



BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. BRP 791/III/2023

PENGUMUMAN PATEN TANGGAL
06 Maret 2023 s/d 10 Maret 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 10 Maret 2023

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

BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. 791 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 791 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.

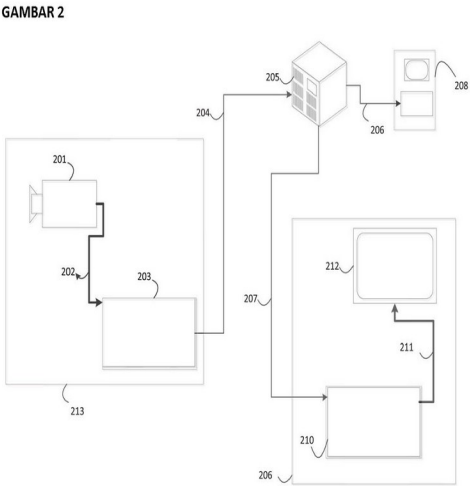
Daftar Bibliografi yang tertera dalam lembar halaman pertama (front page) adalah sesuai dengan INID Code (Internationally agreed Number of the Identification of Date Code).

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			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02265	(13) A
(51)	I.P.C : G 06Q 30/06			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202108022		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken 471-8571 JAPAN Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 September 2021			
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	2020-164082	29 September 2020	JP	(72) Nama Inventor : Takayuki YAMABE,JP Yuta OCHIAI,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Maret 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Indah Handayani S.Farm., Apt PT. TILLEKE & GIBBINS INDONESIA, Gedung Lippo Kuningan Lt. 12 Unit A, JL. H.R. Rasuna Said Kav. B-12	
(54)	Judul Invensi :	SERVER PENILAIAN HARGA, SISTEM PENILAIAN HARGA, DAN MEDIUM PEREKAMAN YANG DAPAT DIBACA KOMPUTER		
(57)	Abstrak : Invensi ini mengungkapkan suatu server penilaian harga yang mencakup prosesor yang mencakup perangkat keras, prosesor tersebut dikonfigurasi untuk: memperoleh informasi penilaian harga yang berkontribusi terhadap harga kendaraan; mengestimasi informasi estimasi harga pada kendaraan berdasarkan informasi penilaian harga; dan mengeluarkan informasi estimasi harga.			

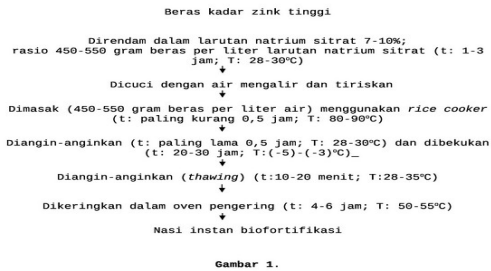
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02332	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04N 13/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202108760		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TENCENT AMERICA LLC 2747 Park Boulevard, Palo Alto, California 94306, United States of America United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Desember 2020		(72)	Nama Inventor :	
(30)	Data Prioritas :			LI, Xiang,CN	LIU, Shan,US
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
62/950,453	19 Desember 2019	US			
	17/026,748	21 September 2020	XU, Xiaozhong ,CN	WENGER, Stephan,DE	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Maret 2023		LI, Ling,CN	CHOI, Byeongdoo,KR	
(54)	Judul Invensi :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Andromeda S.H. B.A. Gandaria 8, Lt. 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta	
(57)	Abstrak : PENSINYALAN PARAMETER TAJUK GAMBAR Sebuah metode, program komputer, dan sistem komputer untuk pengenkodean atau pendekodean data video, dan menunjukkan, dengan elemen sintaks, jenis irisan untuk semua irisan gambar berkode, elemen sintaks dikodekan menggunakan bilangan bulat tidak bertanda.				



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/02378	(13) A
(51)	I.P.C : A 23L 7/143,A 23L 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202107312		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian Jln. Ragunan No. 29 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 September 2021		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72) Nama Inventor : Ir. Sunarmani, MS,ID Shinta D. Ardhiyanti, S.TP, M.Si,ID Kirana Sanggrami Sasmitaloka, S.TP, M.Si,ID Dr. Winda Haliza, SP, MS,ID Dr. Sri Usmiati, S.Pt, M.Si,ID Prof. Dr. Ir. Sri Widowati, M.App.Sc,ID Ermi Sukasih, S.TP, M.Si,ID Juniawati, S.TP, M.Si,ID Prima Luna, S.TP, M.Si, PhD,ID Sandi Damiadi, SP, MT, PhD,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Maret 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Balai Pengelola Alih Teknologi Pertanian Jalan Salak No. 22 Bogor

(54)	Judul Invensi :	PROSES PRODUKSI NASI INSTAN BIOFORTIFIKASI DARI BERAS BERKADAR Zn DAN Fe TINGGI
------	--------------------	---

(57)	Abstrak : Suatu proses produksi nasi instan dengan bahan baku beras berkadar Zn dan Fe tinggi, yang terdiri dari perendaman beras giling di dalam larutan natrium sitrat untuk meningkatkan porositas beras, pencucian, pemasakan, pembekuan dan pengeringan. Penyajian nasi instan dengan menyeduhkan air panas dan dibiarkan selama maksimal 5 menit. Produk nasi instan biofortifikasi ini memiliki karakteristik daya serap air 98-100%, rasio rehidrasi 2,90-3,10, kadar Zn 11-13 ppm, kadar Fe 16-18 ppm dan umur simpan hingga 25-35 bulan.
------	---

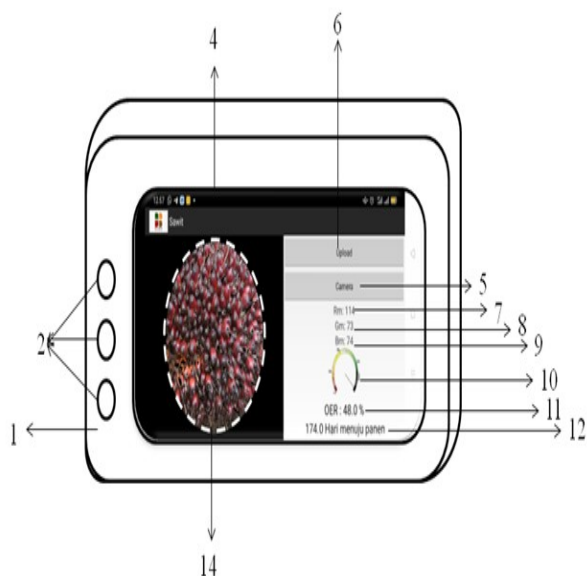


Gambar 1.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/02276	(13) A
(51)	I.P.C : G 01N 21/62,G 01N 33/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202107152		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 September 2021		LPPM Universitas Andalas Gedung Rektorat Lantai 2, Kampus UNAND Limau Manis Indonesia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Dr. Eng. Muhammad Makky, STP, M.Si,ID Dr. Dinah Cherie, STP, M.Si,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Maret 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			LPPM Universitas Andalas Gedung Rektorat Lantai 2, Kampus UNAND Limau Manis

(54)	Judul	PEMILIHAN IN SITU KUALITAS TBS SECARA NON DESTRUKTIF DENGAN PENGUAT OPTIS DAN
	Invensi :	LASER VIOLET, HIJAU & MERAH

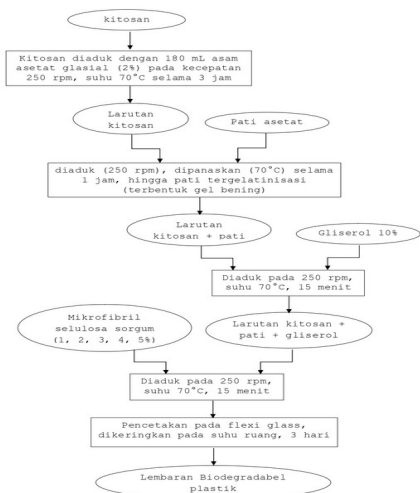
(57)	Abstrak :
	Invensi mengenai suatu perangkat portabel untuk menentukan indeks kematangan dan kualitas TBS kelapa sawit secara langsung di lokasi (in situ) tanpa menyentuh atau merusak TBS yang diamati (non destruktif) dengan mengamati sifat pantulan cahaya laser (laser back scattering) yang memiliki panjang gelombang 405, 532 dan 650 nm di permukaan TBS menggunakan sensor dan komponen optis (lensa penguat optis minimal 18x perbesaran (3)) dari jarak 0.5 meter hingga 23 meter. Invensi ini dapat menentukan delapan parameter kualitas TBS (kematangan, umur panen, berat tandan, kandungan minyak, kandungan air, Asam Lemak Bebas (ALB), Deterioration of Bleachability index (DOBI) dan karoten) yang diamati dengan akurasi diatas 90%, tanpa membutuhkan analisa kimia, dengan waktu proses kurang dari 1.5 detik walaupun sebagian permukaan TBS yang diamati tertutup bagian tanaman (pelepah, serabut, maupun tanaman Pteridophyta). Invensi dapat digunakan secara manual oleh operator, atau dipasangkan pada wahana seperti drone, traktor, crawler, dan wahana lainnya, baik melalui pengamatan langsung pada objek (TBS kelapa sawit) maupun pengamatan tidak langsung (hasil rekaman gambar objek). Keunggulan lain invensi ini adalah mengurangi kehilangan panen sawit hingga 11%.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/02274	(13) A
(51)	I.P.C : C 08J 3/18,C 08L 3/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202107082		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 September 2021		Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia Jl. Jend. Gatot Subroto No. 10, Jakarta Indonesia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Dr. Firda Aulya Syamani,ID Dr. Sukma Surya Kusumah,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Maret 2023		Dr. Rahyani Ermawati,ID Prof. Dr. Subyakto,ID Kurnia Wiji Prasetyo, M.Si.,ID Dr. Sasa Sofyan Munawar,ID Nanang Masruchin, Ph.D.,ID Resti Marlina, M.Si,ID
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Pusat Pemanfaatan dan Inovasi Iptek - LIPI Jl. Raya Jakarta-Bogor No.KM. 47, Nanggewer Mekar, Cibinong, Bogor, Jawa Barat 16911

(54)	Judul	FORMULASI DAN PROSES PEMBUATAN BIODEGRADABEL PLASTIK BERBAHAN DASAR PATI
	Invensi :	ASETAT DAN KITOSAN SEBAGAI PEMBUNGKUS PETI JENAZAH

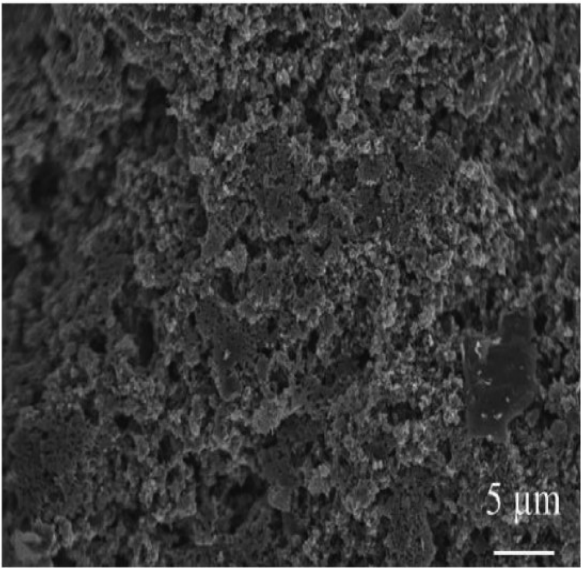
(57)	Abstrak :
	Invensi ini bertujuan untuk menyediakan formulasi dan proses pembuatan biodegradabel plastik berbahan dasar pati asetat dan kitosan sebagai pembungkus peti jenazah yang dapat terdegradasi dalam tanah, kuat, tidak larut dalam air, dan tidak tembus air. Biodegradabel plastik menurut invensi ini terdiri dari pati asetat (58 61%), kitosan (29 30%), gliserol (9%), dan mikrofibril selulosa sorgum (0 5%). Proses pembuatan lembaran biodegradabel plastik sebagai pembungkus peti jenazah dilakukan menggunakan metode casting film dengan tahapan melarutkan kitosan dalam asam asetat glasial; menambahkan pati asetat; menambahkan pemlastis gliserol; menambahkan mikrofibril selulosa sorgum; menuangkan campuran ke dalam cetakan kaca; menyimpan dan mengeringkan campuran pada suhu ruangan sampai terbentuk lembaran biodegradabel plastik.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/02299	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 23/745,B 01J 27/24,B 01J 21/18,B 01J 35/10,H 01M 4/90,H 01M 10/54		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202109255		(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 China China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 April 2021		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202010376942.5 07 Mei 2020 CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Maret 2023		(72) Nama Inventor : Changdong LI,CN Fengmei WANG,CN Dingshan RUAN,CN Yuan WANG,CN Lin WU,CN Ke ZOU,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	

(54)	Judul	KATALIS REDOKS YANG MENGGUNAKAN ANODA GRAFIT DARI BATERAI TIDAK BARU DAN METODE
	Invensi :	PEMBUATANNYA

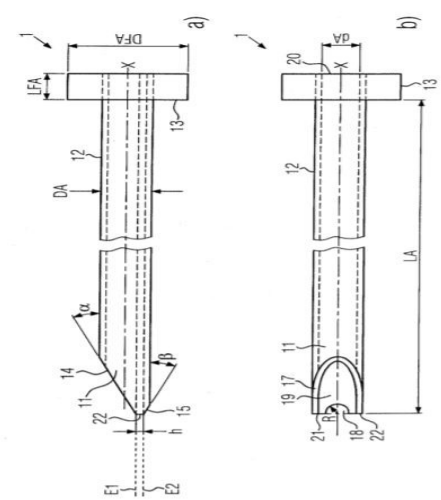
(57)	Abstrak :
Invensi ini termasuk dalam bidang katalis, dan mengungkapkan suatu metode pembuatan elektrokatalis untuk reduksi oksigen yang menggunakan anode grafit dari baterai tidak baru. Metode ini mencakup langkah-langkah berikut: (1) memperoleh terak grafit dari baterai tidak baru, dan melakukan perlakuan panas pada terak grafit tersebut; (2) melakukan ball milling dan mencampur terak grafit yang telah diberi perlakuan tersebut, garam besi dan bahan organik bernitrogen untuk memperoleh prekursor katalis; (3) mengarbonisasi prekursor katalis tersebut dalam atmosfer gas lembam untuk memperoleh campuran berbasis karbon yang mengandung besi dan nitrogen; dan (4) melarutkan campuran berbasis karbon yang mengandung besi dan nitrogen tersebut dalam larutan asam, menyaring dan mengeringkan campuran tersebut, dan kemudian mengarbonisasi lagi campuran tersebut dalam atmosfer gas lembam untuk memperoleh katalis redoks yang menggunakan anode grafit dari baterai tidak baru. Menurut metode ini, terak grafit yang dihasilkan dalam proses daur ulang baterai ion litium tidak baru digunakan sebagai bahan baku, yang memiliki sumber yang luas dan biaya yang rendah, yang tidak hanya dapat mengurangi pencemaran lingkungan, tetapi juga memiliki manfaat ekonomi yang baik.	



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/02277	(13) A
(51)	I.P.C : A 61B 17/92,A 61B 17/90,A 61B 17/70,A 61B 17/17,A 61B 17/00,A 61F 2/46,A 61F 2/44,A 61F 2/30		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202107693		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BioTissue SA 1 Rue de Chantepoulet, 1201 Geneva, Switzerland Switzerland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Maret 2020		(72) Nama Inventor : Michaela ENDRES,DE Jan Philipp KRÜGER,DE Sebastian SCHRÖDER,DE
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 19163831.1 19 Maret 2019 EP		(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 : 06 Maret 2023		

(54)	Judul	PERLENGKAPAN UNTUK FIKSASI ENDOSKOPIK IMPLAN DALAM CAKRAM INTERVERTEBRAL
	Invensi :	DENGAN BANTUAN PAKU ATAU PIN

(57)	Abstrak :
	Invensi ini berhubungan dengan perlengkapan untuk fiksasi endoskopik dari implan dengan bantuan paku atau pin. Meliputi berikut ini: selubung aplikator yang dapat disisipkan melalui endoskop ke dalam cakram intervertebral dan melalui implan yang dapat disisipkan ke dalam cacat cakram intervertebral; selubung panduan kawat bor yang ukurannya telah disesuaikan agar dapat disisipkan ke dalam selubung aplikator; dan penekan untuk memberikan pukulan selama fiksasi implan dalam cakram intervertebral dengan bantuan paku atau pin, di mana penekan diukur untuk dapat disisipkan ke dalam selubung aplikator. Sebagai tambahan, perlengkapan tersebut dapat meliputi implan dan atau setidaknya satu paku atau pin

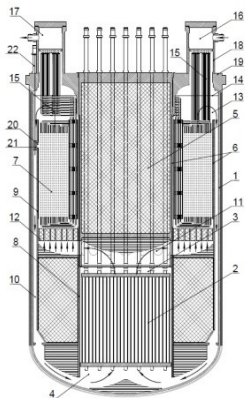


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02421	(13)	A
(51)	I.P.C : G 21C 15/02,G 21C 9/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202206457		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JOINT STOCK COMPANY "AKME-ENGINEERING" ul. Pyatnitskaya, 13, str. 1 Moscow, 115035 Russian Federation	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Desember 2020		(72)	Nama Inventor : TOSHINSKIY, Georgiy Iliich,RU KOMLEV, Oleg Gennad'evich,RU DEDUL', Aleksandr Vladislavovich,RU GRIGOR'EV, Sergey Aleksandrovich,RU OSHEJKO, Yuriy Viktorovich,RU TORMYSHEV, Ivan Vladimirovich,RU	
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
2019145363	31 Desember 2019	RU			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2023			(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	REAKTOR NUKLIR TIPE INTEGRAL (PERWUJUDAN)
	Invensi :	

(57)	Abstrak :
Perwujudan yang diklaim dari reaktor nuklir tipe integral berhubungan dengan teknik nuklir dan dapat digunakan dalam sistem reaktor yang memiliki berbagai jenis pendingin cair dengan titik didih tinggi seperti, misalnya, logam cair, garam cair, dll. perwujudan yang diklaim dari penemuan, di mana penukar panas spiral yang dipotong sepanjang sirkuit pendingin sekunder digunakan, memberikan peningkatan indikator kinerja biaya dengan mengurangi konsumsi logam reaktor; efisien menggunakan volume bagian dalam reaktor; meningkatkan keamanan jika terjadi kebocoran pada tabung penukar panas; dan memberikan kemungkinan untuk menghilangkan sisa panas dalam periode setelah sumbat pelindung dicabut sebelum bahan bakar dibuang.	



