi ABE,JP Tadamasa TOMA,JP Takahiro NISHI,JP
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yogi Barlianto A. Moehammad & Associates Jalan Raden Saleh No. 51A Cikini, Menteng Jakarta
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	62/905.760	25 September 2019	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Februari 2023			
(54)	Judul Invensi :	ENKODER, DEKODER, METODE PENGENKODEAN, DAN METODE PENDEKODEAN		
(57)	Abstrak :			

Sebuah enkoder (100) termasuk sirkuit dan memori yang digabungkan ke sirkuit. Dalam operasinya, sirkuit membatasi jumlah total proses pengkodean adaptif konteks, dan mengkodekan blok dalam citra. Dalam pengkodean blok, ketika jumlah total proses berada dalam kisaran terbatas dari jumlah total proses, flag informasi koefisien diencodekan. Flaginformasi koefisien menunjukkan atribusi dari koefisien yang termasuk dalam blok. Dalam pengkodean blok, dalam kasus di mana transformasi ortogonal tidak diterapkan ke blok, ketika flaginformasi koefisien diencodekan, proses konversi dilakukan pada nilai koefisien, dan nilai koefisien yang dikonversi diencodekan menggunakan flaginformasi koefisien yang akan diencodekan oleh pengkodean adaptif konteks. Proses konversi adalah proses pengubahan nilai koefisien dengan menggunakan nilai yang ditentukan dengan menggunakan koefisien yang bersebelahan yang terletak di sekitar koefisien dalam blok. Ketika flag informasi koefisien tidak diencodekan, proses konversi tidak dilakukan, dan nilai koefisien diencodekan dengan pengkodean Golomb-Rice.

Gbr. 124

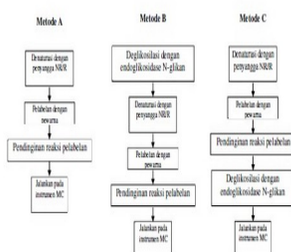


(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/01491	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 21D 1/18,C 21D 3/04,C 21D 9/00,C 22C 38/60,C 22C 38/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208872			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Mei 2021				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		MAEDA, Daisuke,JP TODA, Yuri,JP FUJINAKA, Shingo,JP		
	2020-084592	13 Mei 2020	JP				
	2020-084593	13 Mei 2020	JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Februari 2023			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA		
(54)	Judul	LEMBARAN BAJA UNTUK PENSTEMPELAN PANAS DAN BODI YANG DIBENTUK DENGAN					
	Invensi :	PENSTEMPELAN PANAS					
(57)	Abstrak :						
	Invensi ini mengungkapkan suatu lembaran baja untuk penstempelan panas dan bodi yang dibentuk dengan penstempelan panas yang memiliki komposisi kimia dan struktur metalografi yang telah ditentukan, dan, dalam tekstur dari daerah lapisan permukaan dan daerah bagian dalam, rasio antara densitas kutub kelompok orientasi yang terdiri dari undefined <1-10> hingga undefined dan densitas kutub kelompok orientasi yang terdiri dari undefined <1-10> hingga undefined dikendalikan.						

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/01493	
			(13) A	
(51)	I.P.C : C 07K 16/40,C 07K 16/32			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202209213		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SYMPHOGEN A/S Pederstrupvej 93, DK-2750 Ballerup Denmark
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Februari 2021		(72)	Nama Inventor : GJETTING, Torben,DK LINDSTED, Trine,DK WILLER, Anton,DK WORSAAE, Anne,DK MELANDER, Eva Maria Carlsen,SE JAKOBSEN, Janus Schou,DK HANSEN, Randi Westh,DK
(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	
	62/982,852	28 Februari 2020	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Februari 2023			
(54)	Judul Invensi :	ANTIBODI ANTI-AXL DAN KOMPOSISI		
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan antibodi anti-AXL dan metode penggunaannya dalam mengobati penyakit dan kondisi berhubungan dengan aktivitas AXL, misalnya, kanker.			

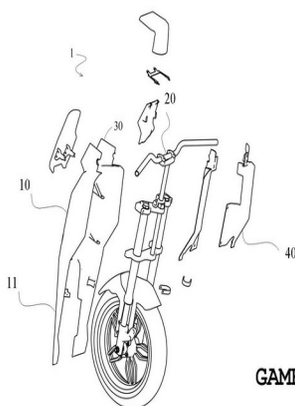
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01434	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 07K 1/26,G 01N 33/68,G 01N 33/58				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208244	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. 777 Old Saw Mill River Road Tarrytown, New York 10591 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Januari 2021	(72)	Nama Inventor : ZHAO, Yiming,CN CHEN, Hunter,US WANG, Shao-Chun,TW RIEHLMAN, Timothy,US CARREAU, Gabriel,CA WANG, Ying,CN		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78		
(31)	Nomor 62/963,646	(32)	Tanggal 21 Januari 2020	(33)	Negara US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Februari 2023				
(54)	Judul Invensi :	METODE-METODE DEGLIKOSILASI UNTUK ELEKTROFORESIS PROTEIN TERGLIKOSILASI			
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini berhubungan dengan metode untuk menganalisis protein yang dimodifikasi pasca-translasi yang diminati menggunakan elektroforesis, metode yang terdiri atas deglikosilasi protein yang diteliti setelah pelabelan.				

Gambar. 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01449	(13) A
(51)	I.P.C : B 62J 17/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202205178		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Oktober 2019		ZAPP ELECTRIC VEHICLES LIMITED 5 Technology Park, Colindeep Lane, London NW9 6BX, United Kingdom United Kingdom
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CHATSUWAN, Swin,TH THANATHAWEE, Warin,TH MUNPRASIT, Namkam,TH
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Februari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99
(54)	Judul Invensi :	FAIRING DEPAN UNTUK SKUTER	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini mengungkapkan suatu fairing depan untuk skuter, skuter yang memiliki rakitan garpu depan yang mencakup pohon ganda tiga dan sejumlah garpu, fairing depan meliputi: bodi fairing yang secara parsial mendefinisikan bentuk fairing depan; bodi fairing, yang mencakup permukaan mengarah-depan dan permukaan mengarah-belakang yang dihubungkan ke rakitan garpu depan; komponen penghubung pertama yang dipasang pada permukaan mengarah-belakang; sedikitnya dua komponen penghubung kedua yang dipasang pada permukaan mengarah-belakang, yang dicirikan bahwa komponen penghubung pertama menyediakan hubungan sementara ke pohon ganda tiga sehingga fairing depan mampu ditanggalkan dari pohon ganda tiga, dan komponen penghubung kedua menyediakan hubungan sementara ke garpu sehingga fairing depan mampu ditanggalkan dari garpu, di mana hubungan sementara tersebut dibentuk oleh tidak lebih dari enam pengencang.



GAMBAR 5

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01599

(13) A

(51) I.P.C : B 01D 53/26,B 01D 5/00,C 02F 1/22,C 09K 5/06,C 09K 5/04,C 09K 5/02,E 03B 3/28,F 24F 11/41,F 24F 3/14,F 25B 41/06,F 25B 39/04,F 25B 39/02,F 25D 21/14,F 25D 21/06,F 25D 21/00,F 28D 20/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202206147

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
09 November 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
MX/a/2020/001916	12 November 2019	MX

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HERNÁNDEZ MAYÉN, Alfonso
Calle 6, número 478, García Ginerés Mérida, Yucatán,
97070 Mexico

(72) Nama Inventor :

STEWART LANG, Daniel,MX

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

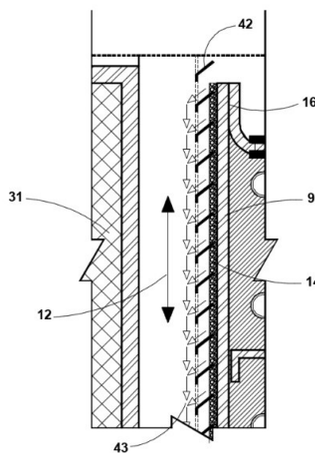
Marodin Sijabat
Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3
rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet
Kuningan Setia Budi

(54) Judul
Invensi : ALAT UNTUK MEMANEN UAP AIR ATMOSFER

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan perangkat, sistem dan produk untuk menarik, menangkap dan mengubah uap air atmosfer menjadi air cair yang berguna, menggunakan proses deposisi termal dinamis, keadaan perubahan fasa dan fusi.

10/10



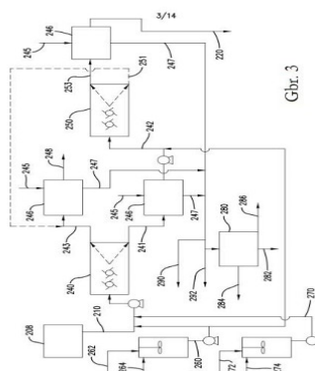
GB. 10

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01490	(13) A
(51)	I.P.C : C 10L 5/10,C 10L 9/08,C 10L 5/04,F 26B 3/20,F 26B 5/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208382		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Januari 2021		ECOGENSUS LLC 1245 Farmington Avenue, PMB 350, West Hartford, Connecticut 06107 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	OSTVIK, Bjornulf,US
62/961,552	15 Januari 2020	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 14 Februari 2023			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul Invensi :	PEMROSESAN BATUBARA PERINGKAT RENDAH	
(57)	Abstrak :		
<p>Suatu metode untuk membuat suatu komposisi bahan bakar meliputi penempatan batubara yang memiliki kandungan panas antara sekitar 3.000 BTU/lb dan sekitar 9.000 BTU/lb dan kadar air antara sekitar 20% berat dan sekitar 60% berat di dalam suatu bejana. Batubara terkena panas dan tekanan kurang dari tekanan atmosfer di dalam bejana, sehingga mereduksi batubara, sedemikian sehingga suatu ukuran partikel primer rata-rata batubara kurang dari 1 milimeter. Bahan pengikat dimasukkan ke bejana, sedemikian sehingga batubara bergabung dengan bahan pengikat untuk menghasilkan suatu campuran. Campuran dibentuk untuk menghasilkan suatu komposisi bahan bakar.</p>			

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01415	(13) A
(51)	I.P.C : B 09B 3/00,B 29B 17/04,C 10G 1/10,C 10J 3/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207393		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Februari 2021		EASTMAN CHEMICAL COMPANY 200 South Wilcox Drive, Kingsport, TN 37660, United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	DEBRUIN, Bruce Roger,US COLLINGS, Kyle Lyn,US NELSON, James Stewart,US
62/972,262	10 Februari 2020	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 13 Februari 2023	Setiawan Adi Jalan Raden Saleh No. 51 A Cikini		

(54) **Judul**
Invensi : PEMISAHAN KEPADATAN SAMPAH PLASTIK

(57) **Abstrak :**
Disedidakan metode dan sistem untuk memisahkan hinggah plastik campuran. Metode umumnyaterdiri dari memisahkan limbah plastik campuran ke dalam aliran yang diperkaya PET dan satu atau lebih aliran kosong-PET. Pemisahan dapat dilakukan dengan menggunakan kombinasi dua atau lebih tahap pemisahan kerapatan. Contoh tahap pemisahan densitas termasuk pemisah tenggelam-mengapungdan pemisah gaya sentrifugal. Aliran yang diperkaya PET dan kosong-PET dapat dipulihkan dan/atau diarahkan ke proses daur ulang kimia hilir.



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/01456		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 61K 31/245,A 61P 31/14				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208838		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Juli 2020			ACADEMY OF MILITARY MEDICAL SCIENCES NO.27, TAIPING ROAD, HAIDIAN DISTRICT Beijing 100850 China	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		ZHONG, Wu,CN	
	202010073050.8	21 Januari 2020		CAO, Ruiyuan,CN	
				XIAO, Gengfu,CN	
				HU, Zhihong,CN	
				WANG, Manli,CN	
				ZHANG, Leike,CN	
				LI, Wei,CN	
				LI, Yuexiang,CN	
				ZHAO, Lei,CN	
				FAN, Shiyong,CN	
				LI, Song,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Februari 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Belinda Rosalina S.H., LL.M. Gandaria 8, Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Jakarta Selatan 12240	
(54)	Judul		PENGUNAAN SENYAWA BENZOAT DALAM PENGOBATAN INFEKSI SARS-CoV-2		
	Invensi :				
(57)	Abstrak :				
	PENGUNAAN SENYAWA BENZOAT DALAM PENGOBATAN INFEKSI SARS-CoV-2 Diungkapkan penggunaan senyawa benzoat seperti yang ditunjukkan pada formula I, isomer geometrinya, garamnya yang dapat diterima secara farmasi dan/atau solvatnya atau hidratnya, dan komposisi farmasi yang mengandung senyawa tersebut di atas dalam pencegahan dan pengobatan infeksi SARS-CoV-2. I				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/01459		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 61K 31/519,A 61P 29/00,A 61P 35/00,A 61P 37/00,C 07D 487/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208665		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Januari 2021			PRINCIPIA BIOPHARMA INC. 55 Corporate Drive, Bridgewater, New Jersey 08807 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	62/964,378	22 Januari 2020	US	PHIASIVONGSA, Pasit,US BY, Kolbot,US BAUM, Jean,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Februari 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(54)	Judul Invensi :	BENTUK KRISTALIN DARI 2-[3-[4-AMINO-3-(2-FLUORO-4-FENOKSI-FENIL)-1H-PIRAZOLO[3,4-D]PIRIMIDIN-1-IL]PIPERIDINA-1-KARBONIL]-4-METIL-4-[4-(OKSETAN-3-IL)PIPERAZIN-1-IL]PENT-2-ENANITRIL			
(57)	Abstrak :				
	Bentuk-bentuk kristalin dari Senyawa (I): (I) diungkapkan. Komposisi-komposisi farmasi yang meliputinya, metode-metode untuk mengobati gangguan dan kondisi yang diperantarai oleh aktivitas BTK yang menggunakannya, dan metode-metode untuk membuat Senyawa (I) dan bentuk-bentuk kristalin daripadanya juga diungkapkan.				

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01702

(13) A

(51) I.P.C : H 02J 7/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202208678

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 Agustus 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2021-132276 16 Agustus 2021 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
17 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA
1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571 Japan
Japan

(72) Nama Inventor :
Shigeki KINOMURA,JP

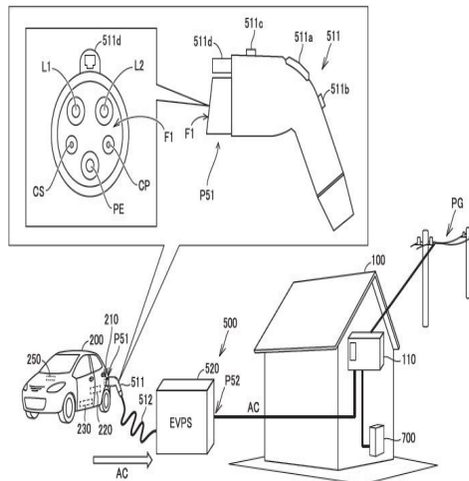
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Irene Kurniati Djalim
Jalan Raya Penggilingan No 99

(54) Judul Invensi : SISTEM PEMASOK DAYA DAN METODE PEMASOK DAYA

(57) Abstrak :

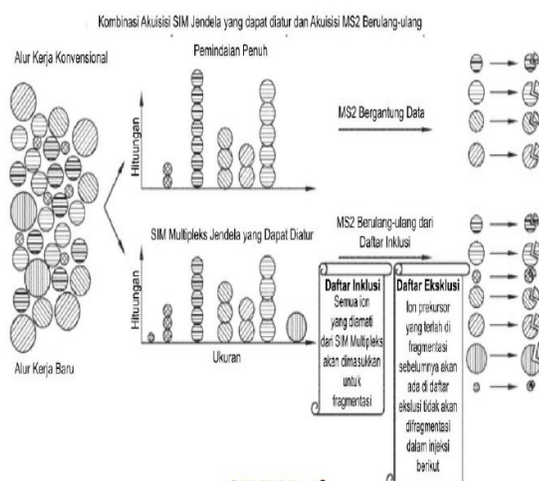
Invensi ini menyediakan sistem pemasok daya yang dikonfigurasi untuk memasok daya AC ke bangunan (100). Sistem pemasok daya mencakup rakitan pelucutan (500, 500B, 511C) yang dapat dihubungkan ke porta pelucutan (210) yang disediakan di kendaraan (200). Rakitan pelucutan (500, 500B, 511C) mencakup ujung pertama (P51, P51B, P51C) yang menerima daya listrik dari porta pelucutan (210) yang dihubungkan padanya, dan ujung kedua (P52, P52B, P52C) yang mengeluarkan daya AC. Ujung kedua (P52, P52B, P52C) rakitan pelucutan (500) dihubungkan ke bangunan (100) oleh pengkabelan tiga-jalur fase-tunggal (L10).

GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01492	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 01N 30/86,G 01N 33/68				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202209133		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Januari 2021		REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. 777 Old Saw Mill River Road Tarrytown, New York 10591 United States of America		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	WU, Jikang,CN		
62/968,525	31 Januari 2020	US	WANG, Hongxia,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Februari 2023		QIU, Haibo,US		
			LI, Ning,US		
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung		
(54)	Judul	IDENTIFIKASI SENYAWA KONFIDENSI TINGGI DENGAN KROMATOGRAFI CAIR - SPEKTROMETRI			
	Invensi :	MASSA			
(57)	Abstrak :				

Diungkapkan metode untuk meningkatkan deteksi dan karakterisasi senyawa. Metode untuk mencirikan sampel diungkapkan. Metode tersebut dapat mencakup penyediaan sampel ke sistem kromatografi cair yang mampu memisahkan sampel untuk menghasilkan komponen sampel; menganalisis komponen sampel dengan pemantauan ion terpilih bertarget multipleks (SIM) untuk menghasilkan daftar inklusi; dan melakukan akuisisi bergantung data spektral massa berulang (DDA) dari daftar inklusi, untuk mengidentifikasi komponen sampel individu sehingga mencirikan sampel. Dalam satu contoh, SIM bertarget multipleks dan akuisisi DDA MS2 berulang digunakan untuk meningkatkan identifikasi senyawa yang kuat untuk analisis media kultur sel.



GAMBAR 6

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/01464	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 47G 21/18,B 32B 29/00,D 21H 27/30,D 21H 21/20,D 21H 21/16						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202209241			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Februari 2021				AHLSTROM-MUNKSJÖ OYJ Alvar Aallon katu 3 C 00100 Helsinki Finland		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			MORALES, Bertrand,FR BLANZ, John,US		
62/967,658	30 Januari 2020	US					
20172382.2	30 April 2020	EP					
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Februari 2023			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Nuning Sri Redjeki S.E. Apartemen Casablanca Tower 1 Unit 5.10 Jalan Casablanca Raya Kaling 12		
(54)	Judul Invensi : KERTAS YANG DITUJUKAN UNTUK MEMBENTUK SEDOTAN BERBENTUK HURUF-U						

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan sedotan minum berbentuk U dan lebih khusus lagi berkaitan dengan suatu kertas untuk membuat sedotan minum berbentuk U, yang ramah lingkungan, dapat terdegradasi hayati dan mampu dibuat berbentuk suatu sedotan bengkok dengan suatu struktur yang menyerupai akordion di bengkokannya. Kertas tersebut memiliki ketahanan air tinggi dan juga kekuatan tinggi serta sifat-sifat pemanjangan yang kompatibel dengan penggunaan yang diinginkan. Khususnya, kertas untuk membentuk suatu sedotan berbentuk U mengandung: • antara 10 dan 50 % berat kering serat-serat pertama yang memiliki panjang antara 1,4 mm dan 2,5 mm; • antara 40 dan 80 % berat kering serat-serat kedua yang memiliki panjang antara 0,3 mm dan 0,8 mm; dan • antara 1 dan 6 % berat kering suatu zat ukuran. Invensi ini berkaitan dengan sedotan minum berbentuk U dan lebih khusus lagi berkaitan dengan suatu kertas untuk membuat sedotan minum berbentuk U, yang ramah lingkungan, dapat terdegradasi hayati dan mampu dibuat berbentuk suatu sedotan bengkok dengan suatu struktur yang menyerupai akordion di bengkokannya. Kertas tersebut memiliki ketahanan air tinggi dan juga kekuatan tinggi serta sifat-sifat pemanjangan yang kompatibel dengan penggunaan yang diinginkan. Khususnya, kertas untuk membentuk suatu sedotan berbentuk U mengandung: • antara 10 dan 50 % berat kering serat-serat pertama yang memiliki panjang antara 1,4 mm dan 2,5 mm; • antara 40 dan 80 % berat kering serat-serat kedua yang memiliki panjang antara 0,3 mm dan 0,8 mm; dan • antara 1 dan 6 % berat kering suatu zat ukuran.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01494

(13) A

(51) I.P.C : B 01D 17/02,E 21B 43/40,E 21B 43/34

(21) No. Permohonan Paten : P00202209203

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
31 Januari 2020

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
14 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

FOURPHASE AS
Hegglandsdalvegen 271 5211 Os Norway

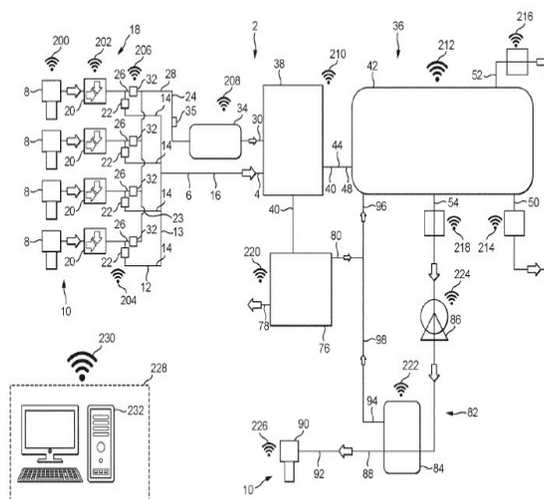
(72) Nama Inventor :
AREFJORD, Anders,NO

(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 PENGOLAHAN FLUIDA YANG MENGANDUNG HIDROKARBON MULTIFASE DALAM PRODUKSI
Invensi : MINYAK DAN/ATAU GAS

(57) Abstrak :

Suatu peralatan dan metode yang bersesuaian untuk mengolah fluida yang mengandung hidrokarbon multifase di fasilitas produksi minyak dan/atau gas, peralatan tersebut meliputi: sistem pemisahan yang meliputi: separator padatan (38); separator fluida (42) dalam hubungan fluida dengan separator padatan, separator fluida yang dikonfigurasi untuk memisahkan sisa fluida yang mengandung hidrokarbon multifase menjadi fase minyak, fase air dan fase gas; sistem pembersihan padatan (76) yang dikonfigurasi untuk membersihkan deposit residu minyak dari partikel padat yang dipisahkan oleh separator padatan untuk menyediakan partikel padat yang bersih dan residu minyak pertama; dan sistem pembersihan dan pendaurulangan air (82) yang dikonfigurasi untuk membersihkan residu minyak dari fase air yang dipisahkan oleh separator fluida, dan yang meliputi filter minyak (84) yang memiliki keluaran untuk mendaur ulang air bersih ke sedikitnya satu kepala sumur ladang minyak, dan keluaran yang dikonfigurasi untuk mengeluarkan residu minyak.



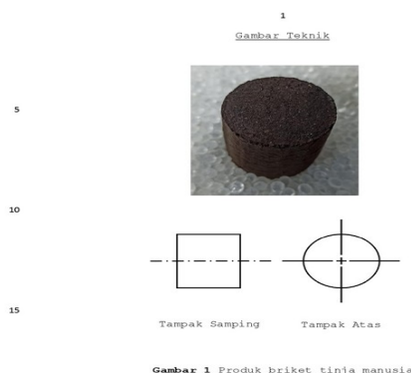
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01436	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 10L 5/42,C 10L 5/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208595	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Agustus 2022		Firmansyah Villa Indah Pamulang Kav. 36, RT/RW 006/005, Indonesia		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal		
(33)	Negara		Firmansyah,ID Alfred Boediman,ID Fitri Yuliarti,ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Februari 2023	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54) **Judul Invensi :** Briket Tinja Manusia dan Proses Pembuatannya

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengenai 2 (dua) jenis produk briket tinja manusia beserta proses pembuatannya, yaitu briket tinja murni dan briket tinja dengan campuran bahan aditif. Lebih khusus lagi, invensi ini berhubungan dengan komponen bahan penyusun produk dan proses pembuatan kedua jenis produk briket tinja sebagaimana dimaksud di atas. Kemudian, invensi ini juga adalah mengenai proses pembuatan kedua jenis briket tinja di atas yaitu mencakup proses pirolisis, penggilingan, pencampuran bahan dan pembuatan adonan, pencetakan briket, pengeringan, dan penyimpanan produk briket.



20

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01580	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 35/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202106334	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Gadjah Mada Direktorat Penelitian, Gedung Pusat UGM Lantai 3 Sayap Selatan, Bulaksumur, Yogyakarta, Indonesia, 55281 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Agustus 2021	(72)	Nama Inventor : Wega Trisunaryanti, ID Tryas Ega Pratiwi, ID Uswatul Chasanah, ID Triyono, ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Universitas Gadjah Mada Direktorat Penelitian, Gedung Pusat UGM Lantai 3 Sayap Selatan, Bulaksumur, Yogyakarta, Indonesia, 55281
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Februari 2023		
(54)	Judul Invensi :	MATERIAL FILM-BIOPLASTIK P1,5-K1,5-PEG2-NPZnO: PROSES PEMBUATAN DAN UJI AGEN ANTI BAKTERI EM4	
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan pembuatan bioplastik P1,5- K1,5-PEG2 dan uji anti bakteri nanopartikel ZnO pada material P1,5-K1,5-PEG2. Material P1,5-K1,5-PEG2 memiliki kuat tarik sebesar 32,2 mPA dengan pemanjangan 4%. Bioplastik P1,5- K1,5-PEG2-NPZnO dapat meningkatkan aktivitas antibakteri bioplastik terhadap bakteri EM4. Berdasarkan uji biodegradabilitas menggunakan bakteri EM4 menunjukkan bahwa bioplastik dapat terdegradasi oleh bakteri tanah.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01628

(13) A

(51) I.P.C : B 65D 51/24,B 65D 81/18,B 65D 25/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202106146

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
06 Agustus 2021

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA
Jl. Kaliurang No.Km. 14,5, Krawitan, Umbulmartani, Kec.
Ngemplak, Kab. Sleman, DIY 55584 Indonesia

(72) Nama Inventor :

Muhammad Nurrizka Ramadhan, S.T,ID
Dr. Muhammad Kafidh, S.T.,M.T,ID
Muhammad Nur Imansyah, S.Ked,ID
Muhammad Andaru Dwi Diva,ID
Andri Panca Purnama, S.Kom,ID
Annisa Tristifany, S.Ked,ID
dr. Rahma Yuantari, M.Sc., Sp. PK,ID
Medilla Kusriyanto, S.T.,M.Eng,ID
Izzati Muhimmah, S.T.,M.Sc.,PhD,ID
Muhammad Ragil Suryoputro, S.T.,M.Sc,ID
Izzul Islam Noor Mustain,ID
Fiqki Rahmawati Fauziah, S.Ked,ID

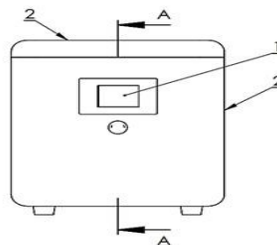
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Dr. Budi Agus Riswandi S.H., M.hum.,
Pusat Hak Kekayaan Intelektual Fakultas Hukum
Universitas Islam Indonesia Yogyakarta Jl. Lawu No. 1
Kotabaru Yogyakarta

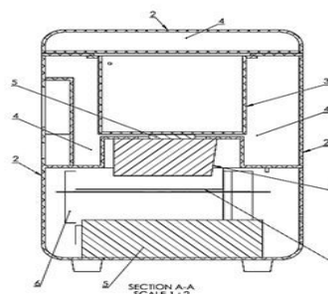
(54) Judul KOTAK PENYIMPANAN PORTABLE DENGAN PENDINGIN AKTIF SEBAGAI PEMBAWA BARANG
DALAM SISTEM RANTAI DINGIN (COLD CHAIN)
Invensi :

(57) Abstrak :

Abstrak KOTAK PENYIMPANAN PORTABLE DENGAN PENDINGIN AKTIF SEBAGAI PEMBAWA BARANG DALAM SISTEM RANTAI DINGIN (COLD CHAIN) Invensi ini bertujuan untuk menyediakan suatu kotak penyimpanan portable dengan pendingin aktif sebagai pembawa barang dalam sistem rantai dingin (cold chain) dapat digunakan dalam bidang medis dan non medis untuk menjaga kualitas barang agar terhindar dari kerusakan. Kotak penyimpanan portable menurut invensi ini terdiri dari box utama untuk menaruh komponen-komponen yang lain, box penyimpanan untuk menaruh barang-barang yang akan dibawa, isolator sebagai pelindung agar suhu yang ada di luar terhambat untuk masuk ke ruang penyimpanan dan atau menghambat suhu yang ada di dalam ruang penyimpanan menuju keluar. Setelah itu, terdapat komponen pendingin sebagai sumber untuk mendinginkan suhu yang ada di dalam ruang penyimpanan. Baterai digunakan untuk memberikan daya ke seluruh peralatan yang membutuhkan daya listrik dalam invensi ini. Komponen elektrik yang berfungsi untuk mengendalikan serta mengatur peralatan pendingin, baterai, serta peralatan lainnya (layer, tombol, dan sebagainya). Kelebihan kotak menurut invensi ini adalah menggunakan sistem pendingin aktif yang dapat menjaga suhu tetap stabil pada suhu yang ditentukan, dapat mengatur suhu sesuai yang diinginkan dengan sendirinya, ruang penyimpanannya menjadi lebih besar serta isolator yang digunakan dalam invensi ini lebih mudah untuk diproduksi.



Gambar 1/8



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01576

(13) A

(51) I.P.C : B 60W 50/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202106055

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
04 Agustus 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
JP2020-189033	12 November 2020	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :
Daiki OKADA ,JP

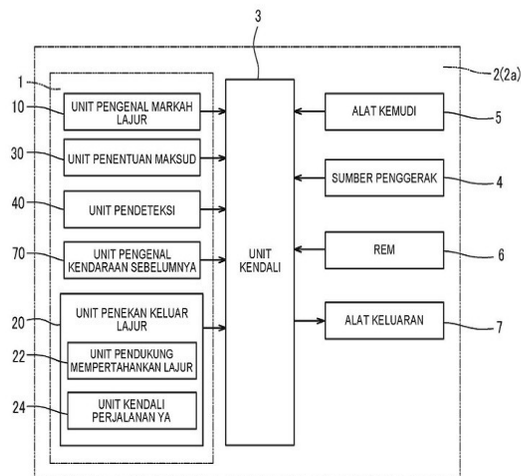
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : ALAT PENDUKUNG PENGEMUDIAN

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu alat pendukung pengemudian (1) yang mencakup: unit pengenalan markah lajur (10); unit penekan keluar lajur (20); unit penentuan maksud (30) yang menentukan maksud pengemudi mengenai perubahan lajur; dan unit pendeteksi (40) yang mendeteksi bahwa kendaraan itu sendiri (2a) melintasi markah lajur (81M) pada sisi perubahan lajur. Unit penekan keluar lajur (20) menetapkan fungsi penekanan keluar lajur ke keadaan tidak beroperasi dengan syarat bahwa dideteksi bahwa terdapat maksud perubahan lajur selama menjalankan fungsi penekanan keluar lajur, dan mengalihkan fungsi penekanan keluar lajur ke keadaan beroperasi dengan syarat bahwa unit pendeteksi (40) mendeteksi bahwa kendaraan itu sendiri (2a) telah melintasi markah lajur (81M) pada sisi arah perubahan lajur, dari markah-markah lajur (81) dari lajur (80a) dimana kendaraan itu sendiri (2a) berjalan.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/01444		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 61K 31/506,A 61K 31/4439,A 61K 31/4178,A 61P 13/12,A 61P 37/06,A 61P 19/02,A 61P 11/00,A 61P 9/00,C 07D 401/14,C 07D 403/14,C 07D 409/14,C 07D 409/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202201548		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 September 2020			VICORE PHARMA AB Kornhamnstorg 53 SE-111 27 Stockholm (SE) Sweden	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		OHLSSON, Bengt,SE FEX, Tomas,SE	
1913603.5	20 September 2019	GB	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Februari 2023			Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl.HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi	
(54)	Judul Invensi :	SENYAWA BARU			
(57)	Abstrak :				
	Di sini disediakan senyawa formula I, di mana R1, R2, R3 Y1, Y2, Y3, Y4, R4, R5 dan R6 adalah seperti yang didefinisikan di sini, senyawa mana yang berguna dalam pengobatan penyakit autoimun dan/atau fibrotik, termasuk penyakit paru interstisial, seperti fibrosis paru idiopatik dan sarkoidosis.				

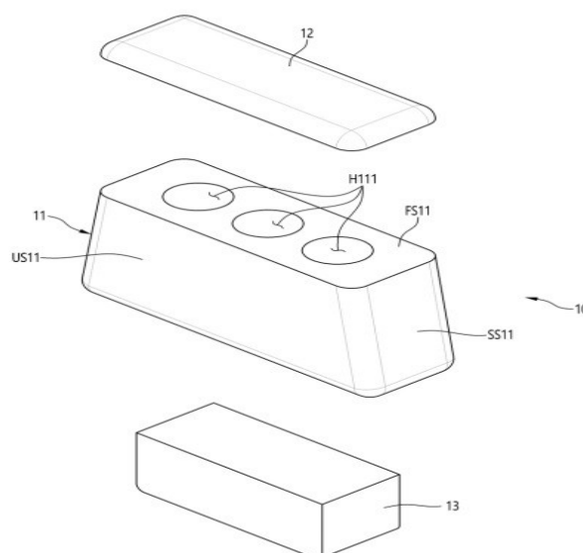
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01697	(13) A
(51)	I.P.C : C 08B 31/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202106378	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Padjadjaran Bandung Jl. Ir. Soekarno KM. 21 Jatinangor, Sumedang Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Agustus 2021	(72)	Nama Inventor : Yana Cahyana, STP., DEA., Ph.D. ,ID Dr. Herlina Marta, STP., M.Si. ,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Universitas Padjadjaran Bandung Jl. Ir. Soekarno KM. 21 Jatinangor, Sumedang
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Februari 2023		
(54)	Judul Invensi :	METODE MODIFIKASI PATI DENGAN MENGGUNAKAN TEKANAN OSMOTIK UNTUK MENINGKATKAN KESTABILAN THERMAL PASTA PATI	
(57)	Abstrak : METODE MODIFIKASI PATI DENGAN MENGGUNAKAN TEKANAN OSMOTIK UNTUK MENINGKATKAN KESTABILAN THERMAL PASTA PATI Invensi ini berhubungan dengan suatu upaya memodifikasi pati alami sehingga memiliki sifat fungsional yang lebih baik sehingga lebih luas pemanfaatannya di bidang pangan. Modifikasi pati menggunakan tekanan osmotik termasuk modifikasi fisik di mana lebih aman, ramah lingkungan, mudah dilakukan dan menggunakan peralatan yang lebih sederhana. Teknik modifikasi ini dapat meningkatkan kestabilan termal pasta pati, yang dicirikan dengan penurunan nilai viskositas breakdown pasta pati alami setelah dimodifikasi yang dianalisis menggunakan alat Rapid Visco Analyzer. Semakin rendah viskositas breakdown pasta pati, maka semakin tinggi kestabilan pasta pati tersebut terhadap perlakuan termal. Viskositas breakdown pati jagung yang dimodifikasi menggunakan tekanan osmotik menurun dari 2068 cP hingga 18 cP (118 kali lipat). Selain meningkatkan stabilitas termal pati, metode modifikasi ini juga memengaruhi profil gelatinisasi pati yang lain di antaranya meningkatkan suhu gelatinisasi (17%), menurunkan viskositas puncak (85%) dan kemampuan retrogradasi (82%). Selain itu juga memengaruhi karakteristik fungsional yang lain yaitu menurunkan swelling volume (45%) dan meningkatkan solubility (66%), kapasitas penyerapan air (50%) dan kekuatan gel (17%). Pati yang dihasilkan dari metode modifikasi tekanan osmotik, cocok digunakan sebagai bahan pengental (thickening agent) dan produk bakery		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01407	(13) A
(51)	I.P.C : E 02F 9/28,F 16F 1/373		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202106212		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Agustus 2021		SUNGBO INDUSTRIAL CO., LTD. 138, Janggogae-ro, Seo-gu, Incheon 22842, Republic of Korea Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Keun Chul SONG,KR Dae Hyun RYU,KR Hyun Soo LEE,KR
10-2020-0116234	10 September 2020	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 13 Februari 2023			Mochammad Bahrul Hidayat S.S., S.H., M.H. PATENTRUST INTERNATIONAL BUREAU, Kencana Tower, Level Mezzanine, Business Park Kebon Jeruk, Jl. Meruya Ilir, No. 88, Jakarta Barat
(54) Judul Invensi :	STRUKTUR GABUNGAN		

(57) Abstrak :

Diungkapkan suatu struktur gabungan, dan struktur gabungan mencakup objek target perangkaian yang memiliki ruang perangkai yang terdiri dari ruang pertama dan ruang kedua yang berhubungan dengan satu sama lain, struktur peredam ditempatkan di dalam ruang pertama dan mencakup bagian fleksibel yang memiliki rongga di dalamnya dan bagian keras yang dirangkaikan ke bagian fleksibel dan yang memiliki satu permukaan yang terekspos ke sisi luar, dan unit perangkai ditempatkan di dalam ruang kedua, bagian dimana berada dalam kontak dengan salah satu permukaan bagian keras. Rongga tertutup dari sisi luar di struktur peredam. Sebagai tanggapan terhadap rotasi unit perangkai di dalam ruang kedua, bagian lain yang berbeda dari bagian unit perangkai masuk ke dalam kontak dengan bagian keras. Ketika unit perangkai berputar dalam satu arah dari keadaan awal, dimana unit perangkai dimasukkan ke dalam ruang kedua, untuk menjadi keadaan rotasi pertama, bagian dimana unit perangkai dan bagian keras kontak satu sama lain digerakkan di arah menuju bagian fleksibel lebih jauh dari keadaan awal, dan dengan demikian, bagian keras digerakkan di arah menuju bagian fleksibel lebih jauh dari keadaan awal. Bagian fleksibel tertekan dan terdeformasi antara bagian keras dan permukaan dalam dari objek target perangkaian yang membentuk ruang pertama.

Gambar 2



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01630	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 36/81		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202106177		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Padjadjaran Bandung Jl. Ir. Soekarno KM. 21 Jatinangor, Sumedang Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Agustus 2021		(72) Nama Inventor : Dr. Enny Rohmawaty, dr. M. Kes,ID Dr. Apt. Yoga Windhu Wardhana, M. Si,ID Dr. Hesti Lina Wiraswati, M. Si,ID Dr. rer.nat Savira Ekawardhani, M. Si,ID Dr. Apt. Ade Zuhrotun, M. Si,ID Dr. Apt. Rini Hendriani, M. Si,ID Dr. Sumartini Dewi, dr. SpPD-KR, M.Kes,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Universitas Padjadjaran Bandung Jl. Ir. Soekarno KM. 21 Jatinangor, Sumedang
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Februari 2023		
(54)	Judul Formulasi Kapsul Ekstrak Etanol Herba Ciplukan(Physalis angulata Linn.)dengan Pendekatan Statistik menggunakan Metode Granulasi Basah		
(57)	Abstrak : Formulasi Kapsul Ekstrak Etanol Herba Ciplukan(Physalis angulata Linn.)dengan Pendekatan Statistik menggunakan Metode Granulasi Basah Invensi berhubungan dengan sediaan herba Ciplukan yang berasal dari Jawa Barat dengan pendekatan statistik menggunakan metode granulasi basah, yang belum ada sebelumnya untuk keperluan pengembangan obat herba tradisional sebagai anti Fibrosis. Penggunaan herbal dalam terapi berbagai penyakit cenderung meningkat sehubungan dengan efikasi dan profil keamanan yang lebih baik. Herba Ciplukan (Physalis angulata L.)telah terbukti sebagai anti fibrosis pada kulit sesuai Hak Kekayaan Intelektual Nomor 09114 tanggal 12 Desember 2017.Tujuan utama dari invensi ini adalah menyampaikan rekomendasi formula kapsul ekstrak herba Ciplukan yang dikembangkan sebagai anti Fibrosis Organ dengan efek sistemik yang optimal sesuai kualitas sediaan kapsul terbaik dengan kontrol kualitas produk yang lebih terkendali.Diajukan suatu Formulasi Kapsul Ekstrak Etanol Herba Ciplukan (Physalis angulata L.) berdasarkan pendekatan statistik menggunakan desain eksperimen faktorial dua tingkat, dengan Rekomendasi Pembuatan Formulasi Kapsul metode granulasi basah yang memenuhi standar kualitas sebagai berikut: Ekstrak etanol Ciplukan 125 mg (1) Komposisi pengering: Mikrokristalin Selulosa pH102 46,3% Silikon dioksida koloidal 3% (2) Komposisi dalam kapsul : Garam Na pati glikolat 2% Asam Benzoat 0,01% Laktosa ad 290 mg		

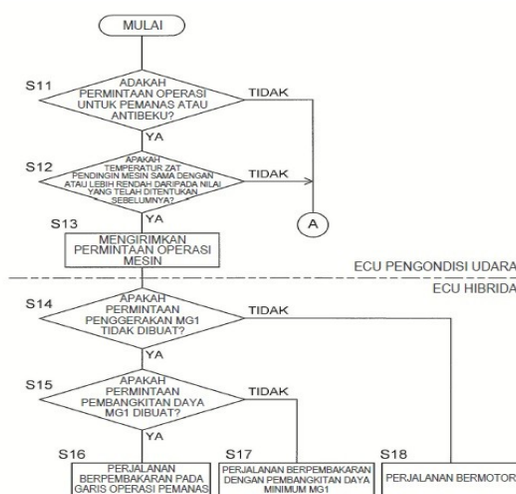
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/01629
			(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 9/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202106137		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Agustus 2021		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Rahman R.J Sitorus Jl ronggur nihuta,Kec Pangururan,Kab Samosir Indonesia
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72)
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Februari 2023		Nama Inventor : Rahman R.J Sitorus,ID
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Rahman R.J Sitorus Jl ronggur nihuta,Kec Pangururan,Kab Samosir
(54)	Judul	SISTEM PEMBANGKIT LISTRIK QUANTUM (PLQ) PENGHASIL GAYA DORONG ELEKTRON DARI	
	Invensi :	MANIPULASI DEPLETION AREA SEMIKONDUKTOR	
(57)	Abstrak :		

Suatu peralatan untuk memanfaatkan moment quantum dari bahan paduan semikonduktor P-N-N Junction. Tiap-Tiap semikonduktor P-N-N Junction yang disusun secara seri memiliki jumlah Mol tertentu yang mempengaruhi jumlah Arus listrik(Ampere) yang disusun sedemikian rupa, sehingga regulator yang mengontrol relay yang kemudian menciptakan dua perbedaan besar dari area manipulasi depletion area di semikonduktor P-N-N Junction. Semikonduktor P-N-N Junction memiliki perbandingan jumlah mol dua banding satu yakni semikonduktor tipe N dua kali lebih banyak dari jumlah semikonduktor tipe P tetapi terhubung menggunakan relay ke semikonduktor tipe p lain diluar paduan bahan semikonduktor P-N-N Junction. Kondisi tertentu dari relay saat aktif maupun tidak disetiap sisi invensi ini menciptakan dua keadaan berbeda dari depletion area di semikonduktor P-N-N junction, dimana perbedaan tersebut menghasilkan aliran elektron di masing-masing semikonduktor P-N-N Junction dan nilai tegangan listriknya semakin besar sesuai jumlah paduan semikonduktor P-N-N Junction yang di hubung serikan, secara terus menerus siklus dinamis sistem invensi ini secara konstan mengkonversi moment quantum menjadi daya dorong arus penyerapan elektron dari ground dan menghasilkan keluaran daya listrik sehingga invensi ini dapat menjadi solusi energi alternatif

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01431	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 60W 10/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202106125	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DAIHATSU MOTOR CO., LTD. 1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651, Japan Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Agustus 2021	(72)	Nama Inventor : Tetsuya IRITANI ,JP Yasuhiro ASADA,JP		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Jakarta 12950		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	JP2020-185977		06 November 2020		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Februari 2023				

(54) **Judul** PERALATAN KENDALI
Invensi :

(57) **Abstrak :**
Invensi ini mengungkapkan suatu pengondisi udara (21) yang menghasilkan udara hangat dengan menggunakan zat pendingin mesin yang temperaturnya ditingkatkan oleh pembangkitan panas mesin (11) dan menyalurkan udara hangat ke dalam kabin kendaraan ketika pemanas atau antibeku dioperasikan. Ketika tidak terdapat permintaan operasi untuk pemanas dan antibeku dan terdapat permintaan pembangkitan daya untuk generator (12), maka kecepatan mesin dan torsi mesin dari mesin (11) dikendalikan secara sedemikian sehingga mesin (11) beroperasi pada garis efisiensi bahan bakar optimal. Sedangkan ketika terdapat permintaan operasi untuk pemanas atau antibeku, terdapat permintaan operasi untuk pembangkitan panas mesin (11), dan terdapat permintaan pembangkitan daya untuk generator (12), maka kecepatan mesin dan torsi mesin dari mesin (11) dikendalikan secara sedemikian sehingga mesin (11) beroperasi pada garis operasi pemanas.

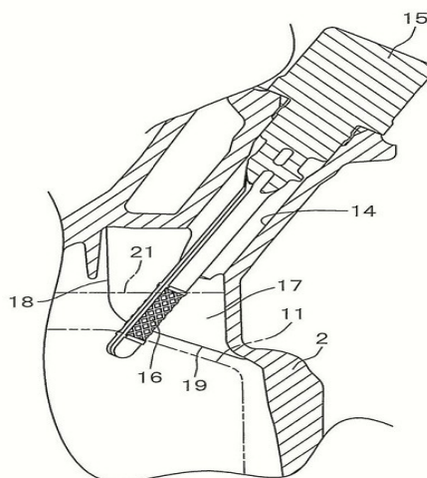


GAMBAR 3A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01432	(13) A
(51)	I.P.C : B 60K 6/405,F 01M 11/12,F 16H 57/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202106115		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Agustus 2021		DAIHATSU MOTOR CO., LTD. 1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651, Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Shunpei YAMANAKA ,JP
JP2020-198449	30 November 2020	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 13 Februari 2023			Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Jakarta 12950
(54) Judul Invensi :	STRUKTUR DI DALAM KOTAK TRANSMISI		

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengungkapkan struktur di dalam kotak transmisi (2), dimana di dalam kotak transmisi (2), dinding partisi (17) dibentuk secara menyatu dengan kotak transmisi (2). Dinding partisi (17) memiliki bentuk pelat yang memanjang pada arah atas-bawah dan arah kiri-kanan, dan ujung atas dan ujung kanan dinding partisi (17) dihubungkan ke kotak transmisi (2) dan memanjang menuju suatu bagian antara konektor perantara (12) dan lubang pengukur dimana ke dalamnya pengukur ketinggian oli (15) dimasukkan. Lebih lanjut, tepi ujung bawah (19) dari dinding partisi (17) ditempatkan di bawah ketinggian oli (21) dari oli yang terakumulasi pada bejana oli (3), dan bagian ujung bawah dinding partisi (17) direndam di dalam oli yang terakumulasi pada bejana oli (3).



GAMBAR 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01450

(13) A

(51) I.P.C : A 43B 13/02,A 43D 8/16,B 05D 7/22,B 41M 5/382,B 41M 1/30

(21) No. Permohonan Paten : P00202205288

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 Oktober 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10-2019-0132157 23 Oktober 2019 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ASSEMS INC.
(Gamcheon-dong) 31, Eulsukdo-daero 873beon-gil,
Saha-gu, Busan, 49446 Republic of Korea Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

JANG, Ji-Sang,KR
LEE, Jae-Jeong,KR
KIM, Kyoung Kyu,KR
CHOI, Kyung-Seok,KR
PARK, Chi-Kyun,KR
PARK, Yong-Hoon,KR

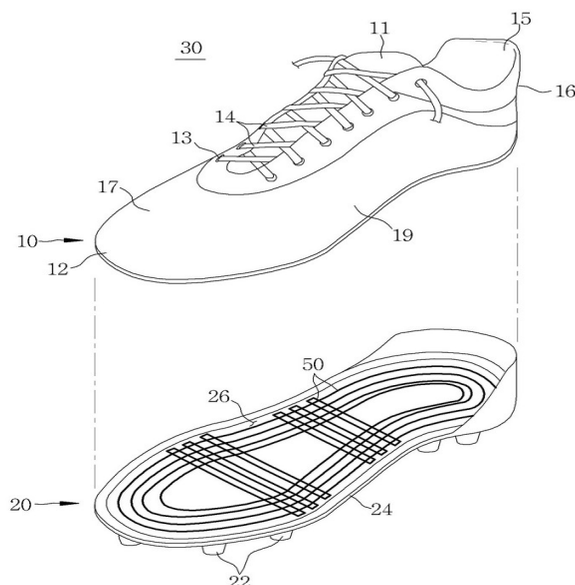
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Nadya Prita G. Djajadiningrat
Harvespat Intellectual Property Services ruko Griya
cinere Jalan limo Raya Blok 49 No. 38 Depok

(54) Judul SOL LUAR TIGA DIMENSI YANG MEMILIKI KUALITAS POLA DAN DAYA TAHAN YANG LEBIH BAIK,
Invensi : DAN SEPATU DENGAN SOL LUAR TIGA DIMENSI

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan sol luar tiga dimensi dengan memiliki pola yang memiliki kualitas dan daya tahan yang lebih baik yang terbentuk di atasnya, dan sepatu dengan sol luar tiga dimensi. Sol luar tiga dimensi yang memiliki pola yang memiliki kualitas dan daya tahan yang lebih baik, menurut salah satu perwujudan yang disukai dari invensi ini, memiliki pewarna yang meresap ke dalam permukaan sol luar, dan kemudian diatur di dalamnya, sehingga membentuk pola sol luar yang indah dan stereoskopis.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01408

(13) A

(51) I.P.C : A 41G 5/02,A 45D 44/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202003653

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 Januari 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
PCT/
US2020/013554 14 Januari 2020 WO

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SAHARA LOTTI
1893 Sunset Plaza Drive, Los Angeles, California, 90069
US United States of America

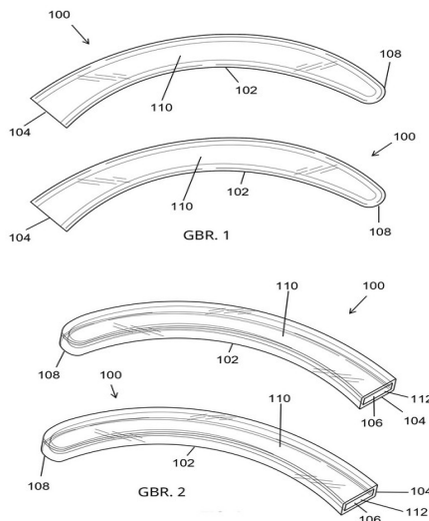
(72) Nama Inventor :
SAHARA LOTTI,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Anisa Ambadar S.H., LL.M.
JLN. DARMA JAYA NO. 18, RT. 012 RW. 005, PEJATEN
BARAT, PASAR MINGGU, JAKARTA SELATAN, DKI
JAKARTA, INDONESIA

(54) Judul SOKET, APLIKATOR UNTUK SAMBUNGAN BULU MATA, DAN METODE PEMBUATAN DAN
Invensi : PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Aplikator dengan lengan memiliki bagian ujung. Soket dapat disesuaikan untuk dipasang ke bagian ujung. Bagian ujung dapat memiliki soket yang terpasang di atasnya. Bagian ujung dapat dilapisi secara eksternal dengan lapisan anti lengket, sehingga menahan perekat yang digunakan untuk mengaplikasikan sambungan bulu mata buatan pada bulu mata alami. Bagian ujung dapat digunakan untuk memasang sambungan bulu mata buatan ke bulu mata alami pemakai.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01452

(13) A

(51) I.P.C : A 01N 25/28,A 61K 8/87,A 61K 8/84,A 61K 8/73,A 61K 8/11,A 61Q 5/12,A 61Q 19/10,A 61Q 5/02,A 61Q 13/00,A 61Q 15/00,B 01J 13/22,B 01J 13/16,C 11D 3/50,C 11D 17/00,D 06M 23/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202206269

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
10 Desember 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor PCT/	(32) Tanggal	(33) Negara
CN2019/124983	2019	CN
20156639.5	11 Februari 2020	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

FIRMENICH SA
Corporate Legal & Compliance - IP Group 7, rue de la Bergère 1242 Satigny Switzerland

(72) Nama Inventor :
WU, Yongtao,CN
SHEN, Jia-Jun,CN

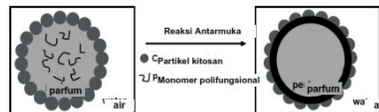
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Emirsyah Dinar
Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15

(54) Judul Invensi : MIKROKAPSUL HIBRIDA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan mikrokapsul hibrida, dengan inti berbahan dasar hidrofobik, lebih disukai parfum, dan cangkang polimer yang terdiri dari partikel kitosan. Proses pembuatan mikrokapsul tersebut juga merupakan tujuan dari invensi ini. Komposisi wewangian dan produk konsumen yang terdiri dari kapsul tersebut, khususnya produk konsumen wangi dalam bentuk produk perawatan rumah atau perawatan pribadi, juga merupakan bagian dari invensi ini.

GAMBAR



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01698	(13) A
(51)	I.P.C : C 11B 9/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202106379	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Padjadjaran Bandung Jl. Ir. Soekarno KM. 21 Jatinangor, Sumedang Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Agustus 2021	(72)	Nama Inventor : Sarifah Nurjanah, ID Asri Widyasanti, ID Sudaryanto Zain, ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Universitas Padjadjaran Bandung Jl. Ir. Soekarno KM. 21 Jatinangor, Sumedang
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Februari 2023		
(54)	Judul Invensi :	Ekstraksi Minyak Absolut Melati Menggunakan Metode Enfleurasi dengan Lemak Nabati Sebagai Adsorben	

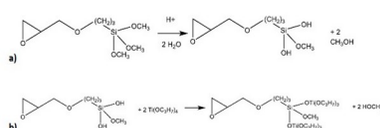
(57) **Abstrak :**

EKSTRAKSI MINYAK ABSOLUT MELATI MENGGUNAKAN METODE ENFLEURASI DENGAN LEMAK NABATI SEBAGAI ADSORBEN Invensi ini berhubungan dengan cara ekstraksi minyak absolut bunga melati menggunakan lemak nabati dingin sebagai adsorben untuk menghasilkan absolut melati. Tujuan utama dari invensi ini adalah untuk mengatasi permasalahan yang telah ada sebelumnya khususnya ekstraksi minyak atsiri melati dengan tidak semua komponen aroma dapat terekstraks pada ekstraksi menggunakan pelarut dan adanya komponen yang rusak karena penggunaan suhu tinggi pada metode hidrodestilasi. Ekstraksi minyak absolut melati menggunakan metode enfleurasi dengan lemak nabati sebagai adsorben sesuai dengan invensi ini terdiri dari serangkaian proses untuk mendapatkan minyak absolut melati yaitu proses pengolesan lemak, peletakan bunga di atas lemak, proses enfleurasi, penggantian bunga segar, proses defleurasi, pelarutan dengan alkohol dan didiamkan dalam pendingin, serta penguapan pelarut yang dicirikan dengan proses pengolesan lemak nabati pada chasis, bunga melati dengan waktu panen M-1 (sehari sebelum mekar) diletakkan di atas lemak secara tertelungkup dengan perbandingan adsorben dan bunga 1:1 (b/b), didiamkan selama 24 jam, diganti dengan bunga segar sebanyak 6 kali, selanjutnya lemak yang sudah jenuh diambil (defleurasi) dan dilarutkan dengan alkohol, didiamkan dalam pendingin untuk memisahkan concrete dengan lemak, pelarut selanjutnya diuapkan dengan menggunakan rotary vacuum evaporator

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01647	(13) A
(51)	I.P.C : C 03C 17/02,C 03C 17/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214064		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Mei 2021		EXXERGY GMBH Am Wasserbogen 28 82166 Gräfelfing Germany
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BROWN, John,US YOLDAS, Bulent,US SAUER, Thomas C.,DE
10 2020 112 268.3	06 Mei 2020	DE	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Februari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Maulitta Pramulasari Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
(54)	Judul	PENINGKATAN KEKUATAN KACA DAN KETANGGUHAN PATAH OLEH LAPISAN TAHAN ABRASI YANG	
	Invensi :	TIDAK RAPUH	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan penggunaan lapisan untuk meningkatkan kekuatan kaca dan ketangguhan patah yang terdiri dari produk polikondensasi hidrolitik dari satu atau lebih alkoksilana dengan satu atau lebih oksida logam dan/atau alkoksida logam dengan adanya air dan katalis.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01583

(13) A

(51) I.P.C : B 01F 3/04,B 01F 1/00,B 01F 5/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202213575

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2020-082338 08 Mei 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SANSO ELECTRIC CO.,LTD.
1-1,Aoyama-kita 1-chome,Himeji-shi Hyogo 6712288
Japan

(72) Nama Inventor :

CAO, Yinchun,JP
UTSUMI, Nobuaki,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

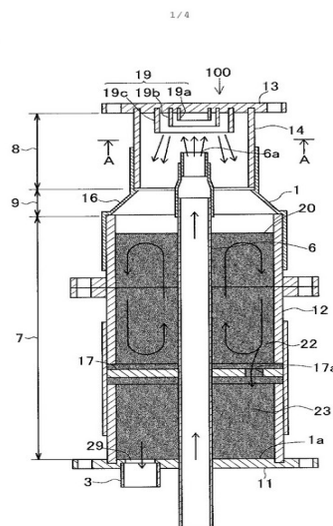
Januar Ferry S.Si
PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan
Dr Saharjo No. 111 Tebet

(54) Judul
Invensi : PELARUT GAS

(57) Abstrak :

PELARUT GAS Pelarut gas mencakup tangki pelarutan gas (1) yang melarutkan gas dalam cairan di dalamnya, partisi (17) yang membagi bagian dalam dari tangki pelarutan gas (1) menjadi ruang atas (22) dan ruang bawah (23), tabung pemasukan (6) untuk memasukkan campuran gas-cair ke dalam tangki pelarutan gas (1) dari sisi luar, dan kanal pipa pengeluaran (3) untuk mengeluarkan cairan terlarut gas dari ruang bawah (23) dari tangki pelarutan gas (1). Tabung pemasukan (6) memiliki ujung hilir (6a) dengan bukaan yang memanjang ke arah bagian tengah dari langit-langit (13) dari tangki pelarutan gas (1). Partisi (17) mencakup lintasan penghubung (17a) yang menghubungkan ruang atas (22) dan ruang bawah (23). Lintasan penghubung (17a) berada di luar bagian tengah dari partisi (17).

Gambar 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01481

(13) A

(51) I.P.C : G 06Q 30/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202212785

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 Mei 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10-2020-0071195 11 Juni 2020 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ALTSOFT. INC.
(Samsung-dong, Aplushouse) 20, Bongeunsa-ro 55-gil
Gangnam-gu Seoul 06097, Republic of Korea Republic of
Korea

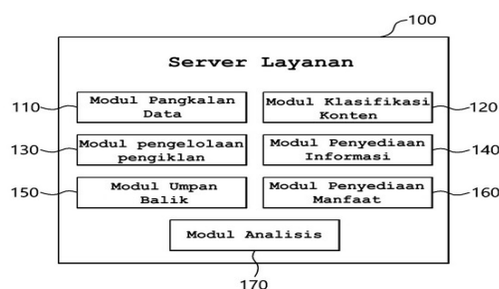
(72) Nama Inventor :
KIM, Chan Hong, KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Donald Halasan Siahaan S.H., M.H.
Jalan Nusantara Raya No. 288/108 Depok I

(54) Judul
Invensi : SISTEM LAYANAN PENYEDIAAN INFORMASI YANG MAMPU MENGAMANKAN KONTEN

(57) Abstrak :

Sesuai dengan sistem layanan penyediaan informasi yang mampu mengamankan konten yang diusulkan dalam invensi ini, konten informasi dan iklan disediakan pada perangkat digital, dan selanjutnya, manfaat biaya iklan disediakan ke pengiklan yang memasok konten informasi, sehingga pengiklan terinspirasi untuk memproduksi dan memasok konten informasi berkualitas tinggi, dengan demikian memecahkan persoalan kekurangan konten dan mengurangi beban biaya iklan pengiklan melalui manfaat biaya iklan. Selain itu, sesuai dengan sistem layanan penyediaan informasi yang mampu mengamankan konten yang diusulkan dalam invensi ini, konten yang diterima dari pengiklan dipisahkan menjadi konten informasi dan konten iklan dan penalti diberikan kepada pengiklan yang telah menyediakan konten iklan, sehingga konten iklan yang diproduksi untuk iklan dikecualikan dan kualitas konten yang tinggi dipertahankan, dengan demikian meningkatkan kepuasan pelanggan dengan konten tersebut.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01666	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 72/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214265		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Mei 2021		VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. No.1, Vivo Road, Chang'an Dongguan, Guangdong 523863 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	WU, Kai,CN
202010388622.1	09 Mei 2020	CN	SHEN, Xiaodong,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Februari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi

(54) **Judul**
Invensi : METODE DAN ALAT PENENTUAN WAKTU, TERMINAL, DAN PERANGKAT JARINGAN

(57) **Abstrak :**

Aplikasi ini menyediakan metode dan alat penentuan waktu, terminal, dan perangkat jaringan. Metode tersebut mencakup: melakukan pemantauan pada peristiwa pemantauan saluran kendali downlink fisik PDCCH pertama dalam sejumlah peristiwa pemantauan PDCCH, untuk mendeteksi PDCCH pertama; dan menentukan, berdasarkan waktu peristiwa pemantauan PDCCH referensi dalam sejumlah peristiwa pemantauan PDCCH, waktu mulai perilaku pertama yang sesuai dengan PDCCH pertama; di mana sejumlah peristiwa pemantauan PDCCH adalah peristiwa pemantauan untuk melakukan transmisi pengulangan PDCCH pertama; atau informasi yang ditunjukkan oleh sejumlah PDCCH setidaknya sebagian sama, di mana sejumlah PDCCH adalah PDCCH yang ditransmisikan pada sejumlah peristiwa pemantauan PDCCH.

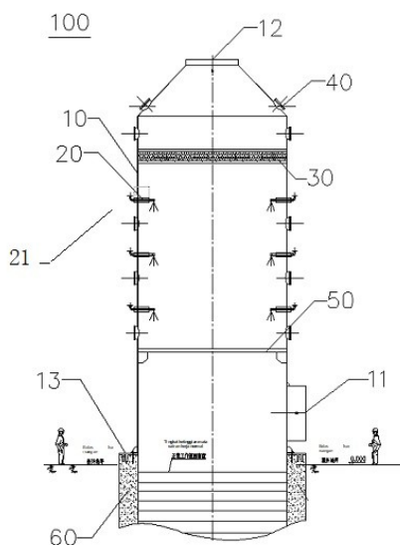


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01637	(13) A
(51)	I.P.C : C 10K 1/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214683	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : WISDRI ENGINEERING & RESEARCH INCORPORATION LIMITED Wang Jing 33 University Garden Road, Donghu New Technology Development Zone Wuhan, Hubei 430000 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Desember 2020	(72)	Nama Inventor : HU, Xueyu,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202020786779.5 13 Mei 2020 CN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Lt. 48 Jl. Jend. Sudirman Kav. 1
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Februari 2023		

(54) **Judul** SEJENIS PERANGKAT PENURUN SUHU PENGURAS ASAM GAS
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Permohonan paten berkaitan dengan perangkat penurun suhu penguras asam gas, termasuk menara penurun suhu penguras asam; suatu sensor suhu, suatu alat kontrol dan suatu katup pengatur kontrol listrik. Nozel larutan alkali menyemprotkan larutan alkali suhu rendah. Dengan mengatur sistem kontrol suhu di perangkat penurun suhu penguras asam dan menyesuaikan laju aliran nozel larutan alkali, menurunkan suhu gas secara wajar, memecahkan masalah teknis suhu tinggi pipa sistem gas dan kontrol suhu tidak efektif yang ada; mengatur nozel larutan alkali di perangkat penurun suhu penguras asam gas yang dipasang di dinding pipa menara penurun suhu penguras asam dan menyemprotkan larutan ke dalam rongga internal dan mencampurnya dengan gas untuk menurunkan keasaman.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/01523
(13)	A		
(51)	I.P.C : A 61K 8/92,A 61K 8/81,A 61Q 1/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202210591		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Februari 2021		L'OREAL 14, Rue Royale, 75008 PARIS France
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	NAKAYAMA Kana,JP XU Zhen,CN
2020-038825	06 Maret 2020	JP	
2003349	03 April 2020	FR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Februari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA

(54) **Judul**
Invensi : KOMPOSISI YANG SESUAI UNTUK BULU MATA

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan komposisi yang mengandung: sedikitnya satu polimer pembentuk film yang larut dalam lemak pertama (a) yang dipilih dari (ko)polimer ester vinil; sedikitnya satu polimer pembentuk film yang larut dalam lemak kedua (b) yang dipilih dari poliester dari polivinil alkohol dan asam lemak; sedikitnya satu minyak (c); dan sedikitnya satu lilin (d), dimana jumlah polimer pembentuk film pertama (a) adalah dari 0,4% sampai 3,0% berdasarkan berat, disukai dari 0,6% sampai 2,8% berdasarkan berat, dan lebih disukai dari 0,8% sampai 2,6% berdasarkan berat, relatif terhadap berat total komposisi, dan jumlah polimer pembentuk film kedua (b) adalah dari 0,2% sampai 2,0% berdasarkan berat, disukai dari 0,3% sampai 1,8% berdasarkan berat, dan lebih disukai dari 0,4% sampai 1,6% berdasarkan berat, relatif terhadap berat total komposisi. Komposisi menurut invensi ini dapat menyediakan serat keratin seperti bulu mata dengan efek kosmetik, seperti efek meningkatkan volume, yang dapat bertahan lama, tanpa luntur, sementara komposisi menurut invensi ini dapat dengan mudah dihilangkan dari serat-serat keratin tersebut.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01577	(13) A
(51)	I.P.C : G 01N 33/68,G 01N 1/40		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214553		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Juni 2021		REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. 777 Old Saw Mill River Road Tarrytown, New York 10591-6707 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	YAN, Yuetian,CN
63/036,679	09 Juni 2020	US	WANG, Shunhai,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Februari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Maulitta Pramulasari Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
(54)	Judul	METODE KELUARAN TINGGI DAN BERDASARKAN SPEKTROMETRI MASSA UNTUK MENGHITUNG	
	Invensi :	ANTIBODI	
(57)	Abstrak :		

Metode bebas kromatografi cair untuk menghitung protein target dalam sampel disediakan. Satu perwujudan menyediakan metode bebas kromatografi cair untuk menghitung antibodi target dalam sampel termasuk langkah-langkah pembubuhan sampel dengan antibodi standar internal berlabel, mencerna antibodi dalam sampel untuk menghasilkan peptida, memfraksionasi peptida; dan menghitung antibodi target menggunakan sistem MS2 penginfusan langsung yang mengandung satu atau lebih perangkat ion dan dua atau lebih filter massa kuadrupol dan pengion semprot elektro, di mana metode ini bebas kromatografi cair.

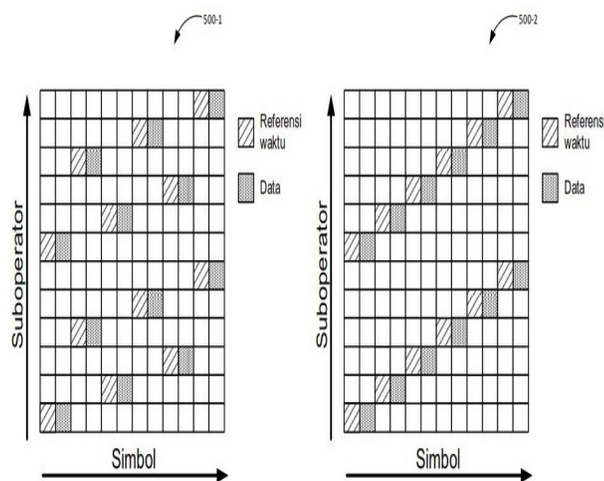


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01517	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 47/68,A 61K 39/00,A 61P 35/00,C 07D 401/14,C 07D 401/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211811		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ORUM THERAPEUTICS, INC. 2F, 281-25, Munji-ro, Yuseong-gu, Daejeon 34050 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Maret 2021		(72) Nama Inventor : FISHKIN, Nathan,US PARK, Peter U.,US
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
63/003,179	31 Maret 2020	US	
63/067,967	20 Agustus 2020	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Februari 2023		
(54)	Judul Invensi :	KONJUGAT NEODEGRADER	
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini menyediakan neoDegrader dan neoDegrader yang terkonjugasi ke moieta pengikat. Juga disediakan komposisi yang terdiri dari konjugat tersebut. Senyawa dan komposisi tersebut berguna untuk mengobati penyakit atau kondisi, misalnya, kanker, pada subjek yang membutuhkannya.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01460	(13) A
(51)	I.P.C : H 04H 20/18,H 04L 27/26,H 04L 5/00,H 04N 21/242,H 04W 56/00,H 04W 64/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202209524		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 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	Guttorm Ringstad OPSHAUG,NO
62/988,243	11 Maret 2020	US	Mangesh CHANSARKAR,IN
17/098,890	16 November 2020	US	David TUCK,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Februari 2023		Jordan COOKMAN,US
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat		

(54) **Judul**
Invensi : STRUKTUR SINYAL UNTUK SISTEM PENGATURAN WAKTU DAN PEMPOSISIAN TERESTRIAL

(57) **Abstrak :**
Perwujudan disini menyediakan sistem siaran Frekuensi Rendah (LF) yang meningkatkan sistem LORAN-C untuk membantu mengoptimalkan penggunaan spektrum yang tersedia sambil memodernisasi struktur sinyal siaran. Khususnya, perwujudan dapat memanfaatkan struktur sinyal Pemultipleksian Divisi Frekuensi Orthogonal (OFDM) untuk menyiarkan waktu dan sinyal data dalam simbol berurutan dari blok sumber OFDM. Sinyal dapat mencakup, misalnya, struktur sinyal comb-1, comb-2, atau comb-3. Aspek sinyal lain seperti skema mematenkan, modulasi, offset frekuensi, dan sejenisnya dapat bervariasi, tergantung pada fungsi yang diinginkan.



Gambar 5

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01550

(13) A

(51) I.P.C : G 05B 23/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202213084

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 Juni 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2020-136252 12 Agustus 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
14 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

IHI CORPORATION
1-1, Toyosu 3-chome, Koto-ku, Tokyo 1358710 Japan

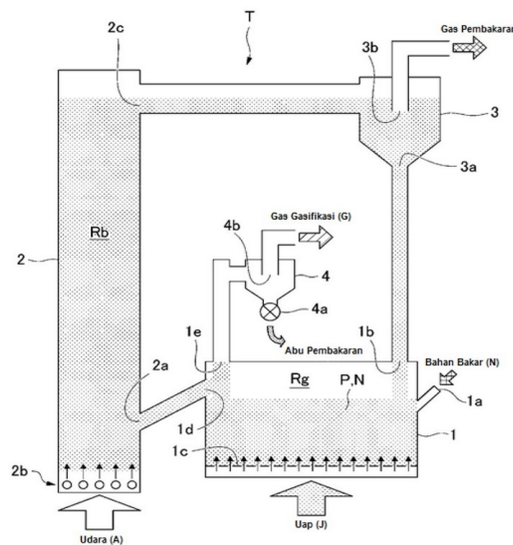
(72) Nama Inventor :
LIU, Yuping,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Maulitta Pramulasari
Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein
Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78

(54) Judul
Invensi : PERANGKAT DIAGNOSA ABNORMALITAS DAN SISTEM GASIFIKASI

(57) Abstrak :

Perangkat diagnosa abnormalitas termasuk : sarana evaluasi yang dikonfigurasi untuk mengevaluasi apakah sistem gasifikasi memiliki kecenderungan ke arah abnormalitas berdasarkan korelasi antara nilai proses tertentu dalam sistem gasifikasi dan konsentrasi komponen tertentu dalam gas gasifikasi yang dihasilkan dalam sistem gasifikasi; dan sarana notifikasi dikonfigurasi untuk memberitahukan hasil evaluasi yang dilakukan oleh sarana evaluasi ke luar.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01648	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/119				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214014	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Juni 2021		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HE, Yong,US		
63/036,320	08 Juni 2020	US	CHANG, Yao-Jen,TW		
17/340,727	07 Juni 2021	US	SEREGIN, Vadim,US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Februari 2023		COBAN, Muhammed Zeyd,US		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta		

(54) **Judul** : BATASAN UMUM ELEMEN SINTAKS UNTUK PENGKODEAN VIDEO
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Suatu Metode contoh mencakup mendekodekan, dari aliran bit video yang dikodekan, elemen sintaks pertama yang menentukan batasan untuk elemen sintaks kedua yang menentukan apakah informasi subgambar ada dalam aliran bit video yang dikodekan dan apakah lebih dari satu subgambar diperbolehkan untuk hadir di aliran bit video yang dikodekan; dan mendekodekan, berdasarkan batasan yang ditentukan oleh elemen sintaks pertama, elemen sintaks kedua.



GAMBAR 7

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01706

(13) A

(51) I.P.C : B 65G 11/12,F 16L 55/24,F 23K 3/20

(21) No. Permohonan Paten : P00202214554

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 Juni 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2020-170654 08 Oktober 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
17 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

IHI CORPORATION
1-1, Toyosu 3-chome, Koto-ku, Tokyo 1358710 Japan

(72) Nama Inventor :
MUKAI, Shinji,JP

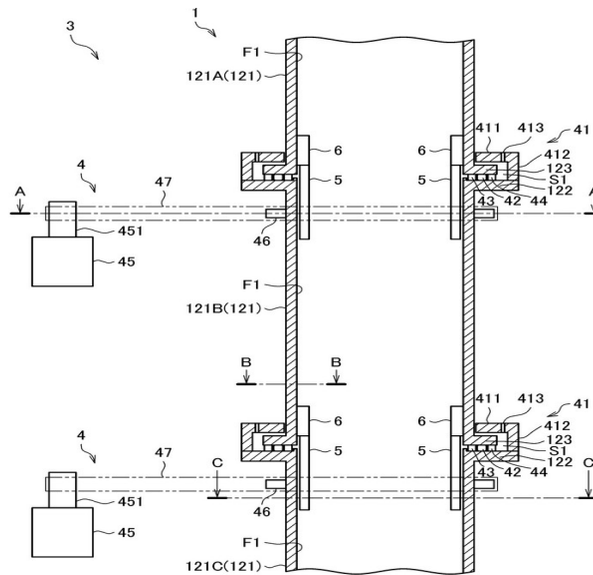
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : STRUKTUR PENCEGAH PENYUMBATAN PIPA CORONG PENGISI

(57) Abstrak :

Suatu struktur pencegah penyumbatan pipa corong pengisi 3 untuk suatu pipa corong pengisi 1 meliputi: suatu pipa corong pengisi 1 yang memiliki sejumlah komponen-komponen berbentuk silinder 121 yang dihubungkan satu dengan yang lain secara kontinyu dan secara koaksial, pipa corong pengisi 1 berhubungan dengan suatu bodi tungku; suatu mekanisme putaran 4 yang memutar komponen-komponen berbentuk silinder 121 yang berdekatan relatif terhadap satu dengan yang lain; dan suatu pengikis 5 yang disediakan pada suatu komponen berbentuk silinder pertama 121 dari komponen-komponen berbentuk silinder 121 yang berdekatan, pengikis 5 menghadap suatu muka keliling dalam F1 dari suatu komponen berbentuk silinder kedua 121 dari komponen-komponen berbentuk silinder 121 yang berdekatan.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01563

(13) A

(51) I.P.C : C 21B 13/00,C 21B 5/00,C 21B 7/00,F 27D 17/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202213485

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
06 Januari 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2020-078526 27 April 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
14 Februari 2023

(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 :

TAKAHASHI Koichi,JP
OZAWA Sumito,JP
KAWASHIRI Yuki,JP
MORITA Yuya,JP
NOUCHI Taihei,JP
SATO Michitaka,JP

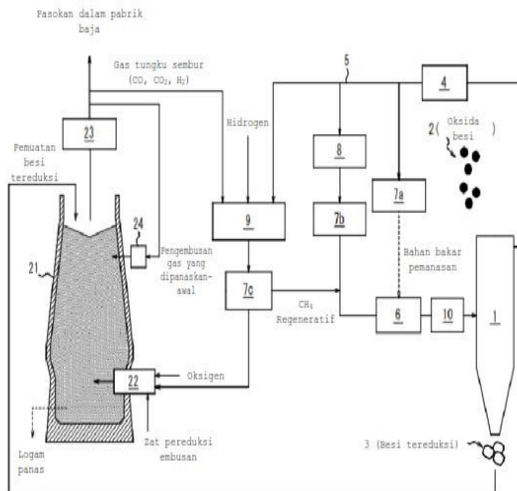
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani
Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jalan Sultan
Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta Selatan

(54) Judul
Invensi : JALUR PEMBUATAN BAJA DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI BESI TEREDUKSI

(57) Abstrak :

Disediakan suatu jalur pembuatan baja yang berkontribusi pada realisasi dari suatu metode yang mencapai penghematan energi dan reduksi emisi CO₂ ketika memproduksi besi tereduksi dari oksida besi. Jalur pembuatan baja tersebut mencakup: suatu tungku sembur yang dikonfigurasi untuk mereduksi oksida besi; suatu tungku pereduksi yang dikonfigurasi untuk mereduksi oksida besi; suatu penyintesis metana yang dikonfigurasi untuk menyintesis metana dari gas tungku sembur dan/atau gas bagian-atas tungku, dan gas hidrogen; suatu pengembus yang dikonfigurasi untuk mengembuskan gas metana yang disintesis oleh penyintesis metana ke dalam tungku sembur; suatu alat pembentuk kembali-panas yang dikonfigurasi untuk memanaskan atau membentuk kembali-panas gas tungku sembur dan/atau gas bagian-atas tungku, dan gas metana yang disintesis oleh penyintesis metana, untuk menghasilkan gas pereduksi; suatu pengembus gas pereduksi yang dikonfigurasi untuk mengembuskan gas pereduksi ke dalam tungku pereduksi; dan suatu lintasan pasokan yang dikonfigurasi untuk memasok gas bagian-atas tungku untuk penyintesis metana dan/atau alat pembentuk kembali-panas.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01461	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 01N 43/90,C 07D 487/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202210014	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PI INDUSTRIES LTD. Udaisagar Road, Udaipur- Rajasthan 313001 India		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Februari 2021	(72)	Nama Inventor : KUKREJA, Gagan,IN SUTHAR, Suresh Kumar,IN SINGH, Viraj,IN CHEEMALA, Narasimha Murthy,IN KAPE, Sandeep Ashok,IN SAXENA, Rohit,IN MAITY, Chandan,IN GADE, Vishwanath,IN SARAGUR, Ravikumar Suryanarayana,IN KLAUSENER, Alexander G.M.,DE		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	202011006934		18 Februari 2020		IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Februari 2023				
(54)	Judul Invensi :	SENYAWA HETEROSIKLIK TERPADU DAN PENGGUNAANNYA SEBAGAI ZAT PENGENDALI HAMA			
(57)	Abstrak : Invensi ini mengungkapkan senyawa heterosiklik terpadu dari formula (I), dimana, Q, R1, R2, n, m dan Y adalah seperti dinyatakan dalam uraian lengkap. Invensi ini juga mengungkapkan metode untuk pembuatannya dan penggunaan senyawa-senyawa formula (I) sebagai zat pengendali hama.				

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01688

(13) A

(51) I.P.C : H 04B 1/04,H 04B 1/00,H 04L 25/49

(21) No. Permohonan Paten : P00202214804

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
01 Juni 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202010494603.7 03 Juni 2020 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
17 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ZTE CORPORATION
ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park,
Nanshan Shenzhen, Guangdong 518057 China

(72) Nama Inventor :

PENG, Ruimin,CN
DING, Chong,CN
ZHANG, Xiaoyi,CN
WANG, Hui,CN
QIN, Tianyin,CN

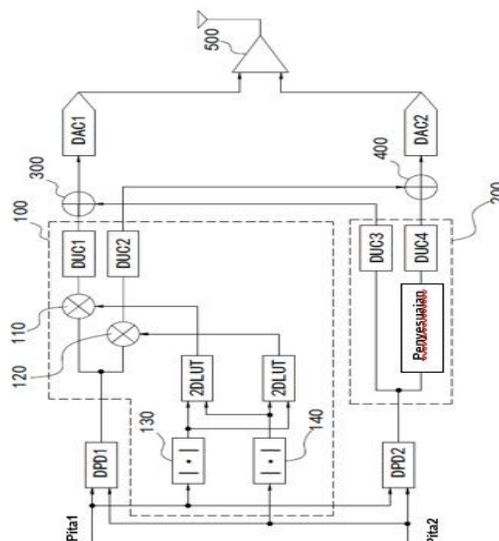
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : PENTRANSMISI PENGUAT DAYA

(57) Abstrak :

Pentransmisi penguat daya, meliputi sirkuit pemisahan sinyal Outphasing (100), sirkuit pemisahan sinyal Doherty (200), penambah pertama (300), penambah kedua (400) dan sirkuit penguatan daya (500); sirkuit pemisahan sinyal Outphasing (100) melakukan pemrosesan pemisahan sinyal pada sinyal pita basis pertama, dan mengeluarkan sinyal pemisahan Outphasing pertama dan sinyal pemisahan Outphasing kedua yang berada di luar fase; sirkuit pemisahan sinyal Doherty (200) melakukan pemrosesan pemisahan sinyal pada sinyal pita basis kedua, dan mengeluarkan sinyal pemisahan Doherty pertama dan sinyal pemisahan Doherty kedua yang disesuaikan berdasarkan domain waktu Doherty; penambah pertama (300) menambahkan sinyal pemisahan Outphasing pertama dan sinyal pemisahan Doherty pertama; dan penambah kedua (400) menambahkan sinyal pemisahan Outphasing kedua dan sinyal pemisahan Doherty kedua, dan memasukkan yang sama ke sirkuit penguatan daya (500) untuk penguatan daya.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01657

(13) A

(51) I.P.C : H 01H 33/66,H 02B 11/167,H 02B 13/035,H 02B 3/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202300868

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
PI 2020003607 12 Juli 2020 MY

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

UNIVERSITI TENAGA NASIONAL
Jalan IKRAM-UNITEN Kajang, Selangor, 43000 Malaysia

(72) Nama Inventor :

HAFIZ NAGI, Farrukh,MY
MARSADEK, Marayati,MY

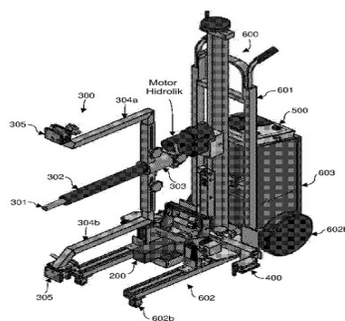
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Dipl.-Ing. Rohaldy Muluk
ChapterOne-IP, Pondok Indah Office Tower 2, Suite 305,
Jl. Sultan Iskandar Muda, Kav. V-TA. Jakarta 12310.

(54) Judul RAKITAN TUMPUKAN TERMOTORISASI YANG DIKENDALIKAN SECARA JARAK JAUH UNTUK
Invensi : PEMUTUS SIRKUIT VAKUM

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu rakitan tumpukan termotorisasi yang dikendalikan secara jarak jauh untuk suatu pemutus sirkuit vakum, VCB. Rakitan tersebut terdiri dari suatu alat motor putar untuk mengaitkan unit penarikan dari truk VCB, komponen motor putar yang disebar ke truk VCB melalui alat motor putar untuk operasi tumpukan masuk dan tumpukan keluar, suatu lengan yang dapat ditarik pertama yang terdiri dari batang aktuator operatif, suatu lengan yang dapat ditarik kedua yang terdiri dari komponen berbentuk T untuk menerima batang aktuator operatif dan untuk dengan dapat dilepas merangkai yang sama dalam posisi, suatu panel kendali untuk mengatur batang aktuator operatif untuk meluncur di sepanjang sumbu tengah, yang secara bergantian menarik atau mendorong lengan yang dapat ditarik kedua yang dihubungkan dengannya yang dengan begitu mempermudah operasi tumpukan masuk dan tumpukan keluar tersebut, dan suatu komponen troli yang terdiri dari penopang struktural yang dengan dapat disesuaikan menahan lengan yang dapat ditarik pertama pada tinggi-tinggi variabel dan suatu alas modular yang terdiri dari sasis penopang. [Gb. 1a]

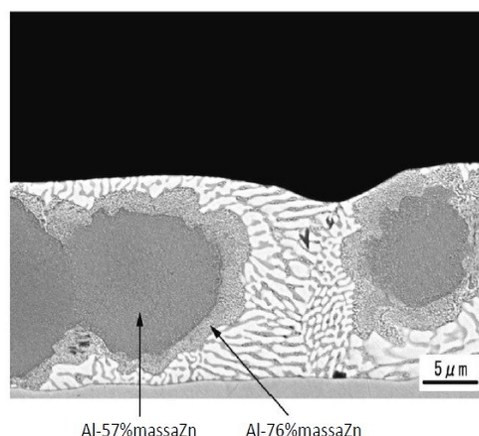


Gb. 1A

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01510	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 22C 18/04,C 22C 18/00,C 23C 2/40,C 23C 2/26,C 23C 2/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214283	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Maret 2021		NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071 Japan		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	TOBA Tetsuya,JP MORISHITA Atsushi,JP KOHIGASHI Yusuke,JP YAMAGUCHI Shinichi,JP MITSUNOBU Takuya,JP		
2020-100073	09 Juni 2020	JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Februari 2023	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA		

(54) **Judul**
Invensi : BAJA SEPUHAN BERBASIS Zn-Al-Mg CELUP PANAS

(57) **Abstrak :**
Invensi ini mengungkapkan suatu baja sepuhan berbasis Zn-Al-Mg celup panas yang mencakup: baja; dan lapisan sepuhan yang dibentuk pada permukaan baja, dimana lapisan sepuhan tersebut mengandung, sebagai komposisi rata-rata, Mg: 1 hingga 10 %massa, Al: 4 hingga 22 %massa, dan sisanya yang terdiri dari Zn dan pengotor, lapisan sepuhan tersebut mencakup (struktur campuran Al-Zn) dalam rasio luas 10% hingga 70% dalam penampang melintang lapisan sepuhan dalam matriks (struktur eutektik terner Al/Zn/MgZn₂), (struktur campuran Al-Zn) tersebut mencakup daerah pertama yang memiliki konsentrasi Zn dalam kisaran 75 %massa atau lebih dan kurang dari 85 %massa dan daerah kedua yang terdapat di dalam daerah pertama dan memiliki konsentrasi Zn dalam kisaran 67 %massa atau lebih dan kurang dari 75 %massa, dan rasio luas daerah kedua dalam (struktur campuran Al-Zn) dalam penampang melintang lapisan sepuhan lebih dari 0% dan 40% atau kurang.



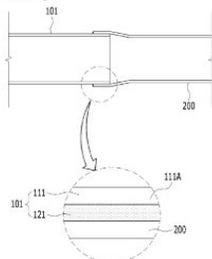
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01613	(13) A
(51)	I.P.C : B 21C 1/22,B 21C 23/08,B 23K 35/30,B 23K 20/16,B 23K 101/06,F 16L 13/02,F 16L 9/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214116	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SAMWON COPPER TUBE MANUFACTURING CO., LTD. 80, Bonsan-ro 269, Jinyoung-eup Gimhae-si Gyeongsangnam-do 50855 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juni 2021	(72)	Nama Inventor : KIM, Kab Soo,KR KIM, Geon Hong,KR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2020-0108705 27 Agustus 2020 KR	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Februari 2023		

(54) **Judul**
Invensi : PIPA BAJA STAINLESS PENGIKAT DAN METODE PEMBUATANNYA

(57) **Abstrak :**
Invensi ini menyediakan pipa baja tahan karat pengikat dan metode pembuatannya. Salah satu aspek dari pipa baja tahan karat ikatan menurut perwujudan dari pengungkapan ini meliputi: logam dasar, yang terbuat dari bahan baja tahan karat dan dibentuk menjadi pipa dan bagian ujungnya didefinisikan sebagai bagian ikatan yang akan terikat dengan anggota lain; dan suatu lapisan penyalut, yang dibentuk dengan melapisi suatu permukaan keliling luar dari bagian ikatan dan yang meleleh ketika logam dasar diikat.

[GAMBAR 1]



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01484

(13) A

(51) I.P.C : G 01C 21/32,G 06F 16/29,G 08G 1/0969

(21) No. Permohonan Paten : P00202212804

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 April 2020

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

LENG, Mei,CN
VARADARAJAN, Jagannadan,SG

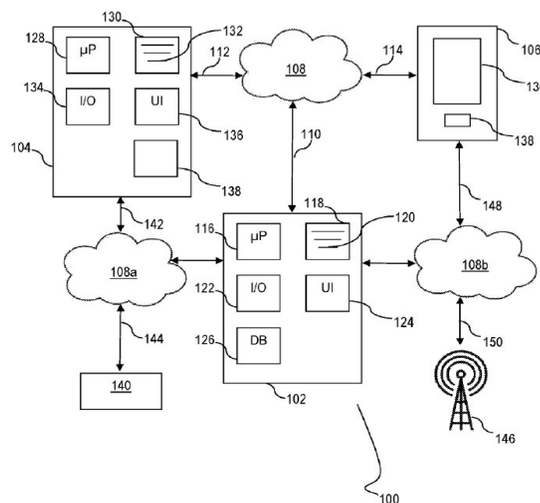
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : PERALATAN SERVER KOMUNIKASI DAN METODE PENGOPERASIANNYA

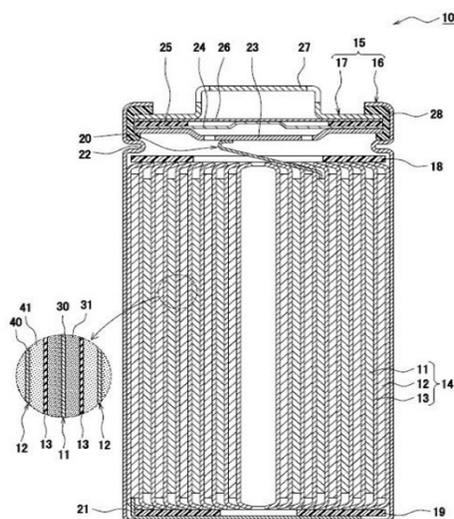
(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu peralatan server komunikasi (102) untuk menghasilkan data peta yang dapat dinavigasi yang meliputi prosesor (116) dan memori (118), dan dikonfigurasi, dalam kontrol prosesor, untuk mengeksekusi instruksi (120) yang disimpan di dalam memori: untuk menghasilkan serangkaian (340) paket data jejak perjalanan (338), tiap paket data jejak perjalanan meliputi data yang merepresentasikan perjalanan pengguna (310), tiap paket data jejak perjalanan diperoleh menggunakan transmisi geolokasi (318) dari peranti komunikasi (104), (106) pengguna (308) yang melakukan perjalanan pengguna; untuk mengagregasi rangkaian paket data jejak perjalanan untuk menghasilkan data citra rute yang meliputi data yang merepresentasikan jaringan rute yang dapat dinavigasi; dan untuk menghasilkan, dari data citra rute, data peta yang dapat dinavigasi, data peta yang dapat dinavigasi tersebut meliputi data yang merepresentasikan serangkaian geolokasi yang sesuai dengan jaringan rute yang dapat dinavigasi.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01548	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 4/62,H 01M 4/525,H 01M 4/505,H 01M 4/131		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213104		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. 1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 5406207 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 April 2021		(72) Nama Inventor : INOUE Katsuya,JP OGASAWARA Takeshi,JP AOKI Yoshinori,JP UKA Youichirou,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2020-094168 29 Mei 2020 JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Februari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet
(54)	Judul Invensi :	ELEKTRODE POSITIF UNTUK BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT TIDAK BERAIR, DAN BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT TIDAK BERAIR	
(57)	Abstrak : Elektrode positif untuk baterai sekunder elektrolit tidak berair menurut invensi ini dilengkapi dengan pengumpul elektrode positif dan lapisan campuran elektrode positif yang dibentuk pada permukaan pengumpul elektrode positif. Lapisan campuran elektrode positif mengandung setidaknya serat karbon dan bahan aktif elektrode positif yang mengandung oksida komposit logam transisi litium; dan oksida komposit logam transisi litium memiliki struktur garam batuan berlapis, sementara mengandung setidaknya Ni, Al dan Ca, tetapi tidak secara substansial mengandung Co.		



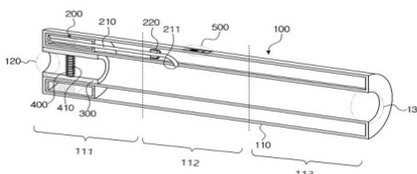
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/01557		
			(13) A		
(51)	I.P.C : B 28B 1/30,C 04B 14/36,C 04B 14/32,C 04B 24/30,C 04B 24/26,C 04B 24/22,C 04B 24/18,C 04B 28/14,C 04B 22/08,C 04B 22/06,G 21F 1/06,G 21F 3/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213374		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Mei 2021			YOSHINO GYPSUM CO., LTD. Shin-Tokyo Bldg., 3-1, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000005 Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		SATO, Yosuke,JP	
	2020-094834	29 Mei 2020		NAITO, Daisuke,JP	
				OKAMOTO, Natsuki,JP	
				SUZUKI, Masaki,JP	
				IKEO, Yosaku,JP	
				KUSHIBE, Atsumichi,JP	
				OKAMOTO, Hajime,JP	
				NORIMONO, Takemi,JP	
				ODAGAWA, Masanobu,JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Februari 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Indah Handayani S.Farm., Apt PT. TILLEKE & GIBBINS INDONESIA, Gedung Lippo Kuningan Lt. 12 Unit A, JL. H.R. Rasuna Said Kav. B-12	
(54)	Judul	PAPAN BANGUNAN BERBASIS-GIPSUM PERISAI BERKAS NEUTRON DAN METODE			
	Invensi :	MEMANUFAKTUR PAPAN BANGUNAN BERBASIS-GIPSUM PERISAI BERKAS NEUTRON			
(57)	Abstrak :				
	<p>Invensi ini menyediakan papan bangunan berbasis-gypsum perisai berkas neutron yang mencakup gypsum, bahan yang mengandung-boron mengandung boron dengan jumlah yang terdapat dalam kisaran dari 1,0 bagian massa sampai 120 bagian massa sehubungan dengan 100 bagian massa gypsum, dan bahan pereduksi air dalam kisaran dari 0,05 bagian massa sampai 2,0 bagian massa sehubungan dengan 100 bagian massa gypsum. Bahan yang mengandung-boron mencakup satu atau lebih jenis yang diseleksi dari kalsium borat, boron karbida, asam borat, boron oksida, natrium borat, dan kalsium borida, dan massa jenis dalam kondisi kering adalah dalam kisaran dari 0,65 sampai 1,6.</p>				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01555	(13) A
(51)	I.P.C : A 24F 40/50,A 24F 40/30,A 24F 40/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213254		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Juni 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	JUNG, Yong Mi, KR JEOUNG, Eun Mi, KR SHIN, Jun Won, KR LEE, Mi Jeong, KR
10-2021-0102131	03 Agustus 2021	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Februari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) **Judul**
Invensi : PENGHIRUP NIKOTIN

(57) **Abstrak :**
Invensi sekarang berhubungan dengan penghirup nikotin yang meliputi: suatu bodi termasuk rumah berbentuk tabung; bagian penyimpanan cairan pertama termasuk nikotin cair; bagian penyimpanan cairan kedua termasuk cairan penghasil asap; elemen pemanas yang menghasilkan asap dengan memanaskan cairan penghasil asap; dan sakelar yang terletak di permukaan luar bodi.

GAMBAR 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01681

(13) A

(51) I.P.C : B 05B 12/04,B 05B 13/04,D 21F 1/32,D 21F 7/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202214494

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
17 Mei 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2020-086742 18 Mei 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
17 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MAINTECH CO., LTD.
6-5, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000005
Japan

(72) Nama Inventor :

SEKIYA, Hiroshi,JP
NAGATSUKA, Tomohiko,JP
YUSA, Kazuyuji,JP
SUGA, Ayano,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

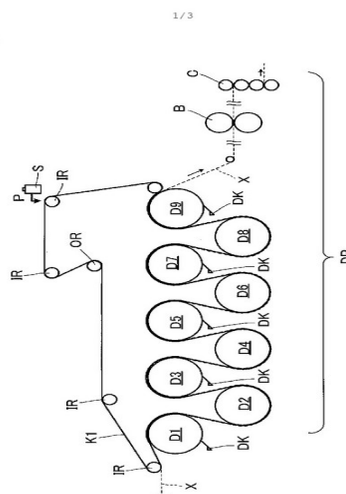
Januar Ferry S.Si
PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan
Dr Saharjo No. 111 Tebet

(54) Judul
Invensi : METODE PENYEMPROTAN LARUTAN KIMIA

(57) Abstrak :

METODE PENYEMPROTAN LARUTAN KIMIA Untuk menyediakan metode penyemprotan larutan kimia untuk menerapkan larutan kimia ke permukaan kanvas yang berada dalam kontak dengan kertas basah secara seragam mungkin dan memungkinkan jumlah yang cukup dari larutan kimia untuk tetap berada padanya. Invensi ini menyediakan metode penyemprotan larutan kimia untuk menyemprotkan larutan kimia ke kanvas (K1) yang memiliki bentuk gelung pada pandangan samping sambil menggerakkan bolak-balik peranti nozel (S) di sepanjang rel (L) yang memanjang dalam arah lebar kanvas (K1) sehubungan dengan kanvas (K1), dimana periode waktu (Tn) yang diperlukan untuk peranti nozel (S) untuk gerakan satu arah adalah 0,2 hingga 20 menit, kecepatan perjalanan (Vp) dari kanvas (K1) adalah 500 m/menit atau lebih, panjang (K) dari kanvas (K1) adalah 20 hingga 80 m, sejumlah kali kontak (N) dari titik mana pun pada permukaan kanvas (K1) dengan kertas basah (X) selama periode waktu (Tn), periode waktu (Tn), kecepatan perjalanan (Vp), dan panjang (K) memenuhi suatu hubungan $N = (Tn \cdot Vp)/K$, dan sejumlah kali kontak (N) adalah 50 hingga 150.

Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/01592	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 07D 265/28,C 07D 471/04						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213644			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Juni 2021				ADVERIO PHARMA GMBH Kaiser-Wilhelm-Allee 1 51373 Leverkusen Germany		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		FEY, Peter,DE BREMEYER, Nadine,DE LONGERICH, Markus,DE FRENZEL, Thomas,DE FABER, Helene,DE SOWA, Michal,DE BROCKOB, Joerg,DE BECKER, Guido,DE NEUMANN, Heike,DE		
	20180229.5	16 Juni 2020	EP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Februari 2023			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		

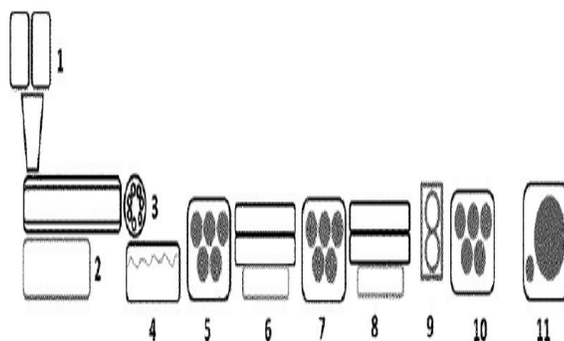
(54) **Judul**
Invensi : PROSES PEMBUATAN METIL undefinedKARBAMAT

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan proses yang baru dan efisien dengan hasil yang tinggi untuk membuat metil undefinedkarbamat dari formula (I) (I) dalam bentuk kristal modifikasi I, di mana difraktogram sinar-x dari senyawa formula (I) dalam modifikasi I memperlihatkan maksimum puncak sudut 2 theta pada 5,9, 6,9, 22,7, dalam kemurnian yang sangat tinggi yang secara signifikan lebih efektif biayanya daripada proses yang diketahui dari bidang ini dan dapat dilakukan dalam peralatan kilang produksi dan percontohan biasa (tangki teraduk/alat-alat untuk isolasi).

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01573	(13) A
(51)	I.P.C : D 01D 5/253,D 01D 5/06,D 01F 6/06,E 04C 5/07		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214393		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Juni 2021		SIKA TECHNOLOGY AG Zugerstrasse 50 6340 Baar Switzerland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	FREI, Fabian,CH
20180543.9	17 Juni 2020	EP	DURALL, William,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Februari 2023		LABBE, Carl,US
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
	Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		
(54)	Judul Invensi :	SERAT POLIMER UNTUK BETON BERTULANG	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini ditujukan untuk serat makro-sintetik yang terdiri dari tiga atau lebih filamen yang sebagian difusi yang terbuat dari komposisi polimer yang terdiri dari setidaknya satu polipropilena, di mana serat memiliki bentuk penampang silang multi-lobal dengan tiga atau lebih lobus. Invensi ini juga diarahkan pada metode untuk memproduksi serat makro-sintetik, ke bahan semen yang terdiri dari pengikat dan serat makro-sintetik dari invensi ini, dan metode untuk membentuk permukaan beton menggunakan campuran beton yang dimodifikasi dengan serat makro-sintetik dari invensi ini.



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/01478	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61P 21/04,A 61P 21/00,C 07K 16/28						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202209911			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 April 2021				NEW YORK UNIVERSITY 70 Washington Square South, New York, NY 10012 United States of America		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		BURDEN, Steven J.,US		
	63/011,986	17 April 2020	US		KOIDE, Shohei,JP		
	63/038,633	12 Juni 2020	US		KOIDE, Akiko,JP		
	63/112,375	11 November 2020	US		LELOUP, Nadia,FR		
					OURY, Julien,FR		
					SILENCE, Karen,BE		
					VANHAUWAERT, Roeland,BE		
					BLANCHETOT, Christophe,FR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Februari 2023			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		

(54) **Judul**
Invensi : ANTIBODI-ANTIBODI MuSK TERAPEUTIK

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berhubungan dengan molekul-molekul berbasis antibodi, yang meliputi antibodi-antibodi panjang penuh, domain-domain pengikat antigen darinya, dan turunan-turunan antibodi yang mampu mengikat dan mengaktifkan tirosina protein kinase spesifik otot manusia (MuSK). Invensi ini lebih lanjut mengungkapkan metode-metode untuk mengobati kondisi-kondisi neuromuskular menggunakan antibodi-antibodi MuSK yang disebutkan di atas.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01502

(13) A

(51) I.P.C : H 04L 9/32,H 04L 9/08,H 04L 29/06,H 04W 48/16,H 04W 12/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202213783

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 April 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
20172609.8	01 Mei 2020	EP
20181399.5	22 Juni 2020	EP
20185523.6	13 Juli 2020	EP
21167205.0	07 April 2021	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
14 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KONINKLIJKE PHILIPS N.V.
High Tech Campus 52 5656 AG Eindhoven Netherlands

(72) Nama Inventor :

BERNSEN, Johannes, Arnoldus, Cornelis,NL

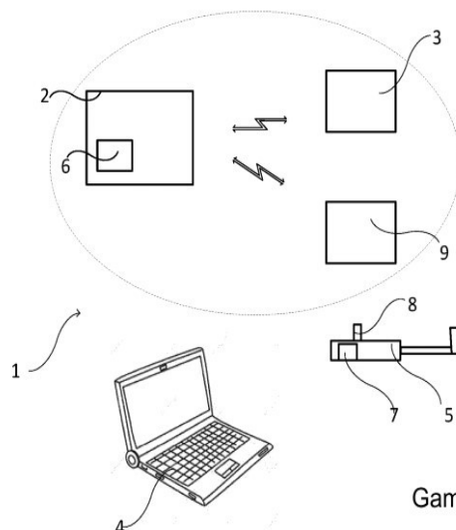
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : MENGUBAH KEKUATAN KRIPTOGRAFI SECARA AMAN SELAMA REKONFIGURASI

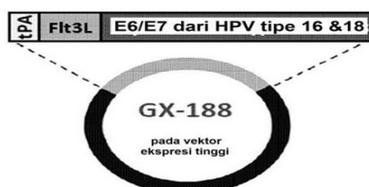
(57) Abstrak :

Disediakan metode, perangkat Konfigurator dan Pendaftar dan sistem darinya. Metode adalah salah satu dari mengonfigurasi perangkat Pendaftar untuk komunikasi dalam jaringan nirkabel, metode yang disusun untuk dijalankan oleh perangkat Konfigurator (9) dan perangkat Pendaftar. Perangkat Konfigurator dan Pendaftar dapat disusun untuk berkomunikasi menggunakan protokol komunikasi nirkabel dan berpartisipasi dalam protokol konfigurasi, protokol konfigurasi yang disusun untuk mengonfigurasi perangkat Pendaftar untuk berkomunikasi dalam jaringan nirkabel, perangkat Pendaftar yang telah dikonfigurasi sebelumnya untuk berkomunikasi dalam jaringan nirkabel. Metode terdiri atas menjalankan protokol konfigurasi, yang terdiri atas pengiriman oleh perangkat Konfigurator pesan yang terdiri atas indikasi pemilihan tipe kunci publik, tipe kunci publik yang dipilih dari sejumlah tipe kunci publik yang diperoleh dari perangkat Pendaftar, dimana tipe kunci publik yang dipilih akan digunakan untuk tujuan spesifik dan tipe kunci publik yang dipilih berbeda dari tipe kunci publik sebelumnya yang digunakan oleh perangkat Pendaftar untuk tujuan spesifik yang sama sebagai bagian dari konfigurasi sebelumnya dari perangkat Pendaftar untuk berkomunikasi dalam jaringan nirkabel.



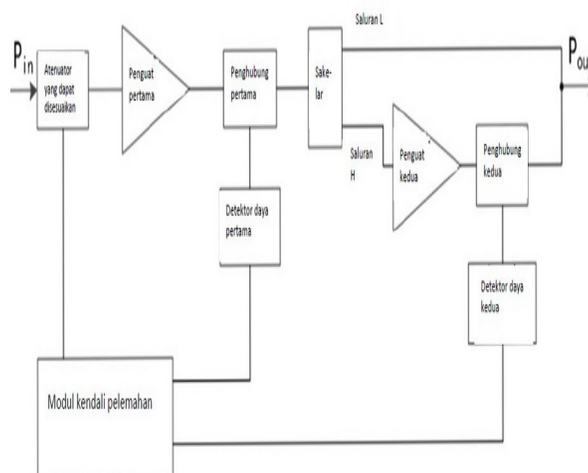
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01473	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61K 39/12,A 61K 45/06,A 61P 35/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212594		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 April 2021		GENEXINE, INC. 172 Magokjungang-ro, Gangseo-gu, Seoul 07789 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SUNG, Young Chul,KR WOO, Jung Won,KR PARK, Jong Sup,KR YOUN, Jin Won,KR
63/015,076	24 April 2020	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Februari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MENGOBATI KANKER SERVIKS	
(57)	Abstrak :		
	Suatu pengobatan kanker serviks yang disebabkan oleh infeksi papilomavirus manusia (HPV) diungkapkan. Komposisi-komposisi farmasi yang mencakup suatu vaksin papilomavirus manusia (HPV) dan suatu zat penghambat titik pemeriksaan untuk mencegah atau mengobati kanker yang diinduksi papilomavirus manusia (HPV) diungkapkan.		



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01549	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 03G 3/20				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213094	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ZTE CORPORATION ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong 518057, P.R. China China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 April 2021	(72)	Nama Inventor : Song CHEN,CN Jie LIN,CN Hao CHEN,CN		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Endra Agung Prabawa S.H., Roosdiono & Partners (a member of ZICO Law) The Energy 32 nd Floor SCBD Lot 11 A Jalan Jend. Sudirman Kavling 52-53, Jakarta 12190 Indonesia		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	202010317564.3		21 April 2020		CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Februari 2023				
(54)	Judul	SIRKUIT KENDALI LEVEL OTOMATIS, SUMBER SINYAL, METODE UNTUK MENGENDALIKAN DAYA			
	Invensi :	KELUARAN SUMBER SINYAL, DAN MEDIA PENYIMPANAN			
(57)	Abstrak :	Permohonan ini menyediakan sirkuit kendali level otomatis (ALC), sumber sinyal, metode untuk mengendalikan daya keluaran sumber sinyal, dan media penyimpanan. Sirkuit ALC mencakup: sedikitnya dua tahap simpal ALC, setiap simpal ALC mencakup penguat, penghubung, detektor daya, dan modul kendali pelemahan yang terhubung secara berurutan, dimana ujung masukan dari penguat adalah simpul masukan dari simpal ALC, ujung keluaran dari penghubung adalah simpul keluaran dari simpal ALC, dan ujung keluaran dari modul kendali pelemahan terhubung ke ujung kendali dari attenuator yang dapat disesuaikan; ujung masukan dari attenuator yang dapat disesuaikan adalah ujung masukan dari sirkuit ALC, dan ujung keluaran dari attenuator yang dapat disesuaikan terhubung ke simpul masukan dari tahap pertama simpal ALC; dan simpul keluaran dari setiap simpal ALC tahap kedua, selain dari tahap terakhir simpal ALC, terhubung ke ujung sakelar tunggal dua arah yang biasanya aktif, ujung penggerbangan pertama dari sakelar tunggal dua arah terhubung ke simpul masukan dari tahap simpal ALC berikutnya, dan simpul keluaran dari tahap terakhir simpal ALC dan ujung penggerbangan kedua dari setiap sakelar tunggal dua arah terhubung ke ujung keluaran dari sirkuit ALC.			

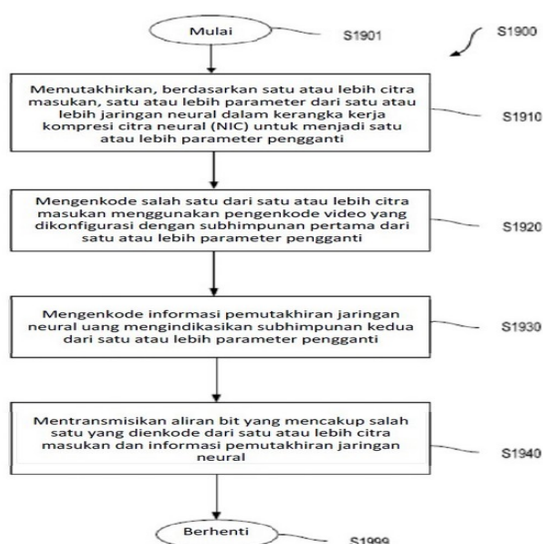


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01562	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/85		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213355		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 April 2022		TENCENT AMERICA LLC 2747 Park Boulevard, Palo Alto, California 94306, United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	DING, Ding,CN JIANG, Wei,US WANG, Wei,CA LIU, Shan,US
63/182,396	30 April 2021	US	
17/729,994	26 April 2022	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Februari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Prudence Jahja S.H.,LL.M Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126
(54)	Judul	METODE DAN PERALATAN UNTUK PELATIHAN DARING KONTEN-ADAPTIF DALAM KOMPRESI	
	Invensi :	GAMBAR SARAF	

(57) **Abstrak :**

Aspek-aspek dari pengungkapan ini menyediakan metode, peralatan, dan medium penyimpanan nontransitori yang dapat dibaca komputer untuk pendekodean video. Peralatan tersebut dapat mencakup sirkuit pemrosesan. Sirkuit pemrosesan dikonfigurasi untuk mendekode informasi pemutakhiran jaringan saraf dalam aliran bit yang dikode untuk jaringan saraf dalam pendekode video. Jaringan saraf dikonfigurasi dengan parameter yang telah dilatih. Informasi pemutakhiran jaringan saraf bersesuaian dengan citra yang dienkode untuk direkonstruksi dan mengindikasikan parameter pengganti yang bersesuaian dengan parameter yang telah dilatih dalam parameter yang telah dilatih. Sirkuit pemrosesan dikonfigurasi untuk memutakhirkan jaringan saraf pada pendekode video berdasarkan parameter pengganti. Sirkuit pemrosesan dikonfigurasi untuk mendekode citra yang dienkode berdasarkan jaringan saraf yang dimutakhirkan untuk citra yang dienkode.



Gambar 19

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01624

(13) A

(51) I.P.C : C 22B 21/06,C 22B 9/05,C 22B 15/00,F 27D 3/16,F 27D 27/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202214527

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 Maret 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10 2020 206 078.9	14 Mei 2020	DE
10 2020 215 085.0	01 Desember 2020	DE

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SMS GROUP GMBH
Eduard-Schloemann-Str. 4 40237 Düsseldorf Germany

(72) Nama Inventor :

SCHÜRING, Andreas,DE
BOROWSKI, Nikolaus Peter Kurt,DE

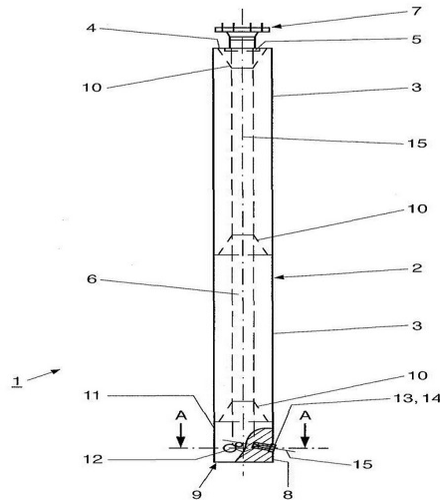
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : PERANGKAT INJEKSI GAS

(57) Abstrak :

Permohonan ini berkaitan dengan suatu perangkat injeksi gas (1) untuk memasukkan suatu gas proses ke dalam suatu terak dan/atau lelehan logam non-besi, khususnya suatu lelehan tembaga dan/atau terak tembaga, yang meliputi suatu lance (2) silinder berongga yang dibentuk dari suatu bahan tahan api dan/atau grafit, disukai terdiri dari suatu bahan tahan api dan/atau grafit, dimana lance (2) memiliki suatu bukaan saluran masuk (5) untuk gas proses dan suatu modul injeksi gas (9, 23, 27) yang disambungkan ke lance (2) silinder berongga dan yang dibentuk dari suatu bahan tahan api dan/atau grafit, disukai yang terdiri dari suatu bahan tahan api dan/atau grafit, dengan setidaknya satu bukaan saluran keluar (12) untuk gas proses, dimana bukaan saluran keluar (12) meliputi setidaknya satu elemen aliran tembus (13) yang dibentuk dari suatu bahan keramik melalui mana gas proses tersebut dapat dimasukkan ke dalam lelehan.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01463

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/7125,A 61K 31/712,A 61K 31/7115,A 61K 31/711,A 61K 31/7105,A 61K 31/7088,C 12N 15/113

(21) No. Permohonan Paten : P00202212315

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
02 April 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/004,045	02 April 2020	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MIRECULE, INC.
704 Quince Orchard Rd. Suite 140, Gaithersburg,
Maryland 20878 United States of America

(72) Nama Inventor :

PLACE, Robert,US
SALEH, Anthony,US
WILLIAMS, Tishan,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 : PENGHAMBATAN TERTARGET MENGGUNAKAN OLIGONUKLEOTIDA-OLIGONUKLEOTIDA YANG
Invensi : DIREKAYASA

(57) Abstrak :

Diungkapkan di sini adalah oligonukleotida-oligonukleotida yang direkayasa untuk penghambatan selektif ekspresi dan aktivitas polipeptida. Juga diungkapkan di sini adalah metode-metode untuk secara selektif menghambat ekspresi dan aktivitas polipeptida dengan mengontakkan suatu oligonukleotida yang direkayasa dengan suatu polinukleotida pengkode polipeptida tersebut.

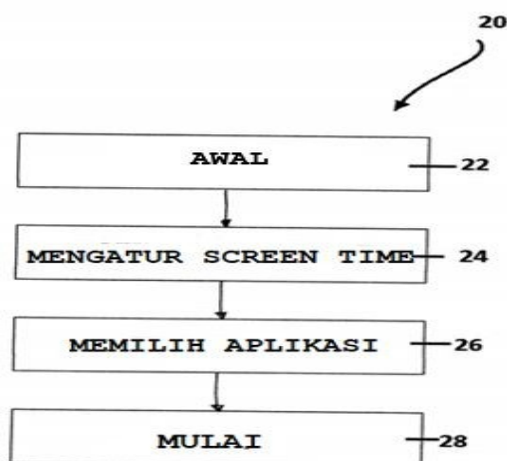
Sekuen (5' -> 3')		
SEQ ID NO: 1	miR-30a-5p	UGUAAACAUCU-UGACUGGAAG
SEQ ID NO: 2	miR-30b-5p	UGUAAACAUCU-UGACUGGAAG
SEQ ID NO: 3	miR-30c-5p	UGUAAACAUCU-UGACUGGAAG
SEQ ID NO: 4	miR-30d-5p	UGUAAACAUCU-UGACUGGAAG
SEQ ID NO: 5	miR-30e-5p	UGUAAACAUCU-UGACUGGAAG
SEQ ID NO: 39	G007-30	UGUAAACAUCU-UGACUGGAAG
SEQ ID NO: 38	G006-30	UGUAAACAUCU-UGACUGGAAG
SEQ ID NO: 40	G061-30	UGUAAACAUCU-UGACUGGAAG
SEQ ID NO: 41	G062-30	UGUAAACAUCU-UGACUGGAAG
SEQ ID NO: 42	G063-30	UGUAAACAUCU-UGACUGGAAG
SEQ ID NO: 43	G064-30	UGUAAACAUCU-UGACUGGAAG
SEQ ID NO: 44	G065-30	UGUAAACAUCU-UGACUGGAAG
SEQ ID NO: 45	G066-30	UGUAAACAUCU-UGACUGGAAG

Gambar 1A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01696	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 21/62,G 06F 11/34,H 04M 1/72463		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300888		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CARTER, Ashley 200 Railway Parade Kogarah, New South Wales 2216 Australia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Juli 2021		(72) Nama Inventor : CARTER, Ashley,AU
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Risti Wulansari S.H., KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1 RT03/RW08
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
2020902289	03 Juli 2020	AU	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Februari 2023		
(54)	Judul	SISTEM DAN METODE UNTUK MENGONTROL JUMLAH DARI SCREEN TIME DARI SEORANG	
	Invensi :	INDIVIDU	

(57) **Abstrak :**

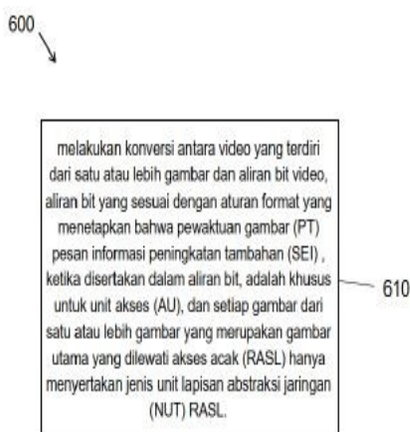
Suatu metode untuk mengontrol akses oleh seorang pengguna untuk suatu perangkat elektronik, meliputi: mengidentifikasi satu atau lebih aplikasi perangkat lunak yang dapat diakses pada perangkat elektronik dimana akses oleh pengguna harus dibatasi; menetapkan periode waktu yang diperbolehkan bagi pengguna untuk mengakses satu atau lebih aplikasi perangkat lunak yang teridentifikasi; memantau waktu penggunaan bagi pengguna yang mengakses satu atau lebih aplikasi perangkat lunak yang teridentifikasi; menentukan kapan waktu penggunaan dari pengguna yang mengakses satu atau lebih aplikasi perangkat lunak yang teridentifikasi melebihi periode waktu yang diperbolehkan untuk mengakses satu atau lebih aplikasi perangkat lunak yang teridentifikasi; memperingatkan pengguna bahwa waktu akses untuk satu atau lebih aplikasi perangkat lunak yang teridentifikasi melebihi waktu penggunaan yang diperbolehkan dan menanggukhan akses oleh pengguna ke satu atau lebih aplikasi perangkat lunak yang teridentifikasi pada perangkat elektronik; memungkinkan pengguna untuk meminta perpanjangan periode waktu yang diperbolehkan untuk mengakses satu atau lebih aplikasi perangkat lunak yang teridentifikasi; memberikan tugas kepada pengguna untuk dilakukan sebagai tanggapan atas permintaan perpanjangan periode waktu yang diperbolehkan; menilai kinerja dari pengguna dalam tugas tersebut; dan setelah berhasil menyelesaikan tugas tersebut, memperpanjang periode waktu yang diperbolehkan bagi pengguna untuk mengakses satu atau lebih aplikasi perangkat lunak yang teridentifikasi.



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01499	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/46,H 04N 19/30,H 04N 19/187,H 04N 19/105		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213063		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BYTEDANCE INC. 12655 West Jefferson Boulevard, Sixth Floor, Suite No. 137, Los Angeles, California 90066 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Mei 2021		(72) Nama Inventor : WANG, Ye-Kui,US
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	63/029,321	22 Mei 2020	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Februari 2023		
(54)	Judul Invensi :	PENKODEAN PENGHITUNGAN URUTAN GAMBAR DI ALIRAN BIT VIDEO	
(57)	Abstrak :		

Metode, sistem dan perangkat untuk pengkodean jumlah urutan gambar dalam pemrosesan aliran bit video diungkapkan. Contoh metode pemrosesan video termasuk melakukan konversi antara video yang terdiri dari satu atau lebih gambar dan aliran bit video, di mana aliran bit sesuai dengan aturan format, di mana aturan format menentukan bahwa turunan dari gambar yang terkait dengan flag pertama dan dalam proses pendekodean untuk jumlah urutan gambar didasarkan pada flag kedua, dimana gambar yang terkait dengan flag pertama adalah gambar sebelumnya dalam urutan pendekodean yang memiliki (i) pengidentifikasi pertama yang sama dengan potongan atau header gambar yang mengacu pada struktur sintaks daftar gambar referensi, (ii) pengidentifikasi kedua dan flag kedua sama dengan nol, dan (iii) jenis gambar yang berbeda dari gambar random access skipped leading dan gambar random access decodable leading.