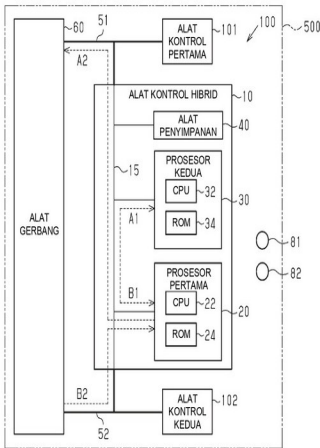
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02343	(13)	A
(51)	I.P.C : H 01M 10/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202107314		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG BRUNP RECYCLING TECHNOLOGY CO., LTD. No. 6 Zhixin Avenue, Leping Town, Sanshui District, Foshan City, Guangdong Province, P.R.China China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 September 2021				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	202110886872.2	03 Agustus 2021	CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Maret 2023		(72)	Nama Inventor : CHEN Ruokui,CN QIAO Yanchao,CN TANG Honghui,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 PEMANFAATAN LIMBAH BATERAI LITIU			
(57)	Abstrak : Invensi ini mengungkapkan metode pemanfaatan limbah baterai litium besi fosfat secara menyeluruh, yang meliputi langkah-langkah berikut: membongkar atau menghancurkan baterai litium besi fosfat bekas untuk memperoleh bahan-bahan bongkaran; mencampur bahan-bahan baterai bongkaran tersebut dengan pereaksi A, dan memisahkan padatan dan cairan untuk memperoleh padatan A dan cairan A; mencampur padatan A dan pereaksi B, lalu memisahkan padatan dan cairan untuk memperoleh padatan B dan cairan B; mengayak padatan B untuk memperoleh padatan C; mencampur padatan C dan pereaksi C, lalu memisahkan padatan dan cairan untuk memperoleh padatan D dan cairan C; menurunkan solubilitas besi (III) fosfat di dalam cairan C untuk mengendapkan padatan, dan memisahkan padatan dan cairan untuk memperoleh cairan D; mencampur cairan D dan pereaksi E, dan mengambil pemisahan cairan padatan untuk memperoleh padatan, yang merupakan garam litium. Invensi ini memiliki proses simpel, kemampuan kontrol kondisi-kondisi pembuatan yang baik, biaya konsumsi energi yang rendah, nilai tinggi produk yang diperoleh, dan manfaat ekonomi yang besar, dan merupakan metode pemanfaatan limbah bahan-bahan litium besi fosfat secara menyeluruh yang ideal.				

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02270	(13)	A	
(51)	I.P.C : H 04L 12/28					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202107222		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571 Japan Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 September 2021		(72)	Nama Inventor : Shingo MATSUDA,JP		
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Indah Handayani S.Farm., Apt PT. TILLEKE & GIBBINS INDONESIA, Gedung Lippo Kuningan Lt. 12 Unit A, JL. H.R. Rasuna Said Kav. B-12	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara				
2020-151448	09 September 2020	JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Maret 2023					
(54)	Judul Invensi :	ALAT PEMROSESAN, SISTEM KOMUNIKASI, DAN MEDIUM PENYIMPANAN NON-TRANSITORI				
(57)	Abstrak :					

Invensi ini mengungkapkan suatu alat pemrosesan (10) yang mencakup: prosesor pertama (20) yang dikonfigurasi untuk melaksanakan proses penentuan; dan prosesor kedua (30) yang dikonfigurasi untuk berkomunikasi dengan prosesor pertama (20) melalui bus internal (15), di mana proses penentuan mencakup proses-proses yang menentukan bahwa ketidaknormalan terjadi di dalam alat pemrosesan (10) ketika data acuan pertama (A1) yang ditransmisikan ke prosesor kedua (30) dan data diagnostik pertama (B1) yang merupakan data respons terhadap data acuan pertama (A1) tidak bersesuaian satu sama lain, dan menentukan bahwa ketidaknormalan terjadi pada setidaknya salah satu bus eksternal (51, 52; 201, 202) atau alat eksternal (60; 300) ketika data acuan pertama (A1) dan data diagnostik pertama (B1) bersesuaian satu sama lain dan data acuan kedua (A2) yang ditransmisikan ke alat eksternal (60; 300) dan data diagnostik kedua (B2) yang merupakan data respons terhadap data acuan kedua (A2) tidak bersesuaian satu sama lain.

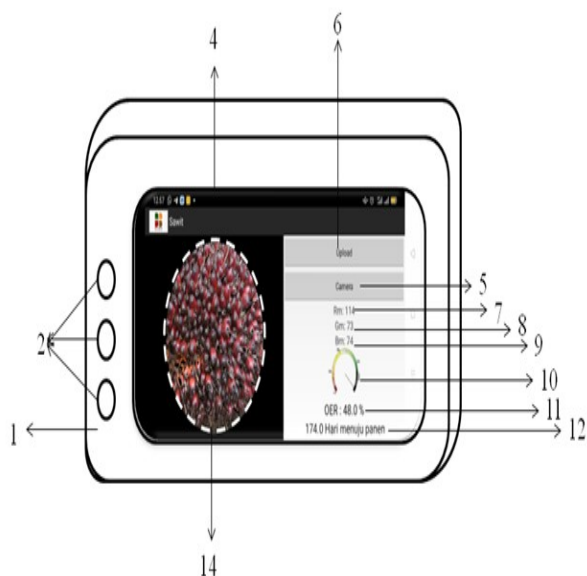
GAMBAR 1



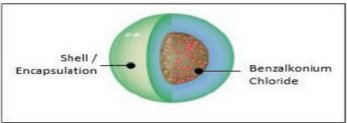
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/02275	(13) A
(51)	I.P.C : G 01N 21/47		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202107153		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LPPM Universitas Andalas Gedung Rektorat Lantai 2, Kampus UNAND Limau Manis Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 September 2021		(72) Nama Inventor : Dr. Dinah Cherie, STP, M.Si,ID Dr. Eng. Muhammad Makky, STP, M.Si,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : LPPM Universitas Andalas Gedung Rektorat Lantai 2, Kampus UNAND Limau Manis
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Maret 2023		

(54)	Judul	PENGUJIAN IN SITU KUALITAS TBS SECARA NON DESTRUKTIF DENGAN PENGUAT OPTIS DAN LASER VIOLET, BIRU & INFRAMERAH
(57)	Invensi :	

(57)	Abstrak :	Invensi mengenai suatu perangkat portabel untuk menentukan indeks kematangan dan kualitas TBS kelapa sawit secara langsung di lokasi (in situ) tanpa menyentuh atau merusak TBS yang diamati (non destruktif) dengan mengamati sifat pantulan cahaya laser (laser back scattering) yang memiliki panjang gelombang 405, 445 dan 870 nm di permukaan TBS menggunakan sensor dan komponen optis (lensa penguat optis minimal 18x perbesaran (3)) dari jarak 0.5 meter hingga 23 meter. Invensi ini dapat menentukan delapan parameter kualitas TBS (kematangan, umur panen, berat tandan, kandungan minyak, kandungan air, Asam Lemak Bebas (ALB), Deterioration of Bleachability index (DOBI) dan karoten) yang diamati dengan akurasi diatas 90%, tanpa membutuhkan analisa kimia, dengan waktu proses kurang dari 1.5 detik walaupun sebagian permukaan TBS yang diamati tertutup bagian tanaman (pelepah, serabut, maupun tanaman Pteridophyta). Invensi dapat digunakan secara manual oleh operator, atau dipasangkan pada wahana seperti drone, traktor, crawler, dan wahana lainnya, baik melalui pengamatan langsung pada objek (TBS kelapa sawit) maupun pengamatan tidak langsung (hasil rekaman gambar objek). Keunggulan lain invensi ini adalah mengurangi kehilangan panen sawit hingga 11%.
------	-----------	---

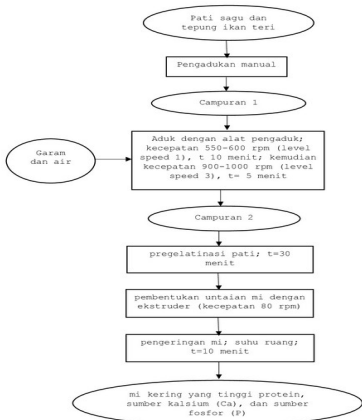


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02273	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 8/30,A 61Q 19/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202107142		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 September 2021			JESLIN HAMDANI	
(30)	Data Prioritas :			Jl. Hawaii 1-B/12, Puri Mansion, RT. 010 / RW. 001, Kelurahan Kembangan Selatan, Kecamatan Kembangan, Jakarta Barat, DKI Jakarta Indonesia	
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Maret 2023		(72)	Nama Inventor : JESLIN HAMDANI,ID	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Timoty Ezra S.H., M.H., House Of Patent Indonesia, Ruko Perkantoran Mitra Bahari 2, Blok E 17-19, Lt. 4, Penjaringan, Jakarta Utara, DKI Jakarta - 14440	
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI EKSTERNAL PELINDUNG KULIT			
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan Invensi ini ditujukan pada komposisi eksternal pelindung kulit kulit yang terdiri dari komponen pertama bahan alam ekstrak Marrubium vulgare yang dikombinasikan dengan komponen kedua bahan anti-mikroba dan komponen ketiga bahan anti-jamur. Komposisi ini dibuat dalam sediaan Molecular Shield Mist yang dapat diaplikasikan secara topikal untuk melindungi kulit dari polutan, mikroba dan jamur serta memiliki manfaat anti-inflamasi.				



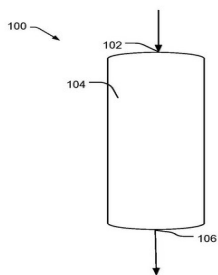
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02403	(13)	A
(51)	I.P.C : A 23L 29/212,A 23L 7/109,A 23L 17/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202107078		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia Jl. Jend. Gatot Subroto No. 10, Jakarta Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 September 2021				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72)	Nama Inventor : Nur Kartika Indah Mayasti, M.Sc,ID Sutrisna,ID Cahya Edi Wahyu Anggara, S.P.,ID Sukwati,ID Dra. Sriharti,ID Hendarwin M. Astro, S.P.,ID Dr. Christina Litaay, S.Pi., M.Si,ID Ir. Raden Ismu Tribowo, M.Sc,ID Ashri Indriati, M.Si,ID Yusuf Andriana, Ph.D,ID Raden Cecep Erwan Andriansyah, S.T., M.Si,ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Maret 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Pusat Pemanfaatan dan Inovasi Iptek - LIPI Jl. Raya Jakarta-Bogor No.KM. 47, Nanggewer Mekar, Cibinong, Bogor, Jawa Barat 16911	
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI DAN PROSES PEMBUATAN MI BERBAHAN DASAR PATI SAGU DENGAN PENAMBAHAN TEPUNG IKAN TERI			



Gambar 1.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/02377	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 31/18,B 01J 31/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202104410		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SABIC GLOBAL TECHNOLOGIES B.V. Plasticslaan 1, 4612 PX Bergen Op Zoom, NETHERLANDS Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 November 2019		(72) Nama Inventor : Balamurugan VIDJAYACOMAR,CA Iliia KOROCHKOV,CA Abdulaziz AL-NEZARI,SA Khalid ALBAHILY,SA
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/758,809 12 November 2018 US		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Belinda Rosalina S.H., LL.M. Gandaria 8, Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Jakarta Selatan 12240
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Maret 2023		
(54)	Judul	LIGAN-LIGAN UNTUK PRODUKSI 1-HEKSENA DALAM PROSES OLIGOMERISASI ETILENA YANG DIBANTU KROMIUM	
(57)	Abstrak :	LIGAN-LIGAN UNTUK PRODUKSI 1-HEKSENA DALAM PROSES OLIGOMERISASI ETILENA YANG DIBANTU KROMIUM Komposisi katalis dan proses untuk oligomerisasi etilena menjadi 1-heksena dijelaskan. Komposisi katalis meliputi sistem ligan triamino bisphospino (NPNN) dengan ligan fosfor dan nitrogen spesifik. Atom nitrogen terminal termasuk hidrokarbon alkil linier yang berbeda dalam jumlah atom karbon sebesar 3.	



GAMBAR 1

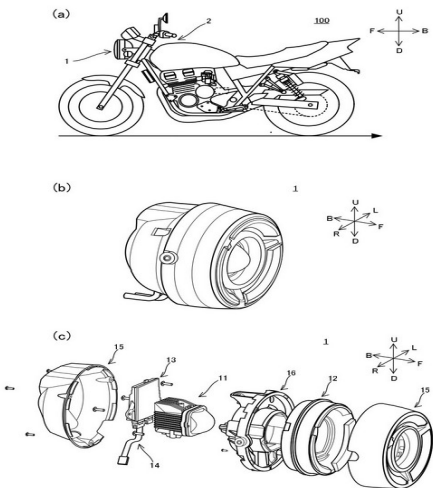
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02361	(13)	A
(51)	I.P.C : B 60W 30/165				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202205564		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SAIC GM WULING AUTOMOBILE CO., LTD. 18th Hexi Road, Liunan, Liuzhou, Guangxi 545007 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Mei 2022				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : LIAO, Weihua ,CN LIN, Zhigui ,CN LUO, Qinyue,CN DENG, Wanyun,CN QU, Yanyu,CN	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	202110833520.0	22 Juli 2021	CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Maret 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(54)	Judul Invensi :	METODE KOMPENSASI AKSELERASI UNTUK KENDARAAN YANG MENGIKUTI SENARIO, ALAT DAN MEDIUM PENYIMPAN YANG DAPAT DIBACA KOMPUTER			
(57)	Abstrak : Diungkap suatu metode kompensasi akselerasi untuk kendaraan yang mengikuti senario, suatu alat dan suatu medium penyimpanan yang dapat dibaca komputer, metode tersebut meliputi: memperoleh suatu kecepatan jelajah target, suatu kecepatan aktual dan suatu akselerasi target kendaraan dalam kendaraan yang saat ini mengikuti senario; menentukan apakah kendaraan berada dalam suatu keadaan gagal yang ditentukan untuk mengikuti kendaraan didepannya sesuai dengan informasi posisi relatif dan gerakan relatif antara kendaraan dan kendaraan didepannya dalam kendaraan yang saat ini mengikuti senario; dalam suatu penentuan bahwa kendaraan dalam keadaan gagal mengikuti, menentukan suatu akselerasi kompensasi primer kendaraan yang mengikuti senario saat ini sesuai dengan laju jelajah target dan kecepatan aktual saat ini; dan mengontrol kendaraan untuk mengakselerasi sesuai dengan akselerasi kompensasi primer dan akselerasi target. Dalam permohonan ini, akselerasi target dikompensasi dengan baik sesuai dengan kecepatan jelajah target dan kecepatan aktual saat ini, memperbaiki kekurangan untuk akselerasi target dan menghindarkan masalah bahwa penumpang kendaraan memiliki pengalaman berkendara yang buruk mengenai terlalu pelannya kecepatan dan tidak dapat mengejar kendaraan didepannya selama proses akselerasi mengikuti kendaraan didepannya.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/02402	(13) A
(51)	I.P.C : F 21S 8/00,F 21V 31/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202205864		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA 2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka 438-8501 Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Mei 2022		(72) Nama Inventor : Kazunari SAGANE,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2021- 090874 31 Mei 2021 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Insan Budi Maulana Mayapada Tower Lantai 5 Jalan Jenderal Sudirman Kavling 28
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Maret 2023		

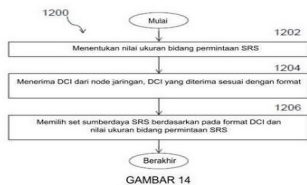
(54)	Judul Invensi :	UNIT LAMPU DEPAN DAN KENDARAAN YANG MENCONDONG
------	--------------------	--

(57)	Abstrak :
	Diberikan suatu unit lampu depan yang memungkinkan meningkatnya suatu derajat kebebasan dalam pemasangannya ke suatu bodi kendaraan dan meningkatnya suatu derajat kebebasan dalam desain lampu sambil menekan pembesaran ukurannya. Suatu unit lampu depan (1) mencakup suatu modul lampu depan (11), suatu modul lampu sekunder (12), suatu modul pemasok daya listrik (13), suatu modul penghubung (14), dan suatu modul penutup tidak kedap air (15). Unit lampu depan (1) memiliki suatu struktur terintegrasi yang setidaknya terdiri dari modul lampu depan (11), modul lampu sekunder (12), modul pemasok daya listrik (13), dan modul penutup tidak kedap air (15). Pada struktur terintegrasi, modul lampu depan (11), modul lampu sekunder (12), modul pemasok daya listrik (13), dan modul penghubung (14) masing-masing memiliki suatu struktur kedap air, dan modul penutup tidak kedap air (15) dikonfigurasikan untuk setidaknya menutupi suatu bagian dari modul lampu depan (11) dan setidaknya suatu bagian dari modul lampu sekunder (12).