GAMBAR 6

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01526

(13) A

(51) I.P.C : A 61F 13/49,B 32B 5/26,B 32B 7/03,D 04H 3/14,D 04H 3/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202212884

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
19 Mei 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2020-093598 28 Mei 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
14 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

UNICHARM CORPORATION
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime
7990111 Japan

(72) Nama Inventor :

Satoshi MITSUNO ,JP
Takayuki MIYOSHI ,JP

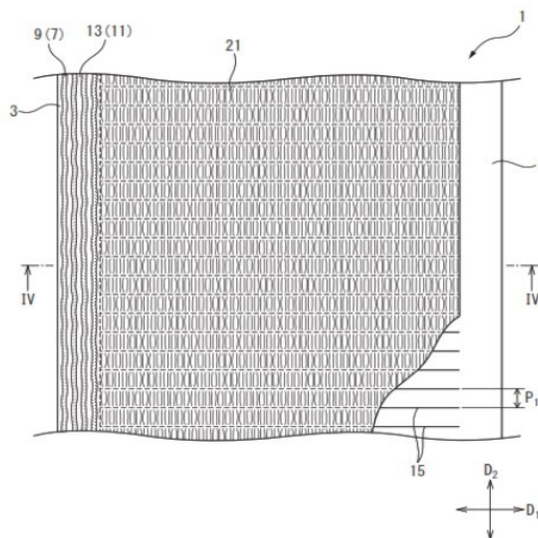
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : KAIN BUKAN TENUNAN MULTI LAPISAN DAN BENDA PENYERAP

(57) Abstrak :

Tujuan dari pengungkapan ini adalah untuk menyediakan suatu kain bukan tenunan multi lapisan yang menunjukkan keadhesifan yang sangat baik dan permeabilitas udara yang sangat baik. Suatu kain bukan tenunan multi lapisan menurut pengungkapan ini memiliki konfigurasi berikut. Suatu kain bukan tenunan multi lapisan (1) untuk benda penyerap memiliki kain bukan tenunan multi lapisan (1) yang dapat diregangkan dalam suatu arah pertama (D1). Kain bukan tenunan multi lapisan (1) ini dicirikan dengan disediakan dalam arah ketebalan (T) dengan suatu kain bukan tenunan pertama (3) suatu kain bukan tenunan kedua (5) dan komponen elastis (15), (31) yang disusun di antara kain bukan tenunan pertama (3) dan kain bukan tenunan kedua (5). Kain bukan tenunan multi lapisan (1) ini dicirikan bahwa: setidaknya salah satu dari kain bukan tenunan pertama (3) dan kain bukan tenunan kedua (5) adalah suatu berat basis kain bukan tenunan tidak rata yang memiliki suatu struktur bergantian dimana bagian basis berat tinggi (7) dan bagian basis berat rendah (11) disusun secara bergantian dalam arah pertama (D1); dan komponen elastis (15), (31) diikat dengan kain bukan tenunan pertama (3) dan kain bukan tenunan kedua (5) dengan sarana dari suatu adhesif.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01559

(13) A

(51) I.P.C : F 02D 41/00,F 02M 25/08,F 02M 33/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202213354

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
19 November 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/115,646	19 November 2020	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
14 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

FLOGISTIX, LP
6529 N. Classen Blvd. Oklahoma City, OK 73116 United States of America

(72) Nama Inventor :

MUNDING, Paul,US
BAKER, Aaron,US
KIM, Soobin,US
TALTON, Brooks, Mims, III,US

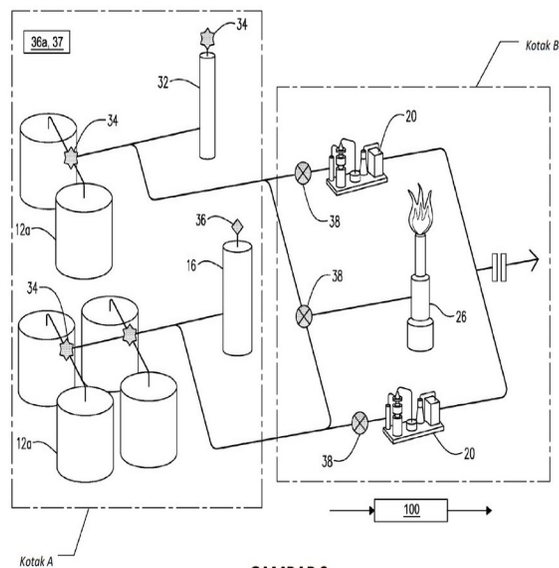
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : PEMULIHAN UAP BERSERTIFIKAT

(57) Abstrak :

Diungkapkan suatu sistem dan metode untuk memantau suatu sistem penyimpanan hidrokarbon. Sistem dan metode untuk menggunakan sistem memungkinkan operator untuk menentukan apakah terjadi pelepasan dari gas hidrokarbon yang tidak diinginkan. Metode ini menggunakan suatu komputer yang diprogram dengan suatu fungsi simulator proses yang cocok untuk menjalankan persamaan keadaan dan menentukan pelepasan hidrokarbon yang tidak diinginkan dari suatu sistem penyimpanan hidrokarbon.

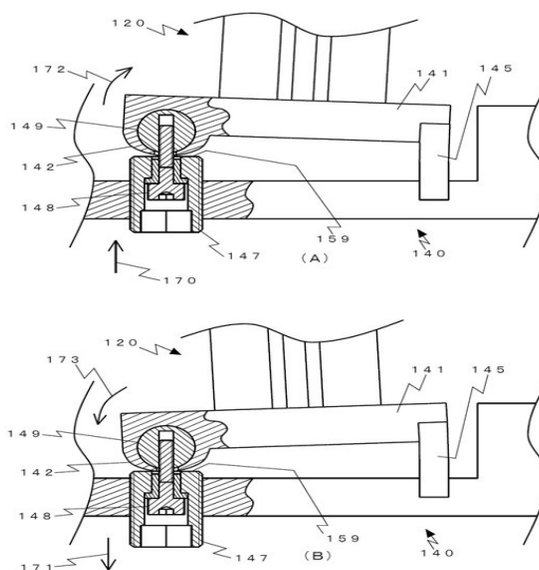


GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01662	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 05C 11/10,B 05C 5/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300648	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MUSASHI ENGINEERING, INC. 1-11-6, Iguchi, Mitaka-shi, Tokyo 1810011 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Juni 2021	(72)	Nama Inventor : IKUSHIMA, Kazumasa,JP		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet		
(31)	Nomor 2020-107695	(32)	Tanggal 23 Juni 2020	(33)	Negara JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Februari 2023				

(54) **Judul**
Invensi : PERANTI PENGELUARAN BAHAN CAIR DAN PERANTI PENERAPAN BAHAN CAIR

(57) **Abstrak :**
Masalah: Untuk menyediakan peranti pengeluaran bahan cair yang mampu untuk menyesuaikan keselarasan yang relatif dari elemen katup sehubungan dengan dudukan katup dengan sarana mekanis. Solusi: Peranti pengeluaran bahan cair mencakup: komponen dasar; peranti katup yang dipasang pada komponen dasar dan yang mencakup elemen katup dan dudukan katup; dan peranti penggerak katup yang dikonfigurasi untuk menggerakkan elemen katup maju-ke dan mundur-dari dudukan katup. Peranti pengeluaran bahan cair lebih lanjut mencakup peranti penyesuaian (140) yang dikonfigurasi untuk menyesuaikan keselarasan yang relatif dari elemen katup sehubungan dengan dudukan katup, dimana peranti penyesuaian mencakup komponen yang dapat digerakkan (141) dimana peranti penggerak katup ditempatkan, dan penyesuai kemiringan (146) yang dikonfigurasi untuk menyesuaikan kemiringan dari komponen yang dapat digerakkan. Peranti penerapan bahan cair mencakup peranti pengeluaran bahan cair.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01655	(13) A
(51)	I.P.C : F 01D 17/24,F 01D 17/04,F 01D 17/00,F 22B 35/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300878		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Desember 2021		MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. 2-3, Marunouchi 3-Chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 1008332 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	DOMOTO, Kazuhiro,JP TOBO, Makoto,JP SANDA, Hisashi,JP TAKETOMO, Takahiro,JP
2020-219036	28 Desember 2020	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Februari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

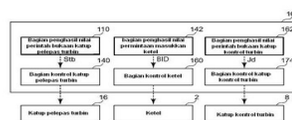
(54) **Judul**
Invensi : ALAT KONTROL DAN METODE KONTROL

(57) **Abstrak :**

Suatu alat kontrol yang dikonfigurasi untuk mengontrol suatu pembangkit listrik tenaga panas yang meliputi suatu katup pelepas turbin untuk mengatur sejumlah uap yang melewati turbin uap yang digerakkan oleh uap dari suatu ketel. Alat kontrol mengontrol katup pelepas turbin berdasarkan nilai perintah bukaan katup pelepas turbin, dan mengontrol ketel berdasarkan suatu nilai permintaan masukkan ketel. Nilai perintah bukaan katup pelepas turbin dihasilkan berdasarkan suatu sinyal AFC (Kontrol Frekuensi Otomatis) dalam suatu mode tergabung AFC dari pembangkit listrik tenaga panas. Nilai permintaan masukkan ketel dihasilkan dengan menambahkan suatu nilai bias tanda positif pada suatu nilai masukkan dasar berdasarkan pada suatu nilai permintaan beban untuk pembangkit listrik tenaga panas, dalam mode tergabung AFC.

2/12

GAMBAR 2



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01553

(13) A

(51) I.P.C : C 01G 53/00,H 01M 4/525

(21) No. Permohonan Paten : P00202213165

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 April 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2020-094920 29 Mei 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
14 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

TAKAYAMA Tomoo,JP
TOCHIO Takaya,JP
INOUE Katsuya,JP
OGASAWARA Takeshi,JP

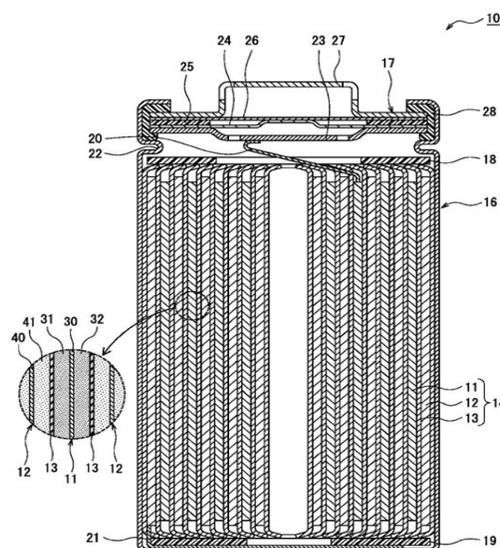
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul BAHAN AKTIF ELEKTRODE POSITIF UNTUK BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT TIDAK BERAIR, DAN
Invensi : BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT TIDAK BERAIR

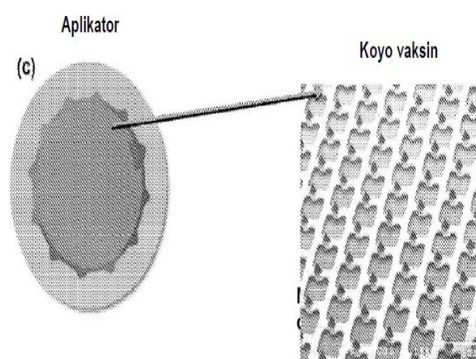
(57) Abstrak :

Bahan elektrode positif ini meliputi oksida kompleks logam transisi litium yang mengandung setidaknya 80 %mol Ni dalam hal jumlah mol total elemen logam yang tidak termasuk Li, dan yang memiliki kandungan Co total kurang dari 5 %mol. Oksida kompleks logam transisi litium dibentuk sebagai partikel sekunder yang diperoleh dengan mengagregasi partikel primer, dimana setidaknya satu elemen A yang dipilih dari Ca dan Sr ada pada permukaan partikel primer dalam jumlah 0,01-1 %mol, yang inklusif, dalam istilah jumlah mol total elemen logam yang tidak termasuk Li. Selain itu, setidaknya satu elemen B yang dipilih dari B, Zr, W, Al, Nb, Mo, dan Ti ada pada permukaan partikel sekunder dalam jumlah 0,05-2 %mol, yang inklusif, dalam hal jumlah mol total Ni dalam oksida kompleks.



(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/01469	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 12Q 1/689						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300171			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Juni 2021				KEMIRA OYJ Energiakatu 4, 00180 Helsinki Finland		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		JAAKKOLA, Anu,FI EKMAN, Jaakko,FI KOLARI, Marko,FI			
20205594	09 Juni 2020	FI					
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Februari 2023			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
				Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta			
(54)	Judul METODE PENENTUAN BAKTERI DAN PEMBUATAN JARINGAN BERSERAT SERTA ALAT DAN						
	Invensi : KEGUNAAN YANG TERKAIT DENGANNYA						
(57)	Abstrak :						
<p>Invensi ini berhubungan dengan bidang penentuan bakteri dan/atau pembuatan jaringan berserat. Secara khusus, invensi ini berhubungan dengan metode untuk menentukan bakteri yang termasuk dalam famili Thermicanaceae dalam suspensi serat selulosa, air proses untuk metode produksi jaringan berserat, jaringan berserat atau mesin untuk memproduksi jaringan berserat, dan opsional mengendalikan bakteri tersebut, dan metode untuk menentukan bakteri milik keluarga Thermicanaceae dalam sampel. Juga, invensi ini berhubungan dengan metode pembuatan jaringan berserat. Invensi ini selanjutnya berhubungan dengan primer spesifik, pasangan primer, probe dan kit untuk menentukan bakteri yang termasuk dalam famili Thermicanaceae, dan kegunaannya. Dan tetap saja, invensi ini berhubungan dengan penggunaan satu atau lebih biosida dan/atau satu atau lebih penghambat enzim untuk mengendalikan bakteri yang termasuk dalam famili Thermicanaceae dan sistem untuk mengendalikan bakteri tersebut.</p>							

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01487	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/215		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212880		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 April 2021		EMERGEX USA CORPORATION 3805 Old Easton Road, Doylestown, PA 18902 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	AMERI, Mahmoud,US LEWIS, Hayley,US
63/013,809	22 April 2020	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 13 Februari 2023			Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(54) Judul	PERANTI PENGHANTARAN ZAT AKTIF TRANSDERMAL YANG MEMILIKI MIKROPROTRUSI YANG		
Invensi :	DISALUT VAKSIN VIRUS CORONA		
(57) Abstrak :	Diungkapkan di sini adalah sistem dan metode untuk penghantaran vaksin transdermal atau intrakutan, dan lebih khusus penghantaran vaksin yang menghasilkan antibodi spesifik virus corona atau virus lainnya dalam serum mamalia yang divaksinasi, yang mencakup untuk mencegah COVID-19.		



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/01572	
			(13) A	
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/60,C 22C 38/06,C 22C 38/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214333		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Juni 2021		(72)	Nama Inventor : TAKEDA, Kengo,JP NAKANO, Katsuya,JP SUZUKI, Yuya,JP TSUKAMOTO, Eriko,JP
(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	
	2020-099261	08 Juni 2020	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Februari 2023			
(54)	Judul Invensi :	LEMBARAN BAJA DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA		

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengungkapkan suatu lembaran baja yang memiliki komposisi kimia dan mikrostruktur yang telah ditentukan, dimana ukuran blok di daerah kedalaman pertama 1 hingga 10 μm dari permukaan adalah 5,0 μm atau kurang, ukuran blok di daerah kedalaman kedua 10 hingga 60 μm dari permukaan adalah 6,0 hingga 20,0 μm , dan ukuran blok di daerah kedalaman ketiga 60 μm hingga 1/4 ketebalan dari permukaan adalah kurang dari 6,0 μm . Lebih lanjut, invensi ini mengungkapkan suatu metode untuk memproduksi lembaran baja yang meliputi langkah mencanai panas slab baja yang memiliki komposisi kimia yang telah ditentukan, kemudian digulung pada temperatur 500°C atau lebih, langkah mengasamkan lembaran baja canai panas tersebut untuk menghilangkan kerak oksida, dimana jumlah penghilangan lapisan permukaan lembaran baja canai panas kurang dari 5,00 μm , langkah mencanai dingin dengan reduksi pencanaian 30 hingga 90%, dan langkah penganilan berupa menahan dalam atmosfer dengan titik embun -20 hingga 20°C pada daerah temperatur 740 hingga 900°C selama 40 hingga 300 detik.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01427

(13) A

(51) I.P.C : B 82Y 10/00,H 01L 29/775,H 01L 29/66,H 01L 29/423,H 01L 29/10,H 01L 29/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202213673

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 April 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
16/893,993 05 Juni 2020 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

YUAN, Jun,CN
FENG, Peijie,CN
SONG, Stanley Seungchul,US
RIM, Kern,US

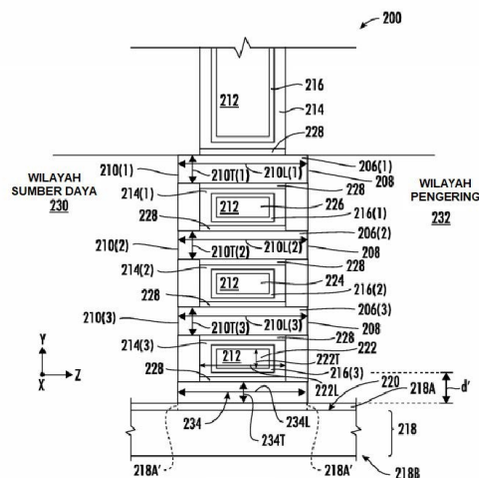
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul TRANSISTOR GATE-ALL-AROUND (GAA) DENGAN SALURAN BAWAH TAMBAHAN UNTUK
Invensi : MENGURANGI KAPASITAS PARASIT DAN METODE FABRIKASI

(57) Abstrak :

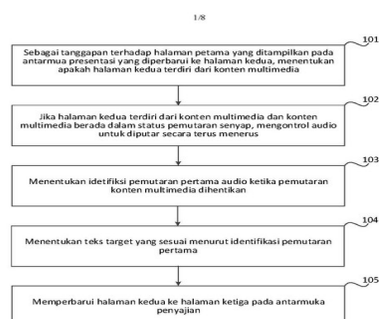
Transistor gate-all-around (GAA) dengan saluran bawah tambahan untuk mengurangi kapasitansi parasit dan metode fabrikasi yang sama mencakup satu atau lebih saluran yang diposisikan antara daerah sumber dan daerah pembuangan. Satu atau lebih saluran, yang mungkin semikonduktor kawat nano atau nanoslab, dikelilingi oleh bahan gerbang. Transistor GAA selanjutnya mencakup saluran semikonduktor tambahan antara bagian bawah bahan gerbang dan substrat silikon pada isolator (SOI) dalam transistor GAA. Saluran tambahan ini, kadang-kadang disebut sebagai saluran bawah, mungkin lebih tipis dari saluran lain di transistor GAA dan mungkin memiliki ketebalan kurang dari panjangnya.



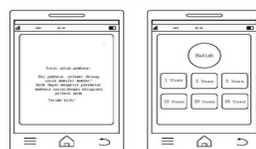
Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01604	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 11B 27/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213717	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING BYTEDANCE NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD. Room B-0035, 2/F, No. 3 Building, No. 30, Shixing Road, Shijingshan District, Beijing 100041 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Oktober 2021				
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor : ZHANG, Weiwei,CN CHEN, Dongyu,CN YANG, Huapeng,CN ZHENG, Jiafeng,CN		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	202011355859.6		26 November 2020		CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Februari 2023	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta		
(54)	Judul	METODE DAN PERALATAN UNTUK MENYINKRONKAN AUDIO DAN TEKS, MEDIA YANG DAPAT DIBACA, DAN PERANGKAT ELEKTRONIK			
(57)	Abstrak :				

Pengungkapan ini berkaitan dengan metode dan peralatan untuk menyinkronkan audio dan teks, media yang dapat dibaca, dan perangkat elektronik, dan berkaitan dengan bidang teknis informasi elektronik, metode tersebut yang meliputi: sebagai tanggapan terhadap halaman pertama yang ditampilkan pada antarmuka penyajian yang sedang diperbarui ke halaman kedua, menentukan apakah halaman kedua mencakup konten multimedia, di mana audio yang sesuai dengan teks di halaman pertama diputar saat halaman pertama ditampilkan; jika halaman kedua mencakup konten multimedia dan konten multimedia tersebut dalam status pemutaran senyap, mengontrol audio untuk diputar secara terus menerus; menentukan identifikasi pemutaran pertama audio ketika pemutaran konten multimedia dihentikan, dan menentukan teks target yang sesuai dengan identifikasi pemutaran pertama; dan memperbarui halaman kedua ke halaman ketiga pada antarmuka penyajian, halaman ketiga yang meliputi teks target. Sesuai dengan pengungkapan ini, dengan mengidentifikasi bahwa konten multimedia disertakan di halaman kedua yang disajikan setelah membalik halaman, dan mengontrol pemutaran audio dan konten yang disajikan pada antarmuka penyajian, ini memungkinkan untuk menjaga audio dan teks sinkron dalam kasus di mana konten multimedia disajikan seperti biasa.



Gambar 1



Gambar 2

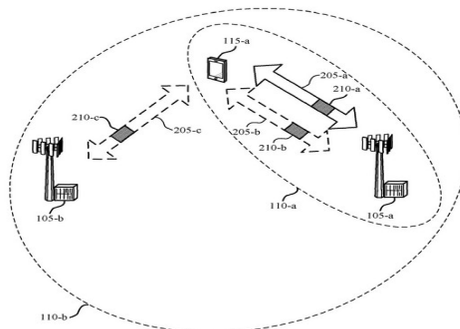
(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/01608	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : H 04N 5/917						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214087			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Oktober 2021				TENCENT AMERICA LLC 2747 Park Boulevard, Palo Alto, California 94306, United States of America United States of America		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		LIN, Sheng,CN DING, Ding,CN JIANG, Wei,US WANG, Wei,CA XU, Xiaozhong,CN LIU, Shan,US		
	63/176,206	16 April 2021	US				
	17/500,355	13 Oktober 2021	US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Februari 2023			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Prudence Jahja S.H.,LL.M Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126		
(54)	Judul	METODE DAN PERALATAN UNTUK TINGKAT SUBSTITUSI PEMBELAJARAN DINAMIS DALAM					
	Invensi :	KOMPRESI CITRA SARAF					
(57)	Abstrak :						

Invensi ini mengungkapkan suatu kompresi citra (NIC) ujung-ke-ujung (E2E) substitusi berbasis jaringan saraf yang dilakukan oleh sedikitnya satu prosesor dan mencakup menerima citra masukan ke kerangka kerja NIC E2E, menentukan ukuran langkah dari citra masukan yang mengindikasikan tingkat pembelajaran model pelatihan, menentukan citra substitusi berdasarkan model pelatihan, mengkode citra substitusi sebagai pengganti citra masukan untuk menghasilkan aliran bit, dan memetakan citra substitusi ke aliran bit untuk menghasilkan representasi terkompresi. Lebih lanjut, ukuran langkah dapat ditentukan oleh penjadwal dan berubah selama pelatihan model pelatihan. Citra juga dapat dipisah menjadi patch dimana penjadwal ditugaskan untuk masing-masing patch dan masing-masing patch diencode alih-alih keseluruhan citra masukan.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/01451
			(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 72/14,H 04W 72/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301151		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Mei 2021		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	16/907,131	19 Juni 2020	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Februari 2023		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America		
(72)	Nama Inventor : NAMJOSHI, Aditya,US PARK, Chaehun,KR BHANDIWAD, Harish,IN CHIGULURI, Rajendra,IN SONVANE, Snehal Sanjeev,IN KONG, Timothy,CA KASHYAP, Amogh,IN ATLA, Srivastav Reddy,IN SHAH, Bhanik,IN KANAMARLAPUDI, Sitaramanjaneyulu,IN MEYLAN, Arnaud,CH ZHANG, Xinchun,CN		
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta		

(54) **Judul**
Invensi : PRIORITASISASI TRAFIK UPLINK DI BEBERAPA LINK

(57) **Abstrak :**
Metode, sistem, dan perangkat untuk komunikasi nirkabel dijelaskan. Peralatan pengguna (UE) dapat mengidentifikasi konfigurasi komunikasi untuk pembawa termasuk link pertama dan link kedua. UE dapat mengidentifikasi paket untuk transmisi, dan masing-masing paket dapat dikaitkan dengan nomor urut. UE dapat menerima grant pertama dari sumber daya uplink pertama dan grant kedua dari sumber daya uplink kedua, dan UE dapat menentukan asosiasi paket ke sumber daya uplink pertama atau sumber daya uplink kedua berdasarkan nomor urut paket dan masing-masing waktu penyelesaian proses pendekodean yang terkait dengan sumber daya uplink pertama dan sumber daya uplink kedua. UE dapat mentransmisikan paket melalui sumber daya uplink pertama atau sumber daya uplink kedua sesuai dengan asosiasi paket yang ditentukan ke sumber daya uplink pertama atau sumber daya uplink kedua.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01620

(13) A

(51) I.P.C : B 60L 15/20,G 06Q 50/08,G 06Q 10/06,G 16Y 10/30,H 04Q 9/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202214396

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
02 Juni 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2020-101087	10 Juni 2020	JP
2020-101088	10 Juni 2020	JP
2021-009884	25 Januari 2021	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SHIMIZU CORPORATION
16-1, Kyobashi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 1048370
Japan

(72) Nama Inventor :

INDO Masahiro,JP
NAKABAYASHI Kiyofumi,JP
OGAKI Hiroshi,JP
IGARASHI Syunsuke,JP
TAMURA Takuya,JP

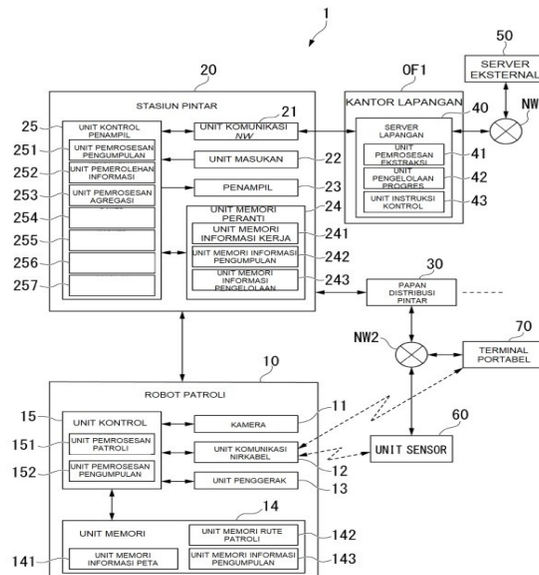
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : ROBOT PATROLI, SISTEM PENGUMPULAN INFORMASI, SISTEM PENAMPILAN CITRA JARAK JAUH, METODE PENGUMPULAN INFORMASI, METODE PENAMPILAN CITRA JARAK JAUH, PERANTI BANTU LAPANGAN, DAN SISTEM PERANTI BANTU LAPANGAN

(57) Abstrak :

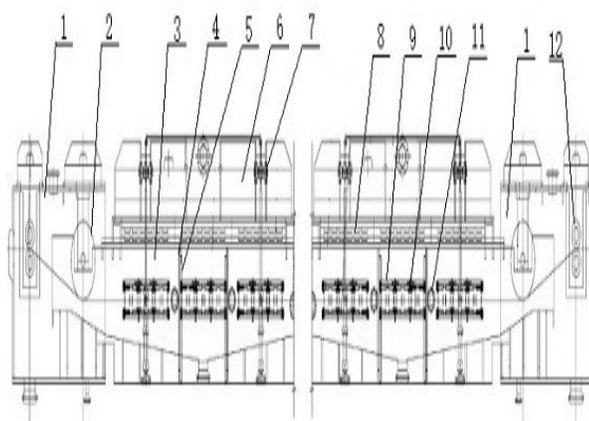
Robot patroli mencakup unit penggerak yang dapat bergerak secara otonom di area konstruksi; unit pencitraan yang mampu menangkap citra; dan unit pemrosesan patroli melakukan pergerakan otonom oleh unit penggerak berdasarkan informasi peta area konstruksi dan rute patroli yang telah ditentukan yang mencakup node sebagai lokasi untuk memperoleh informasi keadaan yang menunjukkan keadaan lingkungan sekitar area konstruksi, dan dalam hal bila node tercapai, membuat unit pencitraan untuk menangkap citra dan memperoleh informasi keadaan setidaknya yang mencakup citra tersebut.



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/01426		
(13)	A				
(51)	I.P.C : C 23G 3/02,C 23G 3/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213663		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Desember 2020		WISDRI ENGINEERING & RESEARCH INCORPORATION LIMITED WANG, Jing 33 University Garden Road, Donghu New Technology Development Zone Wuhan, Hubei 430000 China		
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	JIA, Honglei,CN QIAO, Jun,CN LI, Chunming,CN WU, Diqing,CN		
202010359540.4	29 April 2020	CN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Februari 2023		Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Lt. 48 Jl. Jend. Sudirman Kav. 1		
(54)	Judul Invensi :		SEJENIS TANGKI ELEKTROLISIS YANG EFISIEN STABIL		

(57) **Abstrak :**

Penemuan ini menyediakan tangki elektrolisis yang efisien dan stabil, termasuk badan tangki utama dan badan tangki balik; badan tangki utama yang disebutkan termasuk pelat bawah tangki, pelat samping tangki, dan penutup tangki. Pelat miring untuk melindungi las utama antara pelat bawah tangki dan pelat samping tangki dilas antara pelat bawah tangki dan pelat samping tangki. Sejumlah pelat elektroda ditempatkan pada ruang sepanjang arah panjang bagian dalam badan tangki utama, kelompok pelat elektroda mencakup dua pelat elektroda yang disusun berhadapan atas dan bawah satu sama lain, di bagian dalam badan tangki utama ditempatkan bingkai penutup elektroda untuk memasang dan memposisikan kelompok pelat elektroda, bagian dalam badan tangki utama balik dilengkapi dengan penggulung pencelupan. Penemuan ini menggunakan beberapa tindakan perlindungan dan stabilisasi, menggunakan pelat miring untuk mengisolasi las badan tangki utama dari elektrolit, agar menghindari kebocoran yang disebabkan oleh korosi dan oksidasi elektrolit ke las utama.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01457

(13) A

(51) I.P.C : G 06Q 50/12,G 06Q 10/08,G 06Q 10/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202209569

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
11 Februari 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/972,762	11 Februari 2020	US
17/173,848	11 Februari 2021	US
17/173,983	11 Februari 2021	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

GARCIA-BROSA, Martin
8862 SW 204th Lane Cutler Bay, Florida 33189 United States of America

(72) Nama Inventor :

GARCIA-BROSA, Martin, BR

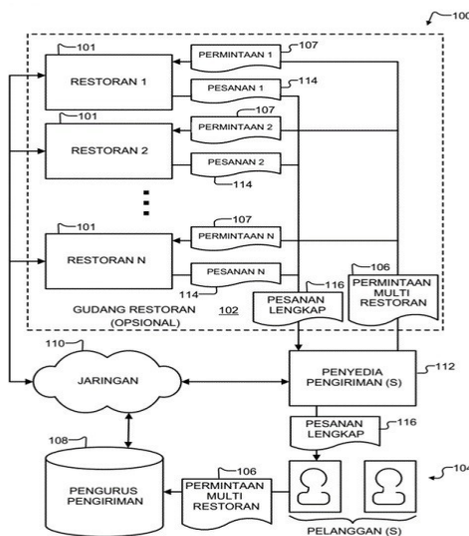
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Nadya Prita G. Djajadiningrat S.H., M.Hum
Harvespat Intellectual Property Services ruko Griya cinere Jalan limo Raya Blok 49 No. 38 Depok

(54) Judul
Invensi : PENGIRIMAN TERKOORDINASI ATAS PENGALAMAN MAKAN

(57) Abstrak :

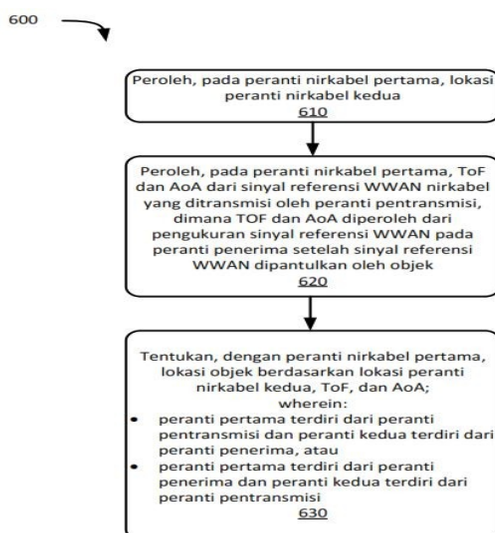
Menurut satu aspek, metode untuk mengeksekusi pesanan multi-restoran, dapat disediakan; metode yang terdiri dari: menerima pesanan multi-restoran yang terdiri dari permintaan sejumlah barang pesanan yang terkait dengan sejumlah restoran dari pelanggan; menghitung waktu untuk mulai menyiapkan barang pesanan pertama yang terkait dengan restoran pertama; menghitung waktu untuk mulai menyiapkan barang pesanan kedua yang terkait dengan restoran kedua; membandingkan waktu; menjadwalkan, berdasarkan perbandingan, pertama kali untuk memulai persiapan barang pesanan pertama dan kedua kali untuk memulai persiapan barang pesanan kedua; mentransmisikan waktu pertama dan kedua untuk memulai persiapan masing-masing ke restoran pertama dan kedua; menghasilkan sejumlah waktu pengambilan yang diusulkan, berdasarkan menjadwalkan, dari barang pesanan pertama dan barang pesanan kedua; dan mentransmisikan sejumlah waktu pengambilan yang diusulkan ke modul manajemen pengemudi.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01500	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 01S 13/42,G 01S 13/00,G 01S 7/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213553	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Juni 2021		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Sungwoo PARK,KR Wooseok NAM,KR Tao LUO,US Junyi LI,US Juan MONTOJO,US Jing SUN,US Xiaoxia ZHANG,CN John Edward SMEE,CA Peter GAAL,US Taesang YOO,US Simone MERLIN,US		
63/035,091	05 Juni 2020	US			
17/335,761	01 Juni 2021	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Februari 2023	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat		

(54) **Judul** SISTEM DAN METODE UNTUK DETEKSI LOKASI OBJEK BERBASIS RADIO BI-STATIS
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Deteksi lokasi objek berbasis radio bi-statis dapat meliputi penentuan, oleh peranti nirkabel, lokasi peranti nirkabel jarak jauh; memperoleh ToF dan sudut kedatangan (AoA) dari sinyal referensi WWAN terpantulkan yang dipantulkan oleh objek jarak jauh; dan menentukan lokasi objek jarak jauh berdasarkan lokasi peranti nirkabel jarak jauh, ToF, dan AoA. Dalam contoh lain, peranti nirkabel meliputi transceiver nirkabel; media yang dapat dibaca komputer non-sementara; dan prosesor yang secara komunikatif digabungkan ke transceiver nirkabel dan media yang dapat dibaca komputer non-sementara, prosesor yang dikonfigurasi untuk menentukan lokasi peranti nirkabel jarak jauh; memperoleh ToF dan sudut kedatangan (AoA) dari sinyal referensi WWAN terpantulkan yang dipantulkan oleh objek jarak jauh; dan tentukan lokasi objek jarak jauh berdasarkan lokasi peranti nirkabel jarak jauh, ToF, dan AoA.

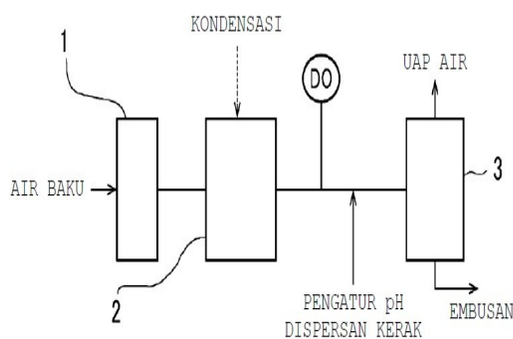


Gambar 6

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01497	(13) A
(51)	I.P.C : C 02F 5/10,C 02F 5/00,F 22B 37/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202209672		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 September 2020		KURITA WATER INDUSTRIES LTD. 10-1, Nakano 4-chome, Nakano-ku, Tokyo 1640001 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SAKAI, Mizuyuki,JP UCHIDA, Kazuyoshi,JP
2020-043294	12 Maret 2020	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Februari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA

(54) **Judul**
Invensi : METODE UNTUK MENEKAN LELAH KOROSI TABUNG EVAPORASI BOILER

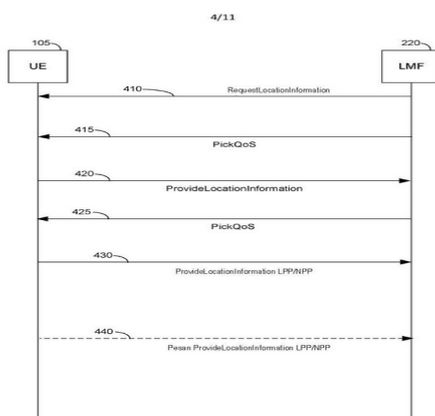
(57) **Abstrak :**
Invensi ini secara efektif menekan lelah korosi tabung evaporasi boiler yang berkaitan dengan tegangan berulang yang dikaitkan dengan adanya lingkungan korosif dan kerak. Metode untuk menekan lelah korosi tabung evaporasi boiler ini mencakup mempertahankan konsentrasi oksigen terlarut dari air boiler pada 1,0 mg/L atau kurang. Disukai air deionisasi digunakan untuk air boiler dan dispersan kerak terdapat dalam air boiler tersebut.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01687	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 64/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214814	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Juni 2021		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MANOLAKOS, Alexandros,GR DUAN, Weimin,CN SUNDARARAJAN, Jay Kumar,US KWON, Hwan Joon,KR MUKKAVILLI, Krishna Kiran,US CHEN, Wanshi,CN JI, Tingfang,US		
63/045,735	29 Juni 2020	US			
17/344,109	10 Juni 2021	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Februari 2023	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta		
(54)	Judul : PEMBARUAN DINAMIS PARAMETER KUALITAS LAYANAN (QOS) SELAMA SESI PEMPOSISIAN RADIO BARU (NR) YANG BERLANGSUNG				
(57)	Abstrak :				

Perangkat pengguna (misalnya, peranti bergerak) dapat menerima pesan permintaan lokasi dari server (misalnya, Fungsi Manajemen Lokasi), di mana pesan permintaan lokasi mengidentifikasi sejumlah parameter Kualitas Layanan untuk sesi pemosisian Protokol Pemosisian LTE (LPP). Setidaknya dalam satu perwujudan, perangkat pengguna dapat menerima pemilihan dari satu atau lebih parameter Kualitas Layanan untuk sesi pemosisian LPP. Setidaknya dalam satu perwujudan, perangkat pengguna dapat mengkonfigurasi perangkat pengguna sesuai dengan satu atau lebih parameter Kualitas Layanan yang dipilih. Setidaknya dalam satu perwujudan, perangkat pengguna dapat menghasilkan pesan tanggapan lokasi menurut parameter QoS yang dipilih. Perangkat pengguna dapat mengirim pesan tanggapan lokasi ke server. UE dapat memilih parameter QoS selama komunikasi dengan server dan/atau dengan UE kedua melalui komunikasi link -sisi.



GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/01534	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 8/90,A 61K 8/891,A 61K 8/37,A 61K 8/34,A 61K 8/31,A 61Q 19/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212229			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Mei 2021			UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands			
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		CROTTY, Brian, Andrew,US			
20178260.4	04 Juni 2020	EP		ELLISON, Matthew, David,US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Februari 2023			MORIKIS, Thomas, Nikolaos,US			
				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
				Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia			
(54)	Judul	KOMPOSISI PERAWATAN PRIBADI YANG MENYEJUKKAN YANG MENCAKUP SUATU POLIOL DAN					
	Invensi :	SUATU KOPOLIMER BLOK POLIOKSITILENA-POLIOKSIPROPILENA					
(57)	Abstrak :						
Invensi ini diarahkan ke suatu komposisi perawatan pribadi dengan suatu cara yang efektif untuk memberikan suatu efek yang menyejukkan pada kulit pada aplikasi topikal dari suatu komposisi yang dibuat menurut invensi ini. Dengan demikian invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi yang mencakup suatu kombinasi sinergis dari polioliol, suatu pemodifikasi sensoris dan air dengan kopolimer blok polioksietilena-polioksipropilena.							

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01591

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/85,H 04N 19/80,H 04N 19/50,H 04N 19/46,H 04N 19/196,H 04N 19/186,H 04N 19/182,H 04N 19/176,H 04N 19/136,H 04N 19/126,H 04N 19/117

(21) No. Permohonan Paten : P00202213664

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 April 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
20305440.8	05 Mei 2020	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

INTERDIGITAL VC HOLDINGS FRANCE
975 avenue des Champs Blancs, 35576 Cesson Sevigne
France

(72) Nama Inventor :

TOUZE, David,FR
COLAITIS, Marie-Jean,FR
SERRE, Catherine,FR

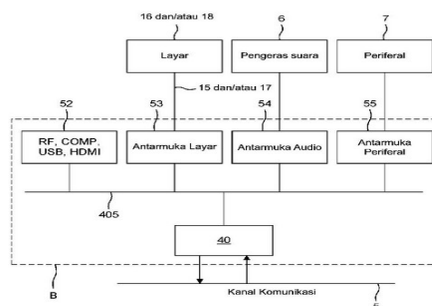
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Peningkatan Kroma pada Sinyal yang Diadaptasikan Layar SDR dan HDR untuk Sistem
Invensi : SL-HDRX

(57) Abstrak :

Metode yang terdiri atas memperoleh (90) citra RGB saat ini; mengklasifikasikan (92) warna pada piksel dari citra RGB saat ini dalam sejumlah kelas; untuk setiap kelas warna, menentukan (94) data yang representatif dari kelas warna tersebut, yang terdiri atas nilai luminansi dominan yang representatif dari luminansi dimana warna dalam kelas tersebut mendominasi dan menentukan (95) dari data yang representatif dari kelas warna tersebut, nilai yang representatif dari penguatan krominansi yang representatif dari margin untuk meningkatkan komponen krominansi dalam kelas warna tersebut; dan, mengkodekan (96) nilai luminansi dominan dan nilai yang representatif dari penguatan yang sesuai dengan setiap kelas sebagai metadata yang representatif dari Fungsi Penguatan Saturasi dalam bitstream, fungsi tersebut menentukan koreksi warna yang akan diterapkan pada piksel dalam fungsi dari luminansi piksel tersebut.

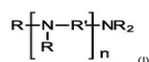


Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01625	(13) A
(51)	I.P.C : C 23C 22/83,C 23C 22/73,C 23C 22/18,C 23F 11/173,C 23F 11/167,C 23G 1/26,C 23G 1/24		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214526		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Juni 2021		CHEMETALL GMBH Trakehner Str. 3 60487 Frankfurt Germany
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MOHR, Anna, Verena,DE SIX, Marcell,DE KHELFALLAH, Nawel, Souad,DZ
20179325.4	10 Juni 2020	EP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15 Februari 2023			Indah Handayani S.Farm., Apt PT. TILLEKE & GIBBINS INDONESIA, Gedung Lippo Kuningan Lt. 12 Unit A, JL. H.R. Rasuna Said Kav. B-12
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI PENGAWETASAMAN BERAIR DAN PENGGUNAANNYA	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan suatu komposisi berair yang memiliki nilai pH pada 55°C dalam kisaran dari 5 hingga 9, yang mengandung sedikitnya satu turunan asam amino organofosfonat yang berbeda dari formula (I) (I) dimana residu R secara bebas satu sama lain adalah CH₂-PO(OR'')₂, residu R' secara bebas satu sama lain adalah residu alkilena dengan 2 hingga 4 atom karbon, residu R'' secara bebas satu sama lain adalah H, Na, K, Li atau NH₄; dan n adalah suatu bilangan bulat dari 0 hingga 4; dan sedikitnya satu kopolimer, yang dapat larut dalam air atau dapat terdispersi dalam air dan dipilih dari gugus yang terdiri dari sedikitnya asam poli(met)akrilat dan polivinilpirolidon yang dinetralkan sebagian; kandungan air berkisar antara 80% berat sampai 99,5% berat, berdasarkan berat total komposisi. Invensi ini selanjutnya berhubungan dengan suatu konsentrat untuk menghasilkan komposisi tersebut, suatu metode pengawetasaman untuk pengawetasaman substrat logam yang menggunakan komposisi tersebut, suatu metode pelapisan untuk pelapisan substrat logam yang mencakup metode pengawetasaman tersebut dan penggunaan komposisi untuk pengawetasaman substrat logam tersebut.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01683

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 64/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202214475

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
05 Mei 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/038,152	12 Juni 2020	US
17/307,287	04 Mei 2021	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
17 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

YERRAMALLI, Srinivas,IN
ZHANG, Xiaoxia,CN
YOO, Taesang,US
MANOLAKOS, Alexandros,GR
FERRARI, Lorenzo,IT
LIN, Yih-Hao,TW
PRAKASH, Rajat,US
SUN, Jing,US

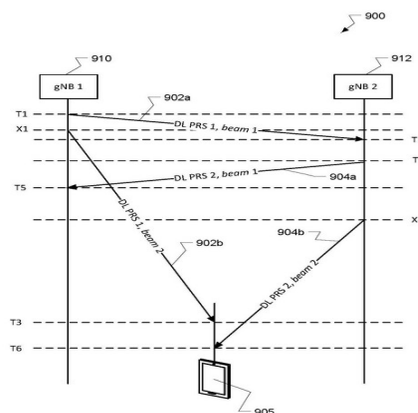
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : PEMOSISIAN PASIF DENGAN PEMBENTUKAN BEAM ANALOG

(57) Abstrak :

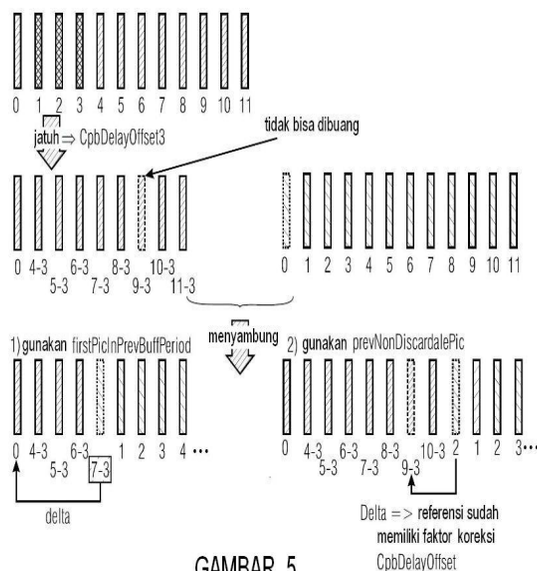
Teknik disediakan untuk pemosisian pasif peralatan pengguna (UE) dengan pembentukan beam analog. Contoh metode untuk penentuan posisi peralatan pengguna termasuk menerima sinyal referensi posisi pertama dari stasiun pangkalan pertama pada waktu pertama, menerima nilai perbedaan pemilihan waktu pertama berdasarkan dua atau lebih sinyal referensi posisi yang ditransmisikan dari stasiun pangkalan pertama, menerima posisi kedua sinyal referensi dari stasiun pangkalan kedua pada waktu kedua, menerima nilai perbedaan pemilihan waktu kedua berdasarkan pada dua atau lebih sinyal referensi pemosisian yang ditransmisikan dari stasiun pangkalan kedua, dan menentukan perbedaan waktu kedatangan antara sinyal referensi pemosisian pertama dan pemosisian kedua sinyal referensi berdasarkan setidaknya sebagian pada nilai perbedaan pemilihan waktu pertama dan nilai perbedaan pemilihan waktu kedua.



GAMBAR 9

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/01671	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 01H 5/06,A 01H 4/00,A 01H 6/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215428			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Mei 2021				PIETERS JOSEPH & LUC BV Schierveldestraat 1 8840 Staden Belgium		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		PIETERS, Christophe,BE PIETERS, Luc,BE		
	2020/5364	26 Mei 2020	BE				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Februari 2023			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Maulitta Pramulasari Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78		
(54)	Judul	BAHAN PROPAGASI UNTUK UBI JALAR					
	Invensi :						
(57)	Abstrak :						
	Pada suatu aspek pertama, invensi berkaitan dengan suatu metode untuk memperoleh suatu bahan propagasi ubi jalar. Pada suatu aspek kedua dan ketiga, invensi berkaitan dengan bahan propagasi ubi jalar dan keberagamannya.						

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01597	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/503				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213904		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Mei 2021			GE VIDEO COMPRESSION, LLC 1 Research Circle Niskayuna, NY 12309 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		SÁNCHEZ DE LA FUENTE, Yago,ES SÜHRING, Karsten,DE HELLGE, Cornelius,DE SCHIERL, Thomas,DE SKUPIN, Robert,DE WIEGAND, Thomas,DE	
20176178.0	22 Mei 2020	EP			
20176206.9	22 Mei 2020	EP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Februari 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1	
(54)	Judul : PENGODE VIDEO, PENDEKODE VIDEO, METODE PENGODEAN DAN PENDEKODEAN DAN ALIRAN DATA VIDEO UNTUK MEREALISASIKAN KONSEP PENGODEAN VIDEO CANGGIH				
(57)	Abstrak : Suatu peralatan (200) untuk menerima suatu aliran data video masukan menurut suatu perwujudan disediakan. Aliran data video masukan memiliki suatu video yang dienkodekan ke dalamnya. Peralatan (200) dikonfigurasi untuk menghasilkan suatu aliran data video keluaran dari aliran data video masukan.				



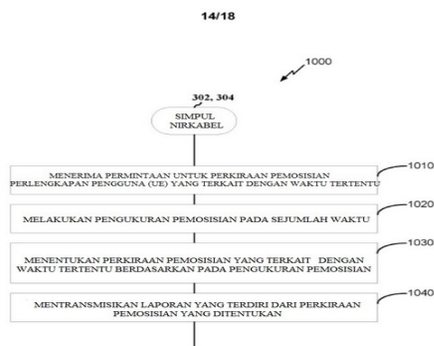
GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01641	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 01S 5/02,G 01S 5/00,H 04W 64/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214963	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Mei 2021		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	YERRAMALLI, Srinivas,IN		
63/057,264	27 Juli 2020	US	MANOLAKOS, Alexandros,GR		
17/122,407	15 Desember 2020	US	PRAKASH, Rajat,US		
			ZHANG, Xiaoxia,CN		
			ZORGUI, Marwen,TN		
			KUMAR, Mukesh,IN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Februari 2023	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta		

(54) **Judul**
Invensi : PERKIRAAN PEMOSISIAN PERLENGKAPAN PENGGUNA UNTUK WAKTU TERTENTU

(57) **Abstrak :**

Dalam suatu perwujudan, simpul nirkabel (misalnya, UE atau BS) menerima dari komponen jaringan (misalnya, BS atau komponen jaringan inti) suatu permintaan untuk perkiraan pemosisian dari UE yang terkait dengan waktu tertentu. Simpul nirkabel melakukan pengukuran pemosisian pada sejumlah waktu, dan menentukan (misalnya, melalui interpolasi atau ekstrapolasi) perkiraan pemosisian yang terkait dengan waktu tertentu berdasarkan pada pengukuran pemosisian. Simpul nirkabel mentransmisikan, ke komponen jaringan, laporan yang terdiri dari perkiraan pemosisian yang ditentukan.



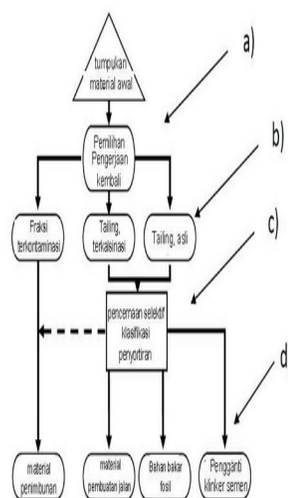
GAMBAR 10

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01650	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 04B 14/10,C 04B 28/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214144	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : RHEINISCH-WESTFÄLISCHE TECHNISCHE HOCHSCHULE (RWTH) AACHEN Templergraben 55, 52062 Aachen Germany		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 April 2021	(72)	Nama Inventor : WEITKÄMPER, Lars,DE RAUSCH, Martin,DE GOßMANN, Dirk,DE VOLLPRACHT, Anya,DE WOTRUBA, Hermann,DE JUNGMANN, Andreas,DE		
(30)	Data Prioritas :	(33)	Negara		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal		
	10 2020 112 207.1		06 Mei 2020		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Februari 2023				
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta				

(54) **Judul** : METODE PENYEDIAAN KONSTITUEN SEMEN REAKTIF ATAU ADITIF BETON

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan metode penyediaan konstituen semen reaktif atau aditif beton, yang meliputi setidaknya tahap-tahap berikut: a) pengerjaan kembali timbunan yang mengandung karbon yang meliputi setidaknya batu bara dan batuan yang mengandung tanah liat; b) mengekstraksi setidaknya batuan terkalsinasi; c) menghasilkan batuan kalsinasi berbutir halus; d) menyediakan batuan kalsinasi berbutir halus untuk digunakan sebagai konstituen semen atau aditif beton.

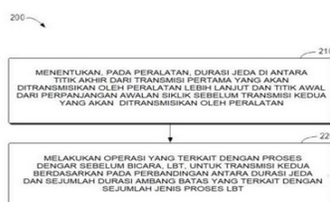


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01467	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 5/00,H 04W 74/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212505	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 April 2020	(72)	Nama Inventor : ROSA, Claudio,IT LUNTTILA, Timo,FI TAO, Tao,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 : 13 Februari 2023		

(54) **Judul**
Invensi : OPERASI YANG TERKAIT DENGAN PROSES LBT

(57) **Abstrak :**
Perwujudan-perwujudan contoh dari pengungkapan ini berhubungan dengan suatu solusi untuk melakukan suatu operasi yang terkait dengan suatu proses dengar-sebelum-bicara (LBT) untuk suatu transmisi. Dalam suatu aspek, suatu peralatan menentukan suatu durasi celah di antara titik akhir transmisi pertama yang akan ditransmisikan oleh suatu peralatan lebih lanjut dan titik awal perpanjangan awalan siklik sebelum transmisi kedua yang akan ditransmisikan oleh peralatan. Peralatan melakukan suatu operasi yang terkait dengan suatu proses LBT untuk transmisi kedua berdasarkan pada perbandingan-perbandingan di antara durasi celah dan sejumlah durasi ambang batas yang terkait dengan sejumlah jenis proses LBT. Perwujudan-perwujudan contoh dari pengungkapan ini dapat meningkatkan atau bahkan memaksimalkan kemungkinan keberhasilan proses-proses LBT.

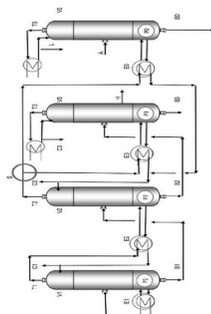


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/01611	
			(13) A	
(51)	I.P.C : A 61K 38/38,A 61M 1/34,A 61P 25/28			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214007		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GRIFOLS WORLDWIDE OPERATIONS LIMITED GRANGE CASTLE BUSINESS PARK, GRANGE CASTLE, CLONDALKIN, 22 DUBLIN Ireland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 April 2021		(72)	Nama Inventor : JORBA RIBES, Javier,ES PAEZ REGADERA, Antonio Manuel,ES
(30)	Data Prioritas :		(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
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	20382375.2	07 Mei 2020	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Februari 2023			
(54)	Judul	KOMPOSISI YANG TERDIRI DARI ALBUMIN UNTUK DIGUNAKAN DALAM PENGOBATAN		
	Invensi :	AMYOTROPHIC LATERAL SCLEROSIS (ALS) DENGAN PERTUKARAN PLASMA		
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan komposisi yang terdiri dari albumin untuk digunakan dalam pengobatan Amyotrophic Lateral Sclerosis (ALS), dimana komposisi tersebut diberikan kepada pasien dengan pertukaran plasma menggunakan volume komposisi tersebut 10 yang setara dengan sekitar 100% volume plasma yang diambil dari pasien, dan dengan frekuensi dua kali seminggu pada 3 minggu pertama dan sekali seminggu selama 21 minggu berikutnya, untuk periode total 24 minggu.			

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/01567	
(13)	A			
(51)	I.P.C : B 01D 3/14,C 07C 29/80,C 07C 31/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213424		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOPSOE A/S Haldor Topsøes Allé 1, 2800 Kgs. Lyngby Denmark
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Juni 2021		(72)	Nama Inventor : SØRENSEN, Esben Lauge,DK DAHL, Per Juul,DK CLARIDGE, Tais Bjerg,SE QUINTERO, Johannes,AT
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
20182805.0	29 Juni 2020	EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Februari 2023			
(54)	Judul Invensi :	PROSES DAN ALAT UNTUK PENYULINGAN		
(57)	Abstrak :			

Invensi ini mengacu pada suatu alat dan proses untuk penyulingan metanol (Gambar 1), namun juga dapat digunakan dalam penyulingan produk-produk lain seperti etanol. Invensi ini memiliki tujuan mengurangi konsumsi energi dan air pendingin dan/atau listrik dalam proses penyulingan produk-produk antara mentah, yang mencakup tahap praperlakuan, yang dikenal sebagai tahan penstabilan, untuk penghilangan komponen-komponen yang mudah menguap, dan tahap konsentrasi, yang mencakup satu atau lebih kolom untuk penyulingan.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/01421
(13)	A		
(51)	I.P.C : C 11D 3/30,C 11D 11/00,C 11D 17/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213443		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 April 2021		(72) Nama Inventor : MURALIDHARAN, Girish,IN PATHAK, Gaurav,IN RAMACHANDRAN, Rajeesh, Kumar,IN THIRUMENI, Dhanalakshmi,IN
(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	
202021022249	27 Mei 2020	IN	
20186061.6	15 Juli 2020	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Februari 2023		
(54)	Judul	KOMPOSISI PELEMBUT KAIN	
	Invensi :		
(57)	Abstrak : Suatu komposisi pelembut kain padat yang meliputi: zat aktif pelembut kain, zat ko-aktif dan sistem disintegran, dimana sistem disintegran ini meliputi garam dan asam.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01565

(13) A

(51) I.P.C : C 11D 3/30,C 11D 3/22,C 11D 11/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202213454

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 April 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202021022248	27 Mei 2020	IN
20186065.7	15 Juli 2020	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
14 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

PATHAK, Gaurav,IN
THIRUMENI, Dhanalakshmi,IN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

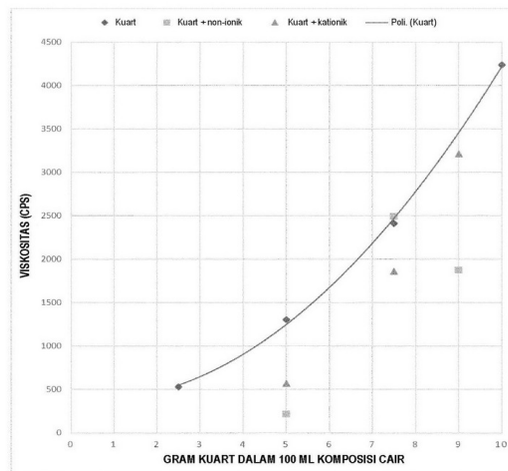
Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A.,
Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2
Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

(54) Judul
Invensi : KOMPOSISI PENGONDISI KAIN YANG DAPAT DIENCERKAN

(57) Abstrak :

Suatu komposisi pengondisi kain padat yang sesuai untuk diencerkan dengan air untuk menghasilkan komposisi pengondisi kain cair, komposisi pengondisi kain padat tersebut mencakup: sistem pelembut kain yang mencakup senyawa amonium kuarterner kationik yang memiliki lebih dari satu rantai karbon panjang dalam kombinasi dengan surfaktan sekunder yang dipilih dari surfaktan kationik rantai tunggal dan/atau surfaktan non-ionik; dan polimer pengental.

GAMBAR 1: Viskositas relatif terhadap gram kuart dalam 100 ml formulasi pengondisi kain cair



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01503

(13) A

(51) I.P.C : B 60L 15/20,B 60L 9/18,B 60L 3/00,F 16H 63/50,F 16H 61/12,F 16H 61/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202213753

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
19 Mei 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2020-095235 01 Juni 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
14 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MITSUBISHI JIDOSHA KOGYO KABUSHIKI KAISHA
1-21, Shibaura 3-chome, Minato-ku, Tokyo 108-8410
Japan

(72) Nama Inventor :

MAEDA Yuki,JP
SHIMIZU Ryo,JP

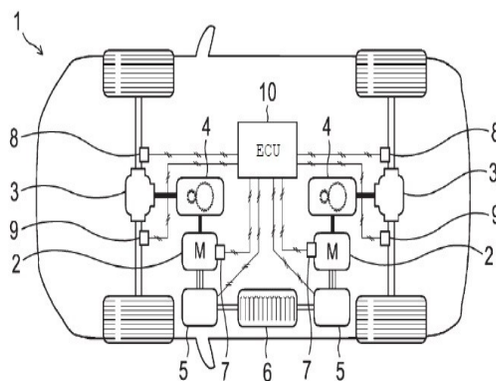
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : ALAT KENDALI KENDARAAN

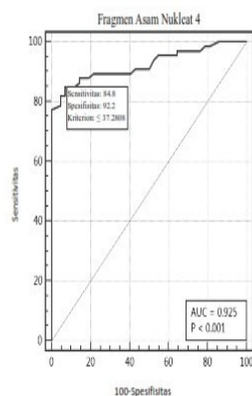
(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu alat kendali kendaraan yang mencakup: sumber penggerak (2) yang dipasang pada kendaraan (1); alat diferensial (3) yang dikonfigurasi untuk mendistribusikan gaya penggerak yang dihasilkan oleh sumber penggerak (2) ke roda penggerak kanan dan roda penggerak kiri; sensor kecepatan (7) yang dikonfigurasi untuk mendeteksi kecepatan putaran sumber penggerak (2); dan sepasang sensor kecepatan roda (8, 9) yang dikonfigurasi untuk mendeteksi kecepatan putaran dari roda penggerak kanan dan roda penggerak kiri. Alat kendali kendaraan tersebut lebih lanjut mencakup alat kendali (10) yang dikonfigurasi untuk menetapkan nilai indeks yang memiliki suatu nilai yang diperoleh dengan mengalikan kecepatan putaran sumber penggerak (2) dengan koefisien yang telah ditentukan dalam kasus dimana sedikitnya salah satu dari pasangan sensor kecepatan roda (8, 9) tersebut gagal, dan untuk mengendalikan torsi yang dikeluarkan dari sumber penggerak (2) berdasarkan nilai indeks.

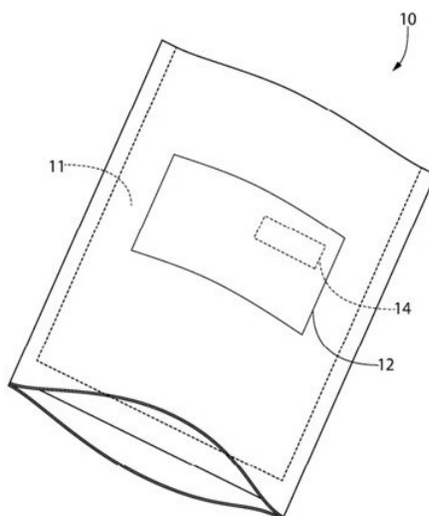


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/01424		
(13)	A				
(51)	I.P.C : C 12N 15/11,C 12Q 1/68				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213727		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CREATIVE BIOSCIENCES (GUANGZHOU) CO., LTD. 6th Floor, Building A2, 11 Kaiyuan Avenue, Science City, Guangzhou High-Tech Industrial Development Zone, Guangzhou, Guangdong 510530 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 September 2020		(72)	Nama Inventor : ZHAO, Rongsong,CN HUANG, Longwu,CN ZOU, Hongzhi,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202010361690.9 30 April 2020 CN		(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 : 13 Februari 2023				
(54)	Judul Invensi : REAGEN DETEKSI TUMOR DAN KIT				
(57)	Abstrak : Diungkapkan dalam aplikasi ini adalah pereaksi pendeteksi tumor dan kit, yang terdiri dari pereaksi pendeteksi untuk metilasi fragmen asam nukleat spesifik, yang digunakan untuk mendeteksi sekuen modifikasi dari fragmen asam nukleat spesifik. Pereaksi aplikasi ini telah melewati percobaan dan dipastikan dapat mendeteksi dan mendiagnosa tumor.				



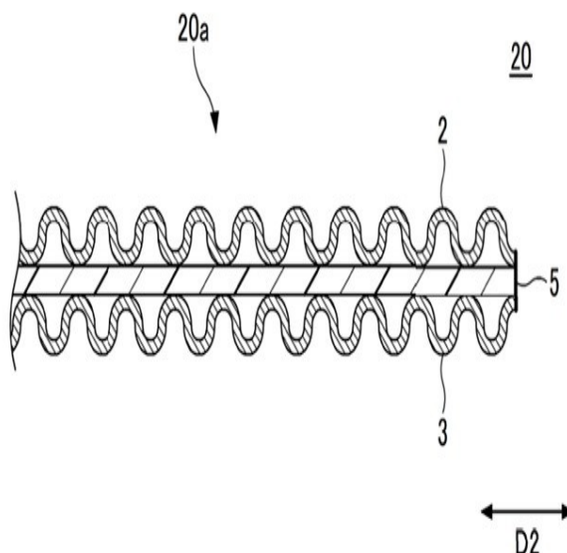
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01462	(13) A
(51)	I.P.C : B 65D 81/24,B 65D 25/20,B 65D 81/18,B 65D 33/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212294		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 April 2021		CSP TECHNOLOGIES, INC. 960 West Veterans Boulevard Auburn, Alabama 36832 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MORGAN, Angela,US
63/004,328	02 April 2020	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	13 Februari 2023		Nadya Prita G. Djajadiningrat S.H., M.Hum Harvespat Intellectual Property Services ruko Griya cinere Jalan limo Raya Blok 49 No. 38 Depok
(54)	Judul	KEMASAN YANG DIKONFIGURASI UNTUK MENYEMBUNYIKAN ATAU MENGABURKAN SECARA VISUAL BAGIAN AKTIF YANG TERPASANG DI DALAMNYA	
(57)	Abstrak :	Suatu kemasan yang dikonfigurasi untuk menampung produk mencakup komponen aktif dan label. Komponen aktif dapat ditempatkan pada atau dilekatkan pada permukaan bagian dalam kemasan dan label dapat ditempatkan pada atau dilekatkan pada permukaan luar kemasan. Label dapat ditempatkan pada kemasan untuk menutupi komponen aktif sehingga komponen aktif umumnya tidak dapat dilihat dari daerah luar.	



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01529	(13) A
(51)	I.P.C : A 41D 13/11,A 62B 18/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212935		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Mei 2021		DAIO PAPER CORPORATION 2-60, Mishimakamiya-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 7990492 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HONJO, Ryota,JP ONIZAWA, Rina,JP HAYASHI, Akifumi,JP
2020-106226	19 Juni 2020	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 14 Februari 2023			Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet
(54)	Judul BAHAN TELINGA UNTUK MASKER, MASKER, METODE UNTUK MEMPRODUKSI BAHAN TELINGA		
	Invensi : UNTUK MASKER, DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI MASKER		

(57) **Abstrak :**

Bahan telinga untuk masker yang meliputi komponen yang dapat diregangkan yang meliputi permukaan pertama dan permukaan kedua pada sisi yang berlawanan dengan permukaan pertama, bahan permukaan pertama yang dipasangkan ke permukaan pertama, dan bahan permukaan kedua yang dipasangkan ke permukaan kedua, dimana, dalam keadaan sebelum digunakan, komponen yang dapat diregangkan memiliki panjang alami, dan bahan permukaan pertama dan bahan permukaan kedua berkontraksi dalam arah yang ditentukan.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01425

(13) A

(51) I.P.C : B 65D 81/26,B 65D 51/16,B 65D 53/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202212781

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
19 Januari 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2020-075070 21 April 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

ODACHI, Toru,JP
FUJII, Hiroyuki,JP
TOJO, Haruka,JP

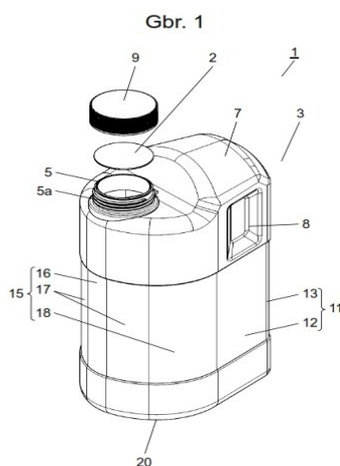
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : BOTOL

(57) Abstrak :

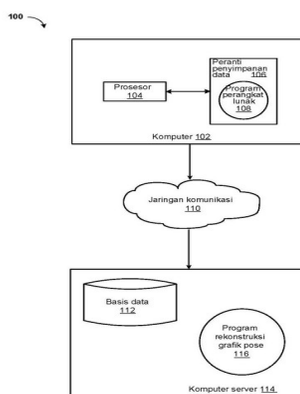
Botol (1) dari pengungkapan ini adalah botol (1) berbentuk kolom untuk menyimpan cairan yang menghasilkan gas, botol termasuk: bagian bodi (3) yang menyimpan cairan; cerat (5) disediakan di permukaan atas bagian bodi (3) dan dibuka ke luar; tutup (9) yang dapat membuka tutup cerat (5); dan kemasan (2) yang dipasang di antara bukaan cerat (5) dan tutup (9) dan memungkinkan gas melewati kemasan (2) tanpa membiarkan cairan melewati kemasan. Bagian bodi (3) termasuk bagian kolom pertama (15) yang berbentuk kolom setengah lingkaran di mana cerat (5) disediakan pada permukaan atas bagian kolom pertama (15), dan bagian kolom kedua (11) yang berbentuk kolom di mana luas penampang menjadi lebih kecil karena relatif terpisah dari cerat (5).



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01538	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 06T 19/00,H 04N 13/00,H 04N 5/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211459	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TENCENT AMERICA LLC 2747 Park Boulevard, Palo Alto, California 94306, United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Oktober 2021	(72)	Nama Inventor : ZHANG, Xiang,CN JIAN, Bing,CN HE, Lu,CN ZHU, Haichao,CN LIU, Shan,US LIU, Kelin,CA FENG, Weiwei,CN		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gianna Larenta S.H. Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	63/185,945		07 Mei 2021		US
	17/497,025		08 Oktober 2021		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Februari 2023				

(54) **Judul** METODE ESTIMASI GRAFIK POSE DAN MATRIKS TRANSFORMASI ANTAR KAMERA DENGAN
Invensi : MENGENALI PENANDA DI LAPANGAN DALAM GAMBAR PANORAMA

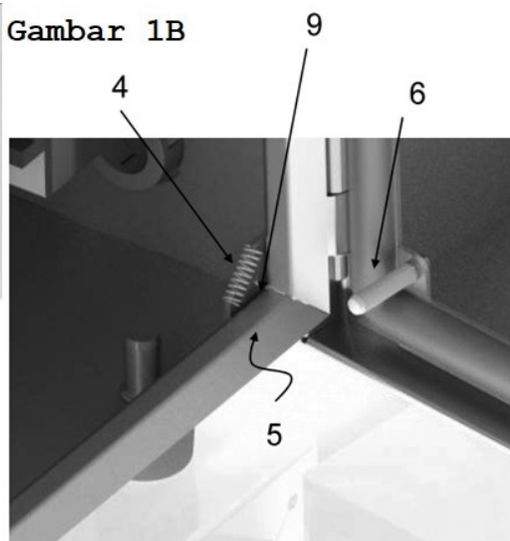
(57) **Abstrak :**
 METODE ESTIMASI GRAFIK POSE DAN MATRIKS TRANSFORMASI ANTAR KAMERA DENGAN MENGENALI PENANDA DI LAPANGAN DALAM GAMBAR PANORAMA Suatu metode, program komputer, dan sistem komputer disediakan untuk rekonstruksi grafik pose 3D. Rekonstruksi 3D dari bangunan dalam ruangan untuk aplikasi VR/AR, seperti wisata virtual, museum digital, dan penjualan rumah virtual, dapat dilakukan berdasarkan perkiraan grafik pose dan matriks transformasi antar kamera dengan mengenali penanda di lapangan dalam gambar-gambar panorama. Data gambar yang sesuai dengan satu atau lebih tampilan dari kamera pertama diterima (302). Satu atau lebih penanda yang sesuai dengan kamera kedua diidentifikasi di dalam data gambar yang diterima (304). Sautu grafik pose yang sesuai dengan satu atau lebih tampilan dari kamera pertama dikonstruksi berdasarkan satu atau lebih penanda yang diidentifikasi (306), grafik pose yang mencakup setidaknya suatu tepi.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01453	(13) A
(51)	I.P.C : H 05K 9/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300241		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PRIMOZONE PRODUCTION AB Terminalvägen 2 246 42 Löddeköpinge Sweden
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Juni 2021		(72) Nama Inventor : STOLTZ, Fredrik,SE VAN DER SCHAAF, Joakim,SE
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Lt. 48 Jl. Jend. Sudirman Kav. 1
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	20180560.3	17 Juni 2020	EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Februari 2023		
(54)	Judul Invensi : SUATU SISTEM DAN METODE UNTUK MELINDUNGI LEMARI DARI EMI		
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan metode dan sistem pentanahan untuk menyediakan pentanahan dan penghalang elektromagnetik untuk lemari yang dikonfigurasi untuk menyimpan generator ozon.		

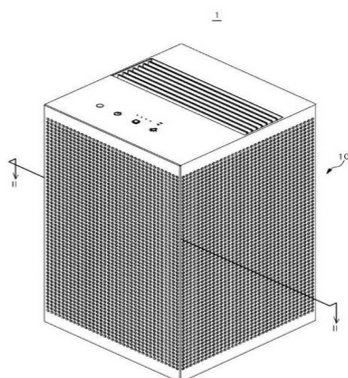
Gambar 1B



(20)	RI Permohonan Paten			(13)	A
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/01690		
(51)	I.P.C : A 01N 43/88,A 01N 43/80,A 01N 43/54,A 01N 43/40,A 01N 25/04,A 01N 51/00,A 01N 53/00,C 05G 3/60,C 05G 3/50,C 05G 5/27,C 05G 5/23				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300998		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Agustus 2021			SYNGENTA CROP PROTECTION AG Rosentalstrasse 67 4058 Basel Switzerland	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	20189590.1	05 Agustus 2020	EP	OSHIGE, Eric, Stephen,US LEE, Jinsong,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Februari 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Maulitta Pramulasari Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78		
(54)	Judul Invensi :	FORMULASI PERTANIAN YANG MEMILIKI PENINGKATAN KOMPATIBILITAS DENGAN PUPUK CAIR			
(57)	Abstrak :				
	Invensi ini berhubungan dengan formulasi pertanian yang memiliki peningkatan kompatibilitas dengan pupuk cair yang mencakup (i) zat kompatibilitas pupuk, seperti ester fosfat, dan (ii) zat pengkelat.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01524	(13) A
(51)	I.P.C : B 01D 46/42,B 01D 39/14,B 01D 46/00,F 24F 13/28,F 24F 8/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300084		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juni 2021		COWAY CO., LTD. 136-23, Yugumagoksa-ro, Yugu-eup, Gongju-si, Chungcheongnam-do 32508 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Yu Young NAM,KR Yoon Hyuck CHOI,KR Ki Soo KIM,KR Jun Hyoung BAE,KR Jhe Hong KIM,KR Ju Hyun BAEK,KR Chan Jung PARK,KR
10-2020-0082122	03 Juli 2020	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 14 Februari 2023			Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter
(54)	Judul Invensi :	FILTER KOMPOSIT DAN PEMURNI UDARA YANG MELIPUTI FILTER KOMPOSIT TERSEBUT	
(57)	Abstrak :		

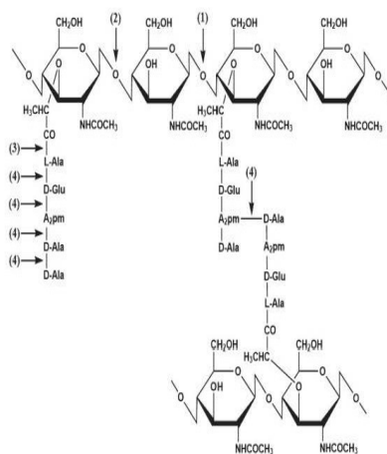
Suatu filter komposit meliputi: suatu unit filter yang meliputi bagian filter untuk menyaring udara, bagian filter yang memiliki sejumlah bagian penyaring dengan permukaan sisi yang terhubung dengan satu sama lain sehingga bagian penyaring dapat berputar sesuai dengan satu sama lain; setidaknya satu modul filter yang disusun secara paralel dengan setidaknya salah satu dari sejumlah bagian penyaring; dan suatu braket yang mendukung bagian penyaring yang diletakkan berdekatan dengan satu sama lain di antara sejumlah bagian penyaring dan modul filter bersama sehingga bagian penyaring yang diletakkan berdekatan dengan satu sama lain dapat berputar sesuai dengan satu sama lain. Braket tersebut meliputi: suatu bagian terlipat yang dilipat secara selektif menurut putaran relatif bagian penyaring yang diletakkan berdekatan dengan satu sama lain; dan sejumlah bagian pelekatan yang masing-masing terhubung ke bagian terlipat dengan bagian terlipat disisipkan di antaranya, dan masing-masing dilekatkan pada permukaan sisi dari bagian penyaring yang diletakkan berdekatan dengan satu sama lain.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01536	(13) A
(51)	I.P.C : C 12N 15/57,C 12N 15/56,C 12N 9/48,C 12N 9/36,C 12N 1/21,C 12N 1/19,C 12N 1/15,C 12N 5/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211788		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Maret 2021		SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED 2-7-1, Nihonbashi, Chuo-ku, Tokyo 1036020 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MITSUI, Tomokazu,JP HARIMA, Akiho,JP ONISHI, Yusuke,JP
2020-056455	26 Maret 2020	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 14 Februari 2023			Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(54) Judul Invensi :	PROTEIN YANG MEMILIKI AKTIVITAS PENDEGRADASI PEPTIDOGLIKAN DAN DNA PENGKODE PROTEIN, SEDIAAN PENDEGRADASI MIKROORGANISME DAN METODE UNTUK MENDEGRADASI MIKROORGANISME		

(57) **Abstrak :**

Disediakan disini adalah protein yang berasal dari *Tumebacillus* sp. NITE BP-02779 dan memiliki aktivitas pendegradasi peptidoglikan. Disediakan disini adalah protein yang terdiri dari sekuen asam amino pada posisi 1 hingga 164 dari SEQ ID NO: 2 atau sekuen asam amino pada posisi 1 hingga 493 dari SEQ ID NO: 4, atau sekuen asam amino dengan substitusi, penghapusan, penyisipan, atau penambahan 1 hingga 10 residu asam amino, atau sekuen asam amino yang memiliki 90% atau lebih identik pada sekuen asam amino, dan memiliki aktivitas pendegradasi peptidoglikan.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01633

(13) A

(51) I.P.C : B 02C 13/28,B 02C 2/00,B 22D 19/06,B 22D 19/02,B 22F 3/23,B 22F 7/06,B 22F 3/00,B 22F 5/00,B 22F 7/00,C 22C 38/24,C 22C 38/22,C 22C 1/10,C 22C 1/05,C 22C 1/04,C 22C 33/04,C 22C 33/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202214672

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
25 Maret 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
20177457.7	29 Mei 2020	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MAGOTTEAUX INTERNATIONAL S.A.
Rue Adolphe Dumont 4051 Vaux-sous-Chèvremont
Belgium

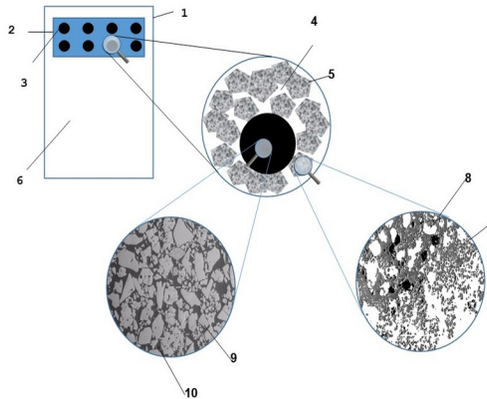
(72) Nama Inventor :
BERTON, Guy,BE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Maulitta Pramulasari
Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein
Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78

(54) Judul
Invensi : BAGIAN AUS KOMPOSIT KERAMIK-LOGAM

(57) Abstrak :

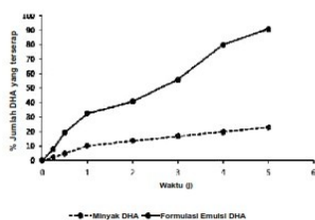
Invensi ini berhubungan dengan bagian aus yang dibuat dalam pengecoran dengan bagian yang diperkuat yang terdiri dari paduan besi yang diperkuat dengan karbida logam, nitrida, borida atau paduan intermetalik yang bagian yang diperkuat tersebut terdiri dari sisipan karbida logam, nitrida, logam atau senyawa intermetalik yang dibuat sebelumnya dengan geometri yang ditentukan dan dimasukkan ke dalam struktur butiran teraglomerasi yang tidak dapat disusupi yang terdiri dari reagen yang diperlukan untuk pembentukan karbida logam atau intermetalik, nitrida, borida sesuai dengan reaksi termal perbanyakan sendiri di tempat yang dimulai selama pengecoran paduan besi.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/01505
			(13) A
(51)	I.P.C : A 23L 33/12,A 61K 31/231,A 61K 31/22,A 61K 9/107		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213883		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Mei 2021		BIOPLUS LIFE SCIENCES PVT. LTD. 141, Walchand Hirachand Marg, Mumbai – 400 001, Maharashtra India
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	201921044492	02 Mei 2020	IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Februari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15

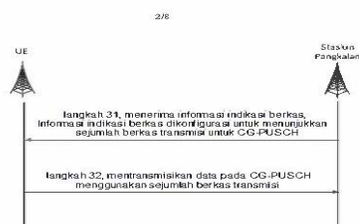
(54) **Judul**
Invensi : FORMULASI DISPERSI MINYAK KAYA ASAM LEMAK OMEGA

(57) **Abstrak :**
Invensi ini terdiri dari komposisi emulsi minyak kaya asam lemak Omega-3 oral yang meliputi DHA 50-100 mg/ml, yang terbuat dari semua bahan alami dan biokompatibel untuk digunakan dalam manajemen pengobatan suatu gangguan untuk mengatasinya. Komposisi dapat berupa emulsi tiksotropik dalam kisaran ukuran nanometrik yang memiliki penyerapan lebih baik, stabilitas lebih baik pada suhu ruang dan didinginkan (2-8°C), baik tersendiri atau dalam kombinasi dengan vitamin, mineral, bahan-bahan alami yang Dianggap secara Umum aman (GRAS) dalam jumlah yang efektif secara terapi. Gangguan tersebut meliputi gangguan kelahiran prematur pada ibu hamil, gangguan kognitif pada anak dan gangguan kardiovaskular. Emulsi tersebut dibuat dengan menambahkan fase minyak yang meliputi pengemulsi alami ke fase berair yang meliputi gom. Vitamin E TPGS, pengawet dan pemanis intensitas tinggi; dalam pengadukan mekanis. Invensi ini juga mewujudkan metode Kromatografi Cair Kinerja Tinggi (HPLC) untuk penetapan kadar asam lemak omega-3.



Gambar 8

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01506	(13) A
(51)	I.P.C : H 04B 7/06,H 04B 7/04,H 04W 72/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213833		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Mei 2020		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	DONG, Xiandong,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Februari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(54)	Judul	METODE DAN PERALATAN TRANSMISI DATA, PERANGKAT KOMUNIKASI, DAN MEDIA	
	Invensi :	PENYIMPANAN	
(57)	Abstrak :		
	Suatu metode transmisi data meliputi menerima informasi indikasi berkas, di mana informasi indikasi dikonfigurasi untuk menunjukkan sejumlah berkas transmisi untuk Kanal Berbagi uplink fisik hibah yang dikonfigurasi (CG-PUSCH); dan mentransmisikan data melalui CG-PUSCH menggunakan sejumlah berkas transmisi.		

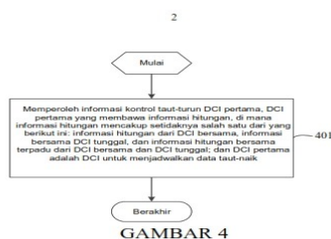


GAMBAR 3

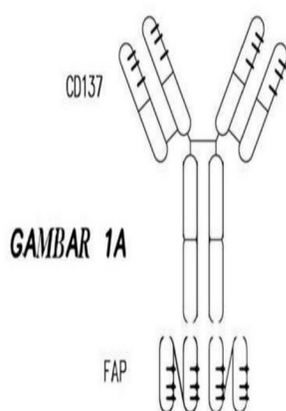
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01528	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04L 1/18				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212944	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. No.1, Vivo Road, Chang'an Dongguan, Guangdong 523863 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 April 2021	(72)	Nama Inventor : LIU, Siqi,CN JI, Zichao,CN PAN, Xueming,CN LI, Gen,CN		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	202010302290.0		16 April 2020		CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Februari 2023				

(54) **Judul**
Invensi : PERANGKAT DAN METODE TRANSMISI INFORMASI

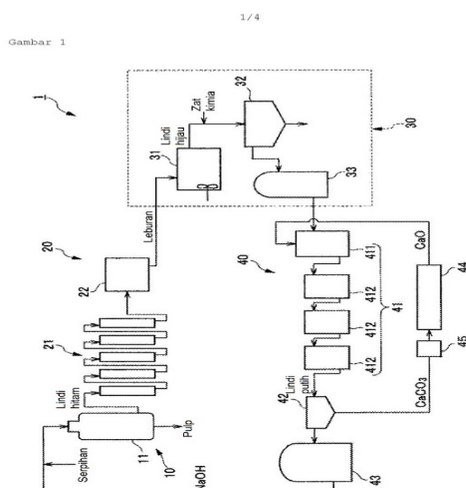
(57) **Abstrak :**
Invensi ini menyediakan perangkat dan metode transmisi informasi. Metode transmisi informasi mencakup: memperoleh informasi kontrol taut-turun DCI pertama, DCI pertama yang membawa informasi hitungan. Informasi hitungan mencakup setidaknya salah satu dari yang berikut ini: informasi hitungan DCI penjadwalan bersama, informasi hitungan DCI penjadwalan tunggal, dan informasi hitungan titik DCI penjadwalan bersama dan DCI penjadwalan tunggal. DCI pertama adalah DCI untuk menjadwalkan data taut-naik.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/01685	
			(13) A	
(51)	I.P.C : A 61K 47/68,A 61P 35/00,C 07K 16/40,C 07K 16/28			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214604		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein Germany
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Mei 2021		(72)	Nama Inventor : BORGES, Eric,DE GUPTA, Pankaj,US ROWE, Daniel Christopher,US SCHEER, Justin M.,US SOUABNI, Abdallah,FR TIRAPU, Inigo,ES TUMANG, Joseph Ronald,US
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	63/026,883	19 Mei 2020	US	
	63/037,241	10 Juni 2020	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Februari 2023			
(54)	Judul Invensi :	MOLEKUL-MOLEKUL PENGIKAT UNTUK PENGOBATAN KANKER		
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan molekul-molekul pengikat yang secara khusus mengikat CD137 dan FAP dan penggunaannya pada obat, komposisi-komposisi farmasi yang mengandung molekul-molekul pengikat, dan metode-metode yang menggunakan molekul-molekul pengikat sebagai zat-zat untuk pengobatan dan/atau pencegahan kanker.			

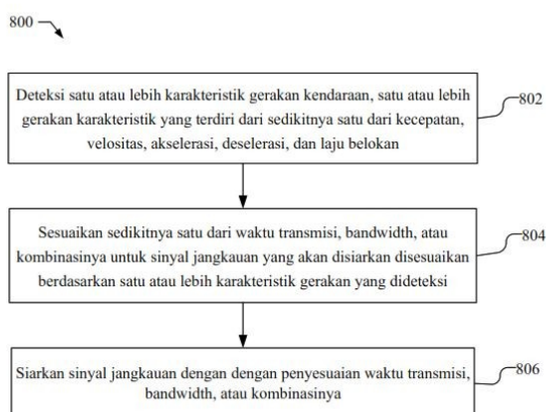


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01693	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 08F 226/00,D 21C 11/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300918	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KURITA WATER INDUSTRIES LTD. 10-1, Nakano 4-chome, Nakano-ku, Tokyo 1640001 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Maret 2021	(72)	Nama Inventor : SURUGA, Keiji,JP TOYOOKA, Yasuhiro,JP YAMAMOTO, Hideo,JP SAIGUSA, Takashi,JP		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	2020-114972		02 Juli 2020		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Februari 2023				
(54)	Judul Invensi :	ZAT PERLAKUAN LINDI HIJAU			
(57)	Abstrak : ZAT PERLAKUAN LINDI HIJAU Invensi ini menyediakan teknik perlakuan lindi hijau secara lebih menguntungkan. Invensi ini menyediakan zat untuk perlakuan lindi hijau yang mencakup polimer kationik yang memiliki gugus kationik tidak tertaut ester sebagai substansi aktif; metode perlakuan lindi hijau yang mencakup menambahkan polimer kationik yang memiliki gugus kationik tidak tertaut ester ke lindi hijau mentah; dan metode produksi kalsium karbonat yang mencakup tahap pemataman dan kaustifikasi untuk membentuk kalsium karbonat menggunakan lindi hijau yang dijernihkan dengan menambahkan polimer kationik yang memiliki gugus kationik tidak tertaut ester ke lindi hijau mentah.				



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01619	(13) A
(51)	I.P.C : G 01S 5/00,H 04W 4/70,H 04W 64/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214417		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Mei 2021		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Chang-Sik CHOI,KR Kapil GULATI,IN Sudhir Kumar BAGHEL,IN
16/901,915	15 Juni 2020	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15 Februari 2023			Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN UNTUK JANGKAUAN KENDARAAN BERBASIS GERAK	
(57)	Abstrak :		

Perlengkapan pengguna di dalam kendaraan (V-UE) dapat mentransmisi sinyal jangkauan, misalnya sinyal referensi posisi (PRS), melalui pesan antar kendaraan. Parameter siaran untuk sinyal jangkauan, seperti waktu transmisi, bandwidth, atau kombinasinya, dapat disesuaikan berdasarkan satu atau lebih karakteristik gerakan kendaraan. Jika terdeteksi kecepatan tinggi atau akselerasi besar, atau laju belokan, laju transmisi dan/atau blok sumber yang termasuk dalam sinyal jangkauan dapat ditingkatkan. Dengan meningkatkan laju transmisi dan/atau blok jalan dalam sinyal jangkauan, kendaraan lain yang menerima sinyal jangkauan dapat memperbarui jarak lebih sering dan dengan akurasi yang lebih besar untuk meningkatkan keselamatan saat kendaraan yang mentransmisi berjalan dengan kecepatan atau akselerasi tinggi.



Gambar
8

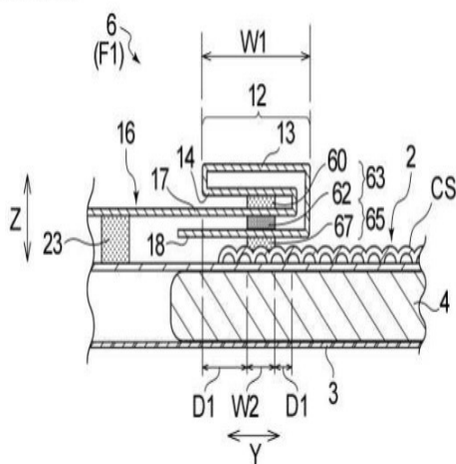
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01644	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61F 13/511,A 61F 13/494,A 61F 13/475				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215012	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KAO CORPORATION 14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 1038210. JAPAN Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Juni 2021	(72)	Nama Inventor : TOMITA, Mina,JP SHIRAKAWA, Takashi,JP		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ronny Gunawan S.H. Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	2020-118086		08 Juli 2020		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Februari 2023				

(54) **Judul**
Invensi : BENDA PENYERAP

(57) **Abstrak :**

Manset anti-bocor (6) dalam benda penyerap (1) dari invensi ini mencakup bagian yang kontinyu bersentuhan dengan permukaan kulit (63) yang memiliki permukaan bersentuhan dengan kulit (12) yang bersentuhan dengan kulit pemakai dan suatu bagian lembaran naik (65) yang diletakkan diantara bagian bersentuhan dengan permukaan kulit (63) dan rakitan penyerap (10). Manset anti-bocor (6) mencakup wilayah naik (F2) di mana bagian lembaran naik (65) naik, dan wilayah tidak naik (F1) di mana bagian lembaran naik (65) dipasang pada rakitan penyerap (10) dan bagian bersentuhan dengan permukaan kulit (63) dipasang pada bagian lembaran naik (65) oleh bagian pemasangan manset (60). Pada bagian bersentuhan dengan permukaan kulit (63) dalam wilayah tidak naik (F1), lembaran sisi-kulit (13) yang membentuk permukaan bersentuhan dengan kulit (12) tidak digabungkan pada lembaran bukan sisi-kulit (14) yang menghadap lembaran sisi-kulit, dan bagian pemasangan manset (60) diletakkan pada situs selain kedua ujung dari bagian bersentuhan dengan permukaan kulit (63) dalam arah lateral (Y).

GAMBAR 3



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01508	(13) A
(51)	I.P.C : C 07D 231/14,C 07D 231/12,C 07D 405/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214133		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ORION CORPORATION Orionintie 1, FI-02200 Espoo Finland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Mei 2021		(72) Nama Inventor : GRUMANN, Arne,FI KARJALAINEN, Oskari,FI
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
20207081	11 Mei 2020	FI	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Februari 2023		
(54)	Judul Invensi :	METODE PEMBUATAN ANTAGONIS RESEPTOR ANDROGEN DAN ZAT ANTARA DARIPADANYA	
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan proses yang ditingkatkan untuk membuat 2-kloro-4-(1-(tetrahydro-2H-piran-2-il)-1H-pirazol-5-il)-benzonitril (III) yang berguna sebagai zat antara dalam pembuatan antagonis reseptor androgen berstruktur karboksamida. Proses tersebut terdiri dari pembuatan senyawa (III) menggunakan katalis paladium heterogen.		

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/01483	
			(13) A	
(51)	I.P.C : A 61K 39/00,C 07K 16/28,C 12N 15/85,C 12N 15/13,C 12P 21/08,G 01N 33/577			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300411		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHANGHAI JUNSHI BIOSCIENCES CO., LTD. Floor 13, Building 2, Nos. 36 And 58, Haiqu Road, Pilot Free Trade Zone, Shanghai 201210 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Juli 2021		(72)	Nama Inventor : PAN, Zhiwei,CN YAO, Jian,CN ZHANG, Jing,CN ZHOU, Yuehua,CN LIU, Hongchuan,CN WU, Hai,CN YAO, Sheng,CN FENG, Hui,CN
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Hafit Alam S.T., Komplek TNI-AL Blok CC.V No.08 RT/RW. 005/021 Ciangsana Gunung Putri Kabupaten Bogor
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	202010708105.8	21 Juli 2020	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Februari 2023			

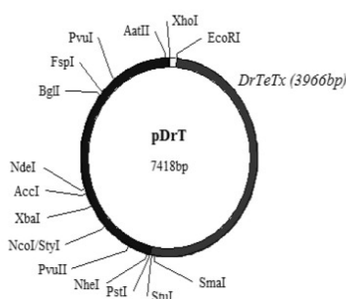
(54) **Judul**
Invensi : ANTIBODI ANTI-CTLA-4 DAN PENGGUNAANNYA

(57) **Abstrak :**
Sebuah antibodi yang secara khusus berikatan dengan CTLA-4 atau suatu fragmen pengikat antigennya, dan suatu komposisi yang mengandung antibodi tersebut. Invensi ini juga menyajikan suatu molekul asam nukleat yang mengodekan antibodi atau fragmen pengikat antigennya, suatu vektor dan suatu sel inang untuk mengekspresikan antibodi atau fragmen pengikat antigennya, dan metode-metode terapeutik dan diagnostik serta penggunaan-penggunaan antibodi atau fragmen pengikat antigennya.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01667	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/215,A 61K 39/08,C 07K 14/33,C 07K 14/005		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215779		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Juli 2021		Prime Bio, Inc. 86-410a Faunce Corner Mall Road, North Dartmouth, MA 02747 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Bal Ram SINGH,US
63/032,544	30 Mei 2020	US	Kruti PATEL,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Februari 2023		Raj KUMAR,IN
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta
(54)	Judul Invensi :	PLATFORM VAKSIN TETANUS UNTUK PENANAMAN VAKSIN COVID-19	

(57) **Abstrak :**

Suatu vaksin berbasis protein SARS-CoV2 rekombinan dikembangkan baik dengan penanaman epitop/domain atau secara kimia melekat pada suatu kandidat vaksin yang sudah ada, seperti neurotoksin tetanus rekombinan terdetoksifikasi (DrTeNT), untuk mengembangkan suatu vaksin baru untuk mengimmunisasi melawan SARS-CoV2. Neurotoksin tetanus rekombinan terdetoksifikasi (DrTeNT) yang dibuat dengan mutasi residu asam amino situs aktif adalah suatu kandidat vaksin yang efektif. Vaksin yang dikembangkan akan memiliki tiga kontribusi baru dibandingkan dengan teknologi vaksin saat ini; a) menyediakan suatu platform vaksin yang baru dan sangat efektif; b) priming dengan DrTeNT akan mempersiapkan sistem imun inang untuk respons yang lebih baik; c) penghantaran oral kandidat vaksin dengan sekelompok protein pengikat neurotoksin (NAP) dari clostridium sp.

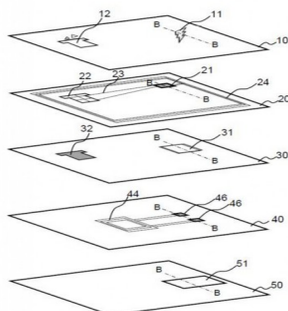


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01689	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 06K 19/077				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301029	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SMARTFLEX TECHNOLOGY PTE LTD 37A Tampines Street 92, #03-01 Singapore 528886 Singapore		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Juli 2021	(72)	Nama Inventor : NG, Eng Seng,SG PANG, Sze Yong,SG KAILASAM, Gunenthiran,SG		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Heru Lukito S.H., Heru Lukito & Partners Talavera Office Park, 28th Floor Jalan T.B. Simatupang Kavling 22-26, Jakarta 12430		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	63/061,646		05 Agustus 2020		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Februari 2023				

(54) **Judul**
Invensi : KARTU-KARTU PINTAR YANG MEMILIKI LED DAN METODE-METODE UNTUK MEMBUATNYA

(57) **Abstrak :**
Pengungkapan ini berkaitan dengan suatu peranti kartu pintar yang meliputi: inti terlamnasi yang meliputi: substrat depan (10); lembaran fleksibel pertama (20) yang memiliki sirkuit kartu yang dibentuk di atasnya; substrat pertama (30); lembaran fleksibel kedua (40) yang memiliki sirkuit induktif yang dibentuk di atasnya, dan substrat kedua (50) dalam urutan atas-ke-bawah, dimana substrat depan (10) menyediakan sedikitnya satu bukaan pertama (11) yang menentukan rancangan berlubang dan bukaan kedua (12) melalui mana bantalan kontak (22) dipaparkan, dimana sirkuit kartu mencakup: chip hadap bawah (21), koil antena pertama (24) yang digabungkan secara konduktif ke chip hadap bawah (21), bantalan kontak (22), sedikitnya satu jalur konduktor (23) yang menggabungkan secara konduktif bantalan kontak (22) ke chip hadap bawah (21), dimana sirkuit induktif mencakup sedikitnya satu modul LED (46) yang disusun berdekatan dengan sedikitnya satu bukaan pertama (11) dan koil antena kedua (44) yang digabungkan secara konduktif ke sedikitnya satu modul LED (46), dan dimana substrat pertama (30) mencakup sedikitnya satu pemandu cahaya (31) yang disusun di bawah sedikitnya satu bukaan pertama (11) dan dikonfigurasi untuk mengarahkan penerangan yang dihasilkan oleh sedikitnya satu modul LED (46) melalui sedikitnya satu bukaan pertama (11) untuk menerangi rancangan berlubang tersebut.

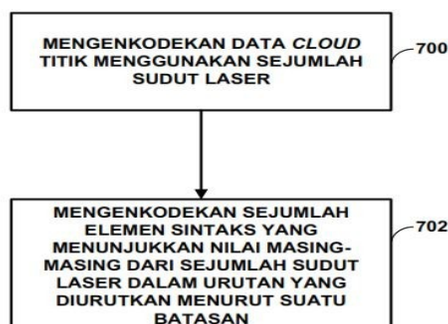


Gambar 3A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/01645
			(13) A
(51)	I.P.C : G 06T 9/00,H 04N 19/70,H 04N 19/597		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215003		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Juni 2021		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Adarsh Krishnan RAMASUBRAMONIAN,IN Bappaditya RAY,IN Geert VAN DER AUWERA,BE Marta KARCZEWICZ,US
63/044,862	26 Juni 2020	US	
17/354,713	22 Juni 2021	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Februari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat

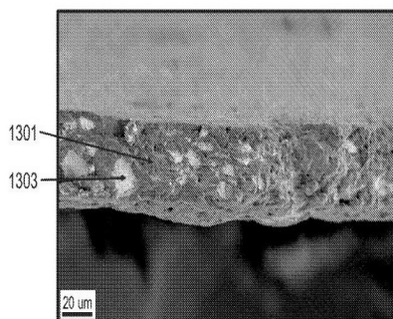
(54) **Judul**
Invensi : SUDUT LASER TERSORTIR UNTUK KOMPRESI CLOUD TITIK BERBASIS GEOMETRI (G-PCC)

(57) **Abstrak :**
Cloud titik dapat dikodekan menggunakan sejumlah sudut laser. Dalam satu contoh, pengkode video dapat dikonfigurasi untuk mengkodekan sejumlah elemen sintaks yang menunjukkan nilai masing-masing dari sejumlah sudut laser dalam urutan terurut menurut suatu batasan.



Gambar 7

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01417	(13) A
(51)	I.P.C : H 01B 1/06,H 01M 10/056		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213093		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 April 2021		SAINT-GOBAIN CERAMICS & PLASTICS, INC. One New Bond Street Worcester, Massachusetts 01615 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	WANG, Ruofan,CN TAKAGI, Yuto,JP MCGAHAN, Michael,US OUSPENSKI, Vladimir,FR ASSAT, Gaurav,IN LI, Chuanping,CN
63/014,231	23 April 2020	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 13 Februari 2023	Ir. Migni Myriasandra Noerhadi SH., MIP., MSEL Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7, Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan		
(54) Judul	LAPISAN KONDUKTIF ION DAN METODE PEMBENTUKANNYA		
Invensi :			
(57) Abstrak :	Lapisan konduktif ion dapat mencakup bahan konduktif ion higroskopik, seperti bahan berbahan dasar halida. Dalam embodimen, lapisan konduktif ion dapat mencakup bahan organik, amonium halida, atau kombinasinya.		



GAMBAR 13

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01471

(13) A

(51) I.P.C : H 01L 21/683,H 01L 21/56,H 01L 23/552,H 01L 23/538,H 01L 23/31,H 01L 23/29,H 01L 25/065,H 01L 23/00,H 01L 25/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202212615

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 April 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/032,177	29 Mei 2020	US
17/066,049	08 Oktober 2020	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

TEIXEIRA DE QUEIROS, Alberto Jose,PT
FRANZ, Andreas,DE
KREFFT, Anna Katharina,DE
REITLINGER, Claus,DE

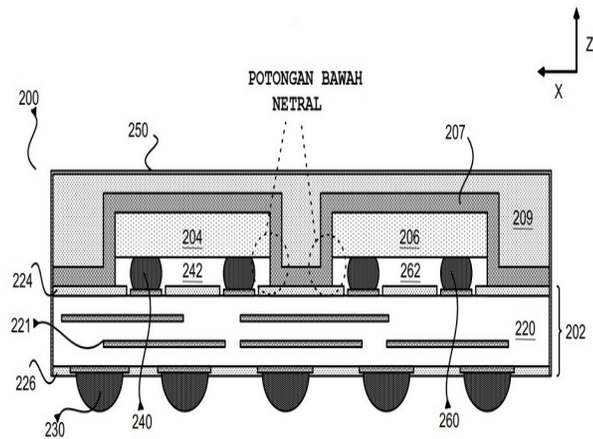
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul : PAKET YANG TERDIRI DARI SUBSTRAT, PERANGKAT TERPADU, DAN LAPISAN ENKAPSULASI
Invensi : DENGAN POTONGAN BAWAH

(57) Abstrak :

Paket yang meliputi substrat, perangkat terintegrasi, lapisan enkapsulasi pertama dan rongga. Substrat meliputi permukaan pertama. Perangkat terintegrasi yang digabungkan dengan permukaan pertama pada substrat. Lapisan enkapsulasi pertama yang terletak di atas permukaan pertama pada substrat dan perangkat terintegrasi. Lapisan enkapsulasi pertama meliputi potongan bawah relatif terhadap permukaan samping dari perangkat terintegrasi. Rongga terletak di antara perangkat terintegrasi dan permukaan pertama pada substrat. Rongga secara lateral dikelilingi oleh potongan bawah dari lapisan enkapsulasi.



TAMPAK PROFIL SAMPING

GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01590

(13) A

(51) I.P.C : B 05B 15/656,B 05B 11/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202213674

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 Mei 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2008086.7	29 Mei 2020	GB
2019553.3	11 Desember 2020	GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PROMENS SA
5 Rue Castellion prolongée, 01100 Bellignat France

(72) Nama Inventor :

GÖTTKE, Sabine,DE
DOULIN, Gwénael,FR
HENNEMANN, Pascal,FR

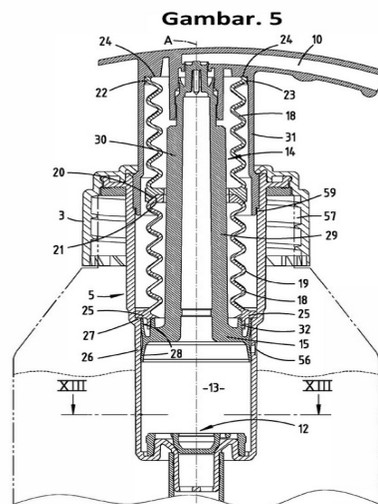
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : POMPA UNTUK MENGELUARKAN CAIRAN

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu pompa (1) untuk mengeluarkan cairan, dengan kepala pompa (2), bodi piston (15) dengan piston, ruang pompa (13) dibatasi oleh bodi ruang pompa (14), dan katup masuk (12) dan katup keluar (16), piston dapat digerakkan oleh masing-masing gerakan kepala pompa (2) antara posisi awal atas dan posisi ujung bawah, dimana gaya langkah balik untuk langkah balik dari bagian bawah posisi akhir ke posisi awal atas disediakan oleh penghembus (18), dimana dua penghembus selanjutnya diatur satu di atas yang lain, penghembus pertama dan penghembus kedua, masing-masing penghembus (18) dilipat ke atas, ketika menggerakkan kepala pompa (2) ke posisi ujung bawah, dengan mengerahkan gaya kompresi pada kepala pompa (2), penghembus pertama menerima gaya kompresi dengan pengikatan langsung dengan kepala pompa (2), penghembus kedua menerima gaya kompresi hanya dengan keterlibatan dengan penghembus pertama.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01564

(13) A

(51) I.P.C : F 01K 3/00,F 24H 3/04,F 24H 7/04,F 28D 17/04,F 28D 17/02,F 28D 20/00,H 02J 15/00,H 05B 3/24

(21) No. Permohonan Paten : P00202213484

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 April 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10 2020 111 987.9 04 Mei 2020 DE

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
14 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KRAFTANLAGEN MÜNCHEN GMBH
Ridlerstr. 31c, 80339 München Germany

(72) Nama Inventor :

DOERBECK, Till,DE
HERRMANN, Jakob,DE
SCHWARZ, Gerhard,DE

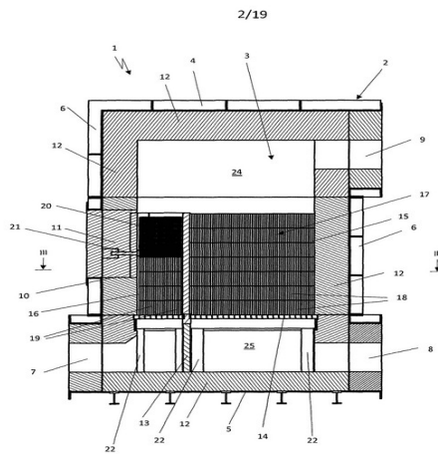
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul PERANTI PEMANAS, SISTEM PEMANAS, PERANTI PENYIMPANAN PANAS DAN SISTEM
Invensi : PENYIMPANAN PANAS

(57) Abstrak :

Peranti pemanas untuk memanaskan aliran gas diusulkan, peranti pemanas yang meliputi dua elemen sambungan listrik (43, 44) untuk dihubungkan ke sumber daya dan setidaknya satu unit pelat pemanas (39A, 39B, 39C, 39D, 39E) memiliki sisi masuk dan sisi keluar, yang mencakup sejumlah strip pelat pemanas (45, 46) yang berada dalam aliran gas dan masing-masing memiliki area ujung pertama dan area ujung kedua, strip pelat pemanas yang berdekatan (45, 46) terhubung satu sama lain di area ujung pertama dan area ujung kedua masing-masing melalui struktur pengatur jarak konduktif (47).



Gambar. 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01605	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 72/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213957		(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 : 15 Mei 2020		(72) Nama Inventor : MU, Qin,CN LIU, Yang,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Februari 2023		
(54)	Judul	METODE DAN PERANGKAT UNTUK MENENTUKAN DAN MENGONFIGURASI BAGIAN BANDWIDTH	
	Invensi :	AKSES AWAL	
(57)	Abstrak :		

Metode untuk menentukan bagian bandwidth akses awal dilakukan oleh terminal pertama yang menentukan bagian bandwidth akses awal pertama berdasarkan pada aturan pertama, di mana bagian bandwidth akses awal pertama tidak melebihi kapasitas bandwidth akses terminal pertama, dan kapasitas bandwidth akses terminal pertama lebih rendah daripada terminal kedua; terminal kedua menentukan, berdasarkan pada aturan kedua, bagian bandwidth akses awal kedua menurut RMSI; aturan pertama dan aturan kedua tidak sepenuhnya sama atau sama sekali berbeda.

terminal pertama menentukan bagian bandwidth akses awal pertama berdasarkan pada aturan pertama. Bagian bandwidth akses awal pertama tidak melebihi kemampuan bandwidth akses terminal pertama. Kemampuan bandwidth akses terminal pertama lebih rendah daripada kemampuan bandwidth akses terminal kedua. Terminal kedua adalah terminal yang menentukan bagian bandwidth akses awal kedua berdasarkan pada aturan kedua menurut informasi sistem minimum yang tersisa (RMSI). Aturan pertama dan aturan kedua tidak sepenuhnya identik atau sama sekali berbeda

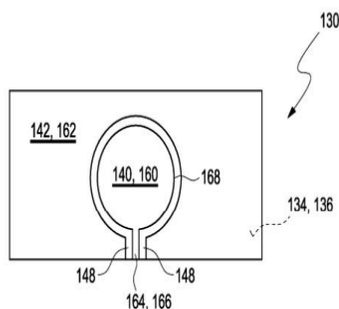
201

GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/01509
			(13) A
(51)	I.P.C : A 61B 5/1486,A 61B 5/145,C 12Q 1/00,G 01N 27/327		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214293		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Juni 2021		F. HOFFMANN-LA ROCHE AG Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel Switzerland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HOCHMUTH, Gernot,DE
20181542.0	23 Juni 2020	EP	STECK, Alexander,DE
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Februari 2023		SLIOZBERG, Kyrlo,DE
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul Invensi :	SENSOR ANALIT DAN SUATU METODE UNTUK MENGHASILKAN SUATU SENSOR ANALIT	

(57) **Abstrak :**

Suatu sensor analit (130) untuk menentukan suatu konsentrasi analit dalam cairan tubuh (132) dan suatu metode untuk menghasilkan sensor analit (130) tersebut diungkapkan. Sensor analit (130) tersebut mencakup: - suatu substrat (134) yang memiliki suatu permukaan pertama (136), permukaan pertama (136) tersebut dikonfigurasi untuk menghadap ke arah cairan tubuh (132) yang mencakup analit; - suatu elektrode kerja (140); - suatu elektrode interferensi (142); dan - sedikitnya satu elektrode lebih lanjut (144) yang dipilih dari kelompok yang hanya terdiri dari elektrode lawan (146), elektrode referensi dan elektrode lawan/referensi; dimana tiap-tiap elektrode kerja (140) dan elektrode interferensi (142) mencakup suatu lapisan (210) dari suatu bahan konduktif (212), dimana elektrode kerja (140) tersebut lebih lanjut mencakup sedikitnya satu enzim, sedangkan elektrode interferensi (142) tersebut tidak memiliki enzim, dan dimana elektrode interferensi (142) dan elektrode kerja (140) adalah lapisan yang terpisah secara elektrik yang terletak berdekatan pada permukaan pertama (136) dari substrat (134). Sensor analit tersebut (130) memungkinkan penentuan konsentrasi analit yang tepat meskipun interferensi dapat tercakup oleh cairan tubuh (132).

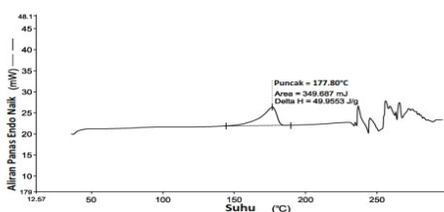


GAMBAR 2B

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/01612	
		(13)	A	
(51)	I.P.C : C 09K 21/14			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214177		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Mei 2021			MOVYCHEM, S.R.O. Švábska 1433/2, 951 31 Močenok Slovakia
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Jiří VYLIMEC,SK
	SK PP 50023-202005	Mei 2020	SK	Roman MAGDINA,SK
	SK PP 50024-202005	Mei 2020	SK	Lubomír NĚMEČEK,CZ
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Februari 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
				George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta
(54)	Judul Invensi :	ADITIF POLIMER TAHAN API, METODE PRODUKSI DAN APLIKASINYA		

(57) **Abstrak :**

Aditif polimer tahan api dibuat dari komponen yang tidak beracun sedemikian rupa sehingga lelehan campuran tanpa air dari amonium polifosfat, pentaeritritol dan sebaiknya melamin dan/atau urea, juga dihasilkan, dengan suhu berkisar antara 240°C hingga 350°C ; lelehan biasa dipertahankan pada suhu tersebut selama paling sedikit 30 detik, kemudian dibiarkan dingin dan lelehan yang mengeras diurai menjadi partikel-partikel yang lebih kecil dari 200 pm, sebaiknya lebih kecil dari 50 pm, terutama sebaiknya lebih kecil dari 10 pm. Masing-masing dari dua komponen dapat membentuk 5 hingga 95% dari massa campuran akhir. Dalam hal realisasi dengan tiga atau empat komponen, masing-masing komponen dapat di masukan dari 5 sampai 50% dari massa campuran akhir. Aditif polimer tahan api ditambahkan ke bahan dasar dengan perbandingan 1% hingga 80% dari bagian massa materi yang dihasilkan; itu dapat ditambahkan ke dalam termoplastik atau ke dalam beberapa komponen resin epoksi atau resin poliester atau resin vinil ester, atau ke dalam dasar poliuretan atau ke dalam karet elastomer atau bioplastik.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/01623	
			(13) A	
(51)	I.P.C : C 23C 22/83,C 23C 22/73,C 23C 22/18,C 23G 1/26,C 23G 1/24			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214537		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Juni 2021			CHEMETALL GMBH Trakehner Str. 3 60487 Frankfurt Germany
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal		MOHR, Anna, Verena,DE
	20179331.2	10 Juni 2020		SIX, Marcell,DE
				KHELFALLAH, Nawel, Souad,DZ
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Februari 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
				Indah Handayani S.Farm., Apt PT. TILLEKE & GIBBINS INDONESIA, Gedung Lippo Kuningan Lt. 12 Unit A, JL. H.R. Rasuna Said Kav. B-12
(54)	Judul	KOMPOSISI PENGAWETASAMAN BERAIR BEBAS FOSFONAT DAN PENGGUNAAN KOMPOSISI		
	Invensi :	PENGAWETASAMAN BERAIR BEBAS FOSFONAT		
(57)	Abstrak :			

Invensi berkaitan dengan komposisi pengawetasaman berair bebas fosfonat yang memiliki nilai pH pada suhu 55 °C dalam rentang 5 sampai 9, dan mengandung sekurang-kurangnya satu kopolimer, yang dapat larut dalam air atau dapat terdispersi dalam air dan dipilih dari kelompok yang terdiri dari polivinilpirolidon; kandungan air berada dalam rentang dari 95,0% berat sampai 99,9% berat berdasarkan berat total komposisi. Invensi lebih lanjut berkaitan dengan suatu konsentrat untuk memproduksi komposisi semacam itu, suatu metode pengawetasaman untuk mengawetasamkan substrat logam yang memanfaatkan komposisi tersebut, suatu metode penyalutan untuk menyalut substrat logam yang meliputi metode pengawetasaman dan suatu penggunaan komposisi untuk pengawetasaman substrat logam.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01586

(13) A

(51) I.P.C : B 01D 53/94,B 01J 29/76,B 01J 37/08,B 01J 37/04,B 01J 37/02,F 01N 3/28,F 01N 3/10,F 01N 3/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202213544

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
02 April 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2020-091319 26 Mei 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CATALER CORPORATION
7800, Chihama, Kakegawa-shi, Shizuoka 4371492 Japan

(72) Nama Inventor :

ARAKAWA, Takuto,JP
KAWANO, Yuya,JP
NANJO, Tsubasa,JP
YAMASHITA, Yoshinori,JP

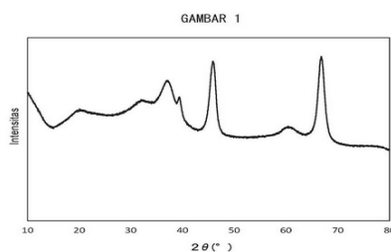
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : ALAT KATALIS PEMURNIAN GAS BUANG

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu alat katalis pemurnian gas buang ini yang meliputi: substrat; dan satu atau lebih lapisan katalis pada substrat. Di antara satu atau lebih lapisan katalis, sedikitnya satu lapisan katalis mengandung partikel zeolit tipe Cu-CHA dan partikel oksida logam penyangga besi dimana besi disangga pada partikel oksida logam.



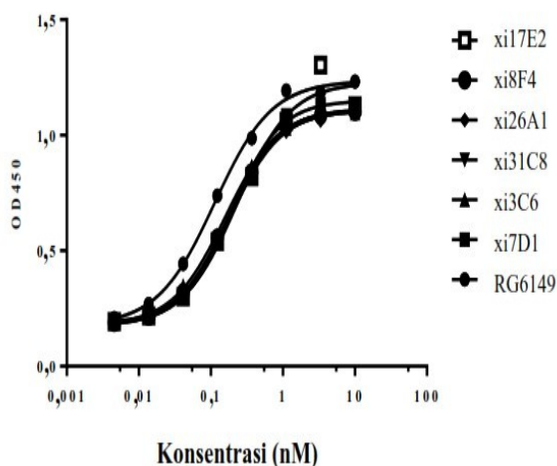
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/01677		
			(13) A		
(51)	I.P.C : C 07H 19/20,C 07H 19/10,C 07H 21/04,C 07H 1/02,C 07H 21/02,C 12Q 1/6874				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214258		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Juni 2021			ILLUMINA CAMBRIDGE LIMITED 19 Granta Park, Great Abington, Cambridge, Cambridgeshire CB21 6DF, United Kingdom United Kingdom	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		FRANCAIS, Antoine ,FR	
	63/042,240	22 Juni 2020		CRESSINA, Elena,GB	
				MARIANI, Angelica,IT	
				CULLEY, Adam,GB	
				KOETJE, Anno,GB	
				LIU, Xiaohai,GB	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Februari 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Mutiara Suseno LL.B., M.H. Mutiara Patent Gedung Nilakandi Lantai 5 Jl. Roa Malaka Utara No. 1-3, Jakarta Barat	
(54)	Judul Invensi :		NUKLEOSIDA DAN NUKLEOTIDA DENGAN GUGUS PENGHALANG 3' ASETAL		
(57)	Abstrak :				

Invensi ini berkaitan dengan nukleosida atau nukleotida yang terdiri atas nukleobasa yang dilekatkan pada label yang dapat dideteksi melalui penaut yang dapat dibelah, dimana nukleosida atau nukleotida terdiri atas gugus ribosa atau 2' deoksiribosa dan gugus penghalang 3'-OH, dan dimana penaut yang dapat dibelah terdiri atas gugus dari struktur dimana setiap X dan Y secara bebas adalah O atau S; dan setiap R1a, R1b, R2, R3a, dan R3b secara bebas adalah H, halogen, alkil C1-C6 yang tidak tersubstitusi atau tersubstitusi, atau haloalkil C1-C6. Di sini juga disediakan metode untuk membuat molekul nukleotida dan nukleosida tersebut, dan penggunaan nukleotida yang terfungsionalkan sepenuhnya yang mengandung gugus penghalang 3' asetal untuk penerapan sekuensing.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01574	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 07K 16/28				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214453	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHIA TAI TIANQING PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD. No.369 Yuzhou South Rd. Lianyungang, Jiangsu 222062 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Mei 2021				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara				
	202010397572.3 12 Mei 2020 CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Februari 2023	(72)	Nama Inventor : Zhengping ZHANG ,CN Shusong YING ,CN Hongjiang XU ,CN Ling YANG ,CN Xiquan ZHANG ,CN Jun GUO ,CN Wei SHI ,CN Wei SONG ,CN Yunyan ZHOU ,CN		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia		
(54)	Judul Invensi :	PROTEIN PENGIKAT ANTIGEN ST2			

(57) **Abstrak :**

Disediakan suatu protein pengikat antigen ST2, seperti suatu mencit, manusia, antibodi kimerik atau terhumanisasi atau fragmen pengikat antigen darinya yang secara spesifik berikatan dengan ST2. Juga disediakan molekul-molekul asam nukleat yang mengkode antibodi-antibodi dan fragmen-fragmen pengikat antigen darinya yang disebutkan di atas, dan suatu vektor ekspresi dan sel inang untuk mengekspresikan antibodi-antibodi atau fragmen-fragmen pengikat antigen darinya. Lebih lanjut disediakan metode-metode untuk membuat dan menggunakan antibodi-antibodi dan fragmen-fragmen pengikat antigen darinya. Metode-metode tersebut mencakup mengobati dan mencegah penyakit-penyakit atau kondisi-kondisi terkait dengan yang dimediasi-IL33/ST2.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01680

(13) A

(51) I.P.C : B 31F 1/08,B 41F 1/30,B 41F 1/28,B 41F 21/04,B 41J 13/22,B 65H 5/08,B 65H 29/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202214504

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 Mei 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
20179024.3 09 Juni 2020 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
17 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BOBST MEX SA
Route de Faraz 3 1031 Mex Switzerland

(72) Nama Inventor :

DE GAILLANDE, Christophe,CH

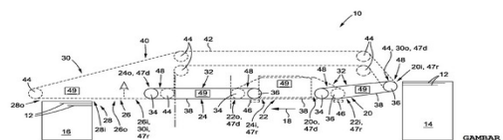
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

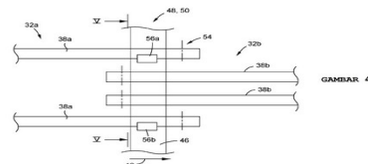
(54) Judul
Invensi : UNIT PEMROSESAN BAHAN LEMBARAN DAN MESIN PEMROSESAN BAHAN LEMBARAN

(57) Abstrak :

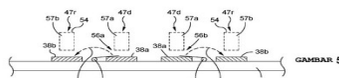
Unit pemrosesan bahan lembaran (20, 22, 24) terdiri dari sistem pengangkutan (32) untuk mengangkat lembaran (12) atau bagiannya dari masing-masing ujung masukan (20i, 22i, 24i) ke masing-masing ujung keluaran (200, 220, 240). Unit penggenggam (46) dapat dilepas digabungkan ke sistem-sistem pengangkutan (32) dan dikonfigurasi untuk menahan paling sedikit sebagian dari salah satu lembaran (12). Selain itu, paling sedikit satu mekanisme serah terima (47d, 47r) disediakan sedang dikonfigurasi untuk memisahkan unit penggenggam (46) dari sistem-sistem pengangkutan (32) dan menyediakan unit penggenggam (46) ke unit pemrosesan bahan lembaran bersebelahan (20, 22, 24) dan/atau menerima unit penggenggam (46) dari unit pemrosesan bahan lembaran bersebelahan (20, 22, 24) dan menghubungkan unit penggenggam yang diterima (46) ke sistem-sistem pengangkutan yang sesuai (32). Selain itu, mesin pemrosesan bahan lembaran (10) disajikan yang terdiri dari paling sedikit dua unit pemrosesan bahan lembaran tersebut (20, 22, 24).