GAMBAR 1



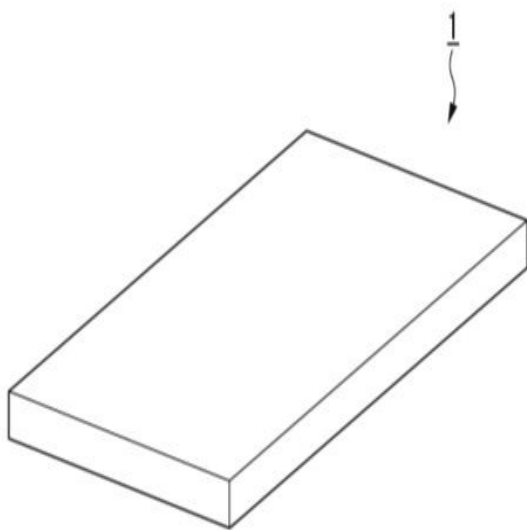
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02420	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04L 5/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202206047		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) SE-164 83 Stockholm Sweden	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 November 2020		(72)	Nama Inventor : KITTICHOKECHAI, Kittipong,SE ANDERSSON, Mattias,SE BLANKENSHIP, Yufei,US	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/933,265 08 November 2019 US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2023				
(54)	Judul Invensi :	KONFIGURASI FORMAT INFORMASI KONTROL DOWNLINK			
(57)	Abstrak : Metode dengan perangkat nirkabel termasuk menentukan nilai ukuran bidang permintaan Sinyal Referensi Suara (SRS). Perangkat nirkabel menerima informasi kontrol downlink (DCI) dari simpul jaringan. DCI diterima sesuai dengan format. Perangkat nirkabel memilih set sumber daya SRS berdasarkan format DCI dan nilai ukuran bidang permintaan SRS.				



GAMBAR 14

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02422	(13)	A
(51)	I.P.C : C 12M 1/38,C 12M 3/02,C 12M 1/00,C 12M 3/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202206697		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : AVANT MEATS COMPANY LIMITED 11 Science Park West Avenue Unit 620, 6/F, Biotech Centre 2, Building 11 W China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 November 2020				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : CHIN, Po San Mario,HK CHAN, Kai Yi Carrie,HK LI, Chuen Wai,HK	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	62/942,568	02 Desember 2019	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(54)	Judul Invensi :	SISTEM UNTUK MEMPRODUKSI DAGING YANG DIKULTIVASI, JARINGAN DAN PRODUK YANG BERASOSIASI DARI SEL			
(57)	Abstrak : Sistem kultur sel yang meningkatkan produksi sel dan mengurangi biaya pertumbuhan kultur sel. Sistem mempertahankan kondisi kultur yang optimal dengan menstabilkan tingkat nutrisi dan/atau mempertahankan tingkat minimum penghambat pertumbuhan dalam media kultur. Sistem terdiri dari unit kultur sel yang dikonfigurasi untuk menampung setidaknya satu jenis sel; unit media segar yang dikonfigurasi untuk memasok dan menerima cairan pertama ke unit kultur sel; unit pembuangan limbah yang dikonfigurasi untuk memasok dan menerima cairan kedua dari unit media segar; dan unit dialisis yang dikonfigurasi untuk mengekstrak limbah dari cairan pertama ke cairan kedua dan memasok nutrisi dari cairan kedua ke cairan pertama.				

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02363	(13)	A	
(51)	I.P.C : H 01L 24/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202203797		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SENJU METAL INDUSTRY CO., LTD. 23, Senju-hashido-cho, Adachi-ku, Tokyo 120-8555 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Maret 2022		(72)	Nama Inventor : Shunsuke KOGA,JP Tomoki SASAKI,JP Yoshie TACHIBANA,JP Shunsaku YOSHIKAWA,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2021-059319 31 Maret 2021 JP			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Maret 2023					
(54)	Judul Invensi :	SOLDER PRABENTUK DAN METODE UNTUK MEMBUATNYA, DAN METODE UNTUK MEMBUAT SAMBUNGAN SOLDER				
(57)	Abstrak : Disediakan suatu solder prabentuk yang meliputi suatu logam 5pertama yang mengandung Sn dan suatu logam kedua yang dibentuk dari suatu aloi yang mengandung Ni dan Fe. Sebagai alternatif, disediakan suatu solder prabentuk (1) yang memiliki suatu struktur logam yang meliputi suatu fase pertama (10) yang merupakan suatu fase kontinu dan suatu fase kedua (20) yang terdispersi dalam fase 10pertama (10), fase pertama (10) mengandung Sn, fase kedua (20) dibentuk dari suatu aloi yang mengandung Ni dan Fe, dan suatu batas butir (15) dari suatu logam ada dalam fase pertama (10).					



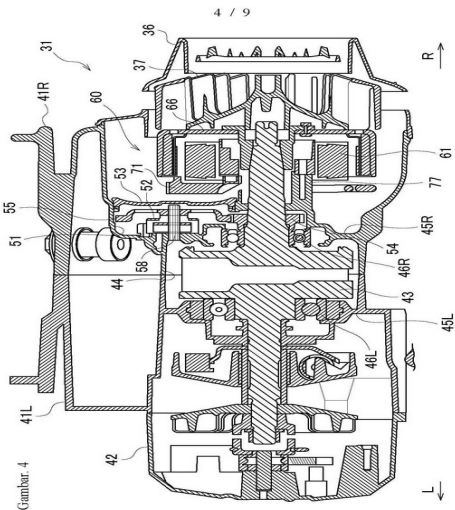
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02269	(13) A
(51)	I.P.C : C 07C 29/10,C 07C 43/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202108222		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHIN-ETSU CHEMICAL CO., LTD. 6-1, Ohtemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0004, Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Oktober 2021			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2020-167453 02 Oktober 2020 JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Maret 2023			
		(72)	Nama Inventor : MIYAKE, Yuki ,JP NAGAE, Yusuke ,JP KINSHO, Takeshi ,JP	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lanny Setiawan MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT. Pacific Patent Multiglobal DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat- 10260 Indonesia	
(54)	Judul Invensi :	SENYAWA 6-HIDROKSI-3-HEKSENIL ALKOKSIMETIL ETER DAN SUATU PROSES PEMBUATAN SENYAWA 3,13-OKTADEKADIENA-1-OL DARIPADANYA		
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu senyawa 6-hidroksi-3-heksenil alkoksimetil eter dari formula umum (1) berikut ini: HOCH2CH2CH=CHCH2CH2OCH2OCH2R1 (1), R1 merepresentasikan suatu atom hidrogen, suatu gugus n-alkil yang memiliki 1 hingga 9 atom karbon, atau suatu gugus fenil; dan juga berhubungan dengan suatu proses pembuatan senyawa 3,13-oktadekadiena-1-ol dari formula (6) berikut ini: CH3(CH2)3CH=CH(CH2)8CH=CHCH2CH2OH (6) dari senyawa 6-hidroksi-3-heksenil alkoksimetil eter (1).			

(20) RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/02354	(13) A
(51) I.P.C : G 06F 13/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202203785	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SUMITOMO METAL MINING CO., LTD. 11-3, Shimbashi 5-chome, Minato-ku, Tokyo 1058716 Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Maret 2022		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2021-57202 30 Maret 2021 JP	(72)	Nama Inventor : Yuta YOSHIDA,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Maret 2023	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul Invensi : PERANGKAT PENDUKUNG PEMROSESAN DAN PROGRAM		
(57)	Abstrak : Disediakan perangkat pendukung pemrosesan (10), termasuk: unit koneksi (21) yang terhubung secara komunikasi ke perangkat pemrosesan 1 yang melakukan pemrosesan yang telah ditentukan sebelumnya untuk suatu objek yang akan diproses; unit sensor (12) yang mendeteksi gerakan bagian yang telah ditentukan sebelumnya dari tubuh seseorang yang menggunakan perangkat pemrosesan 1 dengan cara non-kontak dengan bagian yang ditentukan sebelumnya; unit penyimpanan (22) yang menyimpan informasi korespondensi antara mode gerak dari bagian yang ditentukan sebelumnya dan operasi pemrosesan yang dilakukan oleh perangkat pemrosesan 1; dan unit kontrol 23 yang menyebabkan perangkat pemrosesan 1 melakukan operasi pemrosesan yang sesuai dengan mode gerakan yang dideteksi oleh unit sensor 12, berdasarkan informasi korespondensi yang disimpan dalam unit penyimpanan 22, ketika unit sensor 12 mendeteksi pergerakan bagian yang telah ditentukan.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/02263	(13) A
(51)	I.P.C : F 01M 1/02,F 02N 11/08,F 02N 3/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202111283		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SUZUKI MOTOR CORPORATION 300 Takatsuka-cho, Minami-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka 432-8611, Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Desember 2021		(72) Nama Inventor : Naoya OUCHI,JP Shinichi YAMADA,JP
(30) Data Prioritas :	(31) Nomor 2020-204902	(32) Tanggal 10 Desember 2020	(33) Negara JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Maret 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54)	Judul Invensi :	MESIN
------	--------------------	-------

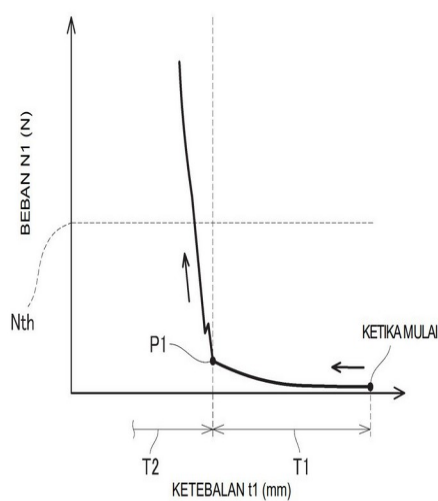
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan suatu mesin yang meliputi: poros engkol yang ditopang secara berputar oleh bak mesin; perangkat starter yang dikonfigurasi untuk memutar poros engkol pada saat menghidupkan mesin; dan pompa oli yang dikonfigurasi untuk mengeluarkan oli bersama dengan poros engkol. Perangkat starter mencakup stator yang dipasang pada bak mesin, rotor yang dipasang pada poros engkol, dan sensor sudut yang dikonfigurasi untuk mendeteksi sudut rotasi dari rotor. Bak mesin dibentuk dengan ruang pompa yang terbuka di satu sisi dalam arah lebar kotak, dan pompa oli yang ditempatkan di ruang pompa ditutup dengan penutup pompa. Sensor sudut ditempatkan pada satu sisi dalam arah lebar kotak sehingga tumpang tindih dengan penutup pompa pada tampilan samping mesin.
------	---



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/02367	(13) A
(51)	I.P.C : B 05D 7/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208065		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juli 2022		(72) Nama Inventor : Shinichiro MORI,JP Ryota AOKI,JP Hiroyasu KADO,JP Hiroya TAKEUCHI,JP Yuuki YAMAZAKI,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2021-127426 03 Agustus 2021 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Maret 2023		
(54)	Judul Invensi :	METODE PEMBUATAN KOMPONEN YANG MELEKAT	

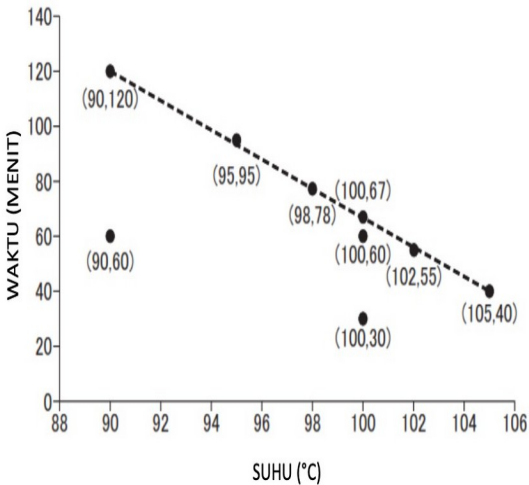
(57) **Abstrak :**
Invensi ini mengungkapkan suatu pembuatan komponen yang melekat yang mencakup proses mengaplikasikan adhesif (20, (20a, 20b)) pada area aplikasi (21a, 21b) pada permukaan komponen pertama (12), proses menempatkan komponen kedua (16) di atas komponen pertama (12), dan proses dari memberikan tekanan komponen kedua (16) ke arah komponen pertama (12). Pada proses pemberian tekanan, beban diaplikasikan pada pemberi tekanan (30) yang berubah sambil secara berurutan mengalami periode kenaikan lengkung dimana beban meningkat dalam garis melengkung saat jumlah kompresi adhesif (20, (20a, 20b)) meningkat, dan periode kenaikan cepat dimana beban meningkat dalam garis poligonal terhadap trajektori beban pada periode kenaikan lengkung saat jumlah kompresi meningkat. Selama pemberian tekanan dengan pemberi tekanan (30), beban dideteksi oleh sensor beban (40), periode kenaikan cepat dideteksi berdasarkan nilai pendeteksian dari sensor beban (40), dan pemberian tekanan dihentikan selama periode kenaikan cepat.

GAMBAR 8



(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02301	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 23L 17/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202203705		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KYSHOW CORPORATION 1-22 Nipponbashi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 5420073 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 September 2020		(72)	Nama Inventor : TAKADA Makoto,JP		
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nidya Rosella Kalangie Suite 20-E Generali Tower, Gran Rubina Business Park Jl. H.R. Rasuna Said, Jakarta	
(31)	Nomor	(32) Tanggal			(33) Negara	
	2019-162095	05 September 2019			JP	
	2020-050012	19 Maret 2020	JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Maret 2023					
(54)	Judul Invensi :	PRODUK PASTA DAGING IKAN KEMASAN				
(57)	Abstrak :					

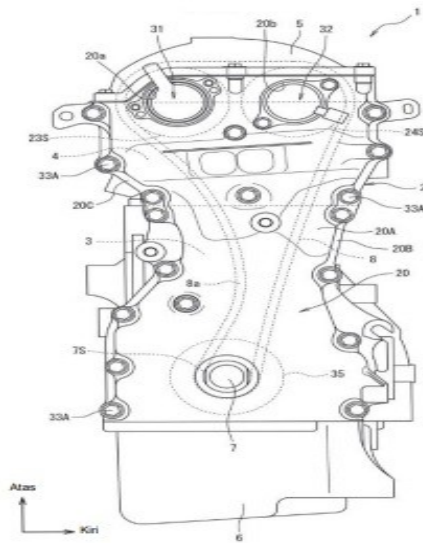
Invensi ini menyediakan suatu produk pasta daging ikan kemasan yang dapat disimpan pada suhu normal untuk waktu yang lama dan memiliki tekstur, rasa, dan aroma yang sangat baik. Produk tersebut mencakup suatu makanan pasta daging ikan; dan suatu kemasan vakum, makanan pasta daging ikan tersebut terkandung dalam kemasan vakum, produk tersebut telah disterilisasi panas, makanan pasta daging ikan tidak berbau retort dan disimpan pada suhu normal, bila diuji setelah penyimpanan dalam vakum kemasan pada suhu 30 ± 2°C selama 90 hari sesuai dengan metode yang dijelaskan dalam Standard methods of analysis in food safety regulation - Microorganism (Revised 2nd edition, 2018), makanan pasta daging ikan memenuhi kondisi aseptik dimana jumlah bakteri yang layak lebih sedikit dari 300 CFU/g seperti yang diuji pada media agar standar; makanan diuji negatif untuk koliform pada media agar XM-G; makanan diuji negatif untuk Escherichia coli pada media agar XM-G; dan makanan diuji negatif untuk Staphylococcus aureus pada media agar garam manitol kuning telur.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/02349	(13) A
(51)	I.P.C : F 01L 1/356,F 01L 1/053,F 02F 1/24,F 02F 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202204104		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SUZUKI MOTOR CORPORATION 300, Takatsuka-cho, Minami-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka 4328611 Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 April 2022		(72) Nama Inventor : Ryoga SUZUKI,JP Shota AKIYAMA ,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara JP 2021-066282 09 April 2021 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Poppy Il-Lago, Gading Serpong, Cluster Fiordini 3 No. 77, Curug Sangereng, Kec. Kelapa Dua, Tangerang
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Maret 2023		