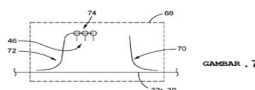
GAMBAR 1



GAMBAR 4



GAMBAR 5



GAMBAR . 7

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01443

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 88/06,H 04W 52/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202212814

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 Mei 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/025,528	15 Mei 2020	US
63/025,273	15 Mei 2020	US
17/320,197	13 Mei 2021	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Reza SHAHIDI,US
Brian Clarke BANISTER,US
Vishal MAHAJAN,IN
Vikram RAMESH BABU,IN
Joshua Tennyson MACDONALD,US
Thawatt GOPAL,MY
Udayan BHAWNANI,US
Yu FU,CA
Bhupesh Manoharlal UMATT,US
Sridhar BANDARU,US
Scott HOOVER,CA
Brian GEORGE,US
Hemanth Kumar RAYAPATI,IN
Sunil KC,NP
Sandeep RAMANNAVAR,IN
Sandeep RAO,IN

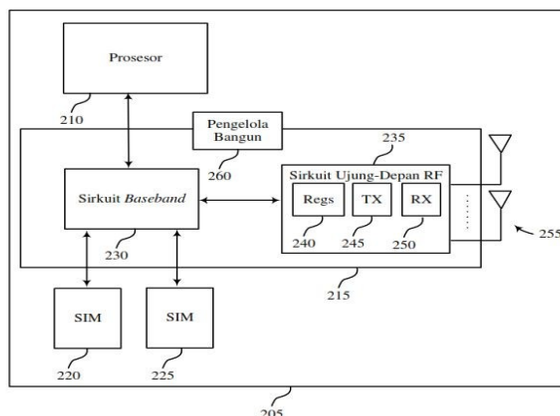
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul : TEKNIK UNTUK MENGELOLA RANTAI TRANSCEIVER RADIO UNTUK MULTI TEKNOLOGI AKSES
Invensi : RADIO

(57) Abstrak :

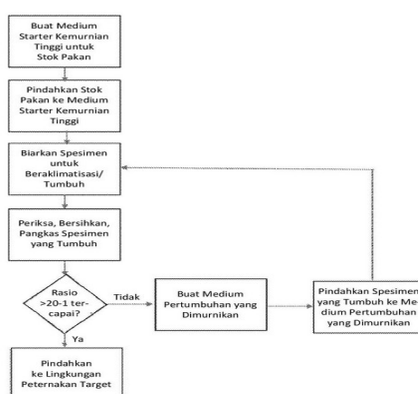
Perlengkapan pengguna (UE) dapat memantau saluran untuk komunikasi nirkabel yang terkait dengan teknologi akses radio pertama (RAT) selama satu atau lebih durasi aktif pertama atau durasi tidak aktif pertama. UE tersebut dapat beroperasi dalam mode daya pertama selama durasi tidak aktif pertama. UE dapat memantau saluran untuk komunikasi nirkabel yang terkait dengan RAT kedua selama satu atau lebih durasi aktif kedua atau durasi tidak aktif kedua. UE tersebut dapat beroperasi selama durasi tidak aktif kedua dalam satu atau lebih mode daya pertama atau daya kedua. UE dapat beroperasi menurut mode pertama atau mode kedua berdasarkan pemantauan saluran yang terkait dengan RAT pertama dan RAT kedua.



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/01600
		(13)	A
(51)	I.P.C : C 12N 1/20,C 12N 1/12,C 12P 7/46		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212507		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 April 2021		BLUE OCEAN BARNs 73-4460 Queen Ka'ahumanu Highway, Box 138, Kailua-Kona, Hawaii 96740 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HAY, Vivienne,US ROTHER, Matthew,US SALWEN, Joan,US BRACCO, Michael,US
63/008,348	10 April 2020	US	
63/008,352	10 April 2020	US	
63/008,356	10 April 2020	US	
63/008,357	10 April 2020	US	
63/008,363	10 April 2020	US	
63/008,373	10 April 2020	US	
17/102,287	23 November 2020	US	
63/117,390	23 November 2020	US	
63/124,383	11 Desember 2020	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Februari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul KOMPOSISI YANG MENGANDUNG ALGA DAN METODE PENGGUNAANNYA UNTUK MENINGKATKAN		
	Invensi : PRODUKSI PRODUK HEWANI		
(57)	Abstrak :		

Teknologi ini umumnya berhubungan dengan metode untuk menentukan tingkat inklusi alga merah ke dalam pakan ternak dan suplemen ternak.



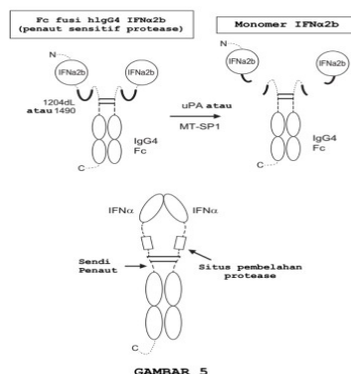
Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01472	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 07K 14/56,C 12N 15/62				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212595		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 April 2021		CYTOMX THERAPEUTICS, INC. 151 Oyster Point Boulevard Suite 400 South San Francisco, California 94080 United States of America		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MITRA, Sayantan,US		
63/008,542	10 April 2020	US	LAPUYADE, Nicole G.,US		
63/161,889	16 Maret 2021	US	ASSI, Hikmat Haizar,US		
63/164,849	23 Maret 2021	US	PAIDHUNGAT, Madan M.,US		
			DANIEL, Dylan L.,US		
			LE SCOLAN, Erwan,FR		
			BOGDANOFF, Walter A.,US		
			CAI, Na,CN		
			WANG, Hsin,TW		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Februari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		

(54) **Judul** KONSTRUKSI-KONSTRUKSI SITOKIN YANG DAPAT DIAKTIFKAN DAN KOMPOSISI-KOMPOSISI
Invensi : SERTA METODE-METODE TERKAIT

(57) **Abstrak :**

Disediakan di sini adalah konstruksi-konstruksi sitokin yang dapat diaktifkan yang meliputi: (a) suatu konstruksi monomer pertama yang terdiri dari suatu protein sitokin matang pertama (CP1), suatu bagian pertama yang dapat dibelah (CM1), dan suatu domain dimerisasi pertama(DD1), di mana CM1 tersebut diposisikan antara CP1 dan DD1; dan (b) suatu konstruksi monomer kedua yang terdiri dari suatu protein sitokin matang kedua (CP2), suatu bagian kedua yang dapat dibelah (CM2), dan suatu domain dimerisasi kedua (DD2), di mana CM2 tersebut diposisikan antara CP2 dan DD2, di mana: CM1 dan CM2 berfungsi sebagai suatu substrat untuk suatu protease; DD1 dan DD2 saling mengikat; dan di mana ACC tersebut dicirikan dengan suatu pengurangan setidaknya satu aktivitas CP1 dan/atau CP2 dibandingkan dengan suatu tingkat kontrol dari setidaknya satu aktivitas CP1 dan/atau CP2.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01660	(13) A
(51)	I.P.C : C 07C 309/49,C 09K 8/584		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300799		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION 22 Chaoyangmen North Street, Chaoyang District Beijing 100728 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Juli 2021		(72) Nama Inventor : LI, Yingcheng,CN BAO, Xinning,CN ZHANG, Weidong,CN SHA, Ou,CN WU, Xinyue,CN JIN, Jun,CN
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Amalfi Pradibta S.H. Amalfi & Partners Jalan Tembaga No. 29
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
202010624678.2	02 Juli 2020	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Februari 2023		
(54)	Judul Invensi :	POLIETER ALKILANILIN BENZENSULFONAT DAN PROSES PEMBUATANNYA	

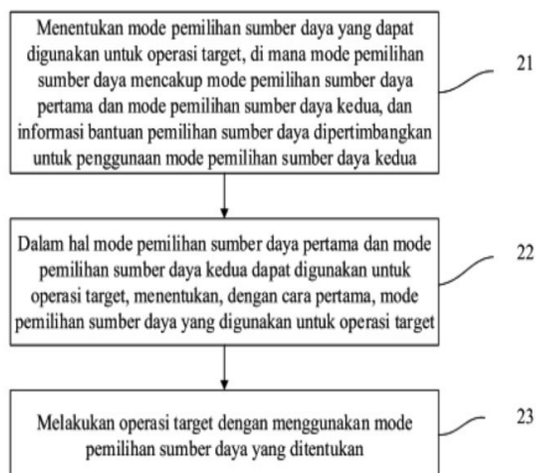
(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu proses konversi metanol menjadi olefin, proses tersebut terdiri dari: melewati bahan baku yang terdiri dari metanol ke reaktor unggun terfluidisasi dalam kontak dengan katalis untuk menghasilkan produk olefin, di mana proses tersebut setidaknya menonaktifkan sebagian katalis menjadi membentuk setidaknya sebagian katalis yang dinonaktifkan; melewati katalis bekas dari setidaknya sebagian katalis yang dinonaktifkan ke suatu regenerasi untuk regenerasi sehingga membentuk katalis yang diregenerasi dan mengembalikan katalis aktif dari katalis yang diregenerasi tersebut ke reaktor tersebut melalui jalur katalis yang diregenerasi; proses dicirikan bahwa kandungan volume oksigen dalam komponen fasa gas pada saluran keluar pipa katalis yang diregenerasi dikendalikan menjadi kurang dari 0,1 persen, disukai kurang dari 0,05% dan lebih disukai lagi kurang dari 0,01% pada pipa katalis yang diregenerasi.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01691	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 28/16,H 04W 72/12,H 04W 28/06,H 04W 16/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300979		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Juli 2021		VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. No.1, Vivo Road, Chang'an Dongguan, Guangdong 523863 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	WANG, Huan,CN
202010734466.X	27 Juli 2020	CN	JI, Zichao,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Februari 2023		PENG, Shuyan,CN
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi
(54)	Judul Invensi :	METODE PEMILIHAN SUMBER DAYA SIDELINK DAN TERMINAL	

(57) **Abstrak :**

Aplikasi ini mengungkapkan metode pemilihan sumber daya sidelink dan terminal. Metode pemilihan sumber daya sidelink mencakup: menentukan mode pemilihan sumber daya yang dapat digunakan untuk operasi target, di mana mode pemilihan sumber daya mencakup mode pemilihan sumber daya pertama dan mode pemilihan sumber daya kedua, dan informasi bantuan pemilihan sumber daya dipertimbangkan untuk penggunaan mode pemilihan sumber daya kedua; dalam hal mode pemilihan sumber daya pertama dan mode pemilihan sumber daya kedua dapat digunakan untuk operasi target, menentukan, dengan cara pertama, mode pemilihan sumber daya yang digunakan untuk operasi target; dan melakukan operasi target dengan menggunakan mode pemilihan sumber daya yang ditentukan.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01582

(13) A

I.P.C : A 61K 31/4545,A 61K 31/454,A 61K 31/4535,A 61K 31/453,A 61K 31/4525,A 61K 31/445,A 61P 1/16,A 61P
(51) 25/00,A 61P 3/00,C 07D 211/46,C 07D 401/14,C 07D 413/14,C 07D 417/14,C 07D 401/10,C 07D 405/10,C 07D 413/10,C 07D
405/06,C 07D 409/06,C 07D 417/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202212585

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
06 Mei 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/021,401	07 Mei 2020	US
63/110,751	06 November 2020	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ALECTOS THERAPEUTICS INC.
8999 Nelson Way Burnaby, British Columbia V5A 4B5
Canada

(72) Nama Inventor :

KAUL, Ramesh,CA
MCEACHERN, Ernest J.,CA
SUN, Jianyu,CA
VOCADLO, David J.,CA
ZHOU, Yuanxi,CA
ZHU, Yongbao,CA

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : PENGHAMBAT GLUKOSILSERAMIDASE NON-LISOSOM DAN PENGGUNAANNYA

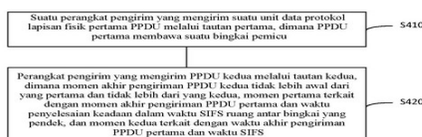
(57) Abstrak :

Invensi menyediakan senyawa-senyawa untuk menghambat glukosilseramidase, bakal obat dari -senyawa, dan komposisi-komposisi farmasi mencakup senyawa-senyawa atau bakal obat dari senyawa-senyawa.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01511	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 74/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211039		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Maret 2021		HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building Bantian, Longgang Shenzhen, Guangdong 518129 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LI, Yunbo,CN GAN, Ming,CN GUO, Yuchen,CN
202010167728.9	11 Maret 2020	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 14 Februari 2023			Andromeda S.H. B.A. Gandaria 8, Lt. 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta

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

(57) **Abstrak :**
METODE KOMUNIKASI DAN PERALATAN KOMUNIKASI Aplikasi ini menyediakan suatu metode komunikasi dan suatu peralatan komunikasi, media penyimpanan yang dapat dibaca komputer. Dalam suatu skenario dimana suatu perangkat pengirim yang mengirim PPDU yang membawa suatu bingkai pemicu, itu dapat dipastikan bahwa suatu perangkat penerima berhasil mengimplementasikan penginderaan pembawa sebelum mengembalikan TB PPDU. Metode tersebut meliputi: Suatu perangkat pengirim yang mengirim suatu unit data protokol lapisan fisik pertama PPDU melalui tautan pertama, dimana PPDU pertama membawa suatu bingkai pemicu. Perangkat pengirim yang mengirim PPDU kedua melalui tautan kedua, dimana waktu akhir pengiriman PPDU kedua tidak lebih awal dari yang pertama dan tidak lebih dari kedua kalinya, yang pertama terkait dengan waktu berakhirnya pengiriman PPDU pertama dan waktu penyelesaian keadaan dalam waktu ruang antar bingkai yang pendek SIFS, dan kedua kalinya terkait dengan waktu akhir pengiriman PPDU pertama dan waktu SIFS.



GAMBAR 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01496

(13) A

(51) I.P.C : A 24B 3/14

(21) No. Permohonan Paten : P00202209692

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
11 Maret 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10202000005503 13 Maret 2020 IT

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
14 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

COMAS - COSTRUZIONI MACCHINE SPECIALI -
S.P.A.
Via Cendon, 1 31057 Silea (TV) Italy

(72) Nama Inventor :

GRANZOTTO, Gianfranco,IT

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

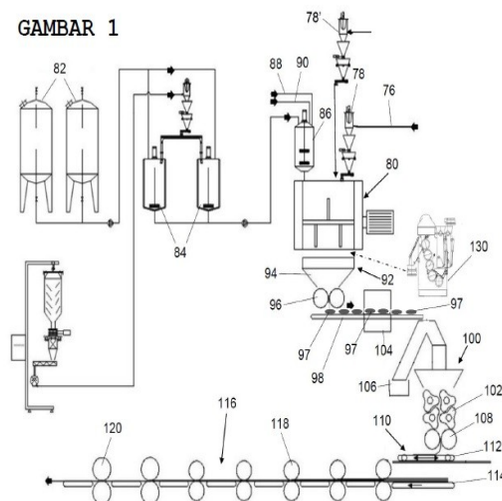
Ir. Migni Myriasandra Noerhadi SH., MIP., MSEL
Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7, Jl. Dr. Ide Anak Agung
Gde Agung, Mega Kuningan

(54) Judul
Invensi : METODE DAN INSTALASI UNTUK MEMPRODUKSI TEMBAKAU YANG DIREKONSTITUSI

(57) Abstrak :

Metode untuk memproduksi tembakau yang direkonstitusi yang dicirikan dengan fakta bahwa: - komponen padat tembakau digerus hingga berukuran partikel sekitar 20 - 220 μm , disukai sekitar 80-180 μm , - produk giling yang diperoleh tersebut dicampur dengan selulosa serbuk, air, sedikitnya satu zat pengikat dan sedikitnya satu bahan untuk membentuk aerosol sampai menjadi sluri dengan kandungan cairan sekitar 30-50%, disukai sekitar 35-40%, - sluri tersebut dikenai laminasi pertama untuk memperoleh setrip kontinu dengan ketebalan sekitar 1-20 mm, disukai sekitar 1-10 mm, - setrip yang sudah dikenai laminasi pertama tersebut dikenai serangkaian langkah laminasi lebih lanjut, sampai setrip memiliki ketebalan konstan yang memadai sekitar 90 - 280 μm , disukai sekitar 140-200 μm , - setrip tersebut dikeringkan sampai kandungan cairannya menjadi sekitar 8-15%.

GAMBAR 1



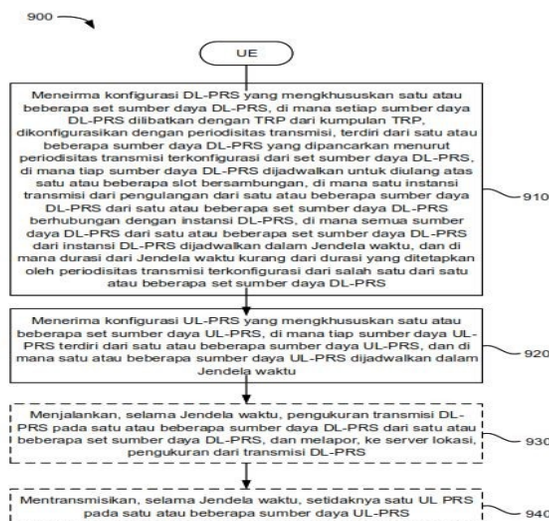
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01518	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301161	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PRIME VECTOR TECHNOLOGIES GMBH Herrenbergerstr. 24 72070 Tübingen Germany
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Agustus 2021	(72)	Nama Inventor : MUELLER, Melanie,DE AMANN, Ralf,DE
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
20191751.5	19 Agustus 2020	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Februari 2023		
(54)	Judul Invensi :	VEKTOR REKOMBINAN POXVIRIDAE YANG MENGEKSPRESIKAN MOLEKUL KO-STIMULATORI	
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan vektor Poxviridae rekombinan yang mengekspresikan molekul ko-stimulatori, sel yang mengandung vektor Poxviridae rekombinan, komposisi farmasi yang mengandung vektor Poxviridae rekombinan menurut invensi dan/atau sel menurut invensi, dan metode untuk pengobatan makhluk hidup yang membutuhkan vaksinasi dengan antigen.		

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/01420	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 23L 27/24,A 23L 27/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213352			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 April 2021				HANAMARUKI FOODS INC. 2701 Nishiminowa, Ina-shi, Nagano 3994501 Japan		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Shuntaro YANO ,JP Kazuki KAMIKURA ,JP		
	2020-081278	01 Mei 2020	JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Februari 2023			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Insan Budi Maulana S.H. Mayapada Tower Lantai 5 Jalan Jenderal Sudirman Kavling 28		
(54)	Judul Invensi :			BUMBU FERMENTASI CAIR DAN METODE PRODUKSINYA			
(57)	Abstrak :						
	[Masalah] Untuk menekan terjadinya kekeruhan dalam bumbu fermentasi cair yang berasal dari beras. [Solusi] Suatu bumbu fermentasi cair yang berasal dari beras dimana suatu kurva kromatogram yang diperoleh dengan pengukuran kromatografi cair kinerja tinggi (HPLC) yang menggunakan suatu pembawa filtrasi gel, rasio area puncak (A) yang terdeteksi pada suatu waktu retensi sekitar 17,5 menit terhadap area puncak total (area puncak (A)/area puncak total x 100) dalam kurva kromatogram adalah 2 atau lebih.						

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01448	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 88/08,H 04W 72/04,H 04W 88/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202205138	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Oktober 2020		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Alexandros MANOLAKOS,GR Guttorm Ringstad OPSHAUG,NO Sven FISCHER,DE		
62/932,323	07 November 2019	US			
17/065,142	07 Oktober 2020	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Februari 2023	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Ludiyanto Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat		
(54)	Judul	PENGUKURAN UMUM DAN JENDELA TRANSMISI UNTUK PEMROSESAN DAN TRANSMISI SINYAL			
	Invensi :	REFERENSI PEMPOSISIAN UPLINK DAN DOWNLINK			

(57) **Abstrak :**

Berikut ini adalah penjelasan mengenai teknik untuk komunikasi nirkabel. Dalam suatu aspek, perlengkapan pengguna (UE) yang terlibat dalam sesi pemosisian dengan sejumlah titik penerimaan-transmisi (TRP) menerima konfigurasi sinyal referensi pemosisian downlink (DL-PRS) yang menetapkan satu atau beberapa kumpulan sumber daya DL-PRS dari instansi DL-PRS, di mana semua sumber daya DL-PRS dari satu atau beberapa kumpulan sumber daya DL-PRS dari instansi DL-PRS dijadwalkan dalam jendela waktu, dan menerima konfigurasi uplink PRS (UL-PRS) yang menentukan satu atau beberapa Kumpulan sumber daya UL-PRS, di mana semua dari satu atau beberapa sumber daya UL-PRS dijadwalkan dalam jendela waktu. UE dapat melaksanakan, selama jendela waktu, pengukuran transmisi DL-PRS pada satu atau beberapa sumber daya DL-PRS dari satu atau beberapa kumpulan sumber daya DL-PRS, dan mentransmisikan, selama jendela waktu, setidaknya satu UL-PRS pada satu atau beberapa sumber daya UL-PRS.



GAMBAR 9

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01627

(13) A

(51) I.P.C : B 62J 6/16,B 62K 23/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202214496

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 Juni 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2020-105964	19 Juni 2020	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TOYO DENSO KABUSHIKI KAISHA
10-4, Shinbashi 2-chome, Minato-ku, Tokyo 1050004
Japan

(72) Nama Inventor :

KAKUTA Masaki,JP
MATSUMOTO Takahiro,JP
KOSAKA Tetsuo,JP
KATAOKA Yuuichi,JP
ISHIMI Shugo,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Ananda Ramadhan Maulana SH
Mayapada Tower Lt 5 Jalan Jenderal Sudirman Kavling

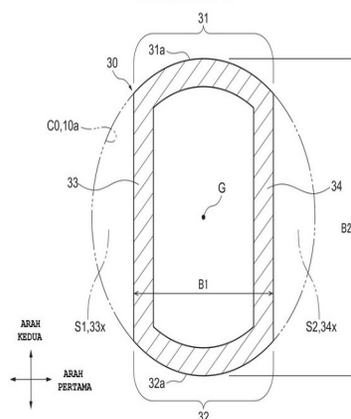
28

(54) Judul
Invensi : ALAT PENGALIH SETANG DENGAN DERAK YANG DITEKAN DARINYA

(57) Abstrak :

Derak yang terjadi dalam suatu alat pengalih setang ditekan secara lebih pasti. Suatu tonjolan pemosisian (30) memiliki suatu wilayah (R0) dimana diameter dari suatu lingkaran virtual (C0) yang mengelilingi tonjolan pemosisian (30) menjadi lebih kecil menuju ujung arah menonjol. Setidaknya dalam wilayah penyambungan (R0), lebar maksimum (B1) dalam arah pertama lebih pendek daripada lebar maksimum (B2) dalam arah kedua dalam bentuk penampang melintang dari tonjolan pemosisian (30).

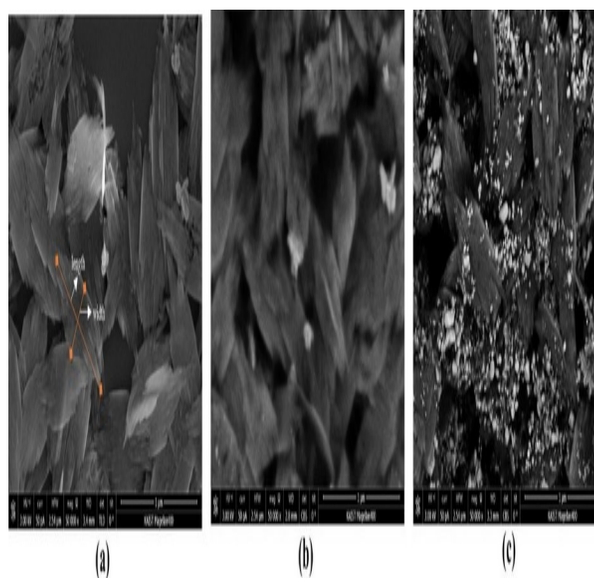
GAMBAR 4



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01581	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 36/44,A 61P 31/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208634	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNIVERSITAS INDONESIA Gedung Pusat Administrasi Universitas Indonesia Lantai 2, Kampus UI Depok Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Agustus 2022	(72)	Nama Inventor : Dr. Windri Handayani, M.Si,ID Aminah, Ph.D.,ID Dr. rer.nat. Yasman, M.Sc.,ID Dede Djuhana, Ph.D.,ID		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Februari 2023				

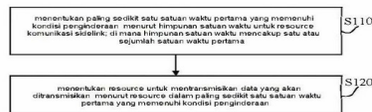
(54) **Judul**
Invensi : BIOSINTESIS BIMETAL CuO-Ag NANOPARTIKEL SEBAGAI BAHAN ANTIBAKTERI

(57) **Abstrak :**
Invensi ini mengenai suatu metode sintesis nanopartikel tembaga oksida-perak (CuO-Ag) berbentuk pelat dengan ukuran panjang 400-1200 nm × 300-700 nm (p × l) dan nanopartikel perak berbentuk sferis diameter 10-50 nm. Nanopartikel CuO-Ag tersebut dapat menghambat pertumbuhan bakteri Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Bacillus subtilis, dan Pseudomonas Aeruginosa. Nanopartikel CuO-Ag disintesis dengan metode biosintesis menggunakan ekstrak Disopyros discolor willd. Sintesis dilakukan dengan pada pH 12 dengan sonikasi pada 45 Hz dan temperatur 65o C. Konsentrasi nanopartikel 1-10 mg/ml menunjukkan adanya aktivitas antibakteri, di mana aktivitas semakin kuat seiring dengan kenaikan kosentrasi dari nanopartikel CuO-Ag tersebut.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01527	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 4/48,H 04W 4/44,H 04W 76/10,H 04W 72/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212845	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. No. 018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing 100085 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 April 2020	(72)	Nama Inventor : ZHAO, Qun,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Februari 2023		
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN UNTUK PEMILIHAN RESOURCE PADA SAAT KOMUNIKASI LANGSUNG, PERANGKAT ELEKTRONIK DAN MEDIA PENYIMPANAN	
(57)	Abstrak :		

Metode untuk memilih resource dalam komunikasi sidelink meliputi: menentukan paling sedikit satu satuan waktu pertama yang memenuhi kondisi penginderaan dalam himpunan satuan waktu untuk resource komunikasi sidelink; di mana himpunan satuan waktu terdiri dari satu atau sejumlah satuan waktu pertama; dan menentukan resource untuk mentransmisikan data menurut resource dalam paling sedikit satu satuan waktu pertama. Berdasarkan pada metode yang dijelaskan, persyaratan untuk komunikasi nirkabel dapat dipenuhi dengan lebih baik.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01423

(13) A

(51) I.P.C : H 04L 25/03,H 04W 28/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202213793

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
02 Juni 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/045,186	28 Juni 2020	US
17/335,243	01 Juni 2021	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

YANG, Lin,US
KIM, Youhan,US
TIAN, Bin,US

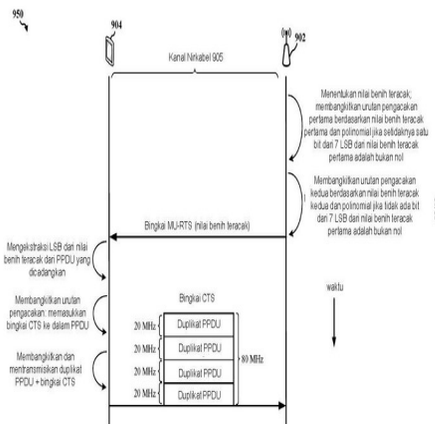
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul URUTAN PENGACAKAN UNTUK BINGKAI PERMINTAAN-UNTUK-MENGIRIM (RTS) DAN BERSIHKAN-
Invensi : UNTUK-MENGIRIM (CTS)

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini menyediakan sistem, metode, dan peralatan untuk komunikasi nirkabel yang dapat digunakan untuk mengurangi rasio daya puncak terhadap rata-rata (PAPR) dari transmisi data dengan meningkatkan tingkat keacakan data diacak untuk transmisi melalui medium nirkabel. Dalam beberapa implementasi, peranti transmisi dapat menentukan nilai benih teracak yang mencakup setidaknya 11 bit, di mana setidaknya satu dari 7 bit signifikan terkecil (LSB) dari nilai benih teracak memiliki nilai bukan nol. Peranti transmisi dapat membangkitkan urutan pengacakan berdasarkan nilai benih teracak dan polinomial, dapat membuat unit data protokol dari protokol konvergensi lapisan fisik (PLCP) (PPDU) yang mencakup bingkai meminta-untuk-mengirim (RTS) multi-pengguna (MU) dan nilai benih teracak, dapat mengacak satu atau lebih bagian PPDU berdasarkan urutan pengacakan; dan dapat mentransmisikan PPDU melalui medium nirkabel.



GAMBAR 9B

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01622

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/7068,A 61K 31/517,A 61K 31/4196,A 61K 47/38,A 61K 47/32,A 61K 47/26,A 61K 9/16,A 61K 9/10,A 61K 9/00,A 61P 31/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202214457

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 Juli 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/055,788	23 Juli 2020	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CRITITECH, INC.
1849 E. 1450 Road, Lawrence, KS 66044 United States of America

(72) Nama Inventor :

SITTENAUER, Jacob,US
FARTHING, Joseph,US
WILLIAMS, Mark,US
BALTEZOR, Michael,US
DIZEREGA, Gere,US
ABARCA, Aranza, Barreda,US
CLARK, Shelby,US

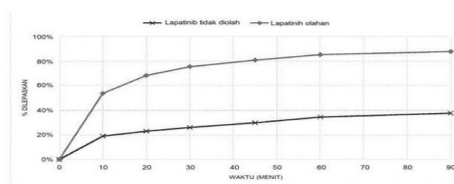
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : PARTIKEL-PARTIKEL LAPATINIB DAN PENGGUNAANYA

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini menyediakan partikel-partikel sebesar sedikitnya 95% berat lapatinib, atau suatu garamnya yang dapat diterima secara farmasi, di mana partikel-partikel tersebut memiliki luas permukaan spesifik (SSA) sedikitnya 10 m²/g dan memiliki suatu ukuran partikel rata-rata berdasarkan distribusi volume antara sekitar 0,7 dan 8 µm. Suatu metode untuk membuat partikel-partikel lapatinib, yang mencakup: (a) memasukkan (i) suatu larutan yang mengandung sedikitnya satu pelarut yang dipilih dari gugus yang terdiri dari aseton dan DCM, atau kombinasi-kombinasinya, dan sedikitnya satu zat terlarut yang mengandung lapatinib ke dalam suatu saluran masuk nosel, dan (ii) fluida terkompresi ke dalam suatu saluran masuk bejana; (b) melewatkan larutan keluar dari suatu lubang nosel dan ke dalam bilik bertekanan untuk menghasilkan suatu aliran keluaran dari tetesan teratomisasi, di mana lubang nosel tersebut terletak 2 dan 20 nm dari sumber energi sonik, di mana sumber energi sonik tersebut menghasilkan energi sonik dengan amplitudo.



GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/01672
			(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 29/06,H 04W 28/22,H 04W 28/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214365		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Juni 2021		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BOUAZIZI, Imed,US
63/049,539	08 Juli 2020	US	LO, Charles Nung,US
17/361,696	29 Juni 2021	US	WANG, Min,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Februari 2023		CHAPONNIERE, Lenaig Genevieve,US
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(54)	Judul Invensi :	ANTARMUKA ATTENTION (AT) UNTUK REKOMENDASI bitrate JARINGAN AKSES RADIO	

(57) **Abstrak :**

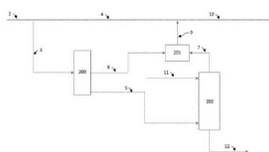
Berbagai perwujudan dapat menyediakan bantuan downlink layanan streaming dan/atau mekanisme bantuan uplink untuk perangkat nirkabel menggunakan perintah attention (AT) yang dipertukarkan antara prosesor modem perangkat nirkabel dan prosesor perangkat nirkabel lainnya. Berbagai perwujudan dapat mencakup perintah AT yang merupakan perintah tindakan rekomendasi bitrate termasuk indikasi pada pengidentifikasi stream, indikasi pada bitrate yang diminta, dan indikasi pada arah. Berbagai perwujudan dapat mencakup respons AT yang merupakan respons rekomendasi bitrate, respons rekomendasi bitrate termasuk indikasi pada pengidentifikasi stream, indikasi pada rekomendasi bitrate, dan indikasi pada arah.



Gambar 6

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01692	(13) A
(51)	I.P.C : C 01B 3/50,C 07C 45/82,C 07C 45/50,C 07C 47/02,C 10K 3/04,C 10K 3/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300958		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Agustus 2021		JOHNSON MATTHEY DAVY TECHNOLOGIES LIMITED 5th Floor 25 Farringdon Street London EC4A 4AB United Kingdom
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BENNETT, Iryna,GB
2012930.0	19 Agustus 2020	GB	WILLIAMS, Michael Gavin John,GB
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Februari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Maulitta Pramulasari Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
(54)	Judul Invensi :	PROSES HIDROFORMILASI DENGAN PENGHILANGAN HIDROGEN TERLARUT	
(57)	Abstrak :		

Proses untuk memproduksi aldehida dijelaskan. Proses terdiri atas: menghidroformilasi olefin untuk membentuk aldehida menggunakan katalis hidroformilasi; merekoveri aliran efluen yang terdiri atas aldehida, hidrogen, dan katalis hidroformilasi; melewatkan aliran efluen ke pelucut; mengontakkan aliran efluen dengan gas lucutan dalam pelucut untuk memproduksi aliran efluen yang dilucuti yang memiliki konsentrasi hidrogen yang lebih rendah daripada aliran efluen; dan merekoveri aliran efluen yang dilucuti.



Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01635

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/98,H 04N 19/82,H 04N 19/176,H 04N 19/136,H 04N 19/117

(21) No. Permohonan Paten : P00202214812

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 Juni 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/043,619	24 Juni 2020	US
17/356,153	23 Juni 2021	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Chun-Chi CHEN,TW
Han HUANG,CN
Vadim SEREGIN,US
Marta KARCZEWICZ,US

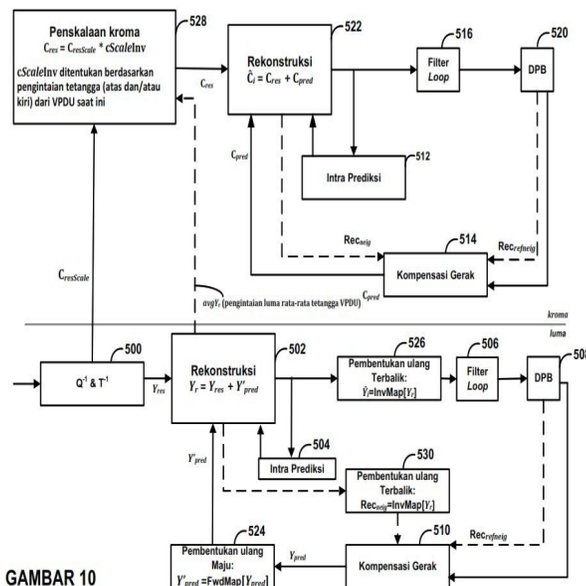
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul DERIVASI PARAMETER MODEL DARI KOMPENSASI PENCAHAYAAN LOKAL PADA PEMETAAN LUMA
Invensi : DENGAN DOMAIN BERPETA-PENGUKURAN KROMA PADA PENGKODEAN VIDEO

(57) Abstrak :

Suatu peranti contoh untuk mendekodekan data video mencakup memori yang dikonfigurasi untuk menyimpan data video dan satu atau lebih prosesor yang diimplementasikan dalam sirkuit dan digabungkan secara komunikatif ke memori. Satu atau lebih prosesor dikonfigurasi untuk membentuk kembali blok templat referensi domain piksel menggunakan fungsi pemetaan maju ke dalam blok templat referensi domain yang dipetakan dan memperoleh parameter model kompensasi iluminasi lokal (LIC) dari blok templat referensi domain yang dipetakan dan rekonstruksi tetangga domain yang dipetakan blok templat. Satu atau lebih prosesor dikonfigurasi untuk menerapkan parameter model LIC ke sinyal prediksi kompensasi gerak dan mendekodekan data video berdasarkan penerapan parameter model LIC.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01686

(13) A

(51) I.P.C : B 29B 9/16,B 29B 9/06,B 29B 13/02,B 65G 27/32

(21) No. Permohonan Paten : P00202214705

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 Juni 2020

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
17 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

VIBRA MASCHINENFABRIK SCHULTHEIS GMBH & CO.

Im grossen Ahl 50, 63075 Offenbach, Germany Germany

(72) Nama Inventor :

Winfried Schultheis,DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

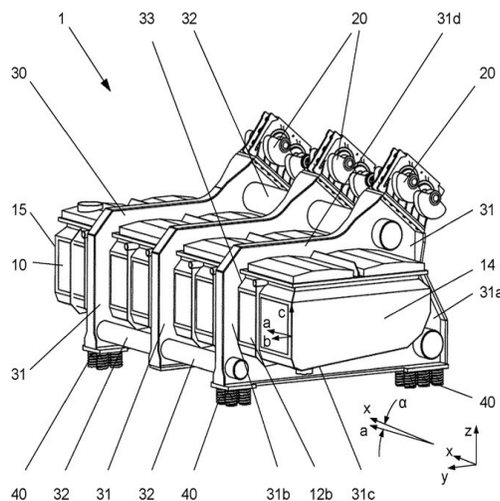
Iwan Darusuryoatmodjo S.H.,M.H

Batavia Patentservis Asia Kartika Chandra Office Tower,
4th Floor Suite 409, Jalan Gatot Subroto Kavling 18-20, Karet
Semanggi, Jakarta Selatan

(54) Judul PERALATAN INTERNAL VORTEKS BEBAN BERAT UNTUK MENANGANI BAHAN BUTIRAN PLASTIK
Invensi : DAN METODE YANG TERKAIT DENGANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan peralatan internal vorteks beban berat (1) untuk menangani bahan butiran plastik, yang mencakup saluran getaran (10) untuk menerima bahan butiran plastik, yang saluran getarannya memiliki lantai saluran (11) dan dua dinding samping (12a, 12b) yang saling berhadapan, dimana panjang saluran getaran (10) adalah lebih besar pada arah longitudinal (a) daripada tinggi dan lebar maksimum penampang silang saluran yang tegak lurus terhadap arah longitudinal; sedikitnya dua generator getaran (20) menghasilkan eksitasi getaran yang memiliki komponen transversal (y) tegak lurus terhadap bidang yang dibentuk oleh arah longitudinal (a) dan arah vertikal (z); dan sedikitnya dua pembawa saluran (31) yang diberi jarak satu sama lain pada arah longitudinal (a) dari saluran getaran (10), yang masing-masing menopang lantai saluran (11) dan dinding samping (12a, 12b) dari bagian luar dan selanjutnya menjembatani saluran getaran (10) pada sisi yang berhadapan dengan lantai saluran (11), dimana salah satu generator getaran (20) pada setiap selubung diikat ke sedikitnya dua pembawa saluran (31). Invensi lebih lanjut berkaitan dengan metode kristalisasi bahan butiran plastik yang cenderung saling menempel.

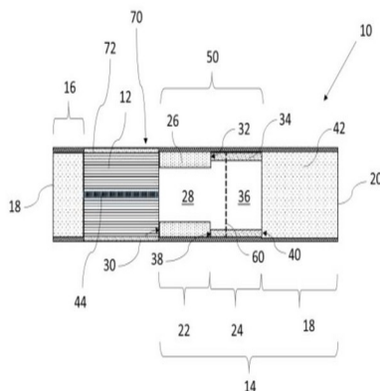


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01634	(13) A
(51)	I.P.C : A 24D 1/20,A 24D 1/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214662		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Mei 2021		PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. Quai Jeanrenaud 3, CH-2000 Neuchâtel Switzerland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	PAPAKYRILLOU, Stefanos,GR
20386024.2	19 Mei 2020	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Februari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) **Judul**
Invensi : ARTIKEL PENGHASIL AEROSOL YANG TERDIRI ATAS SUATU PENGHAMBAT API

(57) **Abstrak :**
 Disediakan artikel penghasil aerosol (10; 110) untuk memproduksi aerosol yang dapat dihirup saat dipanaskan. Artikel penghasil aerosol (10; 110) terdiri atas: batang (12) substrat penghasil aerosol; bagian ujung (14; 114) di suatu lokasi di ujung batang (12) substrat penghasil aerosol; dan selubung (70) yang memegang setidaknya batang (12) substrat penghasil aerosol. kerapatan dari substrat penghasil aerosol lebih besar dari sekitar 300 miligram per sentimeter kubik, dan selubung (70) terdiri atas komposisi penghambat api yang terdiri atas satu atau beberapa senyawa penghambat api.

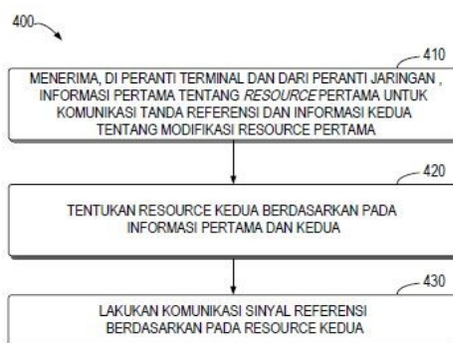


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01615	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04L 5/00,H 04W 72/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214367	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Mei 2020		NEC CORPORATION 7-1, Shiba 5-Chome, Minato-Ku, Tokyo 108-8001, Japan Japan		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	GAO, Yukai,CN WANG, Gang,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Februari 2023	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Hafit Alam S.T., Komplek TNI-AL Blok CC.V No.08 RT/RW. 005/021 Ciangsana Gunung Putri Kabupaten Bogor		
(54)	Judul Invensi :	METODE, PERANTI DAN MEDIA YANG DAPAT DIBACA KOMPUTER UNTUK KOMUNIKASI			
(57)	Abstrak :				

Perwujudan dari pengungkapan ini berhubungan dengan metode, peranti dan media yang dapat dibaca komputer untuk komunikasi RS. Metode komunikasi terdiri dari penentuan, pada peranti jaringan, informasi pertama tentang resource pertama untuk komunikasi sinyal referensi dan informasi kedua tentang modifikasi resource pertama; dan mentransmisikan informasi pertama dan kedua ke peranti terminal untuk penentuan resource kedua untuk kinerja komunikasi sinyal referensi. Metode selanjutnya terdiri dari menerima, pada peranti terminal, informasi pertama dan kedua; menentukan resource kedua berdasarkan informasi pertama dan kedua; dan melakukan komunikasi sinyal referensi berdasarkan resource kedua. Perwujudan dari pengungkapan ini dapat mencapai konfigurasi dinamis untuk resource RS, dan meningkatkan fleksibilitas konfigurasi resource RS. Selain itu, overhead terkait dapat dihemat.

3/6

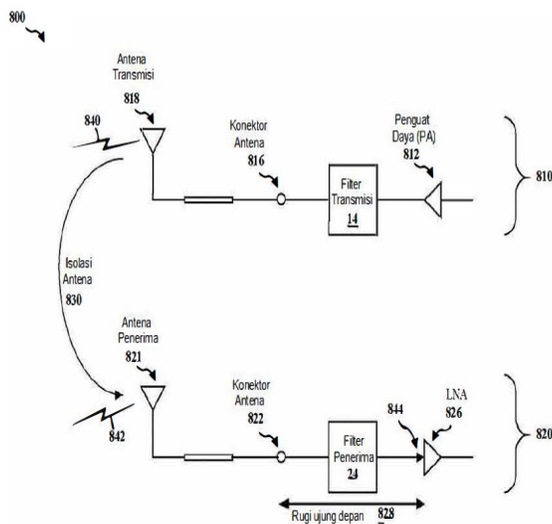


GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01663	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 52/36,H 04W 52/16,H 04W 52/14				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300639	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California, US 92121-1714 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Juni 2021	(72)	Nama Inventor : GOPAL, Thawatt,MY CHEN, Qingxin,US SHAHIDI, Reza,US GATTA, Francesco,US		
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
63/042,499	22 Juni 2020	US			
17/304,367	18 Juni 2021	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Februari 2023	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta		
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN ALAT UNTUK MEMFASILITASI PENGELOLAAN MULTI-SIM MODE BERSAMAAN UNTUK CO-BANDED ATAU OVERLAP CARRIER SPEKTRUM			

(57) **Abstrak :**

Alat, metode, dan media yang dapat dibaca komputer untuk memfasilitasi pengelolaan mode bersamaan multi-SIM untuk pembawa TDD yang dico-banded atau overlap spektrum diungkapkan di sini. Contoh metode untuk komunikasi nirkabel pada perlengkapan pengguna (UE) mencakup memperkirakan daya pancar maksimum untuk pelanggan pertama berdasarkan pada ambang batas daya masukan penguat derau rendah (LNA) yang terkait dengan rantai penerima aktif dari pelanggan kedua, di mana UE terdiri dari pelanggan pertama dan pelanggan kedua. Metode contoh juga mencakup mentransmisikan, melalui rantai transmisi aktif dari pelanggan pertama, transmisi uplink pada daya pancar maksimum pelanggan pertama berdasarkan pada pelanggan pertama dan pelanggan kedua yang beroperasi secara bersamaan, dan daya pancar yang terkait dengan transmisi uplink lebih besar daripada daya pancar maksimum pelanggan pertama.



GAMBAR 8

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01626

(13) A

(51) I.P.C : B 05B 13/04,B 05D 1/28,B 05D 1/02,B 05D 7/00,D 21F 1/32,D 21F 7/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202214497

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
17 Mei 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2020-086744 18 Mei 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MAINTECH CO., LTD.
6-5, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000005
Japan

(72) Nama Inventor :

SEKIYA Hiroshi,JP
NAGATSUKA Tomohiko,JP
YUSA Kazuyuki,JP
SUGA Ayano,JP

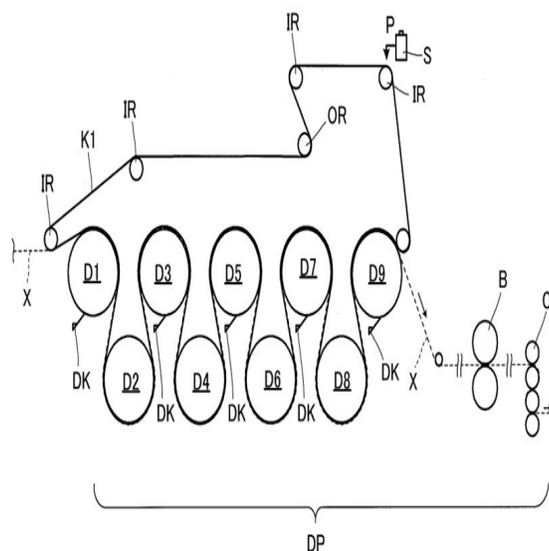
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : METODE UNTUK MENYEMPROTKAN LARUTAN KIMIA

(57) Abstrak :

Untuk menyediakan metode penyemprotan larutan kimia untuk menerapkan larutan kimia ke permukaan kanvas yang berada dalam kontak dengan kertas basah secara seragam mungkin dan memungkinkan jumlah yang cukup dari larutan kimia untuk tetap berada padanya. Invensi ini menyediakan metode penyemprotan larutan kimia untuk menyemprotkan larutan kimia ke kanvas (K1) yang memiliki bentuk gelung pada pandangan samping sambil menggerakkan bolak-balik dua peranti nozel (S) sehubungan dengan kanvas (K1), dimana periode waktu (T_c) selama mana periode waktu (T_n) yang diperlukan untuk peranti nozel (S) untuk setiap gerakan satu arah adalah 0,5 hingga 10 menit, kecepatan perjalanan (V_p) dari kanvas (K1) adalah 500 m/menit atau lebih, panjang (K) dari kanvas (K1) adalah 20 hingga 80 m, sejumlah kali kontak (N) dari titik mana pun pada permukaan kanvas (K1) dengan kertas basah (X) selama periode waktu (T_n), periode waktu (T_n), kecepatan perjalanan (V_p), dan panjang (K) memenuhi suatu hubungan $N = (T_n \cdot V_p) / K$, dan sejumlah kali kontak (N) adalah 20 hingga 80.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01545

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 10/6556,H 01M 10/6553,H 01M 10/6552,H 01M 10/647,H 01M 10/625,H 01M 10/613

(21) No. Permohonan Paten : P00202212994

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
11 Mei 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2006918.3	11 Mei 2020	GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
14 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

QDOT TECHNOLOGY LTD
Office F20, Atlas Building R27 Rutherford Appleton
Laboratory Harwell Campus Didcot Oxfordshire OX11 0QX
United Kingdom

(72) Nama Inventor :

NICHOLAS, Jack,GB
WONG, Tsun Holt,GB
JACKSON, Zachary,GB
VIEIRA, João,GB
FAHY, Daniel,GB
MORRISON, Alasdair,GB

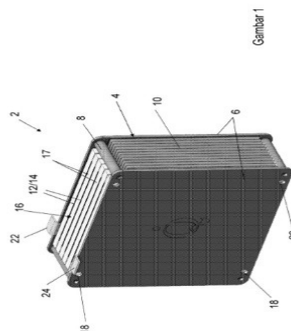
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : PENDINGIN TAB UNTUK BATERAI

(57) Abstrak :

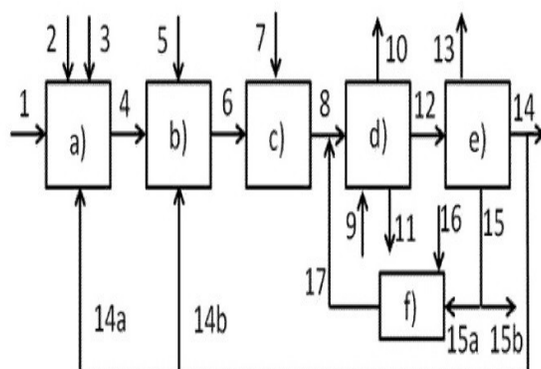
Baterai dan sistem pendingin terintegrasi (2) disediakan, yang terdiri dari sejumlah sel (10) dan pengaturan heat sink (16). Setiap sel (10) terdiri dari setidaknya satu pengumpul listrik (27) dari bahan pertama yang digabungkan pada terminal listrik konduktif (12) secara elektrik dan secara termal pertama yang memanjang menjauh darinya, dan setidaknya satu pengumpul listrik (27) dari bahan kedua yang digabungkan pada terminal listrik konduktif (14) secara elektrik dan secara termal pertama yang memanjang menjauh darinya. Terminal listrik (12, 14) secara substansial planar dan membentuk masing-masing dinding samping dari serangkaian saluran memanjang diantaranya. Pengaturan heat sink (16) memanjang dalam setiap saluran dan secara termal digabungkan pada setidaknya satu dinding samping daripadanya. Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01465	(13) A
(51)	I.P.C : C 10G 65/12,C 10G 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300861		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Juli 2021		IFP ENERGIES NOUVELLES 1 et 4 avenue de Bois-Préau 92500 RUEIL-MALMAISON France
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	WEISS, Wilfried,FR BONNARDOT, Jérôme,FR RIBAS SANGÜESA, Iñigo,ES
FR2008108	30 Juli 2020	FR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 13 Februari 2023			IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(54)	Judul	PROSES PEMULIHAN MINYAK PIROLISIS PLASTIK YANG MENCAKUP HYDROCRACKING DALAM	
	Invensi :	DUA LANGKAH	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu proses pengolahan suatu minyak pirolisis plasti, yang meliputi: hidrogenasi selektif dari stok umpan tersebut untuk memperoleh suatu efluen terhidrogen; pengolahan hidro dari efluen terhidrogen tersebut untuk memperoleh suatu efluen terhidrogen; suatu langkah pertama hydrocracking dari efluen hidro yang diolah untuk memperoleh suatu efluen hydrocracked; pemisahan dari efluen hydrocracked dengan adanya suatu aliran berair, untuk memperoleh suatu efluen bergas, suatu efluen cair berair dan suatu efluen cair berbasis hidrokarbon; fraksionasi dari efluen cair berbasis hidrokarbon untuk memperoleh setidaknya satu aliran gas dan setidaknya satu potongan nafta dan suatu potongan yang lebih berat; suatu langkah kedua dari hydrocracking dari potongan yang lebih berat untuk memperoleh suatu efluen hydrocracked kedua; mendaur ulang setidaknya sebagian dari efluen hydrocracked kedua ke dalam langkah d) pemisahan.

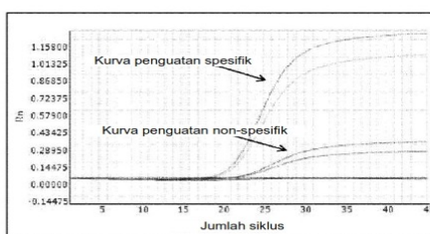


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01552	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 35/00,C 07K 16/30,C 07K 16/28,C 12N 15/63,C 12N 15/13,C 12N 5/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213174		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : AKESO BIOPHARMA, INC No.6 Shennong Road, Torch Development Zone, Zhongshan Guangdong 528437 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 April 2021		(72) Nama Inventor : WANG, Zhongmin,CN ZHANG, Peng,CN LI, Baiyong,CN XIA, Yu,CN
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202010324782.X	22 April 2020	CN
	202011152518.9	23 Oktober 2020	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Februari 2023		
(54)	Judul Invensi :	ANTIBODI ANTI-CD73 DAN PENGGUNAANNYA	
(57)	Abstrak : Disediakan dalam invensi ini adalah antibodi anti-CD73 dan penggunaannya. Secara khusus, daerah variabel rantai berat antibodi mengandung HCDR1 sampai HCDR3 yang memiliki sekuen asam amino seperti yang ditunjukkan dalam SEQ ID NOs: 15-17, secara berturut-turut. Lebih jauh, daerah variabel rantai ringan dari antibodi mengandung LCDR1 sampai LCDR3 yang memiliki sekuen asam amino seperti yang ditunjukkan dalam SEQ ID NOs: 18-20, secara berturut-turut.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01479	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 12N 15/11,C 12Q 1/68				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212724	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SANSURE BIOTECH INC. No.680, Lusong Road, Changsha High-Tech Industrial Development Zone Changsha, Hunan 410205 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Oktober 2020	(72)	Nama Inventor : DAI, Lizhong,CN JI, Bozhi,CN WU, Kang,CN LIU, Jia,CN DENG, Zhongping,CN MIAO, Weimin,CA		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	202010326989.0		23 April 2020		CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Februari 2023				
(54)	Judul	KOMPOSISI, CAIRAN REAKSI DAN METODE UNTUK MENINGKATKAN KINERJA UJI QPCR, DAN INVENSI : PENGGUNAANNYA			
(57)	Abstrak :	Komposisi untuk meningkatkan kinerja deteksi PCR kuantitatif pendarfluor. Komposisi tersebut meliputi albumin serum sapi, sorbitol, amonium sulfat, formamida, tetrametilamonium klorida, dan setidaknya salah satu dari ditiotreitil dan betaina. Invenisi ini lebih lanjut berkaitan dengan cairan reaksi qPCR yang mengandung komposisi dan metode pembuatannya. Komposisi dapat meningkatkan sensitivitas, spesifisitas, dan resistensi gangguan dari PCR kuantitatif pendarfluor waktu nyata.			

25



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01516

(13) A

(51) I.P.C : B 65D 25/20,G 09F 3/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202215241

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
04 Juni 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2020-109878	25 Juni 2020	JP
2020-110488	26 Juni 2020	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
14 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Toyo Seikan Co., Ltd.
18-1, Higashi-Gotanda 2-chome, Shinagawa-ku, Tokyo
141-8640 Japan

(72) Nama Inventor :

SHIMADA, Kenji,JP
AKIMOTO, Munekazu,JP
FUJITANI, Masaaki,JP
KANAYAMA, Zen,JP

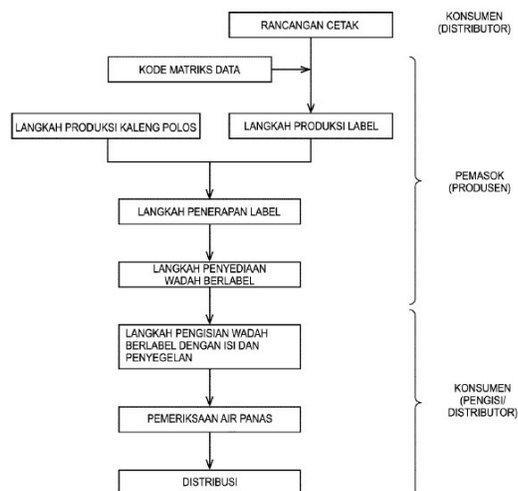
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 METODE UNTUK MENYEDIAKAN WADAH BERLABEL UNTUK PRODUK DALAM PRODUKSI VOLUME
Rendah Campuran Tinggi

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan metode untuk menyediakan wadah berlabel untuk produk dalam produksi volume rendah campuran tinggi, metode termasuk langkah untuk memproduksi wadah kosong dalam lot besar, langkah untuk memproduksi label tercetak volume rendah campuran tinggi sesuai dengan permintaan konsumen, setiap label tercetak termasuk gambar tercetak yang dicetak dengan pencetakan digital yang tidak menggunakan pelat pencetakan, langkah untuk menerapkan label tercetak volume rendah campuran tinggi pada wadah kosong, dan langkah untuk mengirimkan wadah kosong dengan label tercetak volume rendah campuran tinggi kepada konsumen (pengisi, distributor, atau semacamnya).



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01556

(13) A

(51) I.P.C : B 01J 12/00,C 07C 27/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202213234

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
19 April 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/013,772	22 April 2020	US
17/020,301	14 September 2020	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
14 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KEZIRIAN, Michael
4821 NASA Parkway, 03SE Seabrook, Texas 77586
United States of America

(72) Nama Inventor :

KEZIRIAN, Michael,US

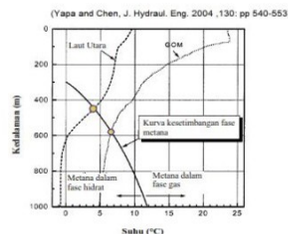
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul METODE DAN SISTEM EKSTRAKSI GAS METAN, KONVERSI GAS MENJADI KLATRAT, DAN
Invensi : TRANSPORTASI GAS UNTUK DIGUNAKAN

(57) Abstrak :

Metode dan sistem untuk mengekstraksi gas alam dijelaskan di sini. Sumber gas alam dapat berupa reservoir gas alam atau gas alam dan minyak mentah yang ditemukan di darat atau di lingkungan bawah tanah atau bawah laut. Gas alam juga dapat diekstraksi dari reservoir bawah laut klatrat hidrat yang dibentuk secara alami. Metode dapat dilakukan di darat, di permukaan laut atau di dasar laut. Metode menampilkan penyediaan promoter yang cocok untuk memfasilitasi pembentukan metana klatrat hidrat struktur II (sII) yang selektif untuk dengan demikian menyimpan gas alam dalam bentuk yang dapat diangkut dengan mudah. Metode juga dapat menampilkan pemisahan baik gas alam dan air terkait yang terlibat dalam memproduksinya dari pengotor.



Profil suhu di Laut Utara (N) dan Teluk Meksiko (GOM) dan kurva keseimbangan fase untuk gas metana dan alami. Data untuk GOM diadaptasi oleh Covert Cooper dari data untuk NS diadaptasi dalam Johnson dkk. (2001)

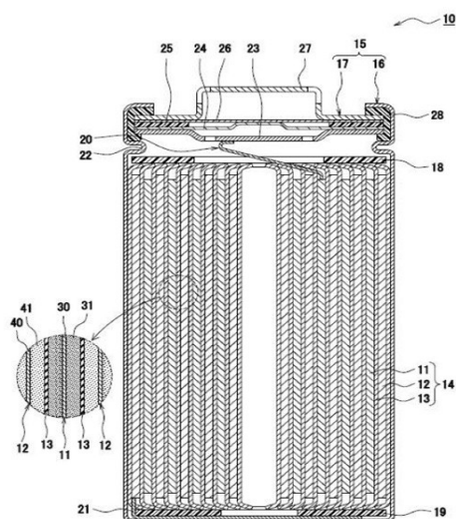
Gambar 1A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01551	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 4/62,H 01M 4/525,H 01M 4/505,H 01M 4/131		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213184		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 April 2021		PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. 1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 5406207 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	INOUE Katsuya,JP OGASAWARA Takeshi,JP AOKI Yoshinori,JP UKA Youichirou,JP
2020-094098	29 Mei 2020	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 14 Februari 2023	Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet		

(54) **Judul** ELEKTRODE POSITIF UNTUK BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT TIDAK BERAIR, DAN BATERAI
Invensi : SEKUNDER ELEKTROLIT TIDAK BERAIR

(57) **Abstrak :**

Yang disediakan adalah elektrode positif untuk baterai sekunder elektrolit tidak berair, elektrode positif yang meliputi: pengumpul arus elektrode positif; dan lapisan campuran elektrode positif yang dibentuk pada permukaan pengumpul arus elektrode positif. Lapisan campuran elektrode positif mengandung setidaknya serat karbon dan bahan aktif elektrode positif yang mengandung oksida komposit logam transisi litium, dimana oksida komposit logam transisi litium memiliki struktur garam batuan berlapis, secara substansial bebas dari Co, dan mengandung setidaknya Ni, Al, dan Sr.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11)

No Pengumuman : 2023/01530

(13) A

(51) I.P.C : B 65G 1/04,B 66C 17/20,B 66F 9/075,B 66F 9/07

(21) No. Permohonan Paten : P00202212924

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 April 2020

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
14 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Peter Cannon Holdings Pty Ltd
Unit 3, 35 Caledonia Street, Paddington, New South
Wales 2021 Australia

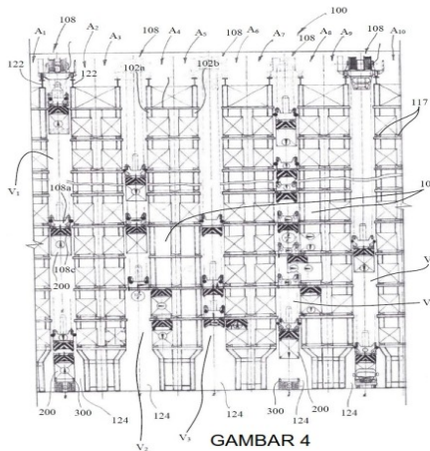
(72) Nama Inventor :
Peter Clive CANNON,AU

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
George Widjojo S.H.
Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) Judul
Invensi : SISTEM UNTUK PENANGANAN DAN PENYIMPANAN WADAH-WADAH ISO

(57) Abstrak :

Sistem (100) untuk penanganan dan penyimpanan wadah-wadah (200), sistem (100) yang terdiri dari struktur (102) yang memiliki sel-sel penyimpanan (104) di dalamnya. Sel-sel (104) dikonfigurasi untuk menyimpan wadah (200). Sel-sel (104) disusun dalam suatu larik prisma persegi panjang yang terdiri dari sejumlah larik (A1, A2 ... A16). Setiap larik terdiri dari kolom-kolom (C1, C2 ... C15) dan baris (R1, R2 ... R18). Array (A1, A2 ... A16) disusun berpasangan di sisi berlawanan dari daerah kosong (V1, V2 ... V8), yang masing-masing memanjang secara vertikal dan horizontal melalui struktur (102). Setiap sel memiliki suatu bukaan akses wadah (106) yang menghubungkan dengan daerah kosong terkait (V1, V2 ... V8). Derek peti kemas (108) disediakan untuk setiap daerah kosong (V1, V2 ... V8). Rakitan pengikat peti kemas (108c) yang dapat dilepas terhubung dengan masing-masing ujung longitudinal berlawanan dari pengangkut (108a) derek (108). Saat bergerak ke dalam suatu sel (104), rakitan (108c) terhubung dan didukung secara vertikal oleh bagian horizontal (102c) di bagian atas sel.

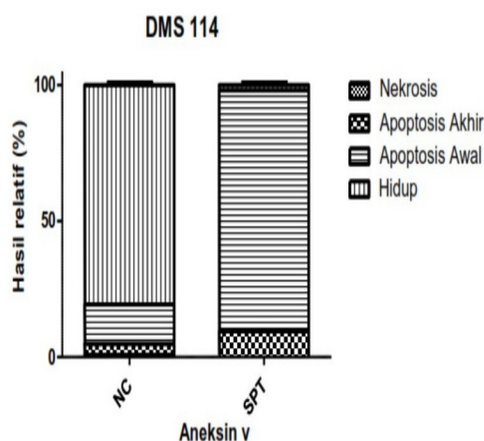


GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01695	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 33/40,A 61P 35/00,C 01B 15/12,C 12N 15/63		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300889		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Juli 2021		ALIYA PHARMACEUTICALS INC. 28 William Carson Crescent Toronto, Ontario M2P 2H1 Canada
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	DALAN, Altay Burak,CA SAHIN, Fikrettin,TR CEBECI, Emre,TR BAYRAK, Ömer Faruk,TR
PCT/ CA2020/050950	09 Juli 2020	CA	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Februari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul Invensi :	AKTIVITAS ANTI-KANKER DARI GARAM PERBORAT	

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini diarahkan pada garam perborat, seperti natrium perborat tetrahidrat, dan penggunaannya sebagai zat antikanker. Pengungkapan ini juga diarahkan pada komposisi farmasi yang meliputi garam perborat. Pengungkapan ini juga diarahkan pada metode untuk menekan atau mengurangi ekspresi satu atau lebih gen dalam sel kanker atau sel tumor.



Gambar 1

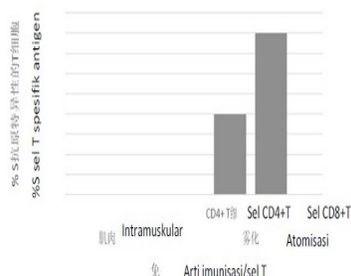
(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/01418	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 10M 145/14						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213243			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 April 2021				EVONIK OPERATIONS GMBH Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen Germany		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		SCHÖLLER, Katrin,DE LIPPERT, Sarah,DE TSCHEPAT, Wolfgang,DE ZIEGLER, Fabian,DE		
	20172360.8	30 April 2020	EP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Februari 2023			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Yogi Barlianto S.H. A. Moehammad & Associates Jalan Raden Saleh No. 51A Cikini, Menteng Jakarta		
(54)	Judul Invensi :			PROSES UNTUK PEMBUATAN POLIMER POLIALKIL (MET)AKRILAT			
(57)	Abstrak :						
	Invensi ini ditujukan pada proses baru untuk pembuatan polimer polialkil (met)akrilat dengan distribusi komposisi yang lebih baik yang mengarah pada produksi yang lebih baik, kelarutan dan kinerja yang lebih baik pada produk dalam komposisi pelumas, terutama dalam formulasi oli mesin.						

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01670	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 39/215,A 61P 31/14,C 12N 15/861				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214374	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CANSINO BIOLOGICS INC. 401-420, 4th Floor, West District Biomedical Park, No. 185 South Street Economic and Technological Development Zone West District Tianjin 300457 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 April 2021	(72)	Nama Inventor : LI, Junqiang,CN SI, Weixue,CN ZHU, Tao,CN XU, Yunli,CN DENG, Jie,CN CHAO, Shoubai,US		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	202010866719.9		24 Agustus 2020		CN
	202010485668.5		01 Juni 2020		CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Februari 2023				

(54) **Judul** VAKSIN SARS-COV-2
Invensi :

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan adalah vaksin SARS-CoV-2, yaitu protein S dari SARS-CoV-2 memiliki fungsi sebagai antigen, bentuk vaksinnya adalah vaksin vektor adenoviral, dan vaksin tersebut memproduksi respons imun protektif yang ditingkatkan dengan transmukosa kekebalan, yang mampu mencegah infeksi SARS-CoV-2. Secara spesifik, saat diatomisasi dengan peralatan yang tepat, vaksin menciptakan partikel dengan keseragaman yang lebih bagus, yang bisa mencapai paru-paru sesudah dihirup lewat rongga hidung atau rongga mulut, kemudian menghasilkan respons imun protektif untuk seluruh saluran pernapasan dan paru-paru, meningkatkan laju penggunaan keefektifan vaksin, dan meningkatkan efek vaksin.



Gbr. 5

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01575

(13) A

(51) I.P.C : G 06K 9/48,G 06K 9/46

(21) No. Permohonan Paten : P00202214343

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
18 Oktober 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/185,949	07 Mei 2021	US
17/502,520	15 Oktober 2021	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

ZHANG, Xiang,CN
JIAN, Bing,CN
HE, Lu,CN
ZHU, Haichao,CN
LIU, Shan,US
LIU, Kelin,CA
FENG, Weiwei,CN

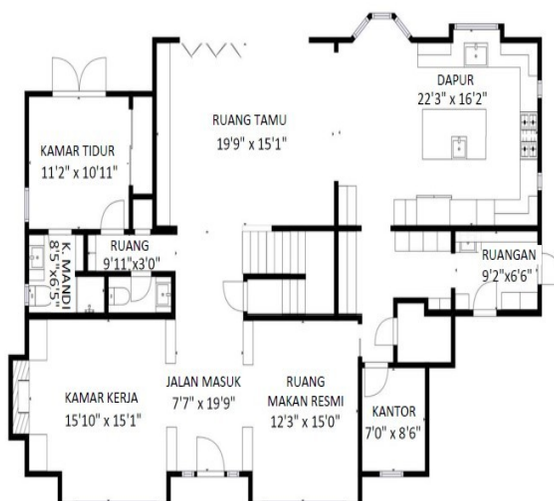
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Prudence Jahja S.H.,LL.M
Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19,
Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126

(54) Judul
Invensi : METODE DAN PERALATAN UNTUK MENGHASILKAN DENAH LANTAI

(57) Abstrak :

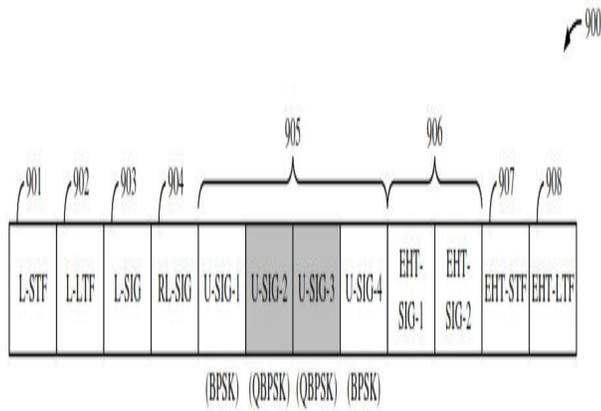
Aspek-aspek dari pengungkapan ini mencakup metode, peralatan, dan media penyimpanan non-transitori yang dapat dibaca komputer untuk menghasilkan denah lantai dari model awan titik. Peralatan mencakup sirkuit pemrosesan yang menerima awan titik tiga dimensi masukan yang sesuai dengan ruang tiga dimensi. Sirkuit pemrosesan menentukan sejumlah bidang dinding dalam awan titik tiga dimensi masukan yang diterima tersebut. Sirkuit pemrosesan menghasilkan sejumlah segmen garis. Setiap segmen garis dihasilkan dengan memproyeksikan masing-masing bidang dinding dari sejumlah bidang dinding ke denah lantai dalam ruang tiga dimensi. Sirkuit pemrosesan mewakili sejumlah bidang dinding dalam ruang tiga dimensi menggunakan sejumlah segmen garis dalam ruang dua dimensi yang sesuai dengan denah lantai. Sirkuit pemrosesan menyesuaikan sejumlah segmen garis dalam ruang dua dimensi untuk meningkatkan kualitas denah lantai. Sirkuit pemrosesan menghasilkan denah lantai berdasarkan sejumlah segmen garis yang disesuaikan tersebut.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01477	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 27/26		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212734		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Mei 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	Jialing Li CHEN,CN Sameer VERMANI,US Bin TIAN,US
63/027,337	19 Mei 2020	US	
63/033,810	02 Juni 2020	US	
17/323,563	18 Mei 2021	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Februari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	DESAIN PENDAHULUAN LAPISAN FISIK	

(57) **Abstrak :**
 Pengungkapan ini menyediakan metode, peranti dan sistem untuk menghasilkan pendahuluan paket. Beberapa implementasi lebih khusus berhubungan dengan desain pendahuluan yang mendukung keuntungan dalam throughput data yang dapat dicapai sesuai dengan amandemen IEEE 802.11be, dan generasi mendatang, dari standar IEEE 802.11. Di antara contoh lain, desain pendahuluan dari implementasi ini memungkinkan pendeteksian paket yang lebih andal, estimasi saluran yang lebih akurat, dan pendekodean simbol bidang sinyal (SIG) yang lebih kuat. Selain itu, atau sebagai alternatif, desain pendahuluan dari pengungkapan ini dapat diterapkan dengan panjang, skema modulasi, atau daya transmisi yang berbeda dibandingkan dengan desain pendahuluan yang sesuai dengan versi standar IEEE 802.11 yang ada.



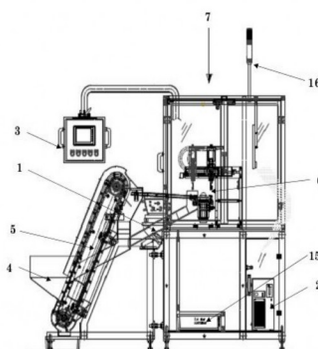
Gambar 9A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01585	(13) A
(51)	I.P.C : B 07C 5/342		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213554		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Februari 2022		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
PI2021001057	26 Februari 2021	MY	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Februari 2023		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Sime Darby Plantation Intellectual Property Sdn. Bhd. Level 10, Main Block, Plantation Tower No. 2, Jalan PJU 1A/7, Ara Damansara 47301 Petaling Jaya, Selangor Malaysia		
(72)	Nama Inventor : BIN HANUSI, Mohd Aqram,MY MOHAMED, Mohaimi,MY KHOO, Hua Seng,MY		
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Rizky Dwi Amalia Pulungan S.H. PULUNGAN, WISTON & PARTNERS Graha Intermasa 3rd Floor Jl. Cempaka Putih Raya No.102 Jakarta 10510 INDONESIA		
(54)	Judul	ALAT DAN METODE UNTUK MENYORTIR, MENGHITUNG DAN MENANDAI BENIH MINYAK SAWIT	
	Invensi :	SECARA OTOMATIS	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan suatu alat untuk menyortir, menghitung dan menandai benih minyak sawit secara otomatis, alat tersebut mencakup sekurang-kurangnya satu pemindai (1) untuk memindai dan mengidentifikasi nomor identifikasi (ID) tandan buah segar (FFB), sekurang-kurangnya satu hopper (4) untuk menampung benih minyak sawit, elevator dan pengumpan konveyor (5), sistem konveyor (6), stasiun pengambilan dan penempatan (7), sistem pemeriksaan visual (8), sekurang-kurangnya satu penanda laser (10), sekurang-kurangnya satu gerbang penghitungan (13), sekurang-kurangnya satu bukaan (saluran) (14) dan sekurang-kurangnya satu wadah (15), dimana benih minyak sawit diangkut dari sekurang-kurangnya satu hopper (4) ke stasiun pengambilan dan penempatan (7) melalui elevator dan pengumpan konveyor (5), gambar benih minyak sawit diambil oleh unit pemeriksaan visual (8) melalui sekurang-kurangnya satu perangkat pencitraan (9) untuk mengidentifikasi, mengklasifikasi dan menyortir benih minyak sawit ke dalam sekurang-kurangnya satu kategori, benih minyak sawit dicetak dengan nomor ID tandan buah segar (FFB) menggunakan sekurang-kurangnya satu penanda laser (10), jumlah benih minyak sawit dihitung dengan sekurang-kurangnya satu gerbang penghitungan (13) ketika benih minyak sawit jatuh melalui sekurang-kurangnya satu bukaan (saluran) (14) karena gaya gravitasi ke dalam sekurang-kurangnya satu wadah (15).

2/2

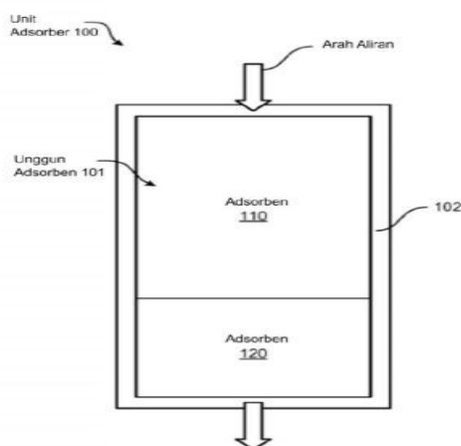


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/01595
(13)	A		
(51)	I.P.C : B 01D 53/26,B 01D 53/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213745		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 April 2021		BASF CORPORATION 100 Park Avenue, Florham Park, NJ 07932, United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	William B. DOLAN,US Justin PAN,US Alfonse MAGLIO,US Margaret Anne GREENE,US Tobias ECKARDT ,DE
63/018,990	01 Mei 2020	US	
63/044,829	26 Juni 2020	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Februari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	UNGGUN ADSORBEN DENGAN PENINGKATAN STABILITAS HIDROTERMAL	

(57) **Abstrak :**

Diungkapkan dalam perwujudan tertentu adalah metode penghilangan air dari aliran umpan gas yang terdiri dari hidrokarbon dan air selama langkah adsorpsi dari siklus adsorpsi.



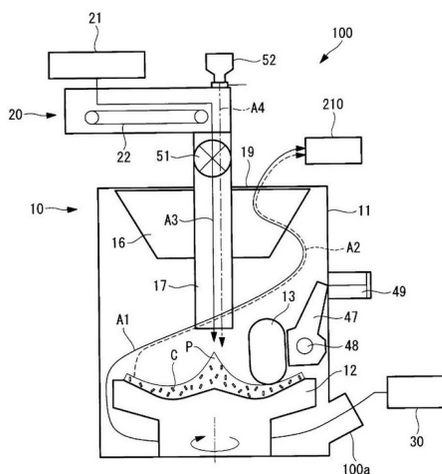
Gambar 1A

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/01521	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 35/00,C 07K 16/30,C 07K 16/28,C 12N 15/13						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212711			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 April 2021				HUTCHISON MEDIPHARMA LIMITED Building 4, 720 Cailun Road, Pilot Free Trade Zone, Shanghai 201203, P.R. China China		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		YANG, Yizhen,CN CAI, Yu,CN LI, Xiong,US ZHOU, Lei,CN QING, Weiguo,US SU, Wei-Guo,US		
	202010304381.8	17 April 2020	CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Februari 2023			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia		
(54)	Judul Invensi : ANTIBODI ANTI-OX40 DAN PENGGUNAANNYA						
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan suatu antibodi anti-OX40 atau fragmen pengikatan antigen dari antibodi anti-OX40 tersebut, suatu metode pembuatan suatu antibodi anti-OX40 atau fragmen pengikatan antigen dari antibodi anti-OX40 tersebut dan penggunaan suatu antibodi anti-OX40 atau fragmen pengikatan antigen dari antibodi anti-OX40 tersebut untuk mengobati kondisi-kondisi atau penyakit-penyakit yang terkait dengan OX40.						

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/01584		
(13)	A				
(51)	I.P.C : A 61K 8/85,A 61K 8/29,A 61Q 1/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213574		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Mei 2021			UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		WANG, Lin,CN	
PCT/ CN2020/097189	19 Juni 2020	CN		XU, Bo,CN	
20189734.5	06 Agustus 2020	EP		YI, Shangchun,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Februari 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia	
(54)	Judul	KOMPOSISI PERAWATAN PRIBADI BERDASARKAN TITANIUM OKSIDA DAN POLIMER-SILANG DARI			
	Invensi :	ASAM ADIPAT DAN NEOPENTIL GLIKOL			
(57)	Abstrak :				
	Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi perawatan pribadi. Khususnya, invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi perawatan pribadi untuk manfaat-manfaat pengaburan. Oleh karenanya, invensi ini mengungkapkan suatu komposisi perawatan pribadi yang mencakup: a) titanium dioksida; dan b) 8 hingga 60% berat dari suatu polimer-silang yang mencakup asam adipat dan neopentil glikol.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01658	(13) A
(51)	I.P.C : B 02C 15/04,B 02C 25/00,C 10L 5/44,F 23K 3/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300849		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Oktober 2021		MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. 2-3, Marunouchi 3-Chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008332 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	YAMAGUCHI Sotaro,JP
2020-171831	12 Oktober 2020	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Februari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(54)	Judul PULVERIZER BAHAN BAKAR PADAT, PEMBANGKIT LISTRIK, DAN METODE PENGOPERASIAN		
	Invensi : PULVERIZER BAHAN BAKAR PADAT		
(57)	Abstrak :		

Tujuan invensi adalah untuk secara tepat mengoperasikan pulverizer bahan bakar padat dalam kasus dimana bahan bakar padat dengan sifat yang berbeda dicampur dan dipulverisasi. Pulverizer bahan bakar padat (100) mencakup: meja penggiling (12) yang memiliki permukaan yang lebih atas yang padanya bahan bakar padat diumpankan, bahan bakar padat merupakan campuran dari pelet biomassa dan serpihan biomassa; rol penggiling (13) yang dikonfigurasi untuk memulverisasi bahan bakar padat pada meja penggiling (12); pengumpan batubara (20) yang dikonfigurasi untuk mengumpankan pelet biomassa ke meja penggiling (12); perangkat umpan serpihan biomassa (52) yang dikonfigurasi untuk mengumpankan serpihan biomassa ke meja penggiling (12); dan unit kontrol yang dikonfigurasi untuk menyesuaikan rasio pencampuran antara pelet biomassa dan serpihan biomassa, berdasarkan keadaan pengoperasian.

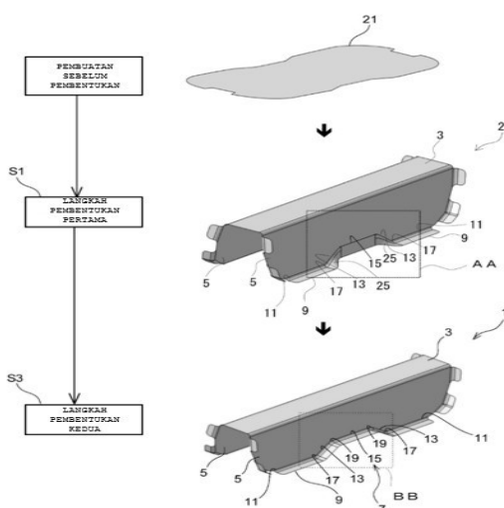


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01547	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 21D 22/26,B 21D 24/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213105	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Maret 2021		JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011 Japan		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Ryo AGEBA,JP		
2020-090155	23 Mei 2020	JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Februari 2023	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta Selatan		
(54)	Judul Invensi :	METODE PEMBENTUKAN TEKAN			

(57) **Abstrak :**

Suatu metode pembentukan tekan membentuk suatu bagian pembentukan tekan (1), bagian pembentukan tekan (1) tersebut yang meliputi suatu porsi atas (3), suatu porsi dinding sisi (5) yang kontinu dari porsi atas (3) dan memiliki suatu porsi berceruk (7) dimana suatu tepi bawah (11), yang merupakan suatu porsi sisi pada suatu sisi yang berlawanan dari porsi atas dalam suatu pandangan sisi, berceruk ke arah porsi atas (3), dan suatu porsi flensa (9), dimana porsi flensa (9) tersebut mengalami pembentukan flensa regang dan pembentukan flensa susut, metode tersebut yang meliputi: suatu langkah pembentukan pertama S1 untuk membentuk suatu bagian yang dibentuk-awal (23), bagian yang dibentuk-awal (23) tersebut yang meliputi porsi dinding sisi (5), porsi flensa (9), dan suatu porsi bentuk torsional (25); dan suatu langkah pembentukan kedua S3 untuk memproses lebih lanjut bagian yang dibentuk-awal (23) tersebut yang meliputi proses untuk membentuk porsi bentuk torsional (25) menjadi porsi flensa (9) dan membentuk porsi flensa (9) di porsi melengkung kedua (19) yang kontinu dari porsi sisi miring (13) dan di porsi sisi berceruk (15) yang memiliki suatu kedalaman dinding kecil sehingga mencapai pembentukan dari suatu bentuk target.

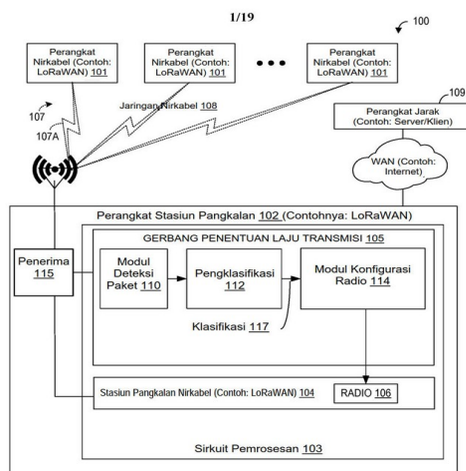


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01638	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04B 1/692,H 04B 1/69,H 04L 25/02,H 04L 1/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214682		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 April 2021		MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC One Microsoft Way, Redmond, Washington 98052-6399 United States of America		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CHAKRABORTY, Tusher,BD KAPETANOVIC, Zerina,US VASISHT, Deepak,IN CHANDRA, Ranveer,IN		
202041021481	21 Mei 2020	IN			
16/936,144	22 Juli 2020	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Februari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Lanny Setiawan MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT. Pacific Patent Multiglobal, DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat - 10260 Indonesia		

(54) **Judul** : KONFIGURASI RADIO ADAPTIF PADA JARINGAN NIRKABEL
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Sebuah sistem jaringan nirkabel disediakan. Sistem jaringan nirkabel mencakup perangkat stasiun pangkalan termasuk sirkuit pemrosesan yang dikonfigurasi untuk mendeteksi laju transmisi dari bagian pendahuluan dari sinyal transmisi paket yang masuk dan mengadaptasi konfigurasi radio untuk menerima sisa sinyal transmisi paket yang masuk pada laju transmisi.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01532

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 45/06,A 61K 39/00,A 61P 35/00,C 07K 16/32,C 07K 16/30,C 07K 16/28

(21) No. Permohonan Paten : P00202212369

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 April 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/014,550 23 April 2020 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
14 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ALPHA BETA HOLDINGS, LLC
902 Brigham Young Drive, Claremont, California 91711
United States of America

(72) Nama Inventor :

CHERESH, David,US
WEIS, Sara,US
McCORMACK, Stephen,US
RADER, Christoph,US
WETTERSTEN, Hiromi,US

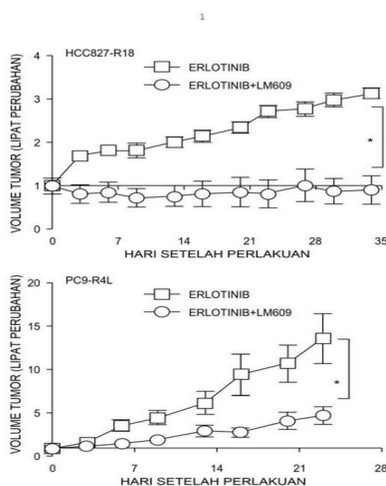
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : KOMPOSISI DAN METODE UNTUK MENGOBATI KANKER

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan zat pengikatan kimerik dan komposisi yang mencakup zat tersebut. Invensi ini lebih lanjut berkaitan dengan polinukleotida yang menyandikan zat pengikatan kimerik dan vektor serta sel inang yang mencakup zat tersebut. Invensi ini lebih lanjut berkaitan dengan metode untuk menggunakan zat pengikatan kimerik tersebut untuk memediasi sitotoksitas seluler yang bergantung pada antibodi dari sel kanker epitelium dan metode untuk mengobati kanker sel epitelium.

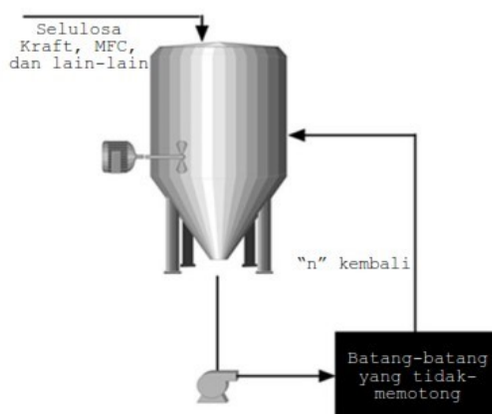


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/01485
(13)	A		
(51)	I.P.C : D 21B 1/04,D 21D 1/20,D 21H 11/18		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212570		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Mei 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	MAI, Estevão Frigini,BR
63/023,075	11 Mei 2020	US	GUIMARÃES, Matheus Antunes,BR
16/988,458	07 Agustus 2020	US	RUBINI, Bibiana Ribeiro,BR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Februari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia
(54)	Judul	PROSES UNTUK MEMPRODUKSI SELULOSA TERMIKROFIBRILASI/TERNANOFIBRILASI DENGAN	
	Invensi :	BENTURAN	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu proses untuk memproduksi selulosa yang sangat termikrofibrilasi (MFC) dan selulosa yang sangat ternanofibrilasi (NFC). Invensi ini juga mengacu pada suatu selulosa termikrofibrilasi/ternanofibrilasi yang diproduksi menurut proses semacam itu. Selulosa termikrofibrilasi/ternanofibrilasi tersebut diperoleh dengan mengenakan suatu serat selulosa dalam suatu bubur pulp selulosa pada berbagai benturan mekanis. Siklus dapat diulang beberapa kali. Batang-batang yang tidak-memotong yang ditempatkan dalam suatu formasi cincin adalah konfigurasi yang disukai. Sedikitnya dua cincin yang disusun secara konsentris yang menghadap satu sama lain dalam putaran tinggi mentransmisikan energi kinetik ke serat-serat untuk menyediakan selulosa termikrofibrilasi/ternanofibrilasi yang sangat terdefibrilasi.

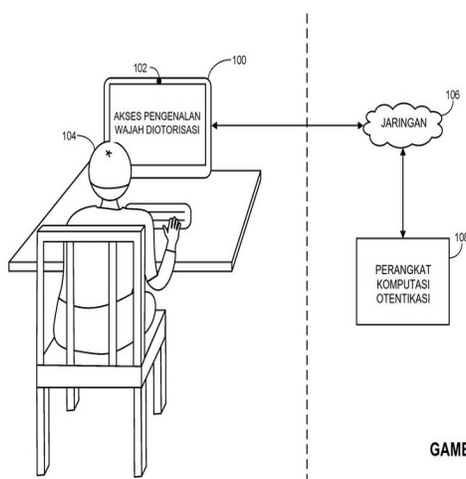


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01569	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 9/32		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214243		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 April 2021		MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC One Microsoft Way, Redmond, Washington 98052-6399 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SCHONBERGER, Johannes Lutz,DE POLLEFEYS, Marc Andre Leon,BE
2025515	06 Mei 2020	NL	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15 Februari 2023			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 : AKSES OTENTIKASI MENGGUNAKAN BIOMETRIK YANG DISAMARKAN

(57) **Abstrak :**
Suatu metode untuk mengotorisasi akses pada satu atau lebih sumber daya komputer yang aman, meliputi menyamarkan suatu vektor biometrik referensi menjadi vektor biometrik referensi yang disamarkan menggunakan suatu penyamaran mempertahankan-kesamaan. Suatu vektor biometrik otentikasi disamarkan menjadi suatu vektor biometrik otentikasi yang disamarkan menggunakan penyamaran mempertahankan-kesamaan. Suatu kesamaan dari vektor biometrik otentikasi yang disamarkan dan vektor biometrik referensi yang disamarkan diuji. Berdasarkan pada kesamaan berada dalam suatu ambang batas otentikasi, akses pada satu atau lebih sumber daya komputer yang aman diotorisasikan.

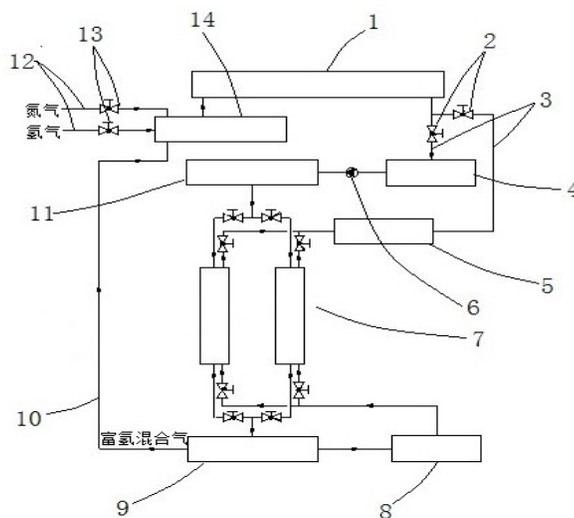


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01676	(13) A
(51)	I.P.C : B 01D 53/86,B 01D 53/46,B 01D 53/26,B 01D 53/22,C 21D 1/74,C 21D 1/26,C 21D 9/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214699	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : WISDRI ENGINEERING & RESEARCH INCORPORATION LIMITED Wang Jing 33 University Garden Road, Donghu New Technology Development Zone Wuhan, Hubei 430000 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Desember 2020	(72)	Nama Inventor : SHI, Wanling,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202010406387.6 14 Mei 2020 CN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Lt. 48 Jl. Jend. Sudirman Kav. 1
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Februari 2023		

(54) **Judul** SISTEM DAN METODE SEPARASI GAS PELINDUNG NITROGEN-HIDROGEN UNTUK ANNEALING
Invensi : FURNACE PADA PENGGULUNGAN BAJA

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini menyediakan sistem dan metode separasi gas pelindung nitrogen dan hydrogen untuk proses annealing furnace pada penggulangan baja. Sistem ini dilengkapi dengan tungku annealing kontinu, pendingin, cerobong emisi, catalytic deoxidizer, alat regenerasi pengeringan adsorpsi, dan membrane pemisah. Dalam invensi ini, setelah gas pelindung nitrogen dan hydrogen terpisah dari nitrogen dan hydrogen dengan teknologi pemisahan membrane, didapat gas campuran kaya hydrogen yang dapat didaur ulang, sehingga dapat terhindar dari api langsung dan lepasnya gas pelindung. Invensi ini secara signifikan dapat menghemat energi, mengurangi biaya dari proses penggulangan, serta mempromosikan konservasi energi dan pengurangan emisi dalam manufaktur baja.



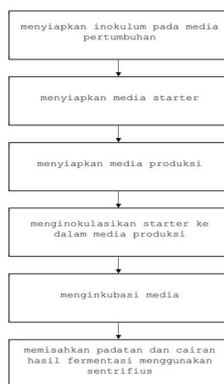
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/01665	
			(13) A	
(51)	I.P.C : D 21C 5/02,D 21H 21/36,D 21H 11/14			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215798		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KEMIRA OYJ Energiakatu 4, 00180 Helsinki Finland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Juni 2021		(72)	Nama Inventor : KOLARI, Marko,FI MARKKULA, Karoliina,CN YAN, Li,CN WU, Suhua,CN
(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	
	PCT/ CN2020/094419	04 Juni 2020	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Februari 2023			
(54)	Judul Invensi :	PENGAWETAN WET-LAP		
(57)	Abstrak : Disediakan di sini suatu metode untuk membuat wet-lap dimana kombinasi suatu penghambat aktivitas amilase dan suatu biosida dimasukkan ke dalam wet-lap. Wet-lap yang diproduksi menurut metode ini menunjukkan penurunan hilangnya kekuatan serat selama penyimpanan.			

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01435	(13) A
(51)	I.P.C : C 12N 1/20,C 12Q 1/00,C 12Q 3/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208503	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jalan M.H. Thamrin Nomor 8 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Agustus 2022	(72)	Nama Inventor : Dr Is Helianti, MSc,ID I Gede Eka Pradana Putra, ST,ID Maria Ulfah, SSi, MSc,ID Dr. rer. nat. Niknik Nurhayati,ID Sri Rezeki Wulandari, SSi,ID Gabriela Christy Sabbathini, S.Si,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Februari 2023		

(54) **Judul** PROSES KOPRODUKSI XILANASE DAN PROTEASE SERTA FORMULASI EKSTRAK ENZIM
Invensi : KONSORSIUMNYA

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini bertujuan untuk menyediakan suatu proses pembuatan enzim xilanase dan protease, lebih khususnya proses pembuatan enzim xilanase dan protease secara simultan, yang terbuat dari media yang mengandung tongkol jagung dan Bacillus halodurans CM1 hasil rekayasa genetika, di mana keduanya memiliki sifat alkalin (tahan basa); dan setelah dipanen kemudian dilakukan formulasi terhadap konsorsium enzim kasar yang dihasilkan. Proses produksi xilanase dan protease menurut invensi ini, terdiri dari: menyiapkan inokulum pada media pertumbuhan dalam labu kocok; menyiapkan media; menyiapkan media produksi; menginokulasikan starter ke dalam media produksi; menginkubasi media yang telah diinokulasi starter; dan memisahkan padatan dan cairan hasil fermentasi menggunakan sentrifus; sehingga dihasilkan xilanase dan protease. Formulasi terhadap konsorsium enzim kasar xylanase dan protease yang dihasilkan dapat membuat cairan lebih stabil dan tahan disimpan selama 6 (enam) bulan pada suhu ruang (25-30 °C) dan 1,5 tahun dalam ruang pendingin (4-12 °C).

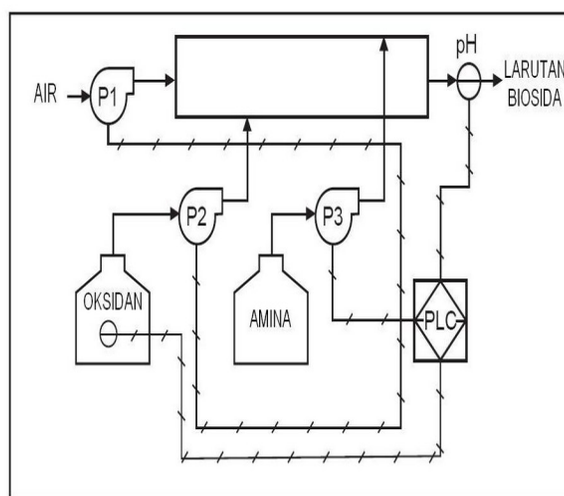


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01568	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 33/14,A 01N 33/02,A 01N 33/00,C 02F 1/76,C 02F 1/72,C 02F 1/50		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213672		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 April 2021		SOLENIS TECHNOLOGIES, L.P. 2475 Pinnacle Drive Wilmington, Delaware 19803 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CAREY, William Sean,US CHEBI, Patrick,US PETRILLO, Steven,US ZALITE, Martin,US
63/017,205	29 April 2020	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Februari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1

(54) **Judul**
Invensi : METODE DAN PERALATAN PENGENDALIAN PRODUKSI HALOAMINA BIOSIDA

(57) **Abstrak :**
Suatu metode dan peralatan untuk mengontrol produksi suatu biosida haloamina yang berdasarkan pada pengukuran langsung, dalam proses, dari kandungan oksidan untuk menghasilkan suatu biosida haloamina yang diinginkan untuk mengontrol pertumbuhan mikroorganism dalam sistem-sistem berair, khususnya dalam sistem air industri, disediakan

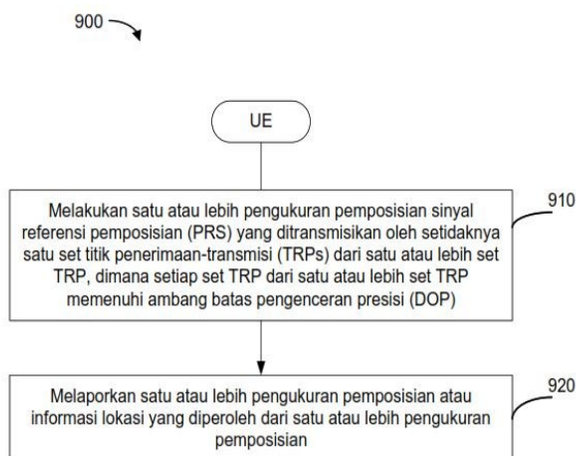


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/01525
(13)	A		
(51)	I.P.C : G 01S 5/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212885		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Mei 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	Srinivas YERRAMALLI,IN
63/030,613	27 Mei 2020	US	Alexandros MANOLAKOS,GR
17/330,120	25 Mei 2021	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Februari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
(54)	Judul	DILUSI PELAPORAN BERBANTU-PRESISI UNTUK PEMPOSISIAN LATENSI RENDAH ATAU SESUAI-	
	Invensi :	PERMINTAAN	

(57) **Abstrak :**

Diungkapkan teknik untuk pemposisian nirkabel. Dalam suatu aspek, suatu perlengkapan pengguna (UE) melakukan satu atau lebih pengukuran pemposisian sinyal referensi pemposisian (PRS) yang ditransmisikan oleh setidaknya satu set titik penerima-transmisi (TRPs) dari satu atau lebih set TRP, dimana setiap set TRP dari satu atau lebih set TRP memenuhi ambang batas pengenceran presisi (DOP), dan melaporkan satu atau lebih pengukuran pemposisian atau informasi lokasi yang diperoleh dari satu atau lebih pengukuran pemposisian.



Gambar 9

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01520

(13) A

(51) I.P.C : A 61B 5/16,A 61B 5/0285,F 24F 11/63

(21) No. Permohonan Paten : P00202300015

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 Juni 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2020-129411	30 Juli 2020	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
14 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DAIKIN INDUSTRIES, LTD.
Umeda Center Building, 4-12, Nakazaki-nishi 2-chome,
Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-8323 Japan

(72) Nama Inventor :

Shiori EMOTO,JP
Atsushi NISHINO,JP

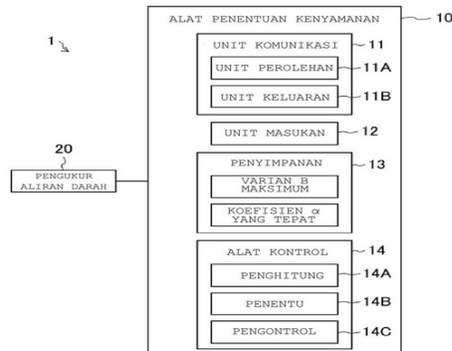
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Budi Rahmat S.H.,
Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti
Sentosa Sunter

(54) Judul
Invensi : ALAT PENENTUAN KENYAMANAN, PENDINGIN UDARA, DAN METODE PENENTUAN KENYAMANAN

(57) Abstrak :

Alat penentuan kenyamanan (10) meliputi: unit perolehan (11A) yang dikonfigurasi untuk memperoleh data seri waktu pada aliran darah dari target; penghitung (14A) yang dikonfigurasi untuk menghitung indeks fluktuasi yang menunjukkan fluktuasi dalam aliran darah dari target dari data seri waktu pada aliran darah yang diperoleh dengan unit perolehan (11A); dan penentu (14B) yang dikonfigurasi untuk menentukan apakah target nyaman atau tidak, berdasarkan indeks fluktuasi yang dihitung oleh penghitung (14A).

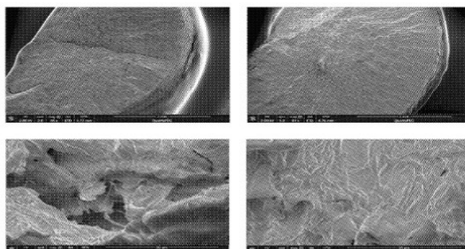


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01541	(13) A
(51)	I.P.C : C 09D 7/20,C 09D 201/04,C 09G 1/06,C 09K 3/00,C 11D 7/50		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211139	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DAIKIN INDUSTRIES, LTD. Umeda Center Building, 4-12, Nakazaki-Nishi 2-Chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5308323 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Agustus 2021	(72)	Nama Inventor : NAKAUE, Tsubasa,JP KARUBE, Daisuke,JP YOSHIYAMA, Asako,JP
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
2020-146120	31 Agustus 2020	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Februari 2023		
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI YANG MENGANDUNG MINYAK FLUORIN	
(57)	Abstrak :	Pengungkapan ini menyediakan suatu komposisi yang mengandung (A) 1,1,1,3,3,3-heksafluoroisopropil metil eter (HFE-356mmz) dan/atau 1,1,2,3,3,3-heksafluoropropil metil eter (HFE-356mec), dan (B) suatu minyak fluorin.	

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/01488
(13)	A		
(51)	I.P.C : A 23L 5/00,A 23P 30/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211850		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 April 2021		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ATOMO COFFEE, INC. 1501 Western Avenue, Suite 303 Seattle, Washington 98101 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72)
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Nama Inventor : STOPFORTH, Jarret,US SHAW, Charles M.,US
63/005,158	03 April 2020	US	(74)
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Februari 2023		Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15

(54) **Judul** SUBSTRAT TANAMAN YANG DIOLAH DENGAN REAKSI MAILLARD SILANG
Invensi :

(57) **Abstrak :**
Disediakan komposisi kopi dan/atau pengganti kopi yang dimodifikasi, dan metode pembuatan yang sama, yang terdiri dari bahan pembawa substrat yang diolah secara reaksi Maillard silang atau bahan pembawa yang tidak diolah secara reaksi Maillard silang, yang memiliki produk reaksi yang diolah secara reaksi Maillard silang menyediakan kopi yang lebih baik dan/atau komposisi pengganti kopi yang lebih akurat secara organoleptick daripada yang ada saat ini.

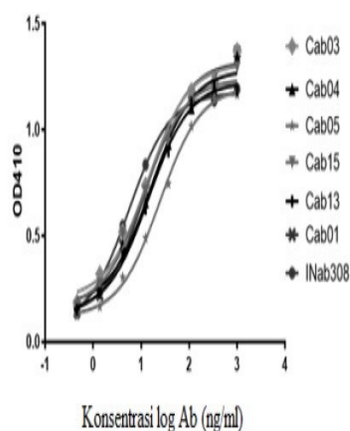


Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01466	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 17/00,A 61P 35/00,C 07K 16/18,C 12N 15/13		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300591		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Juni 2021		STAIDSON (BEIJING) BIOPHARMACEUTICALS CO., LTD. No.36, Jinghai Er Road, Beijing Economic-Technological Development Area Beijing 100176 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor PCT/	(32) Tanggal	(33) Negara	ZHU, Pingxia,CN LI, Zhong,CN
CN2020/098081	24 Juni 2020	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 13 Februari 2023			Abdul Karim S.E., S.H. Arcadianpatent Law Firm, Jalan Pedati 1 6/10 No. 29, Bidaracina, Jakarta Timur

(54) **Judul**
Invensi : ANTIBODI YANG SECARA KHUSUS MENGENALI C5A DAN PENGGUNAANNYA

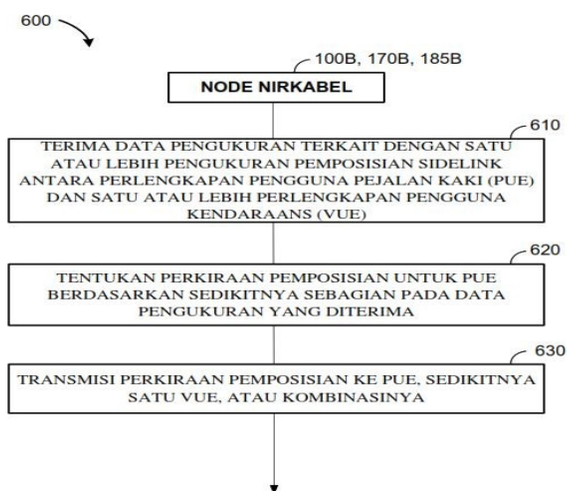
(57) **Abstrak :**
Permohonan ini menyediakan antibodi yang mencakup fragmen-fragmen pengikat antigen daripadanya yang secara khusus mengenali komponen komplemen 5a (C5a). Juga disediakan metode pembuatan dan penggunaan antibodi ini



GAMBAR 1A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01594	(13) A
(51)	I.P.C : G 01S 5/00,G 08G 1/16,H 04W 4/02,H 04W 64/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213754		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Mei 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	Anantharaman BALASUBRAMANIAN,US
63/035,383	05 Juni 2020	US	Kapil GULATI,IN
17/145,624	11 Januari 2021	US	Chang-Sik CHOI,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Februari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	ESTIMASI POSISI PERLENGKAPAN PENGGUNA PEJALAN KAKI	
(57)	Abstrak :		

Dalam suatu aspek, UE (sebagai contoh, PUE atau VUE) melakukan satu atau lebih pengukuran pemposisian sidelink pada sinyal pemposisian sidelink pertama antara PUE dan VUE. UE mentransmisi data pengukuran berdasarkan satu atau lebih pengukuran pemposisian sidelink ke RSU. RSU menerima data pengukuran dan menentukan perkiraan pemposisian untuk PUE. RSU mentransmisi perkiraan pemposisian ke PUE, sedikitnya satu VUE, atau kombinasinya.



Gambar 6

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01618

(13) A

(51) I.P.C : G 06F 3/0488,G 06F 3/042,G 06F 3/041,G 06F 3/01

(21) No. Permohonan Paten : P00202214307

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 April 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2020-110953 26 Juni 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

OKI ELECTRIC INDUSTRY CO., LTD.
1-7-12, Toranomom, Minato-ku, Tokyo, 1058460 Japan

(72) Nama Inventor :
NAGAOKA, Masami,JP
KOUMA, Yoshinori,JP

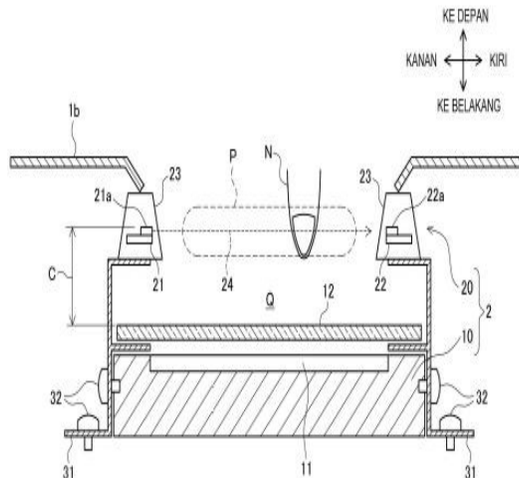
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Anisa Ambadar S.H., LL.M.
Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) Judul
Invensi : BAGIAN DAN PERANTI OPERASI TAMPILAN

(57) Abstrak :

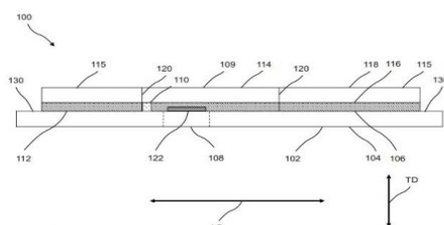
Disediakan bagian operasi tampilan dan peranti yang dapat menekan risiko dari sudut pandang kebersihan. Bagian operasi tampilan mencakup: bagian tampilan 10 yang mencakup layar operasi 11; dan bagian operasi optik 20 yang disusun di atas bagian tampilan 10 dan dikonfigurasi untuk mengindera operasi pada layar operasi 11, dan bagian tampilan 10 dan bagian operasi 20 yang disusun terpisah satu sama lain untuk membentuk ruang non-penginderaan Q antara area penginderaan P yang dikonfigurasi untuk dapat mengindera operasi, dan layar operasi 11. Bagian operasi tampilan lebih lanjut mencakup bagian pelindung seperti pelat atau lembaran 12 yang dikonfigurasi untuk melindungi layar operasi 11. Ruang non-penginderaan Q dibentuk antara daerah penginderaan P dan bagian pelindung 12.

GAMBAR 2



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01413	(13) A
(51)	I.P.C : B 65D 77/20,B 65D 85/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202210335		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Februari 2021		CCL LABEL AG Weststraße 12, 5426 LENGNAU Switzerland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SCHEUBNER, Thomas,DE
20159427.2	25 Februari 2020	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Februari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Yogi Barlianto S.H. A. Moehammad & Associates Jalan Raden Saleh No. 51A Cikini, Menteng Jakarta
(54)	Judul Invensi :	WADAH DENGAN TAS KEMASAN FLEKSIBEL	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini berhubungan dengan wadah (C) untuk menampung barang-barang konsumsi yang meliputi kernagka kotak luar dan kantong kemasan fleksibel (PB). Kantong kemasan fleksibel (PB) dibentuk dari film pertama (102) membentuk sisi dalam dan film kedua (114) membentuk sisi luar kantong kemasan fleksibel (PB) dan disusun pada film pertama (102). Setidaknya satu lapisan perekat yang dapat ditutup kembali (112) berada diantara film pertama atau kedua (102, 114). Film pertama (102) memiliki area bukaan akses (108) yang ditentukan didalamnya. Film kedua (114) meliputi area penopang bukaan (109) sebagian dilemahkan sepanjang kelilingnya untuk membuka dan menutup kembali bukaan akses (210) dan area penguat pengemasan (115). Ukuran area pada area penopang bukaan (109) adalah lebih besar dari ukuran area pada area bukaan akses (108). Area pengurangan perekat (110) antara film pertama (102) dan film kedua (114) disediakan antara dua garis batas yang menghadap area bukaan akses (108) dan area penopang bukaan (109).



Gbr. 9

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01554	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 23C 2/06,C 23C 2/02,C 23C 28/00,C 25D 3/20				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213295	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Februari 2021		JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	OKUMURA Yusuke,JP AOYAMA Mai,JP KOBAMA Masaki,JP YAMAMOTO Shunsuke,JP MAKIMIZU Yoichi,JP OKUMURA Ei,JP HOSHINO Katsuya,JP		
2020-077747	24 April 2020	JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Februari 2023	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta Selatan		

(54) **Judul**
Invensi : LEMBARAN BAJA GALVANIS CELUP-PANAS DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA

(57) **Abstrak :**

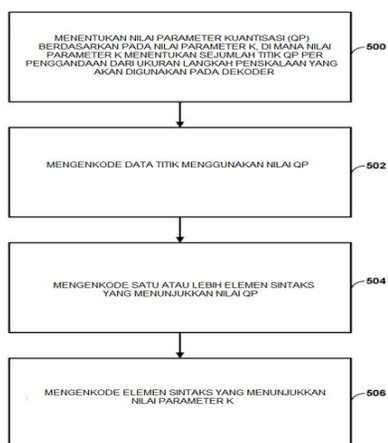
Disediakan suatu metode untuk memproduksi suatu lembaran baja galvanis celup-panas dengan penampilan permukaan dan ketahanan korosi yang sangat baik. Metode untuk memproduksi suatu lembaran baja galvanis celup-panas tersebut meliputi: menyepuh listrik Fe ke atas suatu lembaran baja yang dirol dingin yang mengandung Si dan Mn, dalam suatu penangas sulfat yang mengandung ion-ion sulfat dalam suatu jumlah 20 g/L atau lebih dan 200 g/L atau kurang, sehingga memperoleh suatu lembaran baja bersepuh-Fe dimana suatu lapisan bersepuh-Fe dengan suatu berat salutan 1,0 g/m² atau lebih terbentuk pada sedikitnya satu permukaan dari lembaran baja yang dirol dingin tersebut; selanjutnya mengawetasamkan lembaran baja bersepuh-Fe tersebut; selanjutnya menganil lembaran baja bersepuh-Fe tersebut dalam suatu atmosfer pereduksi; dan selanjutnya menggalvanisasi celup panas lembaran baja bersepuh-Fe tersebut, sehingga memperoleh suatu lembaran baja galvanis celup-panas.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01588	(13) A
(51)	I.P.C : G 06T 9/00,H 04N 19/70,H 04N 19/597,H 04N 19/126		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213685		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Juni 2021		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	RAMASUBRAMONIAN, Adarsh Krishnan,IN
63/043,666	24 Juni 2020	US	KEROFISKY, Louis Joseph,US
17/355,904	23 Juni 2021	US	RAY, Bappaditya,IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Februari 2023		VAN DER AUWERA, Geert,BE
			KARCZEWICZ, Marta,US
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(54)	Judul	FAKTOR SKALA UNTUK NILAI PARAMETER KUANTISASI DALAM KOMPRESI DATA TITIK BERBASIS	
	Invensi :	GEOMETRI	

(57) **Abstrak :**

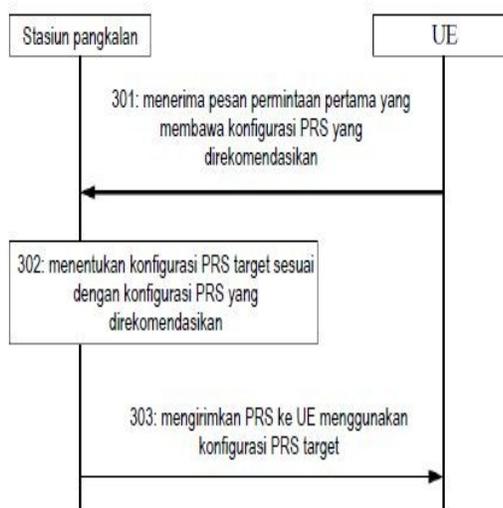
Enkoder G-PCC dan dekoder G-PCC dapat mengkuantisasi dan menskala, masing-masing, posisi simpul anak. Enkoder G-PCC dapat mengontrol presisi kuantisasi dan penskalaan menggunakan nilai parameter kuantisasi (QP) dan nilai parameter k, di mana nilai parameter k menentukan sejumlah titik QP per penggandaan ukuran langkah penskalaan yang akan digunakan pada dekoder G-PCC.

5 / 10



GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01560	(13) A	
(51)	I.P.C : H 04W 64/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213305		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 April 2020		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	DONG, Xiandong,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Februari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta	
(54)	Judul	METODE DAN PERALATAN TRANSMISI INFORMASI, SERTA PERANTI KOMUNIKASI DAN MEDIUM		
	Invensi :	PENYIMPANAN		
(57)	Abstrak :			
	Suatu metode untuk transmisi informasi mencakup: menerima pesan permintaan pertama yang membawa konfigurasi sinyal referensi pemposisian (PRS) yang direkomendasikan; menentukan konfigurasi PRS target sesuai dengan konfigurasi PRS yang direkomendasikan; dan mengirim PRS ke perangkat pengguna dengan menggunakan konfigurasi PRS target.			



GAMBAR 3

(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2023/01522 (13) A
 (51) I.P.C : H 04W 76/23,H 04W 88/04

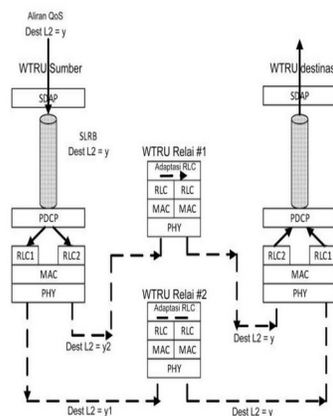
(21) No. Permohonan Paten : P00202215001
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Mei 2021
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 63/026,945 19 Mei 2020 US
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 14 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 IDAC HOLDINGS, INC.
 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, DE 19809
 United States of America
 (72) Nama Inventor :
 FRED A, Martino, M.,CA
 RAO, Jaya,MY
 HOANG, Tuong, Duc,VN
 DENG, Tao,US
 LEE, Moon-il,KR
 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
 Marolita Setiati
 PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha
 Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8
 Kuningan

(54) Judul METODE DAN PERALATAN UNTUK KONTINUITAS LAYANAN YANG DIASOSIASIKAN DENGAN RELAI
 Invensi : WTRU KE WTRU

(57) Abstrak :

Metode dan WTRU diaktifkan untuk kontinuitas layanan menggunakan relai WTRU-ke-WTRU. Jalur relai dapat dimodelkan sebagai SLRB, kaki RLC dari SLRB, dan/atau saluran logis MAC. WTRU menambahkan jalur untuk tujuan berdasarkan relai yang dikonfigurasi/dapat digunakan. WTRU dapat mengaitkan ID tujuan L2 ujung secara ke ujung dengan satu atau beberapa ID tujuan L2 jalur atau ID jalur. Lapisan atas memilih satu atau beberapa jalur untuk transmisi paket/pembawa. WTRU dapat mengirim pesan pengumuman relai yang berisi informasi konektivitas jalur. WTRU dapat memilih jalur untuk transmisi berdasarkan properti yang terkait dengan sidelink. WTRU dapat mengaktifkan/menonaktifkan pembawa SL, tautan unicast, tujuan L2, dan/atau kaki RLC. WTRU mengubah pembawa yang terkait dengan SLRB dari entitas RLC yang sudah ditetapkan ke entitas RLC lain yang sudah ditetapkan.

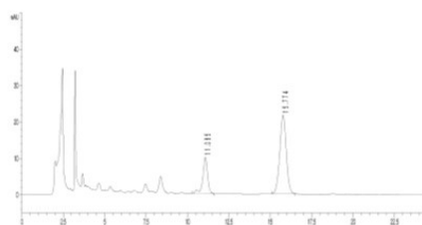


GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01617	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 36/9068,A 61K 47/69,A 61P 31/14,A 61P 11/00,G 01N 30/90,G 01N 30/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214327		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 November 2020		BEIJING HANDIAN PHARMACEUTICAL CO., LTD. No. 232, Shuiyuan Road, Economic Development Zone, Miyun District Beijing 100101 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LIN, Deliang,CN
202010384148.5	08 Mei 2020	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15 Februari 2023			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul KOMPOSISI OBAT CHINA TRADISIONAL UNTUK MENGOBATI PNEUMONIA VIRUS KORONA BARU, Invensi : METODE PEMBUATAN, METODE DETEKSI, DAN PENGGUNAANNYA		

(57) **Abstrak :**

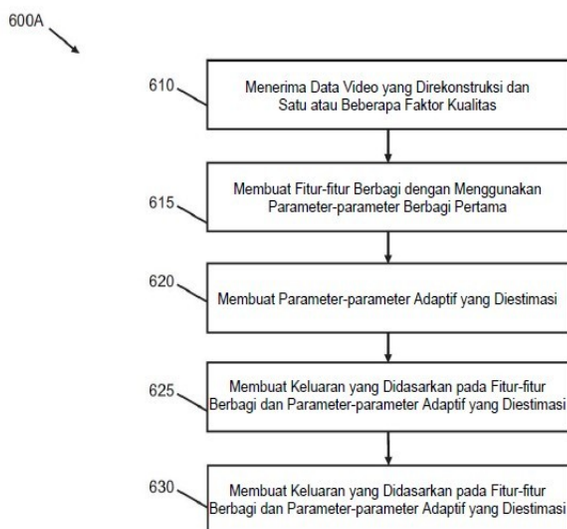
Disediakan dalam pengungkapan ini adalah komposisi obat tradisional China untuk mengobati pneumonia virus korona baru, metode pembuatan, metode deteksi, dan penggunaannya. Komposisi obat tradisional China terutama dibuat dari bahan-bahan mentah berikut dalam bagian berat: 250-400 bagian Citri reticulatae pericarpium, 100-200 bagian Atractylodis rhizoma, 100-200 bagian Magnoliae officinalis cortex, 200-300 bagian Glycyrrhizae radix et rhizoma, 200-300 bagian Agastache rugosus, 200-300 bagian Acori tatarinowii rhizoma, 250-330 bagian Jujubae fructus, dan 100-200 bagian Zingiberis rhizoma recens. Disediakan lebih lanjut dalam pengungkapan ini adalah metode pembuatan dan metode deteksi untuk komposisi obat tradisional China. Metode pembuatan yang disediakan dalam pengungkapan ini meningkatkan kandungan dan laju perpindahan hesperidin dalam komposisi obat tradisional China. Berdasarkan proporsi bahan-bahan mentah, komposisi obat tradisional China yang disediakan dalam pengungkapan ini memiliki sedikit efek samping dan dapat digunakan untuk mengobati penyakit kelembaban dingin, dan khususnya, memiliki efek yang sangat baik ketika mengobati pneumonia virus korona.



Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01646	(13) A
(51)	I.P.C : G 06N 3/08,G 06N 3/02,H 04N 19/82,H 04N 19/80,H 04N 19/503,H 04N 19/176,H 04N 19/109		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214084		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Maret 2022		TENCENT AMERICA LLC 2747 Park Boulevard, Palo Alto, California 94306, United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	JIANG, Wei,US WANG, Wei,CA LIN, Sheng,CN XU, Xiaozhong,CN LIU, Shan,US
63/176,787	19 April 2021	US	
17/703,292	24 Maret 2022	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Februari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Prudence Jahja S.H.,LL.M Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126
(54)	Judul	FILTER LOOP BERBASIS JARINGAN SARAF KUALITAS ADAPTIF DENGAN KENDALI KUALITAS HALUS	
	Invensi :	MELALUI PEMBELAJARAN META	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini mengungkapkan suatu metode dan peralatan untuk peningkatan video yang didasarkan pada filter loop berbasis jaringan saraf yang menggunakan pembelajaran meta dapat meliputi menerima data video yang direkonstruksi; menerima satu atau beberapa faktor kualitas yang diasosiasikan dengan data video yang direkonstruksi; dan membuat data video yang ditingkatkan dengan reduksi artefak, yang didasarkan pada satu atau beberapa faktor kualitas dan data video yang direkonstruksi, dengan menggunakan filter loop berbasis jaringan saraf, dimana filter loop berbasis jaringan saraf terdiri atas parameter-parameter filter loop berbasis jaringan saraf yang meliputi parameter-parameter berbagi dan parameter-parameter adaptif.



Gambar 6A

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01512

(13) A

(51) I.P.C : F 24F 11/79,F 24F 8/50,F 24F 8/24,F 24F 120/14,F 24F 120/10,F 24F 13/08,F 24F 7/007

(21) No. Permohonan Paten : P00202301071

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
07 Juni 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2020-164077	29 September 2020	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
14 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

TAKAHASHI, Hayato,JP

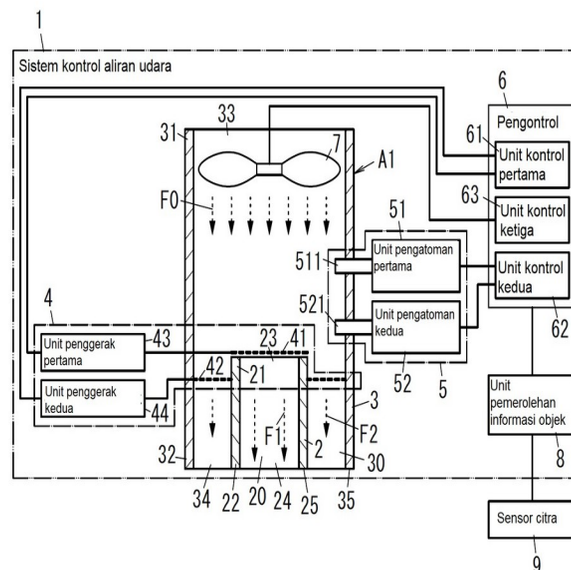
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : SISTEM KONTROL ALIRAN UDARA, METODE KONTROL ALIRAN UDARA, DAN PROGRAM

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini menyediakan sistem kontrol aliran udara, metode kontrol aliran udara, dan program, yang semuanya memungkinkan mengubah jangkauan difusi komponen fungsional. Sistem kontrol aliran udara (1) mencakup komponen saluran keluar pertama (2), komponen saluran keluar kedua (3), sistem penyesuaian kecepatan aliran (4), sistem penyuplaian (5), dan pengontrol (6). Komponen saluran keluar kedua (3) mengelilingi komponen saluran keluar pertama (2). Sistem penyesuaian kecepatan aliran (4) dapat mengatur kecepatan aliran dari aliran udara pertama (F1) yang mengalir melalui ruang internal (20) komponen saluran keluar pertama (2) ke arah ventilasi saluran keluar pertama (24) dan kecepatan aliran dari aliran udara kedua (F2) yang mengalir melalui ruang (30) di antara komponen saluran keluar kedua (3) dan komponen saluran keluar pertama (2) ke arah ventilasi saluran keluar kedua (34). Sistem penyuplaian (5) dapat menyuplai komponen fungsional untuk didifusikan di udara ke setidaknya salah satu dari aliran udara pertama (F1) atau aliran udara kedua (F2). Pengontrol (6) mengontrol setidaknya salah satu dari sistem penyesuaian kecepatan aliran (4) atau sistem penyuplaian (5).

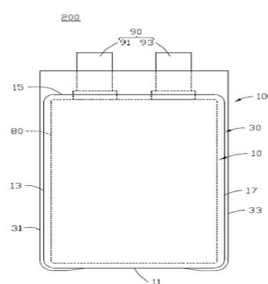


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/01593
			(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/513,A 61P 35/00,C 07D 487/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213795		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 April 2021		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	63/018,774	01 Mei 2020	US
	63/149,803	16 Februari 2021	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Februari 2023		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GILEAD SCIENCES, INC. 333 Lakeside Drive Foster City, California 94404 United States of America		
(72)	Nama Inventor : BARTLETT, Mark J.,NZ CHIN, Gregory F.,US CLARKE, Michael O.,US COSMAN, Jennifer L.,CA ENSAN, Deeba,CA GOYAL, Bindu,US HO, Stephen,US HUI, Hon C.,US MACKMAN, Richard L.,GB MISH, Michael R.,US SCHROEDER, Scott D.,US SHAPIRO, Nathan D.,US SIEGEL, Dustin S.,US TANG, Doris T.,CA YANG, Hai,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 :	SENYAWA 2,4-DIOKSOPIRIMIDIN YANG MENGINHIBISI CD73	
(57)	Abstrak : Penjelasan ini menyediakan senyawa pirimidin dion, dan komposisi farmasinya, untuk mengobati kanker, yang mencakup tumor padat. Senyawa dapat digunakan sendiri atau dalam kombinasi dengan agen anti-kanker lain.		

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01705	(13) A	
(51)	I.P.C : H 01M 50/531,H 01M 50/184,H 01M 50/103,H 01M 2/10			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211900		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Maret 2020		NINGDE AMPEREX TECHNOLOGY LTD. No.1 Xingang Road, Zhangwan Town Jiaocheng Zone, Ningde, Fujian 352100 China	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Rui LI,CN Yan XU,CN Xingguo JIANG,CN Xuchen LIAN,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Februari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter	
(54)	Judul Invensi :	STRUKTUR PENGEMAS DAN ALAT ELEKTROKIMIA YANG MENGAPLIKASIKAN STRUKTUR PENGEMAS TERSEBUT		

(57) Abstrak :

Diberikan struktur pengemas yang termasuk bagian akomodasi dan bagian penyegel yang memanjang dari bagian akomodasi. Bagian akomodasi termasuk tepi pertama, tepi kedua, tepi ketiga dan tepi keempat yang tersambung secara berurutan. Tepi pertama dan tepi ketiga berlawanan dengan satu sama lain. Tepi kedua terhubung dengan tepi pertama dan tepi ketiga. Tepi keempat terhubung dengan tepi pertama dan tepi ketiga. Panjang dari tepi pertama kurang dari panjang tepi kedua, dan panjang dari tepi pertama kurang dari panjang tepi keempat. Terlebih lagi, bagian penyegel terdapat pada tepi kedua, tepi ketiga dan tepi keempat. Bagian penyegel termasuk tepi penyegel pertama yang terdapat di sepanjang tepi kedua, dan tepi penyegel kedua yang terdapat di sepanjang tepi keempat. Sebagian dari tepi penyegel pertama yang memanjang melampaui tepi pertama dan sebagian dari tepi penyegel kedua yang memanjang melampaui tepi pertama secara berturut-turut dilipat ke arah tepi pertama. Struktur kemasan menyukai keseluruhan penempatan ruang yang berkurang. Juga diberikan alat elektrokimia yang mengaplikasikan struktur kemasan tersebut.



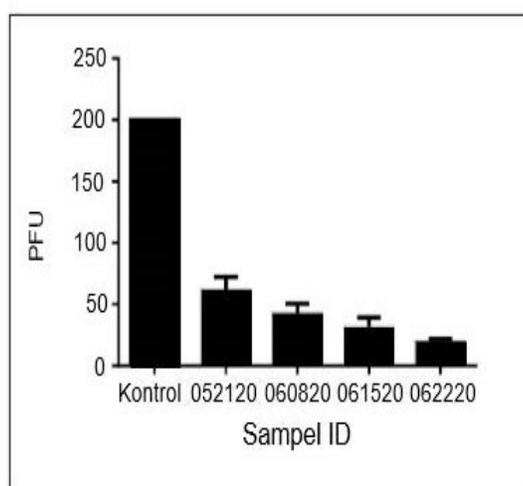
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01571	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/42,A 61P 31/12,A 61P 11/00,C 07K 16/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214353		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Mei 2021		CAMAS INCORPORATED 40463 261st Avenue, Le Center, Minnesota 56057 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SIMPLOT, Scott,US MITTENESS, Bradley M.,US HAWKINS, Michelle,US HULL, Jason,US ROBLEY, Brian,US LARSON, Philip,US BRIELMAIER, Michael,US WILLAERT, Benjamin,US HARKINS, Vergene,US
63/022,251	08 Mei 2020	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Februari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) **Judul**
Invensi : PENURUNAN PENULARAN PENYAKIT VIRUS OLEH ANTIBODI UNGGAS

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengungkapkan formulasi bubuk telur dengan antibodi unggas yang bertindak sebagai pelindung mukosa disediakan. Formulasi efektif untuk melindungi membran mukosa di area faring seseorang dari infeksi virus. Formulasi yang efektif untuk mengurangi infeksi SARS-CoV-2 pada individu disediakan. Formulasi juga efektif untuk mengurangi penularan penyakit virus. Formulasinya adalah tablet, permen, permen karet, pelega tenggorokan, dan bubuk untuk pemberian ke daerah faring. Metode pemberian formulasi untuk mengurangi penyakit virus seperti Covid-19 diungkapkan.



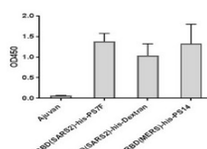
Gambar 1A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01539	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/7076,A 61K 31/675,A 61K 35/17,A 61K 45/06,A 61P 35/02,C 12N 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211438		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Maret 2020		GammaDelta Therapeutics Limited Westworks, 195 Wood Lane, White City Place, London W12 7FQ United Kingdom
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Februari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA
(54)	Judul Invensi :	SEL T DELTA1+ V UNTUK PENGOBATAN KEGANASAN MIELOID	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini berkaitan dengan komposisi-komposisi yang terdiri dari sel T V δ 1+, untuk digunakan dalam mengobati keganasan mieloid. Invensi ini juga berkaitan dengan metode-metode pengobatan menggunakan komposisi-komposisi tersebut.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01587	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/085,A 61K 39/00,A 61P 31/06,C 07K 16/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213535		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 April 2021		SINOCELLTECH LTD No.31 Kechuang 7th St., BDA Beijing 100176 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	XIE, Liangzhi,CN ZHANG, Yanjing,CN ZHANG, Jiandong,CN
202010369100.7	01 Mei 2020	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Februari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Daru Lukiantono S.H. Hadiputranto, Hadinoto and Partners, Pacific Century Place Lt. 35, SCBD Lot 10, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MENINGKATKAN IMUNOGENISITAS ANTIGEN PROTEIN/PEPTIDA	
(57)	Abstrak :		

Diungkapkan adalah suatu metode untuk meningkatkan imunogenisitas antigen protein/peptida, metode yang terdiri dari mengkonjugasi antigen protein/peptida dengan gula untuk membentuk konjugat antigen gula-protein/peptida, yang memiliki imunogenisitas yang ditingkatkan jika dibandingkan dengan antigen protein/peptida tidak terkonjugasi. Khususnya, metode melibatkan mengkonjugasi patogen, seperti antigen protein permukaan virus atau fragmen daripadanya, dengan polisakarida, khususnya polisakarida kapsuler *Streptococcus pneumoniae*. Konjugat dengan imunogenisitas yang tingkatan dapat digunakan untuk mencegah atau mengobati penyakit yang disebabkan oleh patogen, khususnya penyakit yang disebabkan oleh coronavirus.



GAMBAR 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01514

(13) A

(51) I.P.C : G 01M 17/007,G 05B 23/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202215261

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
18 Juni 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2020-124062 20 Juli 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
14 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Yuito KUBO ,JP
Kyosuke TAKEKOSHI ,JP
Eiji OSHIMA ,JP

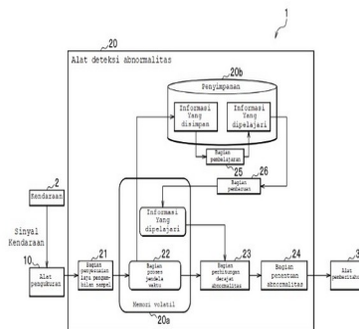
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : ALAT DETEKSI ABNORMALITAS DAN PROGRAM DETEKSI ABNORMALITAS

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu alat deteksi abnormalitas (20) yang dapat mendeteksi suatu abnormalitas sementara menjaga suatu perbedaan antarindividu dari suatu kendaraan atau pengaruh dari kerusakan atau keausan darinya selama suatu pengujian tetap rendah. Alat deteksi abnormalitas (20) tersebut meliputi: suatu bagian proses jendela waktu (22) yang dikonfigurasi untuk membagi, dengan jendela-jendela waktu, masing-masing dari sejumlah sinyal kendaraan yang masing-masing meliputi suatu data rangkaian-waktu dan untuk mengekstrak data yang termasuk dalam jendela waktu tersebut; suatu bagian pembelajaran (25) yang dikonfigurasi untuk menghasilkan informasi yang dipelajari dengan cara pembelajaran menggunakan data rangkaian-waktu pada sinyal kendaraan yang dibagi dengan jendela-jendela waktu tersebut; dan suatu bagian perhitungan derajat abnormalitas (23) yang dikonfigurasi untuk merekonstruksi data rangkaian-waktu pada sinyal kendaraan yang dibagi dengan jendela-jendela waktu, berdasarkan pada informasi yang dipelajari, dengan demikian menghitung suatu galat di antara sebelum dan sesudah rekonstruksi, dan lebih lanjut menghitung suatu derajat abnormalitas dari sinyal kendaraan tersebut berdasarkan pada galat yang dihitung dan informasi yang dipelajari.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01561	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/352,A 61K 31/24,A 61P 1/18,A 61P 1/16,A 61P 1/12,A 61P 1/08,A 61P 1/06,C 07C 219/22,C 07D 311/16		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213304		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 April 2021		LTD "VALENTA-INTELLEKT" ul. Ryabinovaya, d. 26, str. 10, k. 6-26 Moscow, 121471 Russian Federation
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	VLADYKIN, Aleksandr Lvovich,RU
2020114906	27 April 2020	RU	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Februari 2023		Maulitta Pramulasari Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
(54)	Judul	SENYAWA [2-(DIMETILAMINO)-2-FENILBUTIL]-3,4,5- TRIMETOKSIBENZOAT 4-METIL-2H-KROMEN-2-ON-7-IL SULFAT DAN PENGGUNAANNYA	
(57)	Abstrak :	Invensi ini berkaitan dengan bidang kimia organik dan farmasi dan menyediakan senyawa baru [2-(dimetilamino)-2-fenilbutil]-3,4,5-trimetoksibenzoat 4-metil-2H-kromen-2-on-7-il sulfat, metode untuk mengobati dan mencegah gangguan gastrointestinal fungsional, yang terdiri dari pemberian senyawa dalam jumlah yang efektif [2-(dimetilamino)-2-fenilbutil]-3,4,5-trimetoksibenzoat 4-metil-2H-kromen-2-on-7-il sulfat untuk pasien yang membutuhkannya, komposisi farmasi berdasarkan senyawa [2-(dimetilamino)-2-fenilbutil]-3,4,5-trimetoksibenzoat 4-metil-2H-kromen-2-on-7-il sulfat, obat yang terdiri dari senyawa [2-(dimetilamino)-2-fenilbutil]-3,4,5-trimetoksibenzoat 4-metil-2H-kromen-2-on-7-il sulfat, dan bentuk sediaan akhir yang terdiri dari senyawa [2-(dimetilamino)-2-fenilbutil]-3,4,5-trimetoksibenzoat 4-metil-2H-kromen-2-on-7-il sulfat. Invensi ini lebih lanjut berhubungan dengan penggunaan senyawa [2-(dimetilamino)-2-fenilbutil]-3,4,5-trimetoksibenzoat 4-metil-2H-kromen-2-on-7-il sulfat untuk mengobati dan mencegah gangguan gastrointestinal fungsional.	

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01533

(13) A

(51) I.P.C : A 01N 25/30,A 01N 25/04,A 01P 3/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202212319

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
02 April 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/004,780	03 April 2020	US
63/004,785	03 April 2020	US
63/004,792	03 April 2020	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
14 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TERVIVA, INC.
436 14th Street, Suite 1405, Oakland, California 94612
United States of America

(72) Nama Inventor :

ASTWOOD, James D.,US
VADLAMANI, Keswara Rao,US
MELUH, Pamela Bernadette,US
JANSSEN, Renske Hermine,NL
VAN DE VELDE, Freddie,NL

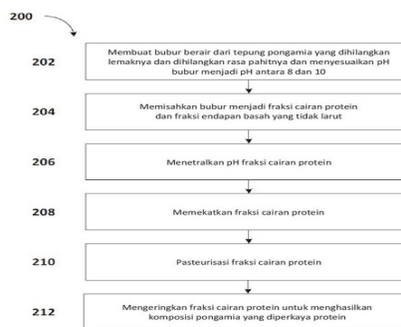
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : PRODUK PROTEIN PONGAMIA, DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu komposisi pongamia yang diperkaya protein, termasuk konsentrat dan isolat protein pongamia, sesuai untuk konsumsi hewan, khususnya konsumsi manusia. Invensi ini juga menyediakan berbagai produk makanan dan minuman yang dapat difortifikasi dengan komposisi pongamia yang diperkaya protein tersebut. Invensi ini juga menyediakan metode produksi komposisi pongamia yang diperkaya protein, serta metode produksi komposisi pongamia yang diperkaya protein tersebut dari kacang pongamia atau berbagai bentuk tepung pongamia.

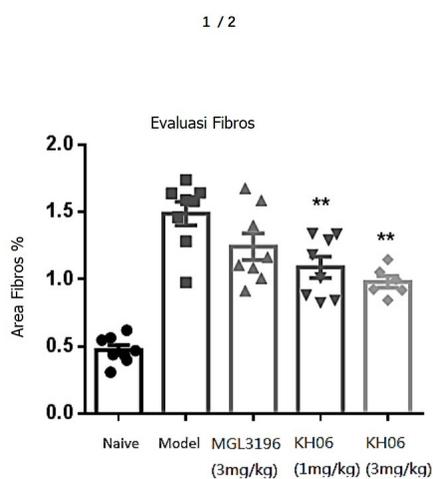


Gambar 2A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01596	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/506,A 61K 31/505,A 61P 5/14,A 61P 3/06,A 61P 3/04,C 07D 239/34,C 07D 403/12,C 07D 239/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213715	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHENGDU KANGHONG PHARMACEUTICAL CO.LTD No.108 Shuxi Road, Jinniu District Chengdu, Sichuan 610036, China China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Juni 2021	(72)	Nama Inventor : YU, Yongguo,CN WANG, Yiqian,CN KE, Zunhong,CN
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Miftahul Hilmi S.H., M.H. Jakarta Patent Bureau Graha Tirtadi, 1th Floor, Room 106 Jalan Pangeran Antasari No. 18A Cipete Utara
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
202010491859.2	02 Juni 2020	CN	
202110178964.5	09 Februari 2021	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Februari 2023		

(54) **Judul**
Invensi : HORMON TIROID NOVEL RESEPTOR β AGONIST

(57) **Abstrak :**
HORMON TIROID NOVEL RESEPTOR β AGONIST Aplikasi ini menyajikan tentang hormon tiroid novel 5 reseptor β agonist dengan aktivitas, selektivitas, atau keamanan yang lebih baik dan diwakili oleh Formula (I), dan digunakan untuk mencegah, atau mengobati penyakit yang terkait dengan aksi reseptor β agonist. Penyakit tersebut antara lain misalnya obesitas, hiperlipidemia, hiperkolesterolemia, diabetes, 10 penyakit hati (fatty liver, NASH, NAFLD dan sejenisnya), penyakit kardiovaskular (aterosklerosis dan sejenisnya), penyakit tiroid (hipotiroidisme, kanker tiroid, dan lain-lain), dan lain-lain.

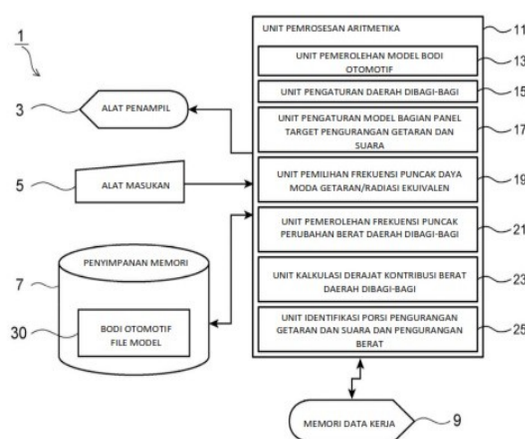


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01673	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 62D 25/00,G 06F 30/20,G 06F 30/15				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215368	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 April 2021		JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011 Japan		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Koichi NAKAGAWA ,JP Takanobu SAITO ,JP Tsuyoshi SHIOZAKI ,JP		
2020-113763	01 Juli 2020	JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Februari 2023	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta Selatan		

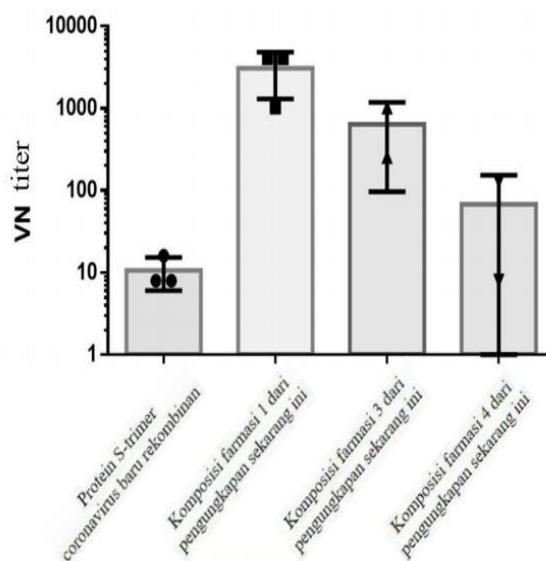
(54) **Judul** ALAT ANALISIS PENGURANGAN GETARAN DAN SUARA DAN METODE ANALISIS UNTUK BAGIAN
Invensi : PANEL DARI OTOMOBIL

(57) **Abstrak :**
Pada invensi ini, suatu model bodi otomotif (200) diperoleh (13), sejumlah daerah terbagi diatur pada model bodi otomotif (200) (15), suatu model bagian panel target pengurangan getaran dan suara diatur (17), suatu frekuensi puncak dari daya radiasi ekuivalen dan suatu moda getaran dari model bagian panel target pengurangan getaran dan suara dipilih dengan analisis getaran dari model bodi otomotif (200) (19), frekuensi puncak dari daya radiasi ekuivalen dari model bagian panel target pengurangan getaran dan suara diperoleh dengan mengubah suatu berat satu atau sejumlah daerah terbagi (21), suatu derajat kontribusi dari berat masing-masing dari daerah terbagi terhadap frekuensi puncak yang diperoleh dari daya radiasi ekuivalen dikalkulasi (S23), dan suatu porsi dimana suatu bodi otomotif dikurangi dalam berat untuk mengurangi getaran dan suara dari suatu bagian panel dari suatu otomobil diidentifikasi berdasarkan pada derajat kontribusi dari berat masing-masing daerah terbagi (25).



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01607	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/39,A 61K 39/215,A 61P 31/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213907		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING YISHENG BIOTECHNOLOGY CO., LTD. Room 101, 1/F, Building 2, No. 38 Yongda Road, Daxing Bio-pharmaceutical Industrial Base, Zhongguancun Science Park, Daxing District Beijing 102600 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Mei 2021		(72) Nama Inventor : ZHANG, Yi,CN LIU, Yuan,CN ZHANG, Nan,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202010475388.6 29 Mei 2020 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 KOMPOSISI FARMASI YANG MELIPUTI POLINUKLEOTIDA-POLINUKLEOTIDA DAN PENGGUNAANNYA Invensi : UNTUK PENCEGAHAN ATAU PENGOBATAN COVID-19		
(57)	Abstrak : Permohonan sekarang ini berhubungan dengan suatu komposisi farmasi yang meliputi polinukleotida-polinukleotida dan penggunaannya untuk pencegahan atau pengobatan COVID-19. Secara lebih spesifik, yang diungkapkan dalam permohonan sekarang ini adalah suatu komposisi yang digunakan untuk pencegahan atau pengobatan COVID-19, yang meliputi suatu asam poliriboinosinat-poliribositidilat, suatu antibiotik atau senyawa poliamino, suatu ion positif, dan suatu antigen opsional yang diturunkan dari coronavirus baru SARS-Cov-2. Juga disediakan penggunaan komposisi dalam pembuatan suatu obat atau vaksin untuk pencegahan atau pengobatan coronavirus baru SARS-Cov-2.		

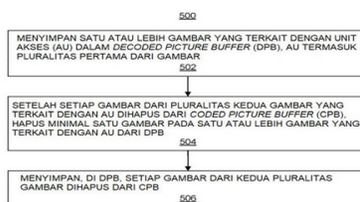


GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01589	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/423,H 04N 19/30		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213675		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Juni 2021		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SEREGIN, Vadim,US
63/036,415	08 Juni 2020	US	HE, Yong,US
17/338,468	03 Juni 2021	US	COBAN, Muhammed Zeyd,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Februari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) **Judul** : PENGOPERASIAN DECODE PICTURE BUFFER (DPB) DAN ACCESS UNIT DELIMITER (AUD)
Invensi :

(57) **Abstrak :**
Sistem, metode, dan media penyimpanan yang dapat dibaca komputer disediakan untuk operasi decode picture buffer (DPB) dan penulisan ulang access unit delimiters (AUD) setelah ekstraksi bitstream. Metode contoh dapat mencakup penyimpanan satu atau lebih gambar yang terkait dengan unit akses (AU) dalam decoded picture buffer (DPB), AU termasuk sejumlah gambar pertama, sejumlah gambar pertama yang sesuai dengan sejumlah lapisan pengkodean video; setelah setiap gambar dari sejumlah gambar kedua yang terkait dengan AU dikeluarkan dari coded picture buffer (CPB), menghapus setidaknya satu gambar dari satu atau lebih gambar dari DPB; dan menyimpan, dalam DPB, setiap gambar dari pluralitas kedua dari gambar yang dihapus dari CPB.

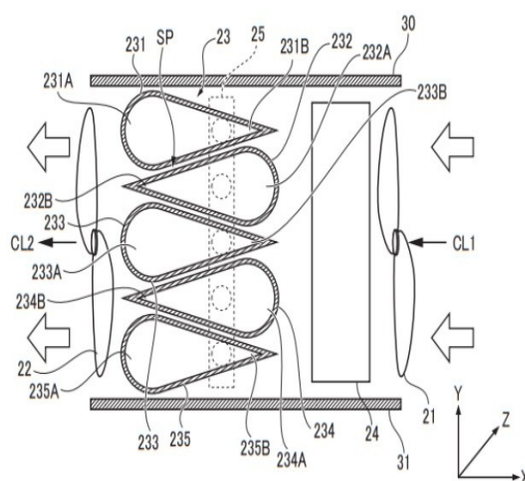


Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01606	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : F 25D 17/06,F 25D 23/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213926	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 November 2021		ZERO FOOD Co., Ltd. Room B, 3rd Floor, New wing of Akasaka Sun Building, 12-10, Akasaka 3 Chome, Minato-ku, Tokyo 107-0052 Japan		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Shigeru MIYATANI,JP		
2020-187443	10 November 2020	JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Februari 2023	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Arifia Jauharita 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** : EVAPORATOR
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Disediakan suatu evaporator untuk suatu bilik penyimpanan yang meliputi suatu alat pengembus dan suatu unit pengubah humiditas-suhu udara-dingin dengan penukar panas es yang dihancurkan, evaporator tersebut yang dikonfigurasi untuk membuat suhu dalam bilik stabil dan yang mampu mengurangi konsumsi daya listrik dan konsumsi air untuk membuat es. Suatu evaporator untuk suatu bilik penyimpanan humiditas-tinggi suhu-konstan meliputi suatu unit pengubah humiditas-suhu udara-dingin yang memiliki sejumlah penukar panas es yang dihancurkan dan suatu alat pengembus untuk mengembuskan udara dingin ke dalam unit pengubah humiditas-suhu udara-dingin; sejumlah penukar panas es yang dihancurkan tersebut masing-masing memiliki, dalam pandangan penampang melintang yang diambil di sepanjang suatu arah yang tegak lurus terhadap arah aksial; suatu bentuk bilah yang lebarnya, dalam arah yang tegak lurus terhadap arah aliran udara dari udara dingin, adalah besar pada porsi kepala dan mengecil ke arah porsi ekor; penukar panas es yang dihancurkan yang berdampingan satu sama lain dalam arah tegak lurus terhadap arah aliran udara dari udara dingin sedemikian rupa sehingga porsi kepala bilah dari setiap penukar panas es yang dihancurkan berdampingan dengan ekor bilah; sehingga meningkatkan luas permukaan dan volume es yang membentuk bentuk bilah oleh tumpukan es yang dihancurkan di evaporator, dan meningkatkan stabilitas suhu ruang dan jumlah penguapan.



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01579	(13) A
(51)	I.P.C : C 04B 24/32,C 04B 103/30,C 08F 2/38,C 08F 220/08,C 08F 220/06,C 08F 283/06,C 08F 220/04,C 08G 65/26		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214532		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Mei 2020		LIAONING OXIRANCHEM INC. No. 38 Wanhe Road 7., Hongwei District Liaoyang City, Liaoning 111003 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ZHU, Jianmin,CN LIU, Zhaobin,CN DONG, Zhenpeng,CN YANG, Xue,CN ZHANG, Jiandong,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Februari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Belinda Rosalina S.H., LL.M. Gandaria 8, Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Jakarta Selatan 12240
(54)	Judul Invensi :	ZAT PEREDUKSI AIR ASAM POLIKARBOKSILAT PADAT DAN METODE PEMBUATANNYA	

(57) **Abstrak :**

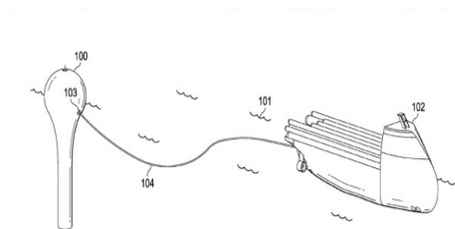
ZAT PEREDUKSI AIR ASAM POLIKARBOKSILAT PADAT DAN METODE PEMBUATANNYA Invensi ini memberikan suatu zat pereduksi air asam polikarboksilat padat dan suatu metode pembuatannya. Metode pembuatan tersebut mencakup: melelehkan monomer polieter polioliol dan monomer banyak cabang menjadi suatu cairan; menambahkan inisiator ke cairan, mengaduk, dan kemudian menambahkan asam karboksilat tak jenuh dan zat pemindah rantai untuk mendapatkan suatu larutan campuran; dan melakukan perlakuan penuaan pada larutan campuran, dan kemudian pendinginan dan pemadatan untuk mendapatkan zat pereduksi air asam polikarboksilat padat. Menurut zat pereduksi air asam polikarboksilat padat dalam invensi ini, monomer banyak cabang ditambahkan, sehingga persyaratan viskositas selama polimerisasi berkurang, kemampuan pengerjaan beton lebih baik dalam proses evaluasi beton, tidak ada fenomena seperti pencampuran air, pencampuran air mortar, dan kebocoran batu, dan di bawah kondisi suatu perbandingan air-semen yang rendah, viskositas beton bias berkurang. Selain itu, menurut metode dalam invensi ini, produk zat pereduksi air asam polikarboksilat padat anhidrat dapat diperoleh setelah pembuatan diakhiri. Tidak seperti zat air larutan stok tradisional, suatu zat pereduksi air asam polikarboksilat serbuk dapat diperoleh dengan pengeringan semprot. Dibandingkan dengan zat pereduksi air asam polikarboksilat bubuk, zat pereduksi air asam polikarboksilat padat sangat mengurangi biaya produksi dan biaya transportasi jarak jauh.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01639	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : F 03B 13/14,F 03B 13/12				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214763	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Mei 2021		LONE GULL HOLDINGS, LTD. Suite 258-332, 5331 SW Macadam Avenue, Portland, Oregon 97239 United States of America		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Garth Alexander SHELDON-COULSON,US		
63/026,670	18 Mei 2020	US	Brian Lee MOFFAT,US		
63/060,145	03 Agustus 2020	US	Daniel William PLACE,US		
63/186,709	10 Mei 2021	US	Ivar Lee THORSON,US		
17/320,541	14 Mei 2021	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Februari 2023	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta		

(54) **Judul** : PRODUKSI HIDROGEN DAN SISTEM PENGHANTARAN

(57) **Abstrak :**

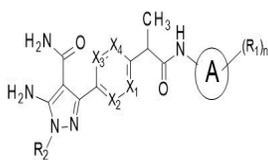
Sistem dan metode di mana energi dari gelombang samudera dikonversi menjadi hidrogen, dan bahwa hidrogen digunakan untuk memanifestasikan energi listrik dan mekanis oleh peranti pemakai energi. Bagian dari tenaga listrik yang dihasilkan disambungkan ke elektroliser air yang menghasilkan oksigen dan hidrogen dari air sebagai gas. Setidaknya sebagian dari gas hidrogen yang dihasilkan ditransfer ke kapal transportasi melalui kendaraan pembawa selang, dioperasikan dari jarak jauh (atau tidak berawak), dan kemudian ditransfer ke modul atau infrastruktur pemakai energi, di mana sebagian hidrogen dikonsumsi untuk memanifestasikan generasi energi listrik, gerakan mekanis, dan/atau reaksi kimia.



GAMBAR 1

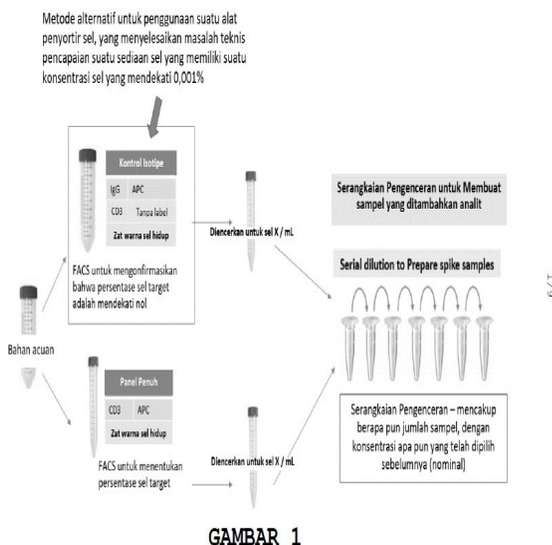
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/01679		
(13)	A				
(51)	I.P.C : A 61K 31/422,A 61P 35/00,C 07D 231/40,C 07D 413/14,C 07D 413/12,C 07D 417/12				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212839		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 April 2021		ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana 46285 United States of America		
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ANDERSON, Erin D.,US	
	63/015,933	27 April 2020	US	ANDREWS, Steven W.,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Februari 2023		CONDROSKI, Kevin R.,US		
			IRVIN, Thomas C.,US		
			KOLAKOWSKI, Gabrielle R.,US		
			KUMAR, Manoj,IN		
			MCFADDIN, Elizabeth A.,US		
			MCKENNEY, Megan L.,US		
			MUNCHHOF, Michael J.,US		
			WELCH, Michael B.,US		
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Marolita Setiati		
			PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha		
			Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8		
			Kuningan		
(54)	Judul		SENYAWA YANG BERGUNA UNTUK MENGHAMBAT RET KINASE		
	Invensi :				
(57)	Abstrak :				

Disediakan disini inhibitor-inhibitor RET kinase menurut formula (I): garamnya yang dapat diterima secara farmasi, komposisi farmasinya, dan metode untuk penggunaannya dalam pengobatan penyakit yang dapat diobati dengan suatu inhibitor RET kinase, termasuk penyakit dan gangguan terkait RET. A, R1, n, X1, X2, X3, X4, dan R2 memiliki arti yang diberikan dalam spesifikasi.



(I)

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01531	(13) A
(51)	I.P.C : G 01N 33/569,G 01N 15/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212914		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KIADIS PHARMA INTELLECTUAL PROPERTY B.V. Paasheuvelweg 25A, 1105 BP Amsterdam Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 April 2021		(72) Nama Inventor : LING, Kam-Wing,NL
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	63/013,098	21 April 2020	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Februari 2023		
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN SISTEM VALIDASI PENGUKURAN SITOMETRI ALIRAN	
(57)	Abstrak : Diungkapkan adalah metode dan sistem validasi untuk mengkarakterisasikan kredibilitas dan reproduibilitas pengukuran yang dibuat dengan suatu instrument analitis berbasis fluoresens.		

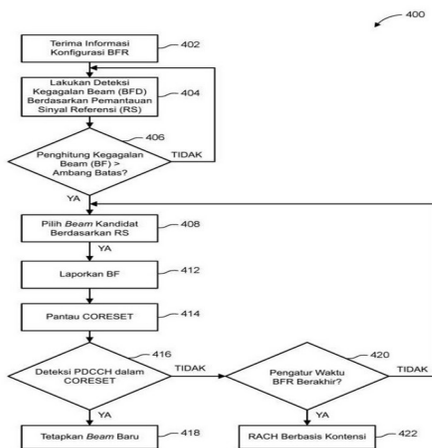


(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2023/01513	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61P 31/20,A 61P 13/12,A 61P 31/12,A 61P 37/06,C 07K 16/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300161		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Juni 2021			MEMO THERAPEUTICS AG Wagistrasse 27, 8952 Schlieren Switzerland	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	WEBER, Marcel,CH	
	20179041.7	09 Juni 2020	EP	SCHMITT, Simone,DE	
	20179044.1	09 Juni 2020	EP	ESSLINGER, Christoph,CH	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Februari 2023			SCHACHTNER, Thomas,DE	
				HUYNH-DO, Uyen,CH	
				PROVENZANO, Maurizio,IT	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Anisa Ambadar S.H., LL.M.	
				Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta	
(54)	Judul Invensi :	MOLEKUL ANTIBODI VIRUS ANTI-BK			
(57)	Abstrak :				
	Molekul antibodi virus anti-BK atau fragmen pengikatnya diungkapkan. Molekul antibodi virus Anti-BK atau fragmen pengikatnya ini dapat digunakan dalam pengobatan atau pencegahan infeksi virus BK dan/atau gangguan terkait virus BK.				

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01470	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04B 7/06,H 04B 7/024				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212535	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 April 2021		IDAC HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway Suite 300 Wilmington, Delaware 19809 United States of America		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KWAK, Young Woo,KR		
63/007,364	08 April 2020	US	LEE, Moon Il,KR		
63/059,148	30 Juli 2020	US	MARINIER, Paul,CA		
63/091,867	14 Oktober 2020	US	HAGHIGHAT, Afshin,CA		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Februari 2023	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		

(54) **Judul** METODE, PERALATAN, DAN SISTEM YANG DIARAHKAN KE MANAJEMEN BEAM DALAM KONEKSI
Invensi : DENGAN BEBERAPA SEL DAN/ATAU BEBERAPA TITIK TRANSMISI/PENERIMAAN

(57) **Abstrak :**
 Metode, peralatan, sistem, dll. yang diarahkan ke manajemen beam untuk, dan/atau untuk digunakan dalam koneksi dengan, beberapa sel dan/atau beberapa titik transmisi/penerimaan disediakan. Di antara metode adalah metode yang dapat mencakup salah satu dari menentukan set sinyal referensi (set RS) pertama dan kedua yang berkaitan dengan set pertama dan kedua dari beam; menerima informasi untuk set pemulihan kegagalan beam (BFR) pertama dan kedua yang sesuai dengan set RS pertama dan kedua, dimana informasi mengindikasikan set RS yang berkaitan dengan beam kandidat (set CB-RS) dan set sumber daya uplink untuk setiap set BFR pertama dan kedua; menentukan kegagalan beam berdasarkan set RS pertama dan kedua; memilih set CB-RS dan set sumber daya UL dari set BFR pertama atau kedua; menentukan RS dari set CB-RS yang dipilih; dan mentransmisikan informasi yang mengindikasikan kegagalan beam menggunakan sumber daya uplink dari set sumber daya uplink yang dipilih.



Gambar 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01458

(13) A

(51) I.P.C : A 23C 9/20,A 23C 9/15,A 23L 33/13,A 23L 33/00,A 61K 31/7105,A 61K 35/20,A 61K 9/127,A 61P 3/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202210949

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
01 April 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
20382267	03 April 2020	EP
20382934	27 Oktober 2020	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ABBOTT LABORATORIES
100 Abbott Park Road, Abbott Park, Illinois 60064-3500
United States of America

(72) Nama Inventor :

LÓPEZ PEDROSA, José María,ES
RUEDA CABRERA, Ricardo,ES
GARCÍA MARTÍNEZ, Jorge,ES

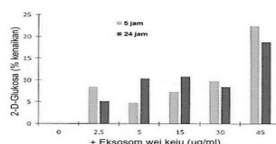
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : PRODUK DAN METODE EKSOSOM SUSU BOVIN, KOMPOSISI NUTRISI, DAN METODE TERAPI

(57) Abstrak :

Suatu metode untuk mendapatkan suatu produk yang diperkaya eksosom terdiri dari menyediakan suatu pecahan susu bovin yang mengandung wei, melakukan sentrifugasi pertama pecahan susu bovin yang mengandung wei untuk mendapatkan suatu pecahan tengah wei, melakukan sentrifugasi kedua pecahan tengah wei dengan kecepatan yang meningkat untuk mendapatkan suatu fraksi wei pekat, memfilter fraksi wei pekat untuk mendapatkan fraksi wei yang difilter, dan melakukan sentrifugasi ketiga fraksi wei yang difilter dengan kecepatan yang lebih tinggi untuk mendapatkan suatu produk yang diperkaya eksosom. Produk yang diperkaya eksosom terdiri dari eksosom utuh dan kurang dari 5% berat kasein berdasarkan berat total dari protein dalam produk yang diperkaya eksosom. Komposisi nutrisi terdiri dari protein, karbohidrat, dan/atau lemak, dan eksosom dilengkapi dengan penambahan produk yang diperkaya eksosom. Suatu metode untuk meningkatkan sensitivitas insulin pada subjek terdiri dari pemberian suatu komposisi nutrisi yang terdiri dari produk yang diperkaya eksosom.

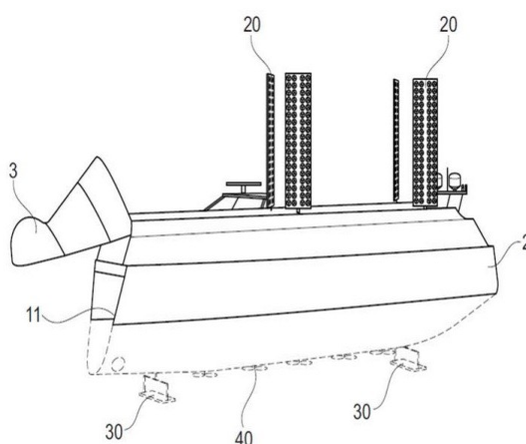


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01475	(13) A
(51)	I.P.C : B 63B 1/24,F 03B 13/22,F 03B 13/20,F 03B 13/14,F 03D 9/30,F 03D 1/06,F 03D 9/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212665		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 April 2021		OFFSHORE POWER PLANT Gaupåsvegen 268 Norway 5265 YTRE ARNA Norway
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LOTHE, Atle,NO
20200454	15 April 2020	NO	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Februari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Lt. 48 Jl. Jend. Sudirman Kav. 1
(54)	Judul Invensi :	BEJANA APUNG UNTUK PEMANENAN ENERGI	

(57) **Abstrak :**

Invensi berkaitan dengan bejana apung (1) untuk pemanenan energi, yang mencakup: lambung bejana (2), dan pembangkit tenaga ombak (10). Pembangkit tenaga ombak mencakup: jalur masuk (11) yang disusun untuk menerima gelombang air, jalur masuk (11) tersebut yang mengarah pada saluran pengangkutan (12) yang disusun dengan suatu sudut untuk mengantarkan dan mengangkat air yang masuk ke jalur masuk (11), saluran pengangkutan (12) tersebut yang mengarah ke bak terelevasi (13) yang disusun untuk menerima air, dan bak (13) tersebut yang memiliki jalur keluar ke turbin (14T) yang berada di bawah bak (13) tersebut, turbin (14T) tersebut yang menjalankan generator listrik (14G) untuk mengonversi energi potensial air menjadi energi listrik.



Gambar 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01652

(13) A

(51) I.P.C : A 01N 1/02,A 61J 1/10,A 61M 1/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202214285

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 Mei 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/024,190 13 Mei 2020 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HEMANEXT INC.
99 Hayden Avenue, Building B, Suite 620, Lexington,
Massachusetts 02421 United States of America

(72) Nama Inventor :

SOWEMIMO-COKER, Samuel O.,US

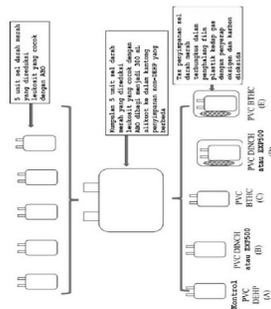
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : PENYIMPANAN DARAH BEBAS DEHP DAN METODE PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan wadah permeabel karbon dioksida untuk menyimpan darah dan metode untuk pengawetan darah utuh dan komponen darah yang lebih baik. Perangkat dan metode yang lebih baik untuk pengumpulan darah dan komponen darah menyediakan darah utuh dan komponen darah yang memiliki aras pereduksi karbon dioksida dan penghapusan pemlastis DEHP. Perangkat dan metode penyediaan untuk sediaan darah yang kehabisan karbon dioksida dan komponen darah untuk penyimpanan yang meningkatkan kualitas keseluruhan darah yang ditransfusikan dan meningkatkan hasil kesehatan pada pasien dan mengurangi risiko yang terkait dengan DEHP. Perangkat dan metode tersebut juga menyediakan pemeliharaan kandungan oksigen rendah dalam darah dan komponen darah selama penyimpanan.

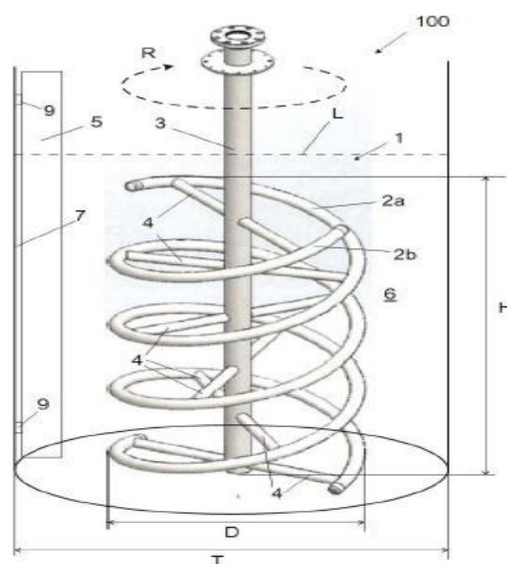


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01535	(13) A
(51)	I.P.C : B 01F 7/32,B 01F 7/16,B 01F 7/00,C 22B 3/26,C 22B 3/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212218		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : METSO OUTOTEC FINLAND OY Lokomonkatu 3, 33900 Tampere Finland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 April 2020		(72) Nama Inventor : FREDRIKSSON, Henri,FI MÄKELÄ, Antti,FI LATVA-KOKKO, Marko,FI XIA, Jiliang,CN MÄENPÄÄ, Lauri,FI RITASALO, Teemu,FI
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Februari 2023		
(54)	Judul Invensi :	SUSUNAN PENCAMPURAN, UNIT PENGENDAP ALAT PENCAMPUR DAN PENGGUNAAN	

(57) **Abstrak :**

Suatu susunan pencampuran (100) untuk mencampur dua larutan, suatu unit pengendap alat pencampur (200) dan penggunaan. Susunan pencampuran (100) terdiri dari suatu alat pencampuran (1) yang disusun dalam ruang pencampuran (6) untuk memutar didalamnya, alat pencampuran (1) terdiri dari sedikitnya dua batang helikal (2a, 2b) yang ditopang mengitari poros (3) dan naik ke arah atas dari bagian dasar ruang pencampuran (6), batang-batang helikal (2a,2b) dipasang pada poros (3) dengan jeruji penopang (4). Rasio dari diameter (D) dari alat pencampuran dengan diameter rata-rata (T) dari ruang pencampuran, yaitu D/T, adalah 0,47 paling banyak.



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/01507	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 06B 47/14,C 06B 23/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214063			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Oktober 2022				HANWHA CORPORATION (Janggyo-dong) 86, Cheonggyecheon-ro, Jung-gu, Seoul, 04541 Republic of Korea		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			LIM, Moon Young,KR KIM, Jang Ho,KR KIM, So Seol,KR AN, Young In,KR		
10-2021-0191302	29 Desember 2021	KR		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Februari 2023				Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta		
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI BAHAN PELEDAKAN EMULSI DENGAN BERAT JENIS RENDAH					

(57) **Abstrak :**

Invensi sekarang ini menyediakan suatu komposisi bahan peledakan emulsi berat jenis rendah yang terdiri atas 88 sampai 95 bagian berat dari larutan pengoksidasi berair, 0,1 sampai 6 bagian berat pengemulsi, 0,1 sampai 8 bagian berat bahan bakar minyak, dan 0,5 sampai 2 bagian berdasarkan berat zat pengikat silang.

1/2

Gambar 1



Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01632

(13) A

(51) I.P.C : B 01J 8/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202214673

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 Juni 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
20182172.5 25 Juni 2020 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CASALE SA
Via Pocobelli 6, 6900 Lugano Switzerland

(72) Nama Inventor :

RIZZI, Enrico,IT
MASANTI, Matteo,IT

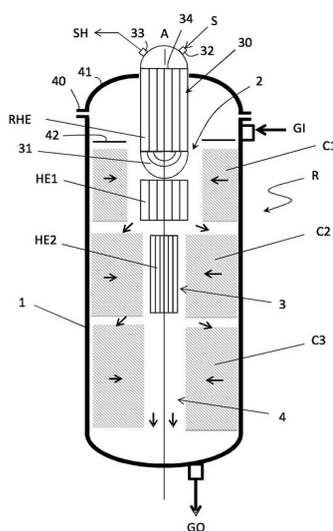
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : KONVERTER AMONIA MULTI-UNGGUN

(57) Abstrak :

Konverter amonia multi-unggun yang terdiri dari sejumlah unggun katalitik untuk mengubah gas pengganti masukan menjadi gas produk yang mengandung amonia yang terdiri dari penukar panas pemulihan seperti uap lewat panas atau ketel yang terintegrasi dalam konverter amonia dan dapat diakomodasi sebagian dalam rongga dari unggun annular.



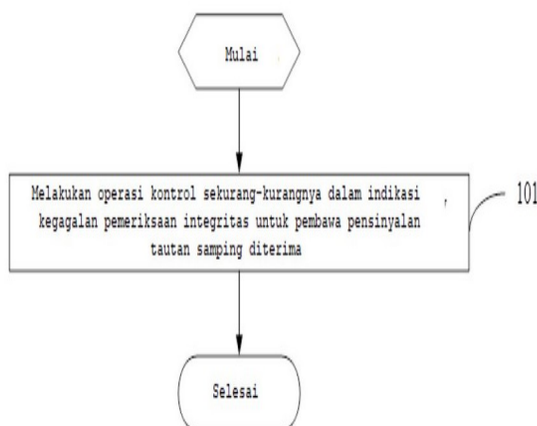
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01480	(13) A
(51)	I.P.C : D 21H 17/56,D 21H 17/55,D 21H 21/40,D 21H 17/26,D 21H 17/24,D 21H 21/20,D 21H 11/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215641		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Juli 2021		OBERTHUR FIDUCIAIRE SAS 7 avenue de Messine 75008 PARIS France
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Henri ROSSET,FR
FR2007003	02 Juli 2020	FR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 13 Februari 2023			Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI BERSERAT UNTUK LEMBARAN KERTAS, KHUSUSNYA KERTAS SEKURITAS	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini berhubungan dengan komposisi berserat, khususnya yang sesuai untuk membuat lembaran kertas, khususnya kertas sekuritas, yang setidaknya mengandung - bahan serat selulosa yang terbuat dari serat katun dan bebas serat kayu, dan - zat kekuatan basah yang reaktif terhadap fungsi karboksilat, bahan serat selulosa juga memiliki serat selulosa, yang disebut sebagai serat hemiselulosa, yang memiliki kandungan hemiselulosa setidaknya 18 berat relatif terhadap total berat serat hemiselulosa, dan kandungan hemiselulosa setidaknya 0,7 berat relatif terhadap total berat bahan serat selulosa. Juga berhubungan dengan lembaran kertas yang mengandung komposisi tersebut, dan penerapannya dalam dokumen sekuritas dan/atau berharga.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01640	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 12/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214753		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. No.1, Vivo Road, Chang'an Dongguan, Guangdong 523863 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Mei 2021		(72) Nama Inventor : ZHENG, Qian,CN
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202010415321.3	15 Mei 2020	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Februari 2023		
(54)	Judul	METODE DAN APARATUS PENANGANAN KEGAGALAN PERLINDUNGAN INTEGRITAS, DAN	
	Invensi :	PERALATAN PENGGUNA	
(57)	Abstrak :		

Aplikasi ini menyediakan suatu metode dan apparatus penanganan kegagalan perlindungan integritas, dan peralatan pengguna. Metode tersebut mencakup: melakukan, dengan peralatan pengguna pertama, operasi kontrol keamanan sekurang-kurangnya dalam kasus di mana indikasi kegagalan pemeriksaan integritas untuk pembawa pensinyalan tautan samping diterima.

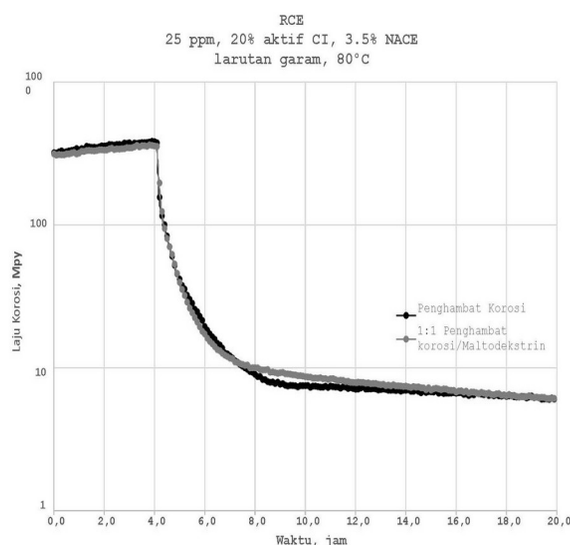


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01678	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 31/7048,A 61K 31/56,A 61K 36/24				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213368	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : STEPAN COMPANY 22 West Frontage Road, Northfield, Illinois 60093 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 April 2021	(72)	Nama Inventor : MURPHY, Dennis S.,US MERWIN, Kathryn E.,US GERMAIN, Teresa,US SANDERS, Aaron,US GANGULY-MINK, Sangeeta,US		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	63/017,362		29 April 2020		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Februari 2023				
(54)	Judul	KOMPOSISI PADAT YANG MENGANDUNG SENYAWA AMINA, AMINA TERPROTONASI ATAU			
	Invensi :	AMONIUM KUARTERNER			

(57) **Abstrak :**

Komposisi padat yang dapat terdispersi air yang terdiri atas setidaknya satu polisakarida larut air, dan setidaknya satu senyawa amonium kuarterner, amina, atau senyawa amina berproton sebagai bahan aktif yang diserap oleh polisakarida diungkapkan. Komposisi tersebut berguna untuk berbagai macam aplikasi, seperti komposisi pelembut kain, komposisi perawatan rambut, komposisi sanitasi, dan komposisi perawatan lubang sumur.



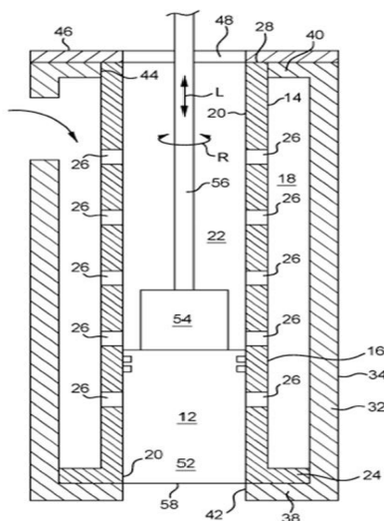
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/01616		
			(13) A		
(51)	I.P.C : C 12N 15/31,C 12N 1/21,C 12P 7/54,C 12P 7/46,C 12P 7/44,C 12P 7/42,C 12P 7/40				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214366		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Mei 2021			TORAY INDUSTRIES, INC. 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 1038666 Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		NAKAMURA, Hitomi,JP	
	2020-083660	12 Mei 2020		ISOBE, Kyohei,JP	
				KAWAMURA, Kenji,JP	
				YAMADA, Katsushige,JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Februari 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet	
(54)	Judul	MIKROORGANISME YANG DIMODIFIKASI SECARA GENETIK DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI			
	Invensi :	ASAM ORGANIK			
(57)	Abstrak :				
	MIKROORGANISME YANG DIMODIFIKASI SECARA GENETIK DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI ASAM ORGANIK				
	Mikroorganisme yang dimodifikasi secara genetik yang mengandung gen yang mampu untuk mengekspresikan protein YeeX termutasi atau homolog darinya, yang dihasilkan dari substitusi, penyisipan, dan/atau lesapan satu sampai beberapa asam amino dalam sekuens asam amino dari protein YeeX jenis liar atau homolog darinya, memiliki kapasitas yang lebih tinggi untuk memproduksi asam organik daripada mikroorganisme orisinal yang dimodifikasi secara genetik.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01654	(13) A
(51)	I.P.C : E 21B 43/12,E 21B 34/02,F 16K 3/26,F 16K 3/24		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300879		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Agustus 2021		PROSERV GILMORE VALVE LLC 1231 Lumpkin Rd, HOUSTON, Texas 77043 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	WEINTRAUB, Preston,US
63/062,147	06 Agustus 2020	US	BLUDAU, Ryan,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Februari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(54)	Judul Invensi : CHOKE DENGAN SALURAN ALIRAN KRISTAL TUNGGAL		

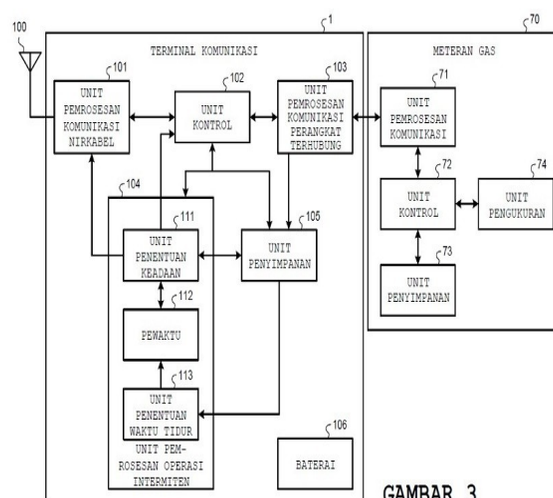
(57) **Abstrak :**

Choke meliputi suatu sangkar yang memiliki sejumlah bukaan yang memanjang melaluinya, lubang fluida pertama dan lubang fluida kedua, bukaan dalam sangkar yang ditempatkan secara fluida di antara lubang fluida pertama dan kedua, dan bagian penahan yang dapat diposisikan secara selektif yang diposisikan berhubungan dengan bukaan untuk melapisi secara selektif semua bagian bukaan, di mana permukaan bukaan yang memanjang melalui sangkar adalah bahan kristal tunggal. Bahan kristal tunggal dapat disediakan sebagai sisipan, memiliki bukaan melaluinya, diamankan pada posisinya berhubungan dengan sangkar.