(54)	Judul Invensi :	STRUKTUR PENUTUP MESIN PEMBAKARAN DALAM
------	--------------------	---

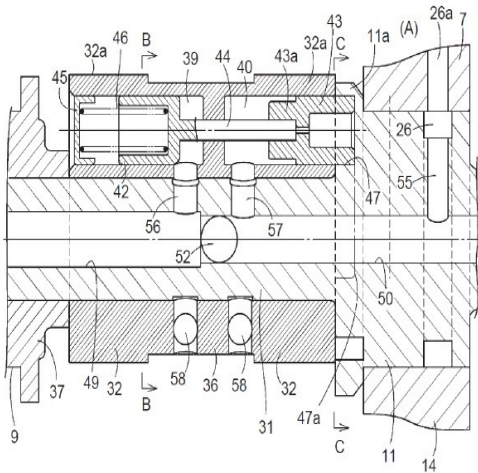
(57)	Abstrak : STRUKTUR PENUTUP MESIN PEMBAKARAN DALAM: Invensi ini untuk menyediakan struktur penutup mesin pembakaran dalam yang mampu dengan cepat mengembalikan oli yang dikeluarkan dari katup spul yang berputar bersama dengan poros bubungan ke panci oli. [Solusi] Dalam struktur penutup mesin (1), penutup rantai (20) mencakup rusuk (20c) yang disediakan di bawah solenoid sisi masuk (31) dan memanjang dalam bentuk busur di sepanjang pinggiran luar solenoid sisi masuk (31) dan rusuk (20c) menonjol ke arah saluran pembuangan lubang (25a) dari permukaan dinding bagian dalam (20f) penutup rantai (20) menghadap bodi mesin (2) dalam arah sumbu pusat rotasi dari alat penyetel waktu katup sisi masuk (15). Gambar 4
------	---



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02414
		(13)	A
(51)	I.P.C : H 01L 23/36,H 05K 7/20		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207839		(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 : 25 Juli 2022		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor : Kohei HATADA,JP Keiichi TAKAHASHI,JP Ryota KIMURA,JP
	(31) Nomor JP2021-144965	(32) Tanggal 06 September 2021	(33) Negara JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Maret 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Migni Myriasandra Noerhadi PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA

(54)	Judul Invensi :	RODA GIGI KATUP UNTUK MESIN MULTI-SILINDER
------	--------------------	--

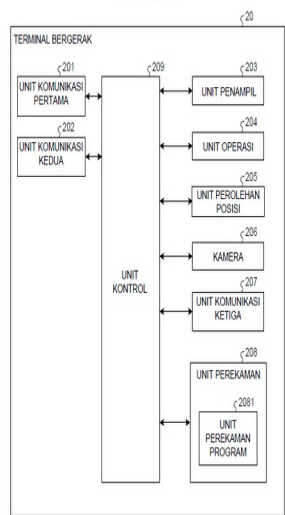
(57)	Abstrak :
	Invensi ini menyediakan suatu lobus bubungan pertama (32) untuk penonaktifan silinder yang dipasang pas secara dapat berputar dan secara tidak dapat digeser ke bodi poros bubungan (31). Bodi kopling yang memiliki plunyer yang menghadap ke depan (42) dan pin pengunci yang menghadap ke belakang (43) yang ditautkan dan dilepaskan tautannya dari lubang pengunci (47) dari bodi poros bubungan (31) ditempatkan di lokasi puncak bubungan (32a) dari lobus bubungan pertama (32). Plunyer (42) ditempatkan di bilik silinder pertama (39) dan didorong oleh pegas (46), dan pin pengunci (43) ditempatkan di bilik silinder kedua (40). Minyak dikirim dari lintasan minyak pusat pertama (49) ke bilik silinder pertama (39), dan minyak dikirim dari lintasan minyak pusat kedua (50) ke bilik silinder kedua (40). Peralihan dari keadaan bebas ke keadaan terkunci dilakukan dengan andal oleh tekanan hidrolik. Gambar yang dipilih: Gambar 4A



GAMBAR 4A

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02264	(13)	A
(51)	I.P.C : G 06Q 30/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202107783		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 September 2021			TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken 471-8571 JAPAN Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	2020-164081		29 September 2020		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Maret 2023		(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, Jakarta 12940, Indonesia	
(54)	Judul Invensi :	TERMINAL BERGERAK, SISTEM PENILAIAN HARGA, DAN MEDIUM PEREKAMAN YANG DAPAT DIBACA OLEH KOMPUTER			
(57)	Abstrak :				
	Invensi ini mengungkapkan suatu terminal bergerak yang mencakup prosesor termasuk perangkat keras, prosesor tersebut dikonfigurasi untuk: memperoleh, dari kendaraan, informasi penilaian harga yang berkontribusi terhadap harga kendaraan; menentukan, berdasarkan informasi penilaian harga, apakah kejadian telah terjadi pada kendaraan; dan mengeluarkan, dalam hal kejadian telah terjadi pada kendaraan, informasi penilaian harga ke server penilaian kendaraan yang dikonfigurasi untuk menilai kendaraan.				

GAMBAR 3



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02396	(13)	A
(51)	I.P.C : F 23L 1/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202104853		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LPPM Universitas Negeri Medan Jl. Willem Iskandar / Pasar V, Medan, Sumatera Utara, Indonesia, Kotak Pos 1589, Kode Pos 20221, Telp. (061) 6613365, Fax. (061) 6614002 / 6613319 Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Juni 2021				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Maret 2023		(72)	Nama Inventor : EKA DARYANTO,ID JANTER P SIMANJUNTAK,ID HANAPI HASAN,ID BISRUL HAPIS TAMBUNAN,ID	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : LPPM Universitas Negeri Medan Jl. Willem Iskandar / Pasar V, Medan, Sumatera Utara, Indonesia, Kotak Pos 1589, Kode Pos 20221, Telp. (061) 6613365, Fax. (061) 6614002 / 6613319	
(54)	Judul Invensi :		ALAT PEMBAKARAN BIOMASSA BEBAS POLUSI		



(20) RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02355
(13) A			
(51)	I.P.C : C 07D 213/77		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202206539		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FMC CORPORATION 2929 Walnut Street Philadelphia, PA 19104 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 November 2020		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
62/939,119	22 November 2019	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Maret 2023		(72) Nama Inventor :
			Devarajan CHOCKALINGAM,IN DUDHAT, Vipul,IN
			Raju Mahadev KHARATKAR,IN Jianhua MAO,US
			Pankajkumar VEKARIYA,IN Dharmesh Balvantrai BHATT,IN
			(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 UNTUK SINTESIS DARI (3-KLORO-2-PIRIDIL)HIDRAZIN	
(57)	Abstrak :		
	Dijelaskan di sini adalah metode baru untuk menyintesis (3-kloro-2-piridil)hidrazin. Senyawa yang dibuat melalui metode yang diungkapkan di sini berguna untuk pembuatan senyawa antranilamida tertentu yang diinginkan sebagai insektisida, seperti, misalnya, insektisida klorantraniliprol dan siantraniliprol.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/02374	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 8/9783,A 61Q 17/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202107252		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Rektor Universitas Darussalam Gontor Jalan Raya Siman, Demangan Siman Ponorogo Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 September 2021		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72) Nama Inventor : RAHMAT A.HI WAHID,ID NADIA MIRA KUSUMANINGTYAS,ID SALMA MUHLISOTUL FAIDZAH,ID KURNIAWAN,ID RIZKI AWALUDDIN,ID AMAL FADHOLAH,ID INDAH TRI LESTARI,ID NURUL MARFU'AH,ID SOLIKAH ANA ESTIKOMAH,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Maret 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Aufa Alfian Musthofa Jalan Raya Siman, Demangan Siman Ponorogo

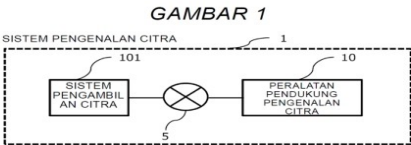
(54)	Judul Invensi :	LOTION ANTI BAKTERI DARI EKSTRAK KULIT KENTANG
------	--------------------	--

(57)	Abstrak : Penggunaan lotion sebagai agen pelindung kulit telah banyak diketahui manfaatnya, diantaranya sebagai antipenuaan, melindungi dari sinar UV, dan menjaga kelembaban kulit. Penggunaan lotion sebagai pelindung kulit dari bakteri masih belum dilaporkan. Maka, lotion yang tidak hanya dapat melindungi kulit secara estetika tetapi juga mampu menjaga kesehatan kulit perlu dihadirkan. Formulasi lotion anti bakteri ini terdiri dari dua komponen. Komponen utama adalah ekstrak kulit kentang sebagai bahan aktif antibakteri, dan komponen kedua adalah basis lotion. Basis lotion terdiri dari asam stearat, setil alkohol, parafin cair yang gliserin trietanolamin, metil Paraben, perfume oleum rosae dan akuades. Kemampuan lotion antibakteri dari ekstrak kulit kentang telah diujikan kepada bakteri Staphylococcus aureus dan memberikan efek menghambat pertumbuhan bakteri.
------	--

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/02358	(13) A
(51)	I.P.C : G 06N 20/20		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202202995		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Hitachi, Ltd. 6-6, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Maret 2022		(72) Nama Inventor : Soichiro OKAZAKI,JP Quan KONG,CN Tomoaki YOSHINAGA,JP
(30) Data Prioritas :	(31) Nomor 2021-098552	(32) Tanggal 14 Juni 2021	(33) Negara JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Maret 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta
(54)	Judul Invensi :	PERALATAN PENDUKUNG PENGENALAN CITRA, METODE PENDUKUNG PENGENALAN CITRA, DAN PROGRAM PENDUKUNG PENGENALAN CITRA	

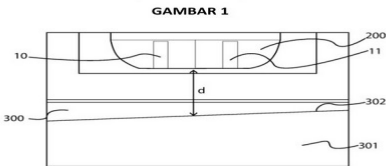
(57) Abstrak :

Invensi ini mendukung penghasil model untuk mengenali atribut dalam suatu citra dengan akurasi tinggi. Peralatan pendukung pengenalan citra mencakup unit masukan citra yang dikonfigurasi untuk memperoleh citra, unit penghasil label semu yang dikonfigurasi untuk mengenali citra yang diperoleh berdasarkan sejumlah jenis model pengenalan citra dan informasi pengenalan keluaran, dan menghasilkan label semu yang menunjukkan atribut dari citra yang diperoleh berdasarkan informasi pengenalan keluaran, dan unit penghasil label baru yang dikonfigurasi untuk menghasilkan label baru berdasarkan label semu yang dihasilkan.



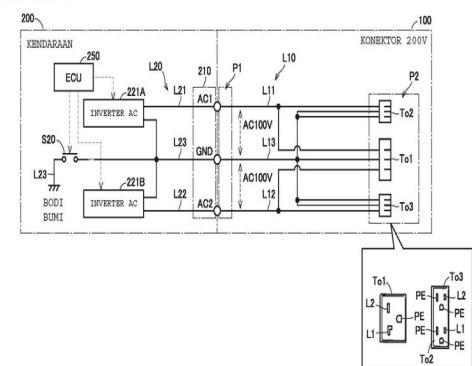
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02300	(13)	A
(51)	I.P.C : B 06B 1/04,G 01V 1/52,G 01V 1/44,G 10K 9/13,H 04R 1/44				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202109505		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ENI S.P.A. Piazzale Enrico Mattei, 1 Roma, 00144 Italy Italy	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Juni 2020			(72)	Nama Inventor : Stefano CARMINATI,IT Stefano MAURO,IT Massimo ZAMPATO,IT Renato GALLUZZI,IT
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 102019000009873 24 Juni 2019 IT			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari Mirandah Asia IndonesiaSudirman Plaza, Plaza Marein Lt. 10JI, Jend. Sudirman Kav 76-78
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Maret 2023				
(54)	Judul Invensi : SISTEM DETEKSI UNTUK MENDETEKSI ANTARMUKA-ANTARMUKA DISKONTINUITAS DAN/ATAU ANOMALI-ANOMALI PADA TEKANAN PORI PADA FORMASI-FORMASI GEOLOGI				
(57)	Abstrak :				
(58)	Klaim :				

Sistem deteksi (100) terdiri dari: mata bor (200) di mana satu atau lebih transduser elektro-akustik (10, 11, 12) terintegrasi; unit pemrosesan dan kontrol (120); masing-masing transduser elektro-akustik tersebut (10, 11, 12) termasuk: - badan tabung (20) terdiri dari bagian ujung pertama (21) dan bagian ujung kedua (22), badan tabung (20) memiliki bagian dalam pertama ruang (23) dan ruang kedua (24), bagian ujung pertama (21) ditutup ke arah luar melalui membran (26), bagian ujung kedua (22) memiliki satu atau lebih bukaan (27), ruang pertama (23) berisi di dindingnya sejumlah gulungan listrik (25), ruang kedua (24) diisi dengan cairan; elemen bergerak (30) ditempatkan di ruang pertama (23) dan terdiri dari sejumlah magnet permanen (31) dikemas dan diatur satu di atas yang lain dengan magnetisasi alternatif, dan dipisahkan satu dari yang lain oleh cakram bahan feromagnetik, elemen bergerak (31) ditopang pada ujung memanjang oleh pegas (40), elemen bergerak (30) juga dihubungkan ke membran tersebut (26); piston bergerak (45) diposisikan dan dapat digeser di bagian ujung kedua (22).



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02364	(13)	A
(51)	I.P.C : H 02J 7/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208645		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571, Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Agustus 2022				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2021-132279 16 Agustus 2021 JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Maret 2023				
(72)	Nama Inventor : Shigeki KINOMURA,JP		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan	
(54)	Judul Invensi : KENDARAAN, SISTEM PENGUMPANAN DAYA, DAN METODE PENGUMPANAN DAYA				
(57)	Abstrak :				

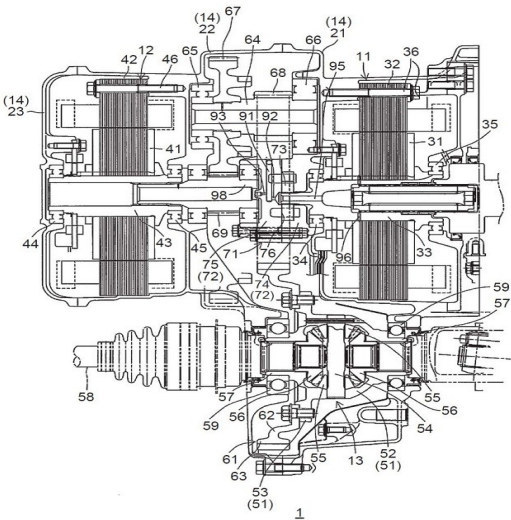
GAMBAR 8



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/02406	(13) A
(51)	I.P.C : F 04C 15/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207784		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DAIHATSU MOTOR CO., LTD. 1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Juli 2022		(72) Nama Inventor : KUBO, Ryoichi,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara JP2021-128997 05 Agustus 2021 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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Maret 2023		

(54)	Judul Invensi :	POMPA OLI
------	--------------------	-----------

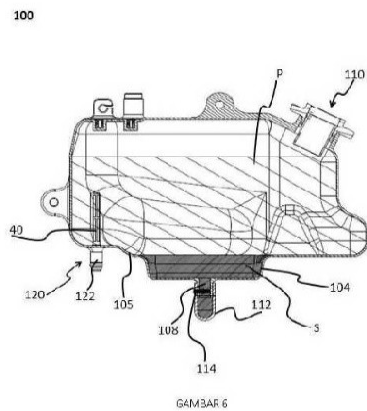
(57)	Abstrak : Sebagai akibat dari bodi pompa (74) dan penutup pompa (75) yang tumpang tindih pada arah sumbu rotasi, bagian penerima roda gigi cekung (76) yang dibentuk pada bodi pompa (74) ditutup oleh penutup pompa (75). Roda gigi pompa (73) diterima pada bagian penerima roda gigi (76). Poros rotor (33) disisipkan melalui pusat rotasi roda gigi pompa (73) (rotor dalam) sedemikian sehingga tidak dapat berotasi relatif terhadap roda gigi pompa (73). Pada saat roda gigi pompa (73) berotasi bersama dengan poros rotor (33), oli dikeluarkan ke porta pengeluaran (83) yang dibentuk pada penutup pompa (75).
------	--



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/02410	(13) A
(51)	I.P.C : B 60K 15/03		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202209279		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TVS MOTOR COMPANY LIMITED Chaitanya, Street No.12, Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam, Chennai 600 006 Tamil Nadu, (IN) India
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Agustus 2022		(72) Nama Inventor : RAMESH VAIDHEESWARAN,IN SHAILESH KUMAR,IN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202141039267 30 Agustus 2021 IN		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Maret 2023		
(54)	Judul Invensi :	TANGKI BAHAN BAKAR UNTUK KENDARAAN	

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berkaitan dengan tangki bahan bakar (100) untuk kendaraan (10). Tangki bahan bakar (100) mencakup saluran masuk (110) untuk menerima bahan bakar “P”, saluran keluar (120) yang dikonfigurasi untuk mengirimkan bahan bakar “P” ke mesin pembakaran internal (12). Tangki bahan bakar (100) selanjutnya mencakup zona kondensasi (104) yang dikonfigurasi pada bagian bawah (106) dari tangki bahan bakar (100). Zona kondensasi (104) ditempatkan secara substansial di bawah saluran keluar (120), dimana air dan/atau sedimen “S” yang ada dalam bahan bakar “P” dikondensasi dan diakumulasi di zona kondensasi (104).

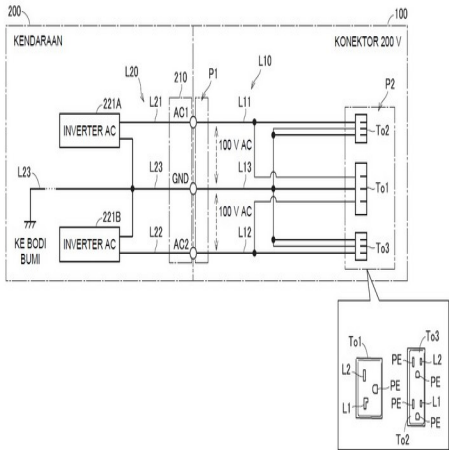


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/02352	(13) A
(51)	I.P.C : B 65H 16/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208596		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571 Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Agustus 2022		(72) Nama Inventor : Shigeki KINOMURA,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2021-132277 16 Agustus 2021 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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Maret 2023		

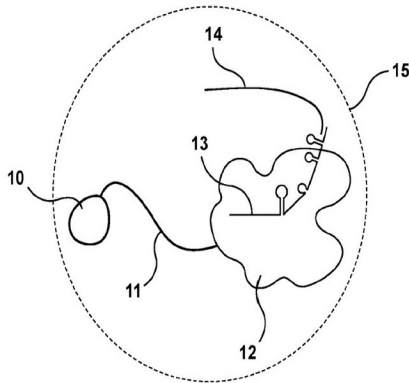
(54)	Judul Invensi :	RAKITAN PENGOSONGAN, SISTEM PENGUMPANAN DAYA, DAN METODE PENGUMPANAN DAYA
------	--------------------	---

(57)	Abstrak :
Suatu rakitan pengosongan (100, 100B, 500) mencakup: ujung pertama (P1, P1B, P51) di mana daya listrik dimasukkan dari porta pengosongan yang dihubungkan (210, 210B); jalur tegangan pertama (L11, L11B), jalur tegangan kedua (L12, L12B) dan jalur netral (L13, L13B); dan ujung kedua (P2, P2B, P52) yang mengeluarkan daya AC pertama dan daya AC kedua. Daya AC pertama mengaplikasikan tegangan pertama di antara jalur tegangan pertama (L11, L11B) dan jalur netral (L13, L13B). Daya AC kedua mengaplikasikan tegangan kedua di antara jalur tegangan kedua (L12, L12B) dan jalur netral (L13, L13B). Ujung kedua (P2, P2B, P52) mencakup stopkontak listrik pertama (To1, To1B, To5) dan stopkontak listrik kedua (To2, To2B, To6). Stopkontak listrik pertama (To1, To1B, To5) mencakup tegangan pertama terminal (L1) yang dihubungkan ke jalur tegangan pertama (L11, L11B), tegangan kedua terminal (L2) yang dihubungkan ke jalur tegangan kedua (L12, L12B), dan terminal tanah (PE) yang dihubungkan ke jalur netral (L13, L13B). Stopkontak listrik kedua (To2, To2B, To6) mencakup terminal tegangan (L1) yang dihubungkan ke jalur tegangan pertama (L11, L11B), dan terminal tanah (PE) yang dihubungkan ke jalur netral (L13, L13B).	

GAMBAR 8



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02417	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 38/46,A 61K 9/14,C 12N 15/87,C 12N 9/22,C 12N 15/12,C 12N 15/11,C 12N 15/09,C 12N 11/04,C 12N 15/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202110997		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SPECIFIC BIOLOGICS INC. 661 University Ave, West Tower Suite 1300, , Bench 13103N Toronto, Ontario M5G 0B7 Canada Canada	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Mei 2020		(72)	Nama Inventor : Thomas A. MCMURROUGH,CA Brent E. STEAD,CA David R. EDGELL,CA Odisho K. ISRAEL,CA	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/842,586 03 Mei 2019 US 3/019,423 03 Mei 2020 US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2023				
(54)	Judul Invensi :	ENDONUKLEASE PEMBELAHAN-GANDA DIENKAPSULASI-LIPID UNTUK PENGEDITAN DNA DAN GEN			
(57)	Abstrak : Invensi sekarang ini berhubungan dengan metode-metode untuk mengedit gen-gen melalui pemberian suatu nuklease kimerik ke suatu sel atau organisme tanpa penggunaan suatu vektor virus.				

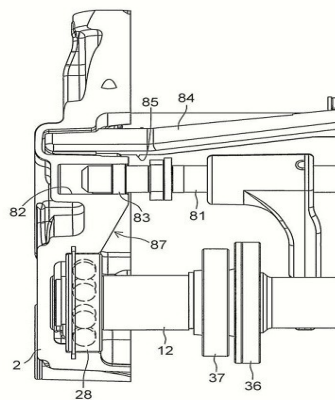


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/02266	(13) A
(51)	I.P.C : F 16H 63/32,F 16H 57/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202111943		(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 : 22 Desember 2021		(72) Nama Inventor : Nozomi MIWA,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara JP2020-215710 24 Desember 2020 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, Indonesia
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Maret 2023		

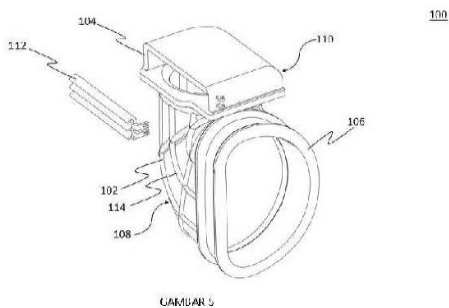
(54)	Judul Invensi :	STRUKTUR PEMASOK OLI
------	--------------------	----------------------

(57)	Abstrak : Poros pemindahan dan pemilihan (81) disediakan di atas poros keluaran (12), sehingga mampu bergerak dalam arah sumbu. Selongsong logam (83) diatur di atas bantalan peluru (28) yang menopang poros keluaran (12), dan ketika poros pemindahan dan pemilihan (81) bergerak dalam arah sumbu, permukaan keliling poros pemindahan dan pemilihan (81) dan selongsong logam (83) bergesekan satu dengan lainnya.
------	--



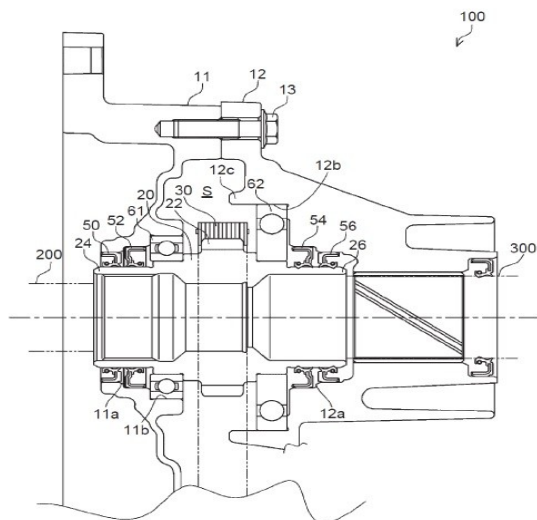
GAMBAR 2A

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02416	(13)	A
(51)	I.P.C : B 60K 15/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202209289		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TVS MOTOR COMPANY LIMITED “Chaitanya”, No.12 Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam Chennai 600006 India	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Agustus 2022				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : ANNAMALAI MUTHURAJA,IN SACHIN PHADNIS,IN	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	202141039280	30 Agustus 2021	IN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Maret 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(54)	Judul Invensi :		PERANGKAT SALURAN MASUK UDARA UNTUK SISTEM TRANSMISI KENDARAAN		



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02409	(13)	A
(51)	I.P.C : B 62D 65/06,E 06B 3/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208479		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : YKK AP Inc. 1, KANDAIZUMI-CHO, CHIYODA-KU, TOKYO, 101-0024 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Agustus 2022		(72)	Nama Inventor : Takeru FUJII,JP	
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal			
	2021-144254	03 September 2021			
		(33) Negara			
		JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Maret 2023				
(54)	Judul Invensi :	UNIT JENDELA			
(57)	Abstrak : Suatu unit jendela dikonfigurasi sedemikian hingga suatu tali yang menghubungkan suatu daun jendela dalam dan suatu daun jendela luar satu dengan yang lain digulung di sekeliling suatu puli untuk menggerakkan daun jendela dalam dan daun jendela luar tersebut ke atas dan ke bawah pada arah yang berlawanan. Rangka pintu vertikal masing-masing disediakan dengan suatu bagian dinding partisi di antara daun jendela dalam dan daun jendela luar tersebut, dan bagian dinding partisi tersebut meliputi suatu lubang tembus pada suatu posisi dimana puli tersebut dipasang, puli tersebut secara dapat berputar ditopang pada suatu bagian dasar melalui suatu poros topangan, dan bagian dasar tersebut dipasang pada suatu permukaan kedalaman dari masing-masing rangka pintu vertikal dengan puli yang menembus lubang tembus dari bagian dinding partisi tersebut. Suatu bagian bawah dari bagian dasar tersebut meliputi suatu alur pemasangan yang ke dalamnya bagian dinding partisi tersebut dipasang, dan suatu bagian atas dari bagian dasar tersebut meliputi suatu bagian menonjol yang dipasang di antara permukaan kedalaman dari rangka pintu vertikal dan suatu permukaan dinding periferan dalam dari lubang tembus.				

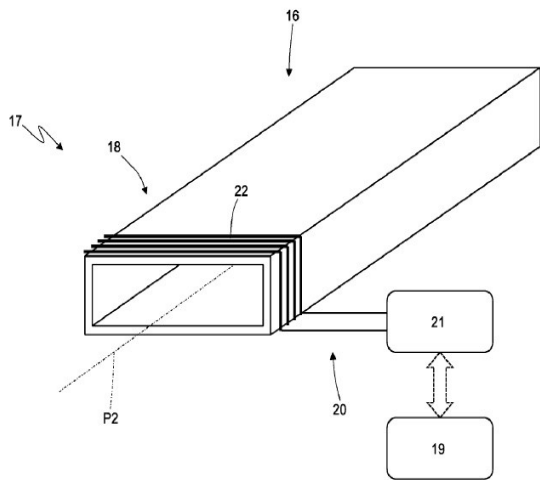
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02408	(13)	A
(51)	I.P.C : B 60W 30/09,G 08G 1/16				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207838		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DAIHATSU MOTOR CO., LTD. 1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651, Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Juli 2022		(72)	Nama Inventor : Shunpei YAMANAKA ,JP	
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	JP2021-144285	03 September 2021	JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Maret 2023				
(54)	Judul Invensi :		TRANSFER		



GAMBAR 1

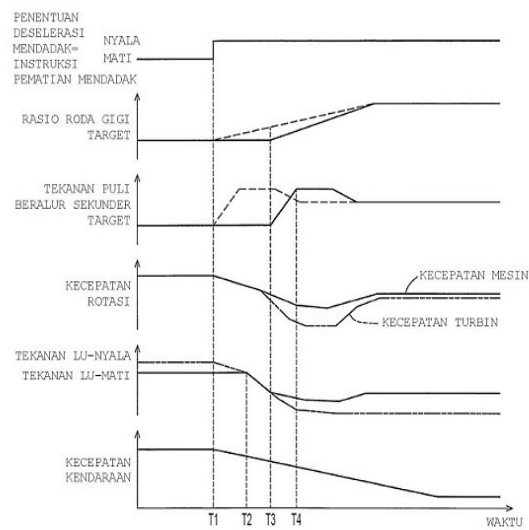
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/02318	(13) A
(51)	I.P.C : A 24C 5/34,B 65B 19/32		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202209211		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : G.D SOCIETA' PER AZIONI Via Battindarno, 91 40133 Bologna Italy
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Januari 2021		(72) Nama Inventor : FRASSON, Marco,IT FORTINI, Massimo,IT GAMBERINI, Giuliano,IT
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 102020000001870 31 Januari 2020 IT		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENSO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Maret 2023		
(54)	Judul Invensi :	UNIT DAN METODE KENDALI UNTUK MENGENDALIKAN SEKELOMPOK BENDA SEJENIS ROKOK	

(57) **Abstrak :**
Unit kendali (17) dan metode untuk mengendalikan kelompok (2) benda sejenis rokok (3), masing-masing meliputi bagian (5) yang berisi bahan logam. Disediakan: sensor (18) yang disusun di sepanjang jalur diikuti oleh kelompok (2) benda sejenis rokok (3), yang bersifat elektromagnetik dan sensitif terhadap adanya bahan logam yang dimuat di dalam bagian (5) dari benda sejenis rokok (3); dan alat pemroses (19), yang dirangkaikan dengan sensor (18) dan dikonfigurasi untuk menetapkan apakah, tergantung sinyal yang disediakan oleh sensor (18), kelompok (2) benda sejenis rokok (3) yang bergerak di sepanjang jalur ini memiliki atau tidak memiliki semua benda sejenis rokok (3) dengan orientasi longitudinal yang sama.



GAMBAR 6

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/02268	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 2/3		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202112413		(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 : 31 Desember 2021		(72) Nama Inventor : Takeshi TOKOSHIMA,JP Daisuke KISHI,JP Yuichi AKUTAGAWA,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara JP2021-013848 29 Januari 2021 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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Maret 2023		
(54)	Judul Invensi : ALAT KENDALI KENDARAAN		
(57)	Abstrak : Invensi ini mengungkapkan suatu alat kendali kendaraan yang mencakup sarana kendali penguncian, sarana kendali perpindahan, dan sarana penentuan deselerasi mendadak. Ketika deselerasi mendadak ditentukan oleh sarana penentuan deselerasi mendadak pada keadaan dimana kopling penguncian (24) ditautkan, sarana kendali penguncian mengendalikan tekanan hidrolik yang dipasok ke kopling penguncian (24) sedemikian sehingga kopling penguncian (24) dilepaskan, dan sarana kendali perpindahan mengendalikan pasokan tekanan hidrolik ke komponen penggerak hidrolik (43, 44, 52, 56) dengan memprioritaskan pelepasan kopling penguncian (24) daripada perubahan pada rasio roda gigi.		



GAMBAR 7

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02267	(13)	A
(51)	I.P.C : C 09K 17/52				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202111912		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BENJONI PALMTECH SDN. BHD. LOT 40, JALAN MERBAU PILAS, KAWASAN PERUSAHAAN KUALA KETIL, 09300 KUALA KETIL, KEDAH DARUL AMAN, MALAYSIA Malaysia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Desember 2021				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor PI2021003470	(32) Tanggal 21 Juni 2021	(33) Negara MY		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Maret 2023		(72)	Nama Inventor : NG JUN BEN,MY	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Teuku Kemal Hussein S.S. Jl. T No. 29 Rt. 04 Rw. 09, Kebon Baru, Tebet, Jakarta	
(54)	Judul Invensi :	MULSA PUPUK BIODEGRADABEL			
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu mulsa pupuk biodegradabel (terurai secara hayati) yang terdiri dari bitumen dengan kadar antara 46% dan 56% berat produk akhir, bahan bukan-tenunan (non-woven) dengan kadar antara 35% dan 45% berat produk akhir dan bubuk kapur magnesium dengan kadar antara 4% dan 14% berat produk akhir. Pupuk biodegradabel tersebut ramah lingkungan, yang mana pupuk tersebut dapat mengatasi efek samping merugikan yang disebabkan mulsa plastik dan mempromosikan pembuatan produk ramah lingkungan.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02412	(13)	A
(51)	I.P.C : C 08J 11/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202111839		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Asia Pacific Resources International Holdings Ltd. Dallas Building, 7 Victoria Street, Hamilton HM11, Bermuda Bermuda	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Desember 2021		(72)	Nama Inventor : H'ng Yin YING,MY Rudine ANTES,BR Surya Darma PANDITA,ID Eduward GINTING,ID	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10202109553V 01 September SG 2021				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Maret 2023				
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MENDAUR ULANG SELULOSA LIMBAH TEKSTIL			
(57)	Abstrak : Permohonan ini berhubungan dengan metode untuk mendaur ulang selulosa untuk digunakan sebagai bahan baku serat tekstil.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02401	(13)	A
(51)	I.P.C : F 41H 1/00,F 41H 5/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202107248		(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 : 07 September 2021				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		(33) Negara	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Maret 2023			Dr. rer. nat. Mardiyati,ID Dr. Steven,ID Ir. Ahmad Nuruddin, M.Sc., Ph.D,ID Onny Aulia Rachman, S.T., M.T.,ID Daniel Aditya Putra, S.T., M.T.,ID Dr. techn. Ir. Arief Hariyanto,ID	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Institut Teknologi Bandung Divisi HaKI dan Hukum LPIK ITB, Jl. Ganesha No.15 F Bandung	
(54)	Judul MATERIAL ROMPI ANTI PELURU BERBAHAN KOMPOSIT KARET ALAM DAN BERPENGUAT SERAT				
	Invensi : Sansevieria trifasciata SERTA METODE PEMBUATANNYA				



Gambar 1

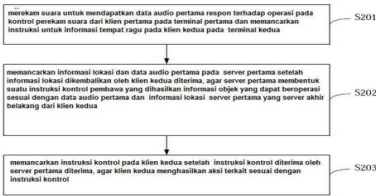
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/02376	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 35/10,B 01J 37/02,B 01J 37/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202107243	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Gadjah Mada Direktorat Penelitian, Gedung Pusat UGM Lantai 3 Sayap Selatan, Bulaksumur, Yogyakarta, Indonesia, 55281 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 September 2021	(72)	Nama Inventor : Karna Wijaya,ID Wega Trisunaryanti,ID Uswatul Chasanah,ID Mesakh Trywira Wibowo Boikh,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 : 09 Maret 2023		
(54)	Judul	KATALIS Ni7Co7-γAl2O3: PROSES PEMBUATAN DAN PENGGUNAANNYA PADA HIDRORENGKAH	
	Invensi :	MINYAK NYAMPLUNG MENJADI FRAKSI BENSIN DAN SOLAR	
(57)	Abstrak :	Invensi ini berkaitan dengan katalis yang digunakan dalam reaksi hidrorengkah minyak nyamplung menjadi biofuel. Pembuatan material katalis Ni7Co7-γAl-2O3 menggunakan metode impregnasi basah. Material katalis bimetal Ni7Co7-γAl-2O3 memiliki luas permukaan, volume pori dan diameter pori secara berturut-turut yaitu 131,0 m2 g-1, 0,61 cm3 g-1, 19,80 nm. Nilai keasaman yang terkandung dalam katalis bimetal Ni7Co7-γAl-2O3 sebesar 3,29 mol g-1. Katalis Ni7Co7-γAl-2O3 digunakan dalam proses hidrorengkah minyak nyamplung mampu menghasilkan produk cair sebesar 59,92% b/b dan juga dapat menghasilkan fraksi bensin dan solar secara berturut-turut sebesar 32,95% b/b dan 22,92% b/b.	

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02400	(13)	A
(51)	I.P.C : C 10G 45/08,C 10G 11/05				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202107239		(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 : 07 September 2021				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : Uswatul Chasanah,ID Karna Wijaya,ID Mesakh Trywira Wibowo Boikh,ID Wega Trisunaryanti,ID	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Maret 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Universitas Gadjah Mada Direktorat Penelitian, Gedung Pusat UGM Lantai 3 Sayap Selatan, Bulaksumur, Yogyakarta, Indonesia, 55281	
(54)	Judul	KATALIS Co7Mo8-γAl2O3: PROSES PEMBUATAN DAN PENGGUNAANNYA PADA HIDRORENGKAH			
	Invensi :	MINYAK NYAMPLUNG MENJADI FRAKSI BENSIN DAN SOLAR			
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan katalis yang digunakan dalam reaksi hidrorengkah minyak nyamplung menjadi biofuel. Material katalis Co7Mo8-γAl-2O3 memiliki luas permukaan, volume pori dan diameter pori secara berturut-turut yaitu 129,6 m2 g-1, 0,65 cm3 g-1, 28,81 nm dengan nilai keasaman sebesar 3,62 mol g-1. Katalis Co7Mo8-γAl-2O3 pada temperatur 550 °C dengan rasio berat katalis:umpan 1:100 menghasilkan fraksi cair sebesar 66,83% b/b tertinggi dibandingkan variasi temperatur lainnya dengan selektivitas persentase fraksi bensin dan fraksi solar masing-masing sebesar 53,99% dan 10,05%. Pada variasi rasio berat katalis:umpan 1:300, katalis Co7Mo8-γAl-2O3 menghasilkan produk cair tertinggi 70,83% b/b dengan selektivitas fraksi bensin sebesar 46,03% b/b dan fraksi solar 3,50% b/b.				

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02399	(13) A
(51)	I.P.C : C 07K 16/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202107238		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Sentra KI Universitas Sam Ratulangi Jl. Kampus Unsrat, Manado Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 September 2021			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Maret 2023			
		(72)	Nama Inventor : Ratna Siahaan ,ID Florenca Nery Sompie,ID Erwin Wantasen,ID Jein Rinny Leke ,ID	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Universitas Sam Ratulangi Jl. Kampus Unsrat, Manado	
(54)	Judul Invensi :	PRODUK IMMUNOGLOBULIN (IgY) TELUR AYAM YANG DIBERI PAKAN MENGANDUNG SENYAWA PYRIDOXINE DARI PISANG KEPOK		
(57)	Abstrak : Invensi produk immunoglobulin (IgY) telur ayam yang diberi pakan mengandung senyawa pyridoxine dari pisang kapok.Salah satu keuntungan dari immunoglobulin (IgY) telur ayam sebagai antibody yang diproduksi dan ditemukan hanya pada ayam petelur. Produksi Immunoglobulin (IgY) telur sebagai antibody alami yang dapat dikonsumsi dan mudah didapat oleh masyarakat.Untuk menghasilkan IgY diperlukan pakan sebagai bahan alami seperti tepung pisang kepok.Komposisi pisang kepok yaitu bahan kering 8951 %,abu 23,80 %, protein 4,15 %, lemak 3,77 %, serat kasar 5,11 % dan gross energi 4259,43 Kcal/kg. Tepung pisang kepok mengandung senyawa pyridoxine ini di campurkan kedalam pakan ayam petelur dengan imbalanced protein 17 % dan energi metabolisme 2700 Kcal/kg merupakan standart imbalanced protein dan energi metabolisme. Proses pakan dalam metabolisme tubuh ayam dan dapat menghasilkan Immunoglobulin (IgY) telur. Hasil imunoglobulin(IgY) telur berdasarkan analisa laboratorium yaitu R0 19,24 %, R1 20,28 %,R2 20,20 %, R3 22,38 %, dan R4 23,26 %.			

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02334	(13)	A
(51)	I.P.C : G 10L 15/26				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202000860		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED 35/F, Tencent Building Kejizhongyi Road, Midwest District of Hi-tech Park, Nanshan District Shenzhen, Guangdong 518057, CHINA China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 September 2018				
(30)	Data Prioritas :				
(31)	Nomor	(32) Tanggal		(33) Negara	
	201710804781.3	08 September 2017			CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Maret 2023		(72)	Nama Inventor : Guangyao GAO,CN	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Andromeda S.H. B.A. Gandaria 8, Lt. 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta	
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MENGONTROL TERMINAL MELALUI SUARA, TERMINAL, SERVER DAN MEDIA PENYIMPANAN			

(57) **Abstrak :**
METODE UNTUK MENGONTROL TERMINAL MELALUI SUARA, TERMINAL, SERVER DAN MEDIA PENYIMPANAN Aplikasi ini menyediakan metode untuk mengontrol terminal dengan suara, terminal, server dan media penyimpanan. Metode ini meliputi: merekam suara untuk mendapatkan data audio pertama sebagai tanggapan terhadap pengoperasian pada kontrol perekaman suara klien pertama pada terminal pertama, dan memancarkan instruksi untuk menanyakan informasi adegan ke klien kedua pada terminal kedua; memancarkan informasi adegan dan data audio pertama ke server setelah informasi adegan dikembalikan oleh klien kedua diterima, server menjadi server akhir-belakang dari klien kedua; dan memancarkan, ke klien kedua, instruksi kontrol dikembalikan oleh server setelah instruksi kontrol diterima, sehingga klien kedua melakukan tindakan yang sesuai sesuai dengan instruksi kontrol.



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/02418	(13) A
(51)	I.P.C : F 42D 5/045,G 21C 11/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202205777		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : STATE ATOMIC ENERGY CORPORATION "ROSATOM" ACTS ON BEHALF OF THE RUSSIAN FEDERATION ul. Bolshaya Ordynka, 24 Moscow, 119017 Russia Russian Federation
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Oktober 2020		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	2019134276	24 Oktober 2019	RU
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2023		(72) Nama Inventor : Gennadij Leonidovich AGAFONOV,RU Sergej Pavlovich MEDVEDEV,RU Viktor Nikolaevich MIKHALKIN,RU Andrei Aleksandrovich NEKRASOV,RU Vyacheslav Aleksandrovich PETUKHOV,RU Yurij Vasilevich PETRUSHEVICH,RU Andrej Nikonovich STAROSTIN,RU Mikhail Dmitrievich TARAN,RU Sergej Viktorovich KHOMIK,RU
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78

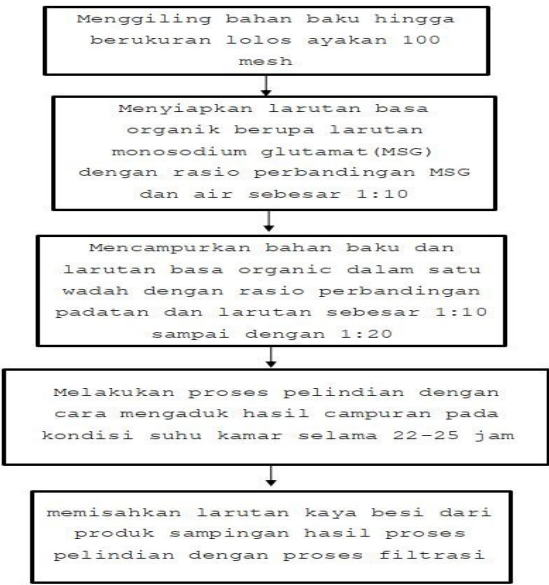
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MENINGKATKAN KEAMANAN LEDAKAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA NUKLIR
------	-----------------	---

(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan metode untuk mengurangi efek beban ledakan di tempat industri. Hasil teknis dari invensi ini adalah untuk mengurangi dampak gelombang ledakan yang dihasilkan selama ledakan darurat campuran udara yang mudah terbakar pada dinding dan langit-langit bangunan yang dilindungi. Hasil tersebut dicapai dengan menempatkan penghalang di depan permukaan yang dilindungi dalam bentuk cangkang elastis yang diisi dengan bahan yang tidak terbakar dan yang menghancurkan pada saat kontak dengan bagian depan gelombang ledakan, selain itu cangkang diisi dengan bahan yang tidak dapat terbakar, setelah mendeteksi gas yang mudah terbakar dalam konsentrasi berbahaya di ruang di depan objek yang dilindungi.
------	---

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02283	(13)	A
(51)	I.P.C : C 22B 3/20,C 22B 59/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202209123		(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 : 25 Agustus 2022		(72)	Nama Inventor : Fathan Bahfie, S.T., M.Si,ID Dr. Eng. Widi Astuti,ID Fajar Nurjaman, S.T., M.T.,ID Ir. Suharto, M.T.,ID Ulin Herlina, S.T., M.T.,ID Prof. Dr. Wisnu Ari Adi,ID Prof. Dr. Azwar Manaf,ID Dr. Maykel T. E. Manawan,ID	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Maret 2023				
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	

(54)	Judul Invensi :	EKSTRAKSI BESI DENGAN METODE PELINDIAN ALKALI
------	--------------------	---

(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan suatu ekstraksi besi dengan metode pelindian alkali, lebih khususnya proses ekstraksi besi dengan metode pelindian dengan menggunakan larutan berupa monosodium glutamat(MSG) untuk menghasilkan larutan pelindian yang kaya besi secara selektif. Suatu ekstraksi besi dengan metode pelindian alkali terdiri dari tahapan-tahapan, menggiling bahan baku hingga berukuran lolos ayakan 100 mesh, menyiapkan larutan basa organik berupa larutan monosodium glutamat (MSG), mencampurkan bahan baku yang telah dihaluskan dengan larutan monosodium glutamat dalam suatu wadah, melakukan proses pelindian dengan cara mengaduk hasil campuran pada kondisi suhu kamar selama 22-25 jam, kemudian memisahkan larutan kaya besi dari produk sampingan hasil proses pelindian dengan proses filtrasi. Produk hasil proses pelindian memiliki kandungan besi dengan recovery lebih dari 50%.
------	--

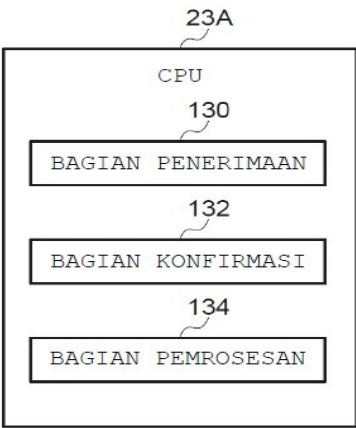


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02404	(13)	A
(51)	I.P.C : G 01B 1/08,G 08B 21/24				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202205554		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SAIC GM WULING AUTOMOBILE CO., LTD. 18th Hexi Road, Liunan, Liuzhou, Guangxi 545007 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Mei 2022		(72)	Nama Inventor : HUANG, Guirong ,CN NIE, Yamei ,CN CUI, Shuo ,CN XIN, Dequan ,CN DING, Guisheng ,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202110833687.7 22 Juli 2021 CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Maret 2023				
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(54)	Judul Invensi :	SISTEM DAN METODE KONFIGURASI FUNGSI DI DALAM KENDARAAN, TERMINAL DAN MEDIUM PENYIMPAN YANG DAPAT DIBACA KOMPUTER			
(57)	Abstrak : Diungkap suatu sistem dan metode konfigurasi fungsi di dalam kendaraan, suatu terminal dan suatu medium penyimpan yang dapat dibaca komputer. Metode tersebut meliputi: mengunggah suatu hubungan penyatuan antara nomor identifikasi kendaraan dan informasi konfigurasi fungsi dari suatu kendaraan ke suatu database terkait dari suatu platform Internet of Vehicles, untuk membuat suatu terminal klien menentukan informasi konfigurasi fungsi yang bersesuaian dengan nomor identifikasi kendaraan yang tertaut ke akun pengguna sesuai dengan database terkait dari platform Internet of Vehicles; menerima informasi kustomisasi fungsi yang dihasilkan berdasar pada informasi konfigurasi fungsi yang dikirimkan oleh terminal klien; dan mengkonfigurasi fungsi di dalam kendaraan yang sesuai dengan informasi kustomisasi fungsi. Pengungkapan ini dapat melaksanakan konfigurasi yang dipersonalisasi pada fungsi-fungsi di dalam kendaraan dari kendaraan, dan memenuhi kebutuhan-kebutuhan yang dipersonalisasi dari pengguna-pengguna yang berbeda.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/02415	(13) A
(51)	I.P.C : A 47C 13/00,B 60N 2/34,B 60N 2/22,B 60N 2/16		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208968		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Agustus 2022		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor JP2021-140998	(32) Tanggal 31 Agustus 2021	(33) Negara JP Shimpei ASAI ,JP Jumpei FUKE ,JP Kuniharu TSUZUKI ,JP Shota HONDA ,JP Toru YOSHIHARA ,JP Naoyuki TAKADA ,JP Nobuyoshi NAGAI ,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Maret 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENSO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA
(54)	Judul Invensi :	ALAT PEMROSESAN INFORMASI, KENDARAAN YANG DILENGKAPI DENGAN ALAT PEMROSESAN INFORMASI, METODE PEMROSESAN INFORMASI, DAN PROGRAM YANG DIREKAM DENGAN MEDIUM PEREKAMAN	

(57)
Abstrak :

Suatu alat pemrosesan informasi yang mencakup bagian penerimaan (130) yang dikonfigurasi untuk menerima operasi pengguna guna menonaktifkan fungsi kontrol kendaraan oleh kunci pertama yang dikonfigurasi untuk digunakan untuk mengontrol kendaraan, bagian konfirmasi (132) yang dikonfigurasi untuk memeriksa apakah komunikasi yang telah ditentukan dapat dilakukan dengan kunci kedua yang merupakan kunci yang dikonfigurasi untuk digunakan untuk mengontrol kendaraan dan yang berbeda dari kunci pertama, dan bagian pemrosesan (134) yang dikonfigurasi untuk melakukan pemrosesan untuk menekan penonaktifan fungsi kontrol kendaraan oleh kunci pertama sesuai dengan operasi pengguna pada kasus dimana komunikasi yang telah ditentukan dengan kunci kedua belum dikonfirmasi oleh bagian konfirmasi.



GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/02278	(13) A
(51)	I.P.C : F 02M 61/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202111182		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TVS MOTOR COMPANY LIMITED "Jayalakshmi Estates" No.29 (Old No.8) Haddows Road Chennai 600 006 (IN) India
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Juni 2020		(72) Nama Inventor : VIJAYA BHASKAR, Adiga,IN HARSHA, Kothuru Narayana,IN MANI, Boobalan,IN SRIKANTH, Betala,IN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 201941024052 18 Juni 2019 IN		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Maret 2023		
(54)	Judul Invensi : DUDUKAN INJEKTOR		
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan kendaraan jenis mudah melangkah (100), di mana kendaraan (100) meliputi rangka jenis pipa tunggal (101), unit daya (125), kapala silinder (123), silinder (124), bodi trotel (301), injektor (306). Rakitan rangka mencakup pipa utama (101b), pipa bawah (101c). Injektor (306) dipasang pada pipa saluran masuk (305) dan secara ortogonal terhadap sumbu silinder (C-C'), dengan demikian, memastikan efisiensi pembakaran pada kendaraan dan mengurangi pengendapan hidrokarbon pada dinding lubang saluran masuk.		

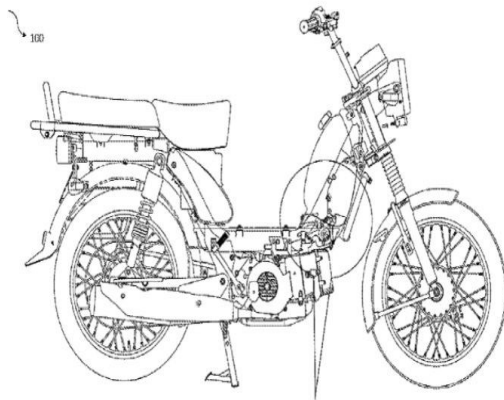


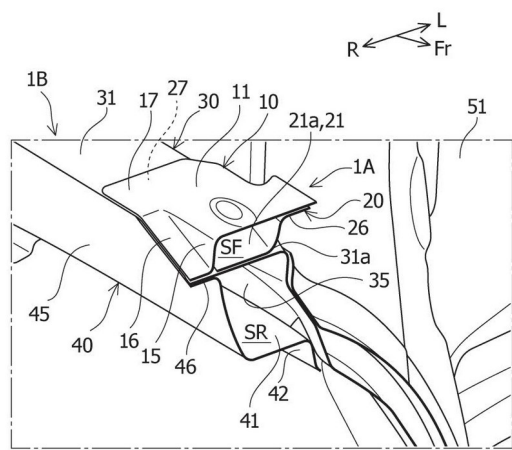
Fig.3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/02271	(13) A
(51)	I.P.C : B 62D 21/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202111153		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SUZUKI MOTOR CORPORATION 300 Takatsuka-cho, Minami-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka 432-8611, Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Desember 2021		(72) Nama Inventor : NAGASAKI, Yuta,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara JP 2020-203430 08 Desember 2020 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lanny Setiawan MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT. Pacific Patent Multiglobal DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat- 10260 Indonesia
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Maret 2023		

(54)	Judul Invensi :	STRUKTUR BAGIAN DEPAN BADAN KENDARAAN
------	--------------------	---------------------------------------

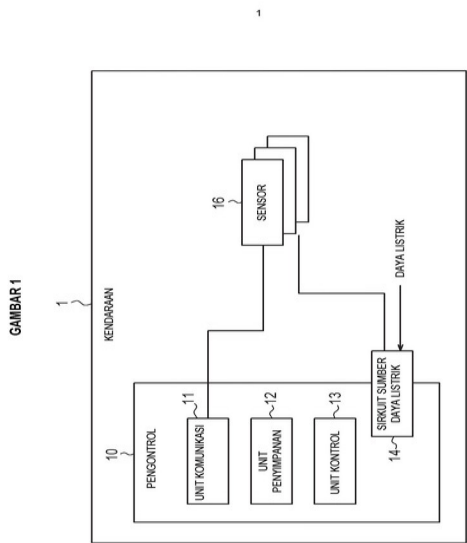
(57)	Abstrak : Untuk secara efisien menyerap energi benturan yang disebabkan oleh beban benturan karena tabrakan depan. Rangka sisi apron termasuk rangka sisi belakang (1B) dan rangka sisi depan (1A) yang digabungkan ke bagian depan rangka sisi belakang (1B) dan memanjang ke depan dari bagian depan, rangka sisi belakang (1B) termasuk anggota belakang atas (30) dan anggota belakang bawah (40), pertama ditutup struktur bagian SR dibentuk oleh anggota belakang atas (30) dan anggota belakang bawah (40), rangka sisi depan (1A) termasuk anggota depan atas (10) dan anggota depan bawah (20), dan struktur bagian tertutup kedua SF dibentuk oleh anggota depan atas (10) dan anggota depan bawah (20).
------	--

GAMBAR 6



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02262	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61M 16/10,A 62B 18/02,A 62B 23/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202110622		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LEE, In Bok 56, Dongcheon-ro 437beon-gil, Suji-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do 16802 Republic of Korea Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 November 2021		(72)	Nama Inventor : LEE, In Bok,KR	
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	10-2020-0165475	01 Desember 2020	KR		
	10-2021-0048230	14 April 2021	KR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Maret 2023				
(54)	Judul Invensi :	ALAT PEMANDU PERNAPASAN DAN SISTEM MASKER YANG SAMA			
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu alat pemandu pernapasan yang siap dipasang di dalam masker penyaringan udara untuk menyaring zat asing yang terkandung di udara, seperti debu halus, patogen, virus, dan debu, dan dikonfigurasi untuk memisahkan jalur ekshalasi pengguna masker dari jalur inhalasinya dan pembuangan ekshalasi pengguna ke luar, sehingga mengurangi sesak napas atau ketidaknyamanan karena karbon dioksida atau bau mulut pada ekshalasi yang tersisa di masker, membatasi jalur pembuangan ekshalasi pengguna ke alat pemandu pernapasan saat pengguna memakai kacamata untuk meminimalkan pengembunan pada kacamata akibat kelembaban yang terkandung pada saat ekshalasi, dan penyaring ganda patogen, virus, atau bau mulut selama pembuangan ekshalasi pengguna yang terinfeksi atau diduga terinfeksi penyakit menular, sehingga meminimalkan penyebaran penyakit menular atau kecemasan pihak ketiga; dan suatu sistem masker yang sama.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02272	(13)	A
(51)	I.P.C : F 01M 11/10,F 01M 11/04,G 06F 13/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202110613		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571 Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 November 2021				
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
	2020-199038	30 November 2020		JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Maret 2023		(72)	Nama Inventor : Toyokazu NAKASHIMA,JP	
			(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, Jakarta 12940, Indonesia	
(54)	Judul Invensi :	PENGONTROL, KENDARAAN, MEDIUM PENYIMPANAN, DAN METODE OPERASI PENGONTROL			
(57)	Abstrak :				



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02419	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 31/4353,A 61P 35/00,C 07D 403/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202205877		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BAYER AKTIENGESELLSCHAFT Kaiser-Wilhelm-Allee 1 51373 Leverkusen Germany	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 November 2020				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
19212252.1	28 November 2019	EP		SCHMEES, Norbert,DE WORTMANN, Lars,DE	
20181065.2	19 Juni 2020	EP		KIRCHHOFF, Dennis,DE NGUYEN, Thi, Thanh, Uyen,DE	
				WERBECK, Nicolas,DE BÖMER, Ulf,DE	
				PETERSEN, Kirstin,DE KOBER, Christina,DE	
				STÖCKIGT, Detlef,DE LECHNER, Christian,DE	
				MEIER, Robin, Michael,DE HERBERT, Simon, Anthony,ZA	
				KERSCHGENS, Isabel, Patrizia,CH KOSEMUND, Dirk,DE	
				OFFRINGA, Rienk,NL GREES, Mareike,DE	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(54)	Judul Invensi :	AMINOKUINOLON TERSUBSTITUSI SEBAGAI INHIBITOR DGKALPHA UNTUK AKTIVASI KEKEBALAN			
(57)	Abstrak : Invensi ini mencakup senyawa aminokuinolon dengan rumus umum (I), di mana R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8 dan n adalah seperti yang didefinisikan di sini, metode pembuatan senyawa tersebut, senyawa antara yang berguna untuk pembuatan senyawa tersebut. , komposisi farmasi dan kombinasi yang terdiri dari senyawa tersebut dan penggunaan senyawa tersebut untuk pembuatan komposisi farmasi untuk pengobatan dan/atau profilaksis penyakit, khususnya gangguan yang diatur alfa diasilgliserol kinase, sebagai agen tunggal atau dalam kombinasi dengan bahan aktif lainnya.				

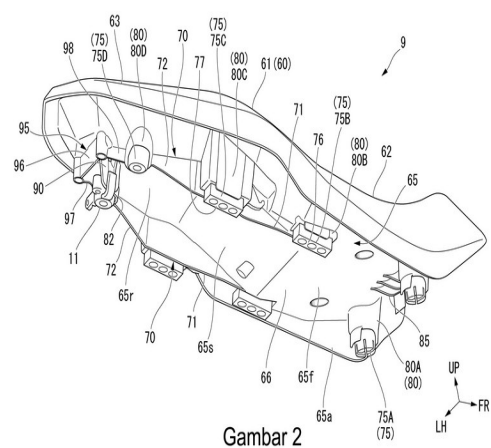
Gambar 6

Ser Met Leu Val Leu Leu Pro Asp Glu Val Ser Gly Leu Glu Gln Leu
1 5 10 15
Glu Ser Ile Ile Asn Phe Glu Lys Leu Thr Glu Trp Thr Ser
20 25 30

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/02366	(13) A
(51)	I.P.C : B 60N 2/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208445		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HONDA MOTOR CO., LTD. 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-8556 Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Agustus 2022		(72) Nama Inventor : Masayoshi ISHIKAWA,JP Masahiko KAWANO,JP Koji AOKI,JP Tohru YAMAGISHI,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2021-134814 20 Agustus 2021 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Maret 2023		

(54)	Judul Invensi :	STRUKTUR PENGUAT JOK
------	--------------------	----------------------

(57)	Abstrak : Suatu struktur penguat jok meliputi: suatu pelat bawah (65) yang menopang suatu bantalan (60) dari bawah, pelat bawah (65) meliputi suatu bagian undakan (65) dan suatu bagian datar (66), bagian undakan (65) dibentuk di suatu bagian tengah dalam arah depan-belakang kendaraan dengan kemiringan lebih curam dalam arah depan-belakang kendaraan daripada bagian depan (65f) dan bagian belakang (65r), bagian datar (66) dibentuk dari bagian depan (65f) ke bagian belakang (65r) pada suatu permukaan bawah tanpa suatu struktur yang menonjol di sepanjang arah permukaan daripada permukaan bawah; dan sedikitnya satu rusuk (70) yang menonjol ke arah bawah dari pelat bawah (65), yang memanjang dari bagian undakan (65s) ke bagian belakang (65r), dan yang bersisian dengan bagian datar (66).
------	--



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02458	(13)	A
(51)	I.P.C : D 06B 3/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202209117		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LPPM UPN Veteran Jakarta Jl. RS. Fatmawati Pondok Labu Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Agustus 2022				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : Nur Fajriah,ID	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	-	22 Agustus 2022	ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat UPN Veteran Jakarta Jl. RS. Fatmawati Pondok Labu	
(54)	Judul Invensi :	ALAT PENCELUPAN KAIN BATIK YANG ERGONOMIS			
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan Desain alat Pencelupan Kain Batik 5 yang Ergonomis. Pada invensi ini secara umum berhubungan dengan desain alat pencelupan kain batik dengan prinsip-prinsip ergonomi yang sudah dilakukan dengan ukuran dimensi tubuh yang data nya diambil langsung pada operator pencelupan kain batik dengan dimensi tubuh yang sudah disesuaikan dengan rancangan alat 10 oenceluoan yaitu Tinggi Badan (TB), Tinggi Bahu Berdiri, Panjang lengan atas, panjang Telapak Tangan, Lebar Telapak Tangan, jangkauan tangan ke atas, Tinggi Perut Berdiri. Tujuan utama dari invensi ini adalah untuk mengatasi permasalahan yang telah ada sebelumnya khususnya pekerja pengguna alat pencelupan kain batik. 15 dimana suatu Desain Alat Pencelupan Kain Batik sesuai dengan invensi ini terdiri dari mengukur dimensi tubuh pekerja pencelupan kain batik, mengukur postur tubuh pekerja pencelupan sebelum dan seudah perbaikan. Tujuan lain dari invensi ini adalah mencegah terjadinya risiko 20 cidera musculoekeltal disorder pada pekerja pencelupan kain batik.				

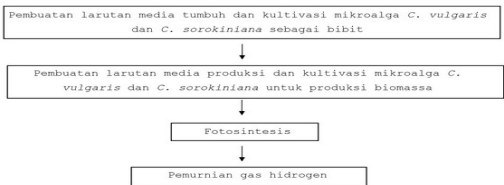
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02362	(13)	A
(51)	I.P.C : B 23K 35/26,C 22C 13/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202209135		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SENJU METAL INDUSTRY CO., LTD. 23 Senju-Hashido-cho, Adachi-ku, Tokyo 1208555 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Agustus 2022		(72)	Nama Inventor : Takahiro YOKOYAMA,JP Shunsaku YOSHIKAWA,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2021-138901 27 Agustus 2021 JP			(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 : 08 Maret 2023				
(54)	Judul Invensi :	PADUAN SOLDER DAN SAMBUNGAN SOLDER			
(57)	Abstrak : Disediakan paduan solder dan sambungan solder, yang memiliki ΔT sempit untuk menekan jembatan solder dan es solder, dan sejumlah kecil sampah yang dihasilkan dalam tangki solder, menekan pencucian Cu, dan memiliki kekuatan yang lebih tinggi. Paduan solder memiliki komposisi paduan yang terdiri dari, berdasarkan % massa, Cu: lebih dari 2,0% dan kurang dari 3,0%; Ni: 0,010% atau lebih dan kurang dari 0,30%; dan Ge: 0,0010 hingga 0,20% dengan kesetimbangan menjadi Sn. Disukai, berdasarkan % massa, Cu lebih dari 2,5% dan kurang dari 3,0%, dan komposisi paduan memenuhi hubungan (1) dan (2) berikut: $2,400 \leq Cu + Ni + Ge \leq 3,190$ (1), dan $0,33 \leq Ge/Ni \leq 1,04$ (2). Cu, Ni, dan Ge dalam hubungan (1) dan (2) masing-masing merepresentasikan isi (% massa) dalam komposisi paduan.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/02316	(13) A
(51)	I.P.C : C 12N 1/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202209399		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 September 2022		Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN)
(30)	Data Prioritas :		Gedung B.J. Habibie Jalan M.H. Thamrin Nomor 8
(31)	Nomor	(32) Tanggal	Indonesia
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Maret 2023		(72) Nama Inventor :
			Khairul Anam, Ph.D,ID
			Prof. Dr. Dwi Susilaningasih, M.Pharm,ID
			Ragil Pandu Sadewo, S.Si,ID
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54)	Judul	PROSES PRODUKSI BIOMASSA MIKROALGA MENGGUNAKAN LARUTAN NAOH SEBAGAI PENJERAP	
	Invensi :	CO2	

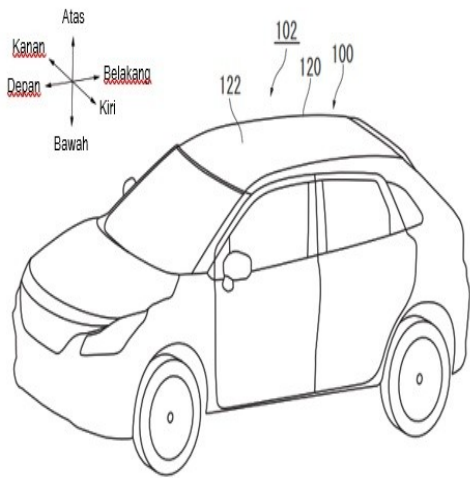
(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan suatu metoda kultivasi mikroalga dengan menggunakan larutan NaOH sebagai penjerap gas CO2 di dalam media kultur untuk menghasilkan biomassa mikroalga sebagai upaya mengurangi emisi CO2 melalui proses fotosintesis mikroalga. Metoda kultivasi mikroalga tersebut meliputi langkah-langkah sebagai berikut: membuat larutan media tumbuh, membuat larutan media produksi, melakukan proses fotosintesis larutan media produksi dalam bioreaktor, dan mengambil sampel dan pemanenan biomassa mikroalga yang dilakukan dengan cara sentrifugasi. Pada tahap fotosintesis, mikroalga *C. vulgaris* dan *C. sorokiniana* ditambahkan kedalam larutan produksi yang mengandung makronutrisi, mikronutrisi, NaOH, dan gas CO2 yang dialirkan ke dalam larutan, kemudian dilakukan proses kultivasi pada kondisi tertentu dengan menghomogenkan larutan media produksi serta diberi pencahayaan.

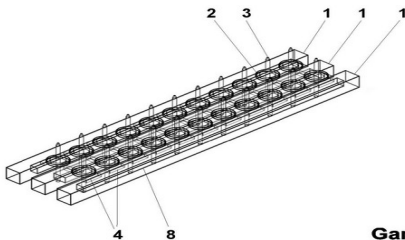


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02407	(13)	A
(51)	I.P.C : B 62D 25/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202203375		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SUZUKI MOTOR CORPORATION 300, Takatsuka-cho, Minami-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka 4328611 Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Maret 2022				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : Hideya SUZUKI,JP	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	JP 2021-052625	26 Maret 2021	JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Maret 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Poppy Il-Lago, Gading Serpong, Cluster Fiordini 3 No. 77, Curug Sangereng, Kec. Kelapa Dua, Tangerang	
(54)	Judul Invensi :	STRUKTUR BAGIAN BELAKANG KENDARAAN			
(57)	Abstrak :				

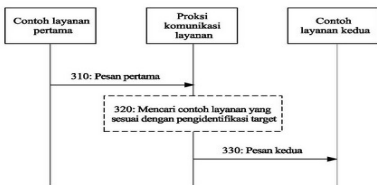


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02405	(13)	A
(51)	I.P.C : D 01H 1/00,D 02G 1/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202205454		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Sanko Tekstil Isletmeleri San. Tic. A.S. 3. Organize San. Bölgesi, 83209 NOLU CAD. NO:4, Sehitkamil, Gaziantep, TURKEY Turkey	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Mei 2022				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : Dr. Frank Werfel ,DE Uta Flögel-Delor,DE	
	(31) Nomor 21000137.6	(32) Tanggal 15 Mei 2021	(33) Negara EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Maret 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta	
(54)	Judul Invensi :	PERANTI DAN METODE UNTUK MELILITKAN DAN MEMUTAR BAHAN SERAT DALAM KERANGKA RING SPINNING ATAU RING TWISTING			
(57)	Abstrak :				



Gambar. 2

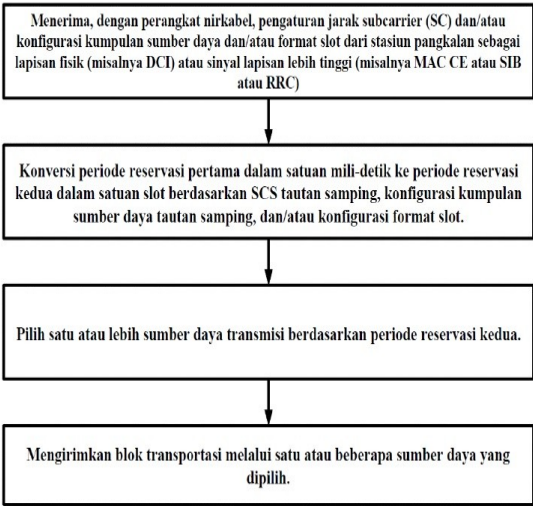
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02375	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 12/58,H 04L 29/08			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202101840		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, CHINA China (72) Nama Inventor : Zaifeng ZONG,CN Fenqin ZHU,CN (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	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Agustus 2019			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 201810918830.0 13 Agustus 2018 CN 201910523684.6 17 Juni 2019 CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Maret 2023			
(54)	Judul Invensi :	METODE KOMUNIKASI DAN PERANGKAT KOMUNIKASI		
(57)	Abstrak : Metode Komunikasi dan Perangkat Komunikasi Aplikasi ini menyediakan metode komunikasi dan perangkat komunikasi. Metode komunikasi meliputi: menerima pesan pertama yang dikirim oleh contoh layanan pertama, di mana pesan pertama terdiri dari pengidentifikasi target; dan pengiriman, berdasarkan pesan pertama, pesan kedua ke contoh layanan kedua yang memiliki hubungan mengikat dengan pengidentifikasi target. Solusi teknis yang disediakan dalam perwujudan aplikasi ini dapat mengurangi kompleksitas dalam pemrosesan contoh layanan.			



GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02359	(13)	A
(51)	I.P.C : E 04D 3/362,E 04D 13/18,E 04D 13/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202204027		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FORMOSA SAINT JOSE CORP. 1st Fl., No. 319, Jia Shing Street, Taipei 106, Taiwan Taiwan, Republic of China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 April 2022				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor 17/356,978	(32) Tanggal 24 Juni 2021	(33) Negara US	(72)	Nama Inventor : Yang, Ming-Shun,TW
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Maret 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Willy Isananda Tunggal Sudirman Plaza Office Tower Marein Plaza 12th Floor Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78 Jakarta 12910-Indonesia	
(54)	Judul Invensi :	STRUKTUR PANEL ATAP			
(57)	Abstrak : Invensi ini mengungkapkan struktur panel atap serbaguna yang dibentuk oleh bahan yang kuat. Satu panel atap mencakup panel dasar dan dua batang penghalang bergerak yang dipasang pada panel dasar, batang penghalang bergerak tersebut dipasang pada dua sisi berlawanan dari panel dasar dan dapat dimiringkan ke atas atau dipasang rata di sebelah panel dasar. Panel atap lainnya mencakup panel dasar, dua batang penghalang bergerak dan papan pemasangan jamak, di mana setiap batang penghalang bergerak, dipasang pada dua sisi berlawanan dari panel dasar, dimiringkan di atas panel dasar dan diamankan dengan setidaknya papan pemasangan, atau dipasang rata di samping panel dasar dan diamankan. Dengan penerapan invensi ini, batang penghalang bergerak dinaikkan untuk menahan dan melindungi benda atau barang bawaan dengan aman, atau diatur rata agar memiliki lebih banyak ruang untuk menampung dan melindungi benda yang lebih besar atau lebih panjang seperti papan ski atau papan selancar, dan dengan demikian membuat struktur panel atap struktur panel atap menjadi serbaguna.				

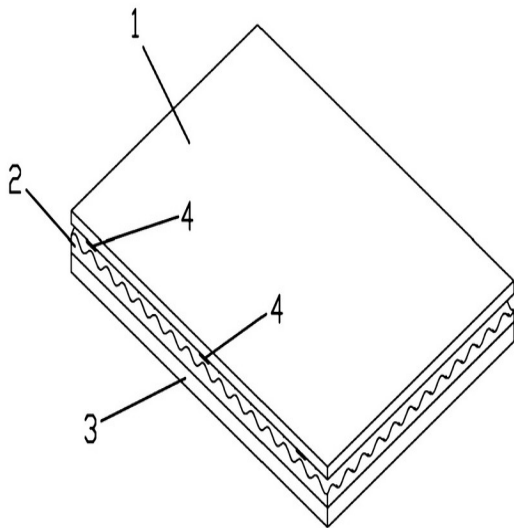
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02288	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04L 5/00,H 04W 72/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202209832		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Februari 2021			OFINNO, LLC 11091 Sunset Hills Road, Suite 510, Reston, Virginia 20190 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor 62/977,085	(32) Tanggal 14 Februari 2020		CHAE, Hyukjin,KR YI, Yunjung,KR DINAN, Esmael Hejazi,US HUI, Bing,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Maret 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 :	RESERVASI SUMBER DAYA UNTUK KOMUNIKASI TAUTAN SAMPING			
(57)	Abstrak : Perangkat nirkabel pertama menentukan periode reservasi kedua dalam unit slot berdasarkan periode reservasi pertama dalam mili-detik (md) dan sejumlah slot tautan samping dalam periode tetap. Jumlah slot tautan samping didasarkan pada konfigurasi kumpulan sumber daya. Blok transportasi ditransmisikan melalui satu atau beberapa sumber daya transmisi berdasarkan periode reservasi kedua				



GAMBAR 23

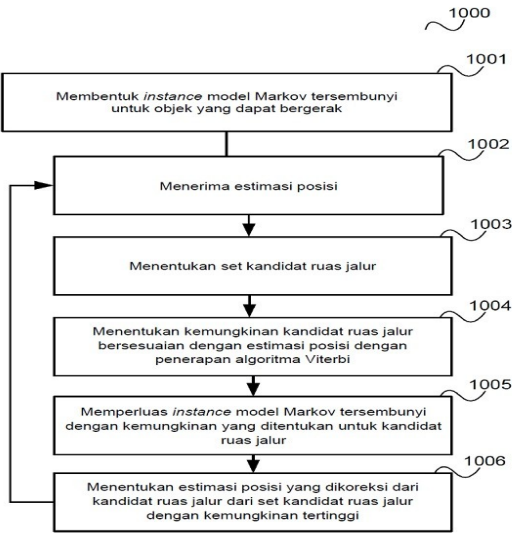
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/02291	(13) A
(51)	I.P.C : A 47C 27/16,A 47C 27/15,B 68G 7/05		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300443		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ZINUS INC. 8th Floor (Yatap-Dong, Amigo Tower), 10 Yatap-ro, 81 Beon-gil, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do 13497 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Juni 2021		(72) Nama Inventor : LEE, Younjae,KR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202010608105.0 29 Juni 2020 CN 202021234280.X 29 Juni 2020 CN		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ratu Santi Ermawati, S.T. Asiamark Graha DLA, 2nd Floor Suite 06, Jalan Otto Iskandar Dinata No. 392, Bandung
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Maret 2023		
(54)	Judul Invensi :	KASUR MATRAS DAN METODE PEMBUATANNYA	

(57) **Abstrak :**
Pengungkapan mengungkapkan kasur matras dan metode pembuatannya. Kasur matras mencakup lapisan fleksibel pertama, lapisan fleksibel kedua, dan sejumlah bagian tengah. Lapisan fleksibel pertama dilengkapi dengan permukaan penyambungan pertama, permukaan penyambungan pertama dilengkapi dengan struktur bidang, lapisan fleksibel kedua dilengkapi dengan permukaan penyambungan kedua, dan permukaan penyambungan kedua dilengkapi dengan struktur cekung-cembung. Bagian tengah terbuat dari bahan yang lentur. Sejumlah potongan tengah disusun antara permukaan penyambungan pertama dan permukaan penyambungan kedua, dan dua permukaan potongan tengah masing-masing terhubung secara tetap dengan permukaan penyambungan pertama dan permukaan penyambungan kedua. Melalui bagian tengah, daerah celah terbentuk antara permukaan penyambungan pertama dan permukaan penyambungan kedua untuk meningkatkan sifat pemulihan kasur matras. Pengungkapan memiliki keuntungan sebagai berikut: meningkatkan sifat pemulihan kasur matras dan mengurangi jumlah lem.



(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02324	(13)	A	
(51)	I.P.C : G 01C 21/30,G 06N 7/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214950		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GRABTAXI HOLDINGS PTE. LTD. 3 Media Close #01-03/06 Singapore 138498 Singapore		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 April 2021		(72)	Nama Inventor : LIM, Hao Wooi Simon,MY QIU, Minbo,CN HUANG, Xiaocheng,CN XU, Zhengmin,CN WANG, Guanfeng,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				
	10202005410U	08 Juni 2020		SG		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Maret 2023					

(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK KOREKSI ESTIMASI POSISI WAKTU NYATA DARI OBJEK YANG DAPAT BERGERAK
(57)	Abstrak : Invensi ini mengungkapkan suatu metode untuk mengoreksi estimasi posisi dari objek yang dapat bergerak. Menurut berbagai perwujudan, metode ini meliputi membentuk (1001) instance model Markov tersembunyi, HMM, untuk objek yang dapat bergerak dan, untuk waktu penentuan posisi dari urutan waktu penentuan posisi, menerima (1002) estimasi posisi dari peranti penentuan posisi objek yang dapat bergerak untuk waktu penentuan posisi masing-masing, menentukan (1003) set kandidat ruas jalur untuk waktu penentuan posisi, menentukan (1004) kemungkinan kandidat ruas jalur sesuai dengan estimasi posisi dengan penerapan algoritma Viterbi ke instance HMM, memperluas (1005) instance HMM dengan kemungkinan yang ditentukan tersebut untuk kandidat ruas jalur untuk waktu penentuan posisi dan menentukan (1006) estimasi posisi yang dikoreksi dari kandidat ruas jalur dari set kandidat ruas jalur dengan kemungkinan tertinggi.	

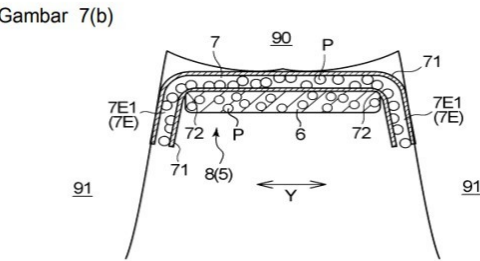
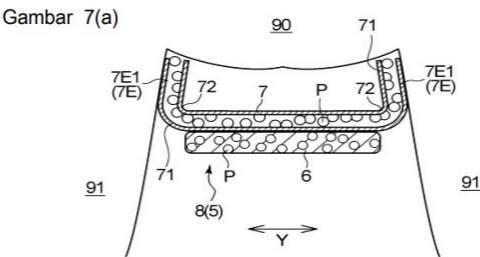


GAMBAR 10

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/02292	(13) A
(51)	I.P.C : A 61F 13/535,A 61F 13/534		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300513		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KAO CORPORATION 14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 1038210 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Juli 2021		(72) Nama Inventor : SUZUKI, Takeshi,JP TOMITA, Mina,JP ANDO, Eigo,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2020-142059 25 Agustus 2020 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ronny Gunawan S.H. Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Maret 2023		

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

(57)	Abstrak : Suatu komponen penyerap (5) memiliki struktur laminasi (8) dari lapisan pertama (6) dimana tumpukan bahan serat menopang polimer penyerap (P) dan lapisan kedua (7) dimana polimer penyerap (P) ditempatkan di antara dua lembaran dasar (71). Lapisan kedua (7) memiliki, setidaknya di bagian selangkangan (B), perpanjangan selangkangan ((7E1)) yang memanjang ke luar dalam arah lateral (Y) dari tepi sisi sepanjang arah longitudinal (X) dari lapisan pertama (6), dan ketika bagian selangkangan (B) dikompresi dalam arah lateral (Y) di antara kaki pemakai yang memakai benda penyerap (1), perpanjangan selangkangan ((7E1)) yang terpengaruh oleh kompresi dapat dilipat sepanjang tepi sisi dari lapisan pertama (6). Setidaknya di bagian selangkangan (B), di wilayah (70) yang bertepatan dalam arah longitudinal (X) dengan perpanjangan selangkangan ((7E1)), lapisan pertama (6) memiliki berat dasar polimer penyerap yang lebih besar daripada lapisan kedua (7), dan lapisan kedua (7) memiliki densitas polimer penyerap yang lebih besar daripada lapisan pertama (6).
------	---



(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02455	(13)	A	
(51)	I.P.C : C 08F 8/20,C 08F 214/18,C 08L 23/28,C 08L 27/12,C 08L 101/00,D 04H 1/42,D 06M 15/227					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300517		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SANYO CHEMICAL INDUSTRIES, LTD. 11-1, Ikkyo Nomoto-cho, Higashiyama-ku, Kyoto-shi, Kyoto 6050995 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Juli 2021		(72)	Nama Inventor : Yuki IKEDA,JP Yasushi NAKAMURA,JP Hironobu TOKUNAGA,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2020-122555 17 Juli 2020 JP			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2023					
(54)	Judul Invensi :	ZAT PEMBERI MUATAN, KOMPOSISI RESIN DAPAT BERMUATAN DAN KAIN BUKAN TENUN BERMUATAN				
(57)	Abstrak : Invensi ini bertujuan menyediakan zat pemberi muatan yang memberikan penampilan yang baik pada kain bukan tenun bermuatan. Invensi ini berhubungan dengan zat pemberi muatan (Z) untuk resin termoplastik, yang meliputi poliolefin termodifikasi fluor organik (A) yang mengandung sedikitnya satu gugus organik pada sedikitnya satu dari ujung molekul atau rantai samping molekul dari poliolefin, sedikitnya satu gugus organik yang mengandung gugus fluorohidrokarbon; komposisi resin dapat bermuatan (Y0) yang mengandung zat pemberi muatan (Z) untuk resin termoplastik dan resin termoplastik (B); dan kain bukan tenun bermuatan (Y) yang dapat diperoleh dengan pemrosesan komposisi resin dapat bermuatan (Y0).					

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02430	(13) A
(51)	I.P.C : B 01D 53/96,B 01D 53/62,B 01D 61/42,B 01D 53/14,C 01B 32/50,C 10L 3/10			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300177		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DIETZ, Ulrich Regerstraße 1 65193 Wiesbaden Germany	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Juli 2021			
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	10 2020 004 542.1	27 Juli 2020	DE	(72) Nama Inventor : DIETZ, Ulrich,DE
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Amalfi Pradibta S.H. Amalfi & Partners Jalan Tembaga No. 29	
(54)	Judul Invensi :	METODE PENGIKATAN, PENGANGKUTAN, AKTIVASI REAKSI, KONVERSI, PENYIMPANAN DAN PELEPASAN GAS YANG LARUT DALAM AIR		

Invensi ini berhubungan dengan metode pengikatan selektif, mengangkut membran selektif dan penyimpanan karbon dioksida (CO2) dalam media berair. Metode invensi ini terdiri dari penyediaan larutan akseptor berair yang mengandung setidaknya satu senyawa akseptor yang memiliki gugus guanidino dan/atau amidino bebas, yang dikontakkan dengan gas yang mengandung karbon dioksida untuk mengikat karbon dioksida dalam larutan akseptor. Larutan akseptor yang mengandung karbon dioksida terikat yang diperoleh berguna untuk menyimpan karbon dioksida dalam media berair, untuk melepaskan kembali karbon dioksida, dan untuk digunakan dalam proses elektrokimia, seperti elektrodialisis, untuk mengangkut karbon dioksida terikat secara selektif melalui membran pemisah ke dalam media berair. Invensi ini lebih lanjut berhubungan dengan pembuatan karbonat yang dimulai dari larutan akseptor