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01642	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04Q 9/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215023	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Mitsubishi Electric Corporation 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, TOKYO 100-8310 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Juni 2020	(72)	Nama Inventor : KANEKO, Naoki,JP MATSUBARA, Shigemasa,JP ABE, Mitsunobu,JP KUROSAWA, Satoshi,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Cut Mutia Dewi S.IP. PT BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7, Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Jakarta, Indonesia		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Februari 2023				
(54)	Judul Invensi :	TERMINAL KOMUNIKASI, SISTEM KOMUNIKASI, METODE KONTROL PENGHEMATAN DAYA, DAN PROGRAM KONTROL PENGHEMATAN DAYA			
(57)	Abstrak :	<p>Invensi ini berhubungan dengan suatu terminal komunikasi (1) yang melakukan operasi intermiten berupa mengulang secara bergantian keadaan aktif dan keadaan tidur yang memiliki konsumsi daya yang lebih rendah daripada keadaan aktif, yang mencakup: baterai (106); unit pemrosesan komunikasi nirkabel (101) yang mampu berkomunikasi dengan sistem layanan kedua untuk menyediakan layanan kedua melalui jaringan komunikasi yang dibangun untuk layanan pertama; unit pemrosesan komunikasi perangkat terhubung (103) yang mampu berkomunikasi dengan perangkat yang akan dihubungkan; unit kontrol (102) yang melakukan proses masuk dengan jaringan komunikasi melalui unit pemrosesan komunikasi nirkabel (101) dalam keadaan aktif, dan mengulang proses masuk ketika proses masuk tersebut mengalami kegagalan; dan unit pemrosesan operasi intermiten (104) yang menyebabkan terminal komunikasi (1) bertransisi ke keadaan tidur ketika proses masuk mengalami kegagalan, menentukan waktu tidur yang merupakan durasi keadaan tidur setelah proses masuk mengalami kegagalan berdasarkan pada jumlah berapa kali proses masuk diulang, dan menyebabkan terminal komunikasi (1) bertransisi ke keadaan aktif setelah waktu tidur tersebut berlalu.</p>			



GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01504	(13) A
(51)	I.P.C : F 22B 37/56,F 22B 37/38,F 23J 3/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213703		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 April 2021		INTERNATIONAL PAPER COMPANY 6400 Poplar Avenue Memphis, TN 38197 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	JONES, Andrew, Kevin,US
16/864,553	01 Mei 2020	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	14 Februari 2023		Willy Isananda Tunggal S.H., Sudirman Plaza Office Tower Marein Plaza 12th Floor Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78 Jakarta 12910-Indonesia
(54)	Judul	SISTEM DAN METODE UNTUK MENGENDALIKAN OPERASI BOILER PEMULIHAN UNTUK	
	Invensi :	MENGURANGI FOULING	

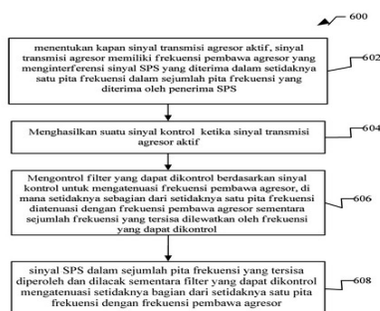
(57) **Abstrak :**

Dalam beberapa aspek, disediakan metode yang diimplementasikan komputer untuk mengurangi laju endapan dalam sistem boiler pemulihan. Perangkat komputasi menerima informasi pengoperasian boiler untuk periode waktu tertentu. Informasi pengoperasian boiler mencakup parameter pengoperasian boiler dan laju endapan selama periode waktu tertentu. Parameter pengoperasian boiler mencakup satu parameter masukan boiler atau lebih. Perangkat komputasi melakukan analisis regresi untuk menentukan setidaknya satu korelasi antara parameter pengoperasian boiler dan laju endapan. Perangkat komputasi menyebabkan setidaknya satu parameter masukan boiler disesuaikan berdasarkan setidaknya satu korelasi untuk meminimalkan laju endapan. Dalam beberapa aspek, disediakan sistem yang dikonfigurasi untuk melakukan metode seperti itu. Dalam beberapa aspek, disediakan media yang dapat dibaca komputer memiliki instruksi yang disimpan di dalamnya yang menyebabkan perangkat komputasi untuk melakukan metode seperti itu.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01656	(13) A
(51)	I.P.C : G 01S 19/21		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300869		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 September 2021		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	IYENGAR, Pranav,IN PON, Rayman Wai,US
63/079,320	16 September 2020	US	
17/473,334	13 September 2021	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Februari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(54)	Judul	METODE DAN PERALATAN UNTUK SISTEM PENENTUAN POSISI SATELIT DAN OPERASI	
	Invensi :	KOMUNIKASI SECARA BERSAMAAN	
(57)	Abstrak :		

Peranti bergerak dapat dikonfigurasi untuk melakukan sistem penentuan posisi satelit dan operasi sistem komunikasi secara bersamaan, misalnya memungkinkan penerima SPS untuk terus menerima sinyal SPS dalam pita frekuensi yang diinterferensi karena sinyal transmisi agresor. Filter yang dapat dikontrol, seperti notch atau laluan rendah filter yang dapat dipilih dan/atau dapat diatur digunakan untuk menolak sinyal transmisi agresor. Filter yang dapat dikontrol juga dapat mengatenuasi beberapa, tetapi tidak semua, frekuensi di pita SPS L1. Untuk menghindari kehilangan akses penuh ke frekuensi sinyal SPS yang difilter ini, filter yang dapat dikontrol, misalnya, dipilih atau diatur ke frekuensi ini hanya ketika sinyal transmisi agresor aktif, dan sebaliknya dimatikan atau diatur menjauh dari frekuensi sinyal SPS.

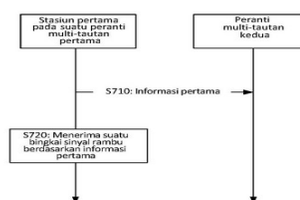
5/5



GAMBAR 6

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01476	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04L 5/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212744	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building Bantian, Longgang Shenzhen, Guangdong 518129 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 April 2021	(72)	Nama Inventor : GAN, Ming,CN LIANG, Dandan,CN YU, Jian,CN GUO, Yuchen,CN LI, Yunbo,CN YANG, Xun,CN		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Andromeda S.H. B.A. Gandaria 8, Lt. 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	202010292203.8		14 April 2020		CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Februari 2023				
(54)	Judul Invensi :	METODE KOMUNIKASI DAN PERALATAN KOMUNIKASI			
(57)	Abstrak :	METODE KOMUNIKASI DAN PERALATAN KOMUNIKASI Aplikasi ini menyediakan suatu metode komunikasi dan suatu peralatan komunikasi. Suatu stasiun pertama pada suatu peranti multi-tautan pertama mengirim informasi pertama ke suatu peranti multi-tautan kedua, dimana informasi pertama digunakan untuk mengindikasikan suatu frekuensi dimana suatu stasiun dalam suatu mode hemat daya pada peranti multi-tautan pertama menerima suatu bingkai sinyal rambu. Dengan cara ini, peranti multi-tautan kedua dapat belajar tentang, berdasarkan informasi pertama, suatu frekuensi dimana suatu stasiun pada peranti multi-tautan pertama menerima suatu bingkai sinyal rambu, sehingga membantu peranti multi-tautan kedua mengelola layanan kumpulan secara efektif dari setiap stasiun pada peranti multi-tautan pertama dan mengelola suatu ruang penyimpanan data.			

7/10



GAMBAR 7

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01558

(13) A

(51) I.P.C : B 01D 53/02,C 10B 53/07,C 10G 45/40,C 10G 1/10,C 10G 45/10,C 10G 67/06,C 10G 65/02,C 10G 1/00,C 10G 25/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202213365

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
25 Mei 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
20176576.5	26 Mei 2020	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
14 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BOREALIS AG
Trabrennstrasse 6-8, 1020 Vienna Austria

(72) Nama Inventor :

OUNI, Tuomas,FI
PIETTRE, Kilian,BE
MAKIC, Ammar Abdull,AT

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : PROSES PEMURNIAN LIMBAH PLASTIK TERPIROLISIS

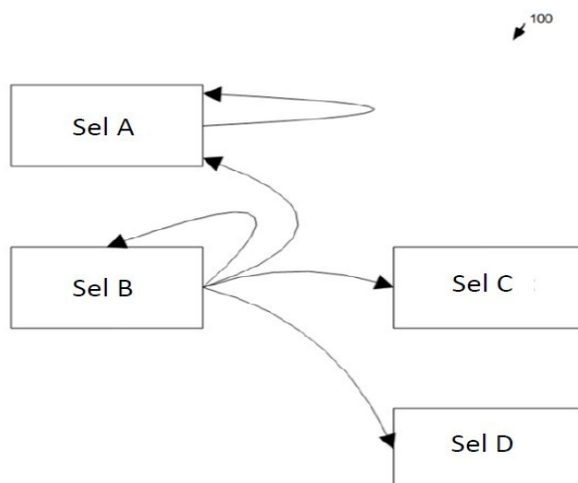
(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan proses pemurnian limbah plastik terpirolisis, proses yang terdiri dari langkah-langkah penyediaan limbah plastik terpirolisis, dimana limbah plastik terpirolisis berupa cairan atau lilin pada temperatur 20°C dan 1 atm, mengontakkan limbah plastik terpirolisis dengan karbon aktif yang menghasilkan limbah plastik yang telah diolah sebelumnya dan menghidrogenasi limbah plastik yang telah diolah sebelumnya menggunakan hidrogen dan katalis berbasis logam yang menghasilkan limbah plastik terhidrogenasi yang cocok untuk perengkahan uap.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01603	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 72/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213777	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ZTE CORPORATION ZTE Plaza, Keji Road South Hi-Tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong 518057, P.R. China China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Mei 2020				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : SHI, Jing,CN HAO, Peng,CN WEI, Xingguang,CN GOU, Wei,CN LIU, Xing,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Februari 2023	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Endra Agung Prabawa S.H., Roosdiono & Partners (a member of ZICO Law) The Energy 32 nd Floor SCBD Lot 11 A Jalan Jend. Sudirman Kavling 52-53, Jakarta 12190 Indonesia		

(54) **Judul**
Invensi : PENENTUAN SUMBER DAYA DALAM KOMUNIKASI NIRKABEL

(57) **Abstrak :**
Permohonan ini berhubungan dengan metode, sistem, dan perangkat yang terkait dengan komunikasi nirkabel digital, dan secara lebih spesifik, dengan teknik yang terkait dengan komunikasi nirkabel digital, dan secara lebih spesifik, dengan teknik yang terkait dengan mempertahankan anggaran pendekodean buta PDCCH dalam kasus bahwa sel dapat dijadwalkan oleh sel lain dan dengan sendirinya. Dalam salah satu contoh aspek, metode untuk komunikasi nirkabel diungkapkan. Metode ini mencakup menerima, oleh terminal pada sel penjadwalan, informasi kendali untuk sel pertama sesuai dengan aturan bahwa sejumlah sumber daya pendekodean buta untuk sel pertama tidak melebihi anggaran, dimana sel pertama dijadwalkan oleh sel penjadwalan dan sel pertama juga dijadwalkan dengan sendirinya.

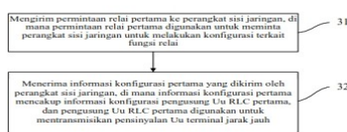


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01501	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 4/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213533		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 April 2021		VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. No.1, Vivo Road, Chang'an Dongguan, Guangdong 523863 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LIU, Jiamin,CN
202010352343.X	28 April 2020	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 14 Februari 2023			Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi
(54)	Judul	METODE UNTUK MANAJEMEN KONEKSI TERMINAL JARAK-JAUH, TERMINAL, DAN PERANGKAT SISI	
	Invensi :	JARINGAN	

(57) **Abstrak :**

Perwujudan-perwujudan invensi ini menyediakan metode untuk manajemen koneksi terminal jarak-jauh, terminal, dan perangkat sisi jaringan, dan berkaitan dengan bidang teknologi komunikasi. Metode untuk manajemen koneksi terminal jarak-jauh mencakup: mengirim permintaan relai pertama ke perangkat sisi jaringan, di mana permintaan relai pertama digunakan untuk meminta perangkat sisi jaringan untuk melakukan konfigurasi terkait fungsi relai; dan menerima informasi konfigurasi pertama yang dikirim oleh perangkat sisi jaringan, di mana informasi konfigurasi pertama mencakup informasi konfigurasi pengusung RLC Uu pertama, dan pengusung RLC Uu pertama digunakan untuk mentransmisikan pensinyalan Uu terminal jarak-jauh.



GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01668	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 12/26,H 04L 29/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214264		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Mei 2021		VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. No.1, Vivo Road, Chang'an Dongguan, Guangdong 523863 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HUANG, Jiangmin,CN
202010457827.0	26 Mei 2020	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 16 Februari 2023			Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN PEMROSESAN DATA VIDEO, DAN PERANGKAT ELEKTRONIK	
(57)	Abstrak :		

Aplikasi ini berkaitan dengan bidang teknologi komunikasi, dan mengungkapkan metode dan peralatan pemrosesan data video, dan perangkat elektronik untuk memecahkan masalah yang terpengaruh oleh pengalaman menonton video seorang pengguna ketika kehilangan paket data video parah. Metode mencakup: menerima, oleh perangkat elektronik, paket data pertama, di mana paket data pertama membentuk bingkai video target; dan pada kasus bahwa bingkai video target adalah bingkai yang rusak, menentukan, oleh perangkat elektronik berdasarkan tingkat kehilangan paket dari paket data kedua, apakah akan mengawasandikan paket data pertama, di mana paket data kedua adalah paket-paket data yang diterima oleh perangkat elektronik dalam periode waktu yang telah ditentukan sebelum paket data pertama diterima. Perwujudan aplikasi ini berlaku bagi skenario pengawasandian data video.

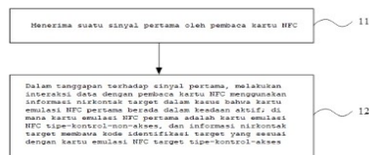


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/01675
(13)	A		
(51)	I.P.C : G 06K 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214325		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 April 2021		VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. No.1, Vivo Road, Chang'an Dongguan, Guangdong 523863 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MAO, Honggen,CN
202010374746.4	06 Mei 2020	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 16 Februari 2023			Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi
(54)	Judul	METODE DAN APARATUS KOMUNIKASI NFC KOMUNIKASI MEDAN DEKAT, DAN PERANTI	
	Invensi :	ELEKTRONIK	

(57) **Abstrak :**

Aplikasi ini mengungkapkan suatu metode dan apparatus komunikasi NFC komunikasi medan dekat, dan peranti elektronik. Metodenya mencakup: menerima sinyal pertama yang dikirim oleh pembaca kartu NFC; dan sebagai tanggapan terhadap sinyal pertama, melakukan interaksi data dengan pembaca kartu NFC menggunakan informasi nirkontak target jika kartu emulasi NFC pertama dalam keadaan aktif; di mana kartu emulasi NFC pertama adalah kartu emulasi NFC tipe-kontrol-non-akses, dan informasi nirsentuh target membawa kode identifikasi target yang sesuai dengan kartu emulasi NFC target tipe-kontrol-akses.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/01651	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61P 35/00,C 07K 16/30,C 07K 16/28						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214114			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Juni 2021				F. HOFFMANN-LA ROCHE AG Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel Switzerland		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		BRUENKER, Peter,DE CARPY GUTIERREZ CIRLOS, Alejandro,DE FREIMOSER-GRUNDSCHOBBER, Anne,CH GEIGER, Martina,DE HOFER, Thomas,CH KLEIN, Christian,DE MOESSNER, Ekkehard,DE NEUMANN, Christiane,DE		
	20181072.8	19 Juni 2020	EP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Februari 2023			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		

(54) **Judul**
Invensi : ANTIBODI-ANTIBODI BISPESEKIF SEL T TERAKTIVASI PROTEASE

(57) **Abstrak :**

Invensi ini umumnya berkaitan dengan sel T baru yang dapat diaktifkan oleh protease yang mengaktifkan molekul bispesifik dan polipeptida spesifik idiotipe. Invensi ini juga berkaitan dengan polinukleotida yang menyandikan sel T yang dapat diaktifkan oleh protease yang mengaktifkan molekul bispesifik dan polipeptida spesifik idiotipe tersebut, dan vektor dan sel inang yang mencakup polinukleotida tersebut. Invensi ini lebih lanjut berkaitan dengan metode untuk menghasilkan sel T yang dapat diaktifkan oleh protease yang mengaktifkan molekul bispesifik dan polipeptida spesifik idiotipe dari invensi, dan dengan metode penggunaan sel T yang dapat diaktifkan oleh protease yang mengaktifkan molekul bispesifik dan polipeptida spesifik idiotipe ini dalam pengobatan penyakit.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01653

(13) A

(51) I.P.C : G 01S 17/86

(21) No. Permohonan Paten : P00202214274

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
25 November 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019904547	02 Desember 2019	AU

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PLOTLOGIC PTY LTD
23 Musgrave Road, Red Hill, Queensland 4059 Australia

(72) Nama Inventor :
JOB, Andrew,AU

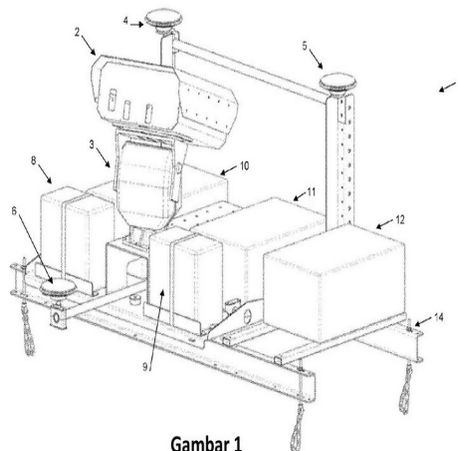
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : SISTEM DAN METODE PEMANTAUAN TAMBANG WAKTU NYATA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu metode untuk mendeteksi perubahan-perubahan pada mutu bijih muka batuan secara hampir waktu nyata. Metode meliputi langkah menyediakan sistem pemindaian yang memiliki setidaknya pencitra hiperspektral, sistem posisi, LiDAR atau unit penentuan rentang dan sumber-sumber komputasional. Selanjutnya, metode ini melibatkan penentuan lokasi tepat sistem pemindaian dengan menggunakan sistem posisi. Muka batuan dipindai dengan unit penentuan rentang untuk menentukan informasi posisi muka batuan. Metode ini melibatkan pemindaian muka batuan dengan pencitra hiperspektral untuk menghasilkan citra hiperspektral muka batuan yang sesuai. Selanjutnya, metode ini melibatkan pemanfaatan sumber-sumber komputasional untuk memadukan informasi posisi muka batuan dan citra hiperspektral muka batuan yang sesuai untuk menghasilkan peta posisi dan informasi kandungan muka batuan dari muka batuan.

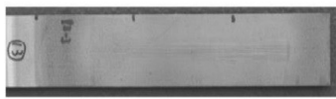
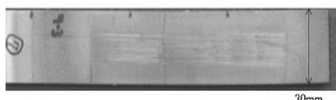


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/01540
			(13) A
(51)	I.P.C : B 21D 22/20,C 21D 1/18,C 21D 9/00,C 22C 38/60,C 22C 21/02,C 22C 38/00,C 23C 2/28,C 23C 2/12,C 23C 26/00,C 23C 28/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211429		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 April 2021		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	FUJITA Soshi,JP SUZUKI Yuki,JP FUDA Masahiro,JP IRIKAWA Hideaki,JP KUBO Masahiro,JP NOMURA Naruhiko,JP
2020-074701	20 April 2020	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Februari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA

(54) **Judul** METODE UNTUK MEMBUAT BENDA YANG DIBENTUK TEKAN-PANAS, DAN BENDA YANG DIBENTUK
Invensi : TEKAN-PANAS

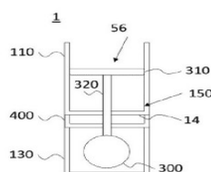
(57) **Abstrak :**
 Invensi ini menyediakan suatu metode pembuatan benda yang dibentuk tekan-panas yang mencakup langkah pemanasan untuk memanaskan lembaran baja sepuhan Al dan langkah pembentukan untuk memperoleh benda yang dibentuk tekan-panas menggunakan pencetak setelah langkah pemanasan, lembaran baja sepuhan Al memiliki lembaran baja dasar, lapisan penyepuh Al, dan lapisan penyalut, lapisan penyalut adalah lapisan logam yang mengandung sedikitnya satu logam dari Mg, Ca, V, Ti, dan Zn, lapisan oksida logam yang mengandung oksida salah satu atau lebih dari Mg, Ca, V, Ti, dan Zn, atau lapisan campuran yang mencakup lapisan logam dan lapisan oksida logam, pencetak memiliki lapisan keras pada permukaan, HVPencetak yang merupakan kekerasan permukaan pencetak di posisi lapisan keras adalah HV1500 atau lebih dan HV3800 atau kurang, dan temperatur T_m dari lembaran baja sepuhan Al pada permulaan pembentukan dan kecepatan gerakan rata-rata V pencetak pada langkah pembentukan memenuhi $800 - (HVPencetak/40) \leq T_m \leq 850 - (V/4) - (HVPencetak/100)$.

PENAMPILAN LUAR SETELAH PERGESERAN		KEKILAUAN (GS60°)
Sangat Baik		20
Baik		28
Buruk		52

GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01486	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/202,A 61P 7/06,A 61P 35/02,A 61P 7/02,A 61P 35/00,A 61P 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212350	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : AFIMMUNE LIMITED Trintech Building, South County Business Park, Leopardstown, Dublin, 18 Ireland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 April 2020	(72)	Nama Inventor : CLIMAX, John,IE HAMZA, Moayed,IE WEISSBACH, Markus,IE COUGHLAN, David,IE
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Februari 2023		
(54)	Judul	KOMPOSISI YANG TERDIRI ATAS HEPE-15 UNTUK MENGOBATI ATAU MENCEGAH GANGGUAN	
	Invensi :	HEMATOLOGI, DAN/ATAU PENYAKIT YANG BERKAITAN	
(57)	Abstrak :	Penjelasan ini berkaitan dengan metode untuk mengobati atau mencegah gangguan hematologi dengan memberikan 15-HEPE atau komposisinya.	

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01674	(13) A
(51)	I.P.C : F 01B 9/02,F 02B 25/02,F 16C 9/04,F 16C 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215118		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 November 2020		AQUARIUS ENGINES (A.M.) LTD. 19 Hamelacha St., Industrial Park Afek, 4809149 Rosh Haayin Israel
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	YAAKOBY, Shaul,IL
63/044,096	25 Juni 2020	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 16 Februari 2023			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54) Judul Invensi :	MESIN PEMBAKARAN INTERNAL YANG MEMILIKI SUATU BILIK PERTUKARAN GAS		
(57) Abstrak :	<p>Suatu mesin dapat dikonfigurasi untuk memiliki suatu piston yang bolak-balik dalam suatu silinder dimana gas-gas hembusan lewat dari suatu bilik pembakaran dalam silinder ke suatu area yang eksternal terhadap silinder tersebut. Piston dapat dihubungkan pada suatu batang yang dikonfigurasi untuk bolak-balik dalam suatu lintasan linear. Mesin tersebut dapat mencakup suatu bilik pertukaran gas yang dikonfigurasi untuk menjebak gas-gas hembusan dalam suatu ruang antara silinder dan suatu bilik yang menampung suatu aktuator yang terhubung pada suatu ujung batang.</p>		

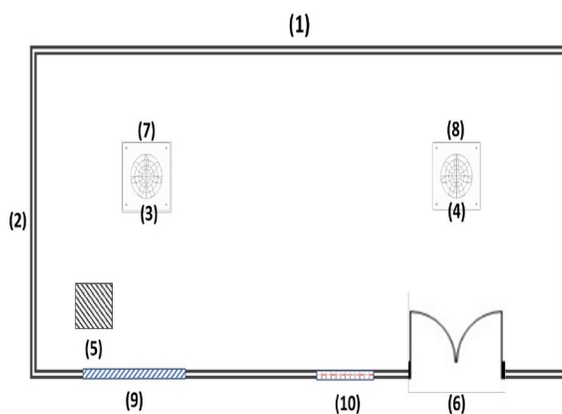


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01649	(13) A
(51)	I.P.C : A 23B 7/152		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214164		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 April 2021		Sime Darby Plantation Intellectual Property Sdn. Bhd. Level 10, Main Block, Plantation Tower No. 2, Jalan PJU 1A/7, Ara Damansara 47301 Petaling Jaya, Selangor Malaysia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LOW, Jaime Yoke Sum,MY MOHAMED, Mohaimi,MY
UI2020002465	20 Mei 2020	MY	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 16 Februari 2023			Rizky Dwi Amalia Pulungan S.H. PULUNGAN, WISTON & PARTNERS Graha Intermasa 3rd Floor Jl. Cempaka Putih Raya No.102 Jakarta 10510 INDONESIA

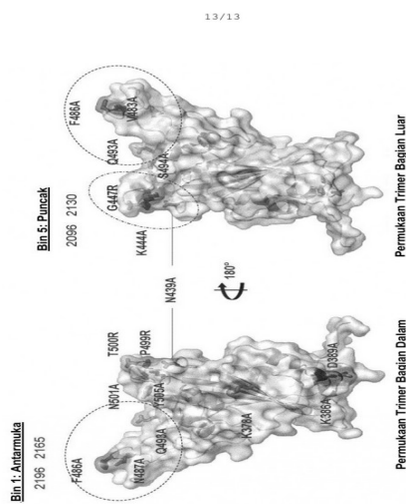
(54) **Judul**
Invensi : RUANG PEMATANGAN BUAH

(57) **Abstrak :**
Inovasi ini menyediakan ruang pematangan buah kelapa sawit (1) untuk mematangkan secara seragam dan untuk mengurangi periode retting buah kelapa sawit, dimana ruang (1) mencakup wadah eksternal (2) untuk menyimpan tandan buah segar (FFB), sekurang-kurangnya satu kipas ventilasi (3,4) untuk pergerakan udara yang cukup besar dalam ruang (1), sarana untuk memproduksi sekurang-kurangnya satu komposisi pematangan buah (5) dengan konsentrasi dalam rentang antara 500 ppm sampai 3.000 ppm untuk volume ruangan sekurang-kurangnya 45 m³ untuk melapisi kelapa sawit, sekurang-kurangnya satu pintu (6) untuk menyediakan akses masuk dan keluar ruang (1), sekurang-kurangnya satu bukaan (7,8), sekurang-kurangnya satu sensor yang ditempatkan pada wadah eksternal (2), panel kontrol (10) dengan perangkat lunak aplikasi untuk secara otomatis mengontrol pelepasan komposisi pematangan buah (5) ke dalam ruang (1), menghidupkan dan mematikan sekurang-kurangnya satu kipas ventilasi (3,4) dan membuka dan menutup sekurang-kurangnya satu bukaan (7,8) dan jaringan nirkabel serta panel kontrol (10) dengan perangkat lunak aplikasi sebagai antarmuka akuisisi data untuk pemantauan secara real-time.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01621	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61P 31/14,C 07K 16/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214387	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ASTRAZENECA UK LIMITED 1 Francis Crick Avenue Cambridge Biomedical Campus Cambridge CB2 0AA United Kingdom		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Mei 2021	(72)	Nama Inventor : ESSER, Mark,US STEINHARDT, James,US MCTAMNEY II, Patrick,US LOO, Yueh-Ming,US VARKEY, Reena M.,US DU, Qun,US RAJAN, Saravanan,CA		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lasman Sitorus S.H., M.H. LSP Partnership, Graha Simatupang Tower 2B Lantai 7, Jl. TB Simatupang Kavling 38		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	63/026,121		17 Mei 2020		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Februari 2023				
(54)	Judul Invensi :	ANTIBODI SARS-COV-2 DAN METODE PENYELEKSIAN DAN PENGGUNAANNYA			
(57)	Abstrak : ANTIBODI SARS-COV-2 DAN METODE PENYELEKSIAN DAN PENGGUNAANNYA Pengungkapan ini menyajikan antibodi dan fragmen pengikat antigen daripadanya yang secara spesifik mengikat ke protein spike dari SARS-CoV-2 dan metode pembuatan dan penyeleksiannya. Antibodi tersebut dapat digunakan, misalnya, pada profilaksis, profilaksis setelah pemaparan, atau pengobatan infeksi SARS-CoV-2. Antibodi tersebut dapat juga digunakan untuk mendeteksi infeksi SARS-CoV-2 pada subjek.				



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01614

(13) A

(51) I.P.C : A 23K 20/121,A 23L 2/52,A 23L 33/10,A 61K 31/36,A 61P 3/00,A 61P 43/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202214287

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
07 Mei 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2020-083461	11 Mei 2020	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SUNTORY HOLDINGS LIMITED
1-40, Dojimahama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka
5308203 Japan

(72) Nama Inventor :

TAKEMOTO, Daisuke,JP

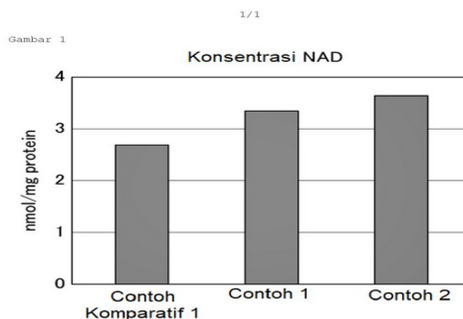
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : ZAT PENINGKAT KONSENTRASI NIKOTINAMIDA ADENINA DINUKLEOTIDA (NAD)

(57) Abstrak :

ZAT PENINGKAT KONSENTRASI NIKOTINAMIDA ADENINA DINUKLEOTIDA (NAD) Invensi ini bertujuan untuk menyediakan zat peningkat konsentrasi nikotinamida adenina dinukleotida (NAD) yang aman yang diturunkan dari bahan makanan. Invensi ini berkaitan dengan zat peningkat konsentrasi nikotinamida adenina dinukleotida (NAD), yang mengandung sedikitnya satu senyawa kelas sesamin.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01694

(13) A

(51) I.P.C : B 01D 21/30,B 01D 21/01,D 21C 11/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202300898

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 Maret 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2020-114974 02 Juli 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
17 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KURITA WATER INDUSTRIES LTD.
10-1, Nakano 4-chome, Nakano-ku, Tokyo 1640001
Japan

(72) Nama Inventor :

SURUGA Keiji,JP
KASHIWAGI Satoshi,JP
TOYOOKA Yasuhiro,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

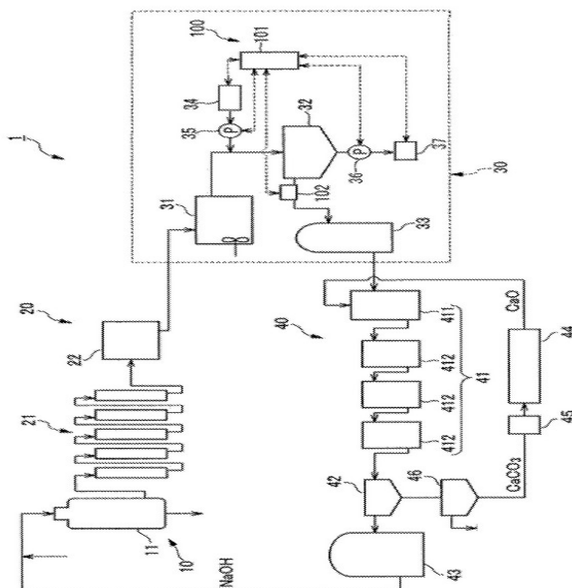
Januar Ferry S.Si
PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan
Dr Saharjo No. 111 Tebet

(54) Judul
Invensi :

METODE PERLAKUAN LINDI HIJAU DAN SISTEM PENGELOLAAN PERLAKUAN LINDI HIJAU

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan teknik yang dapat melakukan dengan mudah pengelolaan pengoperasian perlakuan lindi hijau. Invensi ini menyediakan metode perlakuan lindi hijau yang mencakup memantau warna lindi hijau, dan mengendalikan jumlah zat kimia yang akan diinjeksikan berdasarkan umpan balik dari warna; peralatan pengelolaan perlakuan lindi hijau yang mencakup unit kendali yang memantau warna lindi hijau, dan mengendalikan jumlah zat kimia yang akan diinjeksikan berdasarkan umpan balik dari warna, atau sistem pengelolaan perlakuan lindi hijau yang mencakup peralatan tersebut; peralatan pengelolaan perlakuan lindi hijau yang mencakup unit kendali yang memantau warna lindi hijau, dan mengendalikan jumlah zat kimia yang akan diinjeksikan berdasarkan umpan balik dari warna, atau sistem pengelolaan perlakuan lindi hijau yang mencakup peralatan tersebut; dan metode untuk meningkatkan produktivitas kaustifikasi, yang mencakup penggunaan lindi hijau jernih yang menjalani penjernihan dengan metode perlakuan lindi hijau.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01669

(13) A

(51) I.P.C : B 01D 29/96,B 01D 29/94,B 01D 29/78,B 01D 29/64,B 01D 29/41,B 01D 35/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202214375

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 Mei 2020

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

GAUDFRIN
45 rue de la Liberté 78100 SAINT GERMAIN EN LAYE
France

(72) Nama Inventor :

ILLOUZ, Simon,FR
DAGALLIER, Adrien,FR
GALLAIS, Romain,FR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

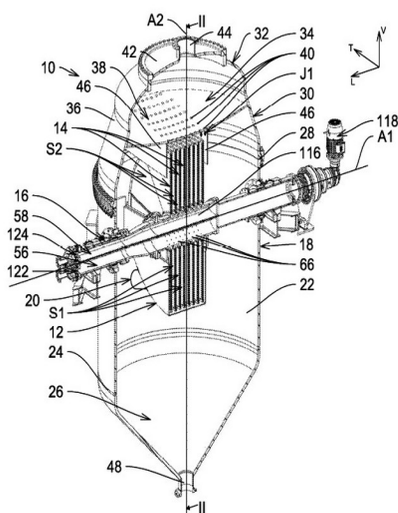
Maulitta Pramulasari
Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein
Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78

(54) Judul
Invensi : SARINGAN PUTAR DAN METODE PENYARINGAN YANG BERKAITAN

(57) Abstrak :

Invensi mengusulkan saringan putar (10) yang dimaksudkan untuk pemisahan cairan/padatan dari suspensi, yang terdiri atas bak (12), perangkat penyemprotan (32), dan setidaknya satu cakram (14) yang tersambung secara tidak dapat diputar ke poros utama (16), dikarakterisasi bahwa: - setiap cakram (14) terdiri atas rangkaian pertama (S1) dari setidaknya satu sektor saringan (50) yang dipisahkan dari rangkaian kedua (S2) dari setidaknya satu sektor saringan (50) menggunakan dua zona non-penyaringan (54), - poros utama (16) terdiri atas pipa pertama (56) yang tersambung dengan rangkaian pertama (S1) dari setidaknya satu sektor saringan (50) dari setiap cakram (14), dan pipa kedua (58) yang tersambung dengan rangkaian kedua (S2) dari setidaknya satu sektor saringan (50) dari setiap cakram (14), - saringan putar (10) tersebut terdiri atas gigi sisir (102). Invensi juga mengusulkan metode penyaringan.

Gambar 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01609

(13) A

(51) I.P.C : H 01F 17/00,H 01L 23/64,H 01L 21/56,H 01L 23/522,H 01L 21/48,H 01L 23/373,H 01L 23/367

(21) No. Permohonan Paten : P00202214057

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
04 Mei 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
16/898,096 10 Juni 2020 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Je-Hsiung LAN,US
Jonghae KIM,US
Ranadeep DUTTA,US

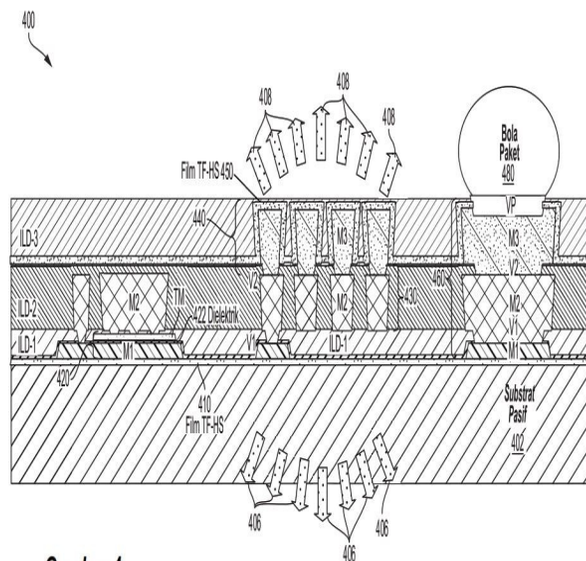
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul PERANTI PASIF TERINTEGRASI (IPD) MUTAKHIR DENGAN LAPISAN PENYEBAR PANAS FILM TIPIS
Invensi : (TF-HS) UNTUK FILTER PENANGANAN DAYA TINGGI DALAM JALUR TRANSMISI (TX)

(57) Abstrak :

Paket semikonduktor dijelaskan. Paket semikonduktor mencakup substrat pasif dan peranti pasif terintegrasi pertama (IPD) dalam lapisan interlayer -dielektrik (ILD) pertama pada substrat pasif. Paket semikonduktor juga menyertakan lapisan ILD kedua pada lapisan ILD pertama. Paket semikonduktor selanjutnya mencakup IPD kedua dalam lapisan ILD ketiga pada lapisan ILD kedua. Paket semikonduktor juga mencakup struktur mitigasi termal pada elemen induktif dari IPD kedua.



Gambar 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01636

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/593,H 04N 19/44,H 04N 19/176,H 04N 19/159,H 04N 19/11,H 04N 19/105

(21) No. Permohonan Paten : P00202214693

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 April 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/179,902	26 April 2021	US
17/727,563	22 April 2022	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

LI, Ling,CN
LI, Xiang,CN
LIU, Shan,US

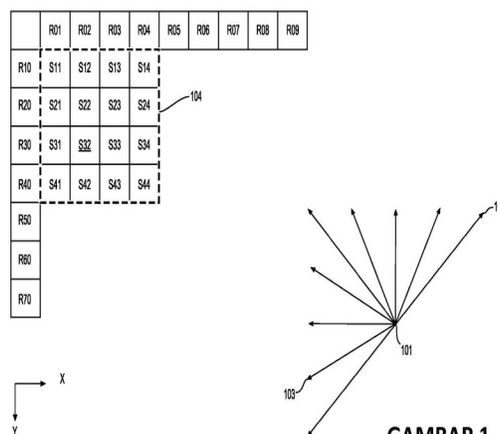
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Gianna Larenta S.H.
Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan

(54) Judul
Invensi : PENURUNAN MODE INTRA SISI DEKODER

(57) Abstrak :

PENURUNAN MODE INTRA SISI DEKODER Dalam metode pendkodean video, informasi yang dikodekan dari blok saat ini diterima. Informasi pertama yang terkait dengan blok saat ini dalam informasi yang dikodekan diperoleh. Informasi pertama menunjukkan apakah blok saat ini diprediksi intra berdasarkan penurunan mode intra sisi dekode (Decoder Side Intra Mode Derivation, DIMD). Informasi kedua yang terkait dengan blok saat ini dalam informasi yang dikodekan diperoleh. Informasi kedua menunjukkan apakah blok saat ini dipartisi berdasarkan mode intra sub-partisi (ISP). Indeks model konteks ditentukan sebagai tanggapan terhadap salah satu dari (i) informasi pertama yang menunjukkan bahwa blok saat ini diprediksi intra berdasarkan DIMD, dan (ii) informasi kedua yang menunjukkan bahwa blok yang berdekatan di atas atau blok yang berdekatan kiri dari blok saat ini dipartisi berdasarkan mode ISP. Blok saat ini didekodekan dari aliran video yang dikodekan berdasarkan setidaknya pada indeks model konteks.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/01537	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 07C 323/59,C 07C 323/25,C 07C 319/20						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211519			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 April 2021				UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		ROSA, Jose, Guillermo,US HARICHIAN, Bijan,US		
	20171854.1	28 April 2020	EP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Februari 2023			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia		
(54)	Judul Invensi :	PROSES UNTUK MEMBUAT N,N'-DIASETIL-L-SISTINA					
(57)	Abstrak :						
	Suatu proses yang efektif untuk membuat N,N'-diasetil-L-sistina ("NDAC"), proses tersebut adalah cepat, ramah lingkungan, tidak memerlukan isolasi atau pemurnian produk yang menggunakan banyak tenaga manusia, dengan menghasilkan produk-produk dalam rasio yang diinginkan, dan memiliki perolehan dan kemurnian yang diperbaiki.						

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/01440	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 68/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212715	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. No.1, Vivo Road, Chang'an Dongguan, Guangdong 523863 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 April 2021	(72)	Nama Inventor : LIU, Xuanbing,CN BAO, Wei,CN PU, Wenjuan,CN YANG, Xiaodong,CN	
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
202010318182.2	21 April 2020	CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Februari 2023			
(54)	Judul Invensi :	METODE TANGGAPAN PENYERANTAAN, TERMINAL DAN PERANTI JARINGAN		
(57)	Abstrak :	Invensi ini menyediakan metode tanggapan penyerantaan, terminal dan peranti jaringan. Metode tanggapan penyerantaan terdiri dari: dalam hal menentukan untuk tidak menanggapi pesan penyerantaan, mengirim pesan indikasi, dimana pesan indikasi tersebut digunakan untuk mengindikasikan tidak menanggapi pesan panggilan		



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/01419		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 61K 47/59,A 61P 31/14,A 61P 29/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213373		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 April 2021			ASHVATTHA THERAPEUTICS, INC. 1235 Radio Road Suite 200 Redwood City, California 94065 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		CLELAND, Jeffrey L.,US	
	63/015,131	24 April 2020		RANGARAMANUJAM, Kannan,US	
				KANNAN, Sujatha,US	
				ZAVERI, Jay,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Februari 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Indah Handayani S.Farm., Apt PT. TILLEKE & GIBBINS INDONESIA, Gedung Lippo Kuningan Lt. 12 Unit A, JL. H.R. Rasuna Said Kav. B-12	
(54)	Judul	KOMPOSISI DENDRIMER DAN METODE UNTUK PENGOBATAN SINDROM GANGGUAN PERNAPASAN			
	Invensi :	AKUT BERAT			
(57)	Abstrak :				

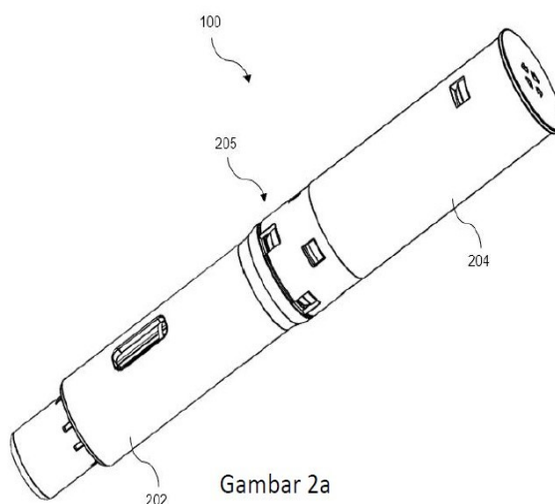
Suatu metode untuk mengobati atau mencegah satu atau lebih gejala inflamasi berat di paru-paru subjek yang membutuhkan termasuk pemberian kepada subjek suatu komposisi yang meliputi dendrimer yang dikomplekskan, yang terkonjugasi secara kovalen, atau terdispersi secara intramolekul atau terenkapsulasi dengan satu atau lebih zat terapeutik atau profilaksis, dalam jumlah yang efektif untuk mengobati, meringankan atau mencegah satu atau lebih gejala inflamasi berat. Komposisi dan metode tersebut berguna untuk mengobati gangguan yang ditandai dengan badai sitokin, misalnya cedera paru akut (acute lung injury, ALI) dan atau sindrom gangguan pernapasan akut (acute respiratory distress syndrome, ARDS) akibat penggunaan ventilator atau infeksi seperti COVID-19, sepsis, dan infeksi bakteri sistemik pada subjek yang membutuhkan telah ditetapkan. Lebih disukai, dendrimer tersebut adalah dendrimer poli(amidoamina)(PAMAM) generasi 4, 5, 6, 7, atau 8, dan zat terapeutik tersebut adalah satu atau lebih zat antiinflamasi dan/atau antioksidan seperti N-asetil sistein.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01566	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61M 5/31,A 61M 5/20				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213425	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BIOCON BIOLOGICS LIMITED Biocon House, Ground Floor, Tower-3, Semicon Park, Electronic City, Phase - II, Hosur Road, Bengaluru Karnataka 560100, India India		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Mei 2021	(72)	Nama Inventor : SHANKARSETTY, Jeevan Maddur,IN JANGILI, Shanthan,IN RAO, Ayanur Nadig Chetan,IN TAMBE, Shreehas Pradeep,IN SADASHIVA, Anu Kumar Haranahalli,IN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202041020640 15 Mei 2020 IN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ajeng Yesie Triewanty Roosdiono & Partners (a member of ZICO Law) The Energy 32 nd Floor SCBD Lot 11 A Jalan Jend. Sudirman Kavling 52-53, Jakarta 12190 Indonesia		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Februari 2023				

(54) **Judul**
Invensi : ALAT AUTO-INJEKTOR UNTUK MEMBERIKAN OBAT

(57) **Abstrak :**

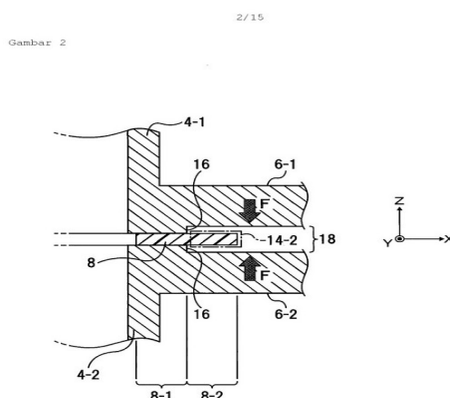
Alat auto-injektor untuk memberikan obat diungkapkan. Alat auto-injektor mencakup rakitan jarum suntik yang memiliki jarum yang disesuaikan untuk mengeluarkan obat dari rakitan jarum suntik dan laras yang disesuaikan untuk menampung obat. Rakitan jarum suntik mencakup plunger yang diposisikan secara koaksial sehubungan dengan laras dan disesuaikan untuk bergerak bolak-balik di dalam laras untuk mengeluarkan obat dari laras. Lebih lanjut, rakitan jarum suntik mencakup komponen pengunci yang disesuaikan untuk ditautkan dengan plunger untuk menahan plunger dalam posisi yang sesuai dengan laras. Posisi plunger sehubungan dengan laras disesuaikan agar sesuai untuk memvariasikan volume obat yang akan dikeluarkan dari laras. Posisi plunger disesuaikan dengan menautkan komponen pengunci dengan plunger pada salah satu dari sejumlah posisi di sepanjang panjang plunger.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01482	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : F 16J 15/10,F 16J 15/06,F 16J 15/00,G 01L 5/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301111		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Juli 2021		VALQUA, LTD. 1-1, Osaki 2-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 1416024 Japan		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	AKAMATSU, Yoshiko,JP		
2020-117730	08 Juli 2020	JP	TODA, Sayaka,JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Februari 2023		TAKAHASHI, Satomi,JP		
			TERASAKI, Nao,JP		
			SAKATA, Yoshitaro,JP		
			KIKUNAGA, Kazuya,JP		
			EGASHIRA, Masahiro,JP		
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Januar Ferry S.Si		
			PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet		

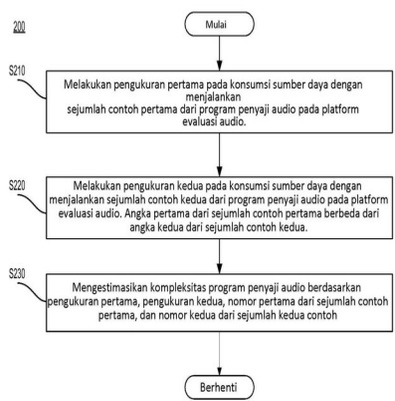
(54) **Judul**
Invensi : METODE, SISTEM, DAN PROGRAM KONTROL GASKET

(57) **Abstrak :**
METODE, SISTEM, DAN PROGRAM KONTROL GASKET Suatu metode kontrol mencakup langkah menerapkan beban oleh karena pengencangan ke gasket (8) yang tertahan di antara flensa-flensa (6-1, 6-2) dan langkah mengamati perubahan bentuk yang terjadi pada gasket oleh karena beban, dimana pengencangan gasket dikontrol berdasarkan pada perubahan bentuk. Perubahan bentuk mencakup setidaknya satu atau kedua perubahan yang terjadi pada gasket dalam arah interval antara flensa-flensa dan perubahan yang terjadi dalam arah persilangan terhadap arah interval. Dengan demikian, pengencangan gasket dapat dikontrol dengan mengamati perubahan bentuk yang terjadi pada gasket yang dikenakan dengan beban.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01468	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 17/06,H 04N 17/04,H 04N 17/02,H 04N 17/00,H 04N 21/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211801		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 September 2021		TENCENT AMERICA LLC 2747 Park Boulevard, Palo Alto, California 94306 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	TIAN, Jun,US
63/178,660	23 April 2021	US	
17/488,419	29 September 2021	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Februari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Andromeda S.H. B.A. Gandaria 8, Lt. 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta
(54)	Judul Invensi :	ESTIMASI MELALUI BEBERAPA PENGUKURAN	

(57) **Abstrak :**
 ESTIMASI MELALUI BEBERAPA PENGUKURAN Aspek pengungkapan mencakup metode, peralatan, dan media penyimpanan yang dapat dibaca komputer non-transitori untuk mengestimasi kompleksitas program penyaji audio. Satu peralatan mencakup sirkuit pemrosesan yang melakukan pengukuran pertama pada konsumsi sumber daya dengan menjalankan sejumlah contoh pertama dari program penyaji audio pada platform evaluasi audio. Sirkuit pemrosesan melakukan pengukuran kedua pada konsumsi sumber daya dengan menjalankan sejumlah contoh kedua dari program penyaji audio pada platform evaluasi audio. Angka pertama dari sejumlah contoh pertama berbeda dari angka kedua dari sejumlah contoh kedua. Sirkuit pemrosesan mengestimasi kompleksitas program penyaji audio berdasarkan pengukuran pertama, pengukuran kedua, nomor pertama dari sejumlah contoh pertama, dan nomor kedua dari sejumlah contoh kedua.



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/01546		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 61K 31/502,A 61P 35/00,C 07D 403/12				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212984		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 April 2020			IDIENCE CO., LTD. 2f, Baumoe-ro 27gil, Seocho-gu Seoul 06752 Republic of Korea	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		LEE, Kunhee,KR	
	63/013,276	21 April 2020		LEE, Seoktaek,KR	
				RYU, Keuncheol,KR	
				SEO, Hanna,KR	
				YANG, Hyeran,KR	
				SEONG, Wonje,KR	
				YOON, Jinyoung,KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Februari 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(54)	Judul Invensi :	BENTUK KRISTAL SENYAWA FITAKAZINON			
(57)	Abstrak :				
	Invensi berikut menyajikan bentuk kristal dari 4-[3-(3-[(siklopropilamino)metil]azetidina-1-karbonil)-4-fluorobenzil]ftalazin-1(2 H)-ona hidroklorida, metode pembuatannya, dan farmasi komposisi yang terdiri dari yang sama.				

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01664

(13) A

(51) I.P.C : C 07H 1/06,C 07H 21/04,C 07H 21/02,C 12Q 1/6876,C 12Q 1/6832,C 12Q 1/6811

(21) No. Permohonan Paten : P00202300629

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
25 Juni 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/044,634 26 Juni 2020 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

WILLIAM MARSH RICE UNIVERSITY
6100 Main St. Houston, TX 77005 United States of America

(72) Nama Inventor :

ZHANG, David,US
ZHANG, Kerou,US
SONG, Ping,US

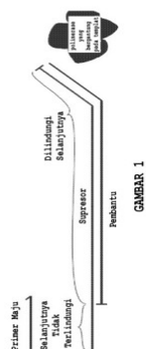
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : PENGAYAAN KOMPREHENSIF AMPLIKON

(57) Abstrak :

Disediakan di sini adalah reagen dan metode untuk memperkaya varian potensial secara komprehensif di daerah target, yang disebut Pengayaan Komprehensif Amplikon (ACE). Varian urutan yang diperkaya dapat meliputi polimorfisme nukleotida tunggal (SNP), varian nukleotida tunggal, atau penyisipan dan penghapusan kecil. Perwujudan-perwujudan meliputi prosedur untuk integrasi dengan reaksi berantai polimerase waktu nyata, pengurutan generasi berikutnya (NGS), dan pengurutan bacaan panjang.

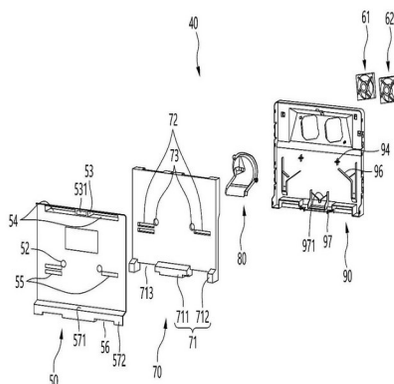


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/01661	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : F 25D 21/14,F 25D 17/08,F 25D 17/06,F 25D 23/06,F 25D 11/00,F 25D 23/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300649	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ELECTRONICS INC. 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul, 07336, Republic of Korea Republic of Korea		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 November 2021	(72)	Nama Inventor : SEO, Haewon,KR PARK, Dohyun,KR KANG, Sunghee,KR KIM, Kihwang,KR		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	10-2021-0010777		26 Januari 2021		KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Februari 2023				
(54)	Judul Invensi :	LEMARI PENDINGIN			

(57) **Abstrak :**

Suatu lemari pendingin yang mencakup kabinet, bilik penyimpanan pertama dan bilik penyimpanan kedua, dan rakitan kipas kisi yang mempartisi bilik penyimpanan pertama menjadi ruang yang menerima evaporator, dan rakitan kipas kisi yang mencakup panel kisi, selubung penutup yang mendukung kipas pertama dan kipas kedua, komponen penginsulasi panas yang disediakan antara panel kisi dan selubung penutup dan menentukan jalur aliran pertama yang dikonfigurasi untuk memasok udara dingin yang diembuskan oleh kipas pertama ke bilik penyimpanan pertama dan jalur aliran kedua yang dikonfigurasi untuk memasok udara dingin yang diembuskan oleh kipas kedua ke bilik penyimpanan kedua, dan penghubung saluran yang disediakan pada posisi yang bersesuaian dengan kipas kedua antara selubung penutup dan komponen penginsulasi panas dan dihubungkan ke bagian jalur aliran kedua untuk menentukan jalur aliran mandiri.

Gambar 5



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/01474		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 01N 43/82,A 01N 43/80,A 01N 43/78,A 01N 43/713,C 07D 401/12,C 07D 403/12,C 07D 409/12,C 07D 413/12,C 07D 417/12,C 07D 271/113,C 07D 257/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212674		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SYNGENTA CROP PROTECTION AG Rosentalstrasse 67 4058 Basel Switzerland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 April 2021		(72)	Nama Inventor : BURTON, Paul, Matthew,GB MITCHELL, Glynn,GB RAJAN, Ramya,IN EMERY, Katie,GB TAYLOR, Nicholas, John,GB	
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	202011016632	17 April 2020	IN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Februari 2023				
(54)	Judul Invensi :	SENYAWA-SENYAWA HERBISIDA			
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan senyawa Rumus (I) atau suatu garam daripadanya yang dapat diterima secara agronomi, di mana Q, R2, R3, R4 dan R5 adalah seperti yang dijelaskan di sini. Invensi ini selanjutnya berhubungan dengan komposisi yang meliputi senyawa-senyawa tersebut, dengan metode pengontrolan gulma menggunakan komposisi tersebut, dan dengan penggunaan Senyawa Rumus (I) sebagai suatu herbisida.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01610	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 72/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214026		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Mei 2021		VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. No.1, Vivo Road, Chang'an Dongguan, Guangdong 523863 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LIU, Shixiao,CN
202010399103.5	12 Mei 2020	CN	JI, Zichao,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Februari 2023		PENG, Shuyan,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	METODE PENGIRIMAN INFORMASI, METODE PEMROSESAN SUMBER DAYA, ALAT, DAN	
	Invensi :	PERANGKAT ELEKTRONIK	

(57) **Abstrak :**

Aplikasi ini mengungkapkan metode pengiriman informasi, metode pemrosesan sumber daya, alat, dan perangkat elektronik. Metode pengiriman mencakup: mengirim informasi pertama ke setidaknya satu perangkat kedua, di mana informasi pertama digunakan untuk membantu perangkat kedua untuk memilih atau memesan sumber daya untuk transmisi data.

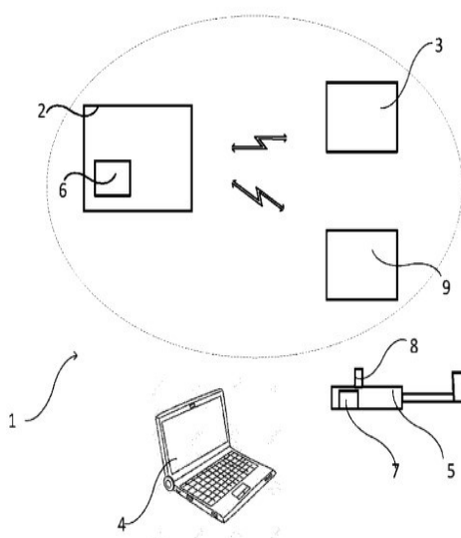


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/01602
			(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 9/08,H 04L 29/06,H 04W 48/16,H 04W 12/0471		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213786		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 April 2021		KONINKLIJKE PHILIPS N.V. High Tech Campus 52 5656 AG Eindhoven Netherlands
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BERNSEN, Johannes, Arnoldus, Cornelis,NL
20172609.8	01 Mei 2020	EP	
20181399.5	22 Juni 2020	EP	
20185523.6	13 Juli 2020	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Februari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia
(54)	Judul Invensi :	PENCEGAHAN LOOP KETIKA REKONFIGURASI PERANGKAT	

(57) **Abstrak :**

Disediakan metode untuk mengonfigurasi perangkat Pendaftar untuk komunikasi dalam jaringan nirkabel terdiri atas perangkat Konfigurator, perangkat Konfigurator dan Pendaftar yang melakukan setidaknya bagian dari protokol konfigurasi, perangkat Pendaftar yang mengenkripsi informasi yang mengidentifikasi Pendaftar menggunakan informasi kunci publik dari Konfigurator dan informasi acak untuk menghasilkan pesan terenkripsi pertama, perangkat Pendaftar yang mentransmisikan pesan terenkripsi pertama ke perangkat Konfigurator, perangkat Konfigurator yang menerima pesan terenkripsi pertama, perangkat Konfigurator yang mendekripsi pesan kunci pertama menggunakan informasi kunci privat yang berkaitan dengan kunci publik, perangkat Konfigurator yang mengidentifikasi perangkat Pendaftar menggunakan informasi yang mengidentifikasi Pendaftar dan memutuskan apakah harus melanjutkan konfigurasi atau tidak berdasarkan informasi yang mengidentifikasi Pendaftar. Disediakan juga perangkat Konfigurator dan Pendaftar yang disusun untuk melakukan metode.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01684

(13) A

(51) I.P.C : B 29D 30/26,B 29D 30/24

(21) No. Permohonan Paten : P00202214645

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
06 Mei 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202010414298.6 15 Mei 2020 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
17 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SAFE-RUN INTELLIGENT EQUIPMENT CO., LTD.
No.111, Hengchangjing Road, Zhoushi Town Kunshan,
Jiangsu 215337 China

(72) Nama Inventor :

WU, Conggao,CN
CAO, Xiaoming,CN

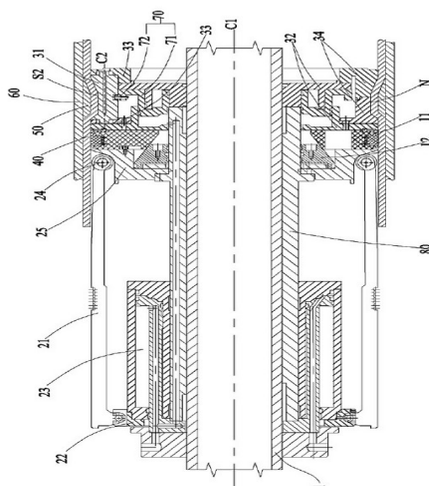
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : DRUM PEMBUAT BAN

(57) Abstrak :

Disediakan drum pembuat ban, drum pembuat ban tersebut digunakan untuk membuat embrio ban run-flat, dan mencakup permukaan pelekatan yang menerima lapisan ban pertama, dan dua bagian penopang dengan jarak aksial, dimana lapisan ban pertama memanjang secara aksial sepanjang dua bagian penopang, setiap bagian penopang dari dua bagian penopang dilengkapi dengan sejumlah bodi berputar yang didistribusikan secara seragam dalam arah keliling, dan sejumlah bodi berputar mampu digerakkan untuk berputar untuk ditempatkan di posisi pertama atau posisi kedua; dalam kasus dimana sejumlah bodi berputar ditempatkan di posisi pertama, dua bagian penopang membentuk permukaan penopang pertama untuk menopang lapisan ban pertama, dan permukaan penopang pertama dan permukaan pelekatan ditempatkan secara radial pada permukaan keliling yang sama; dan dalam kasus dimana sejumlah bodi berputar ditempatkan di posisi kedua, dua bagian penopang membentuk bagian cekung anular, permukaan penopang kedua dibentuk pada bagian cekung anular, dan permukaan penopang kedua secara radial lebih rendah dari permukaan pelekatan. Gambar 5

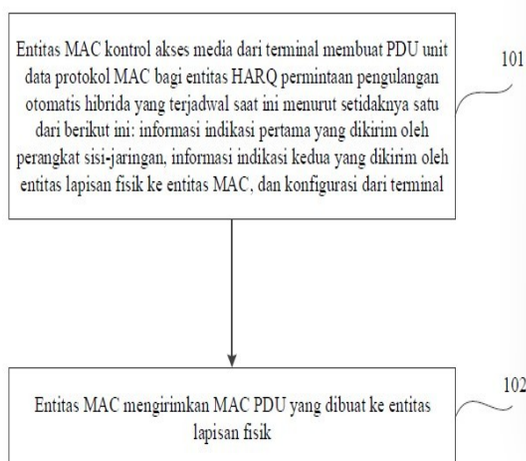


GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01601	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 72/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213787		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Mei 2021		VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. No.1, Vivo Road, Chang'an Dongguan, Guangdong 523863 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LI, Na,CN
202010399508.9	12 Mei 2020	CN	PAN, Xueming,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Februari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi
(54)	Judul	METODE PEMBUATAN UNIT DATA PROTOKOL, METODE KONFIGURASI, PERALATAN, DAN	
	Invensi :	PERANGKAT ELEKTRONIK	

(57) **Abstrak :**

Aplikasi ini mengungkapkan metode pembuatan unit data protokol, metode konfigurasi, peralatan, dan perangkat elektronik. Metode pembuatan unit data protokol diterapkan pada terminal, dan metode ini meliputi: membuat PDU unit data protokol MAC bagi entitas HARQ permintaan pengulangan otomatis hibrida yang terjadwal saat ini menurut setidaknya satu dari berikut ini: informasi indikasi pertama yang dikirim oleh perangkat sisi-jaringan, informasi indikasi kedua yang dikirim oleh entitas lapisan fisik ke entitas MAC, dan konfigurasi dari terminal; dan mengirimkan MAC PDU yang dibuat oleh entitas MAC ke entitas lapisan fisik.



GAMBAR 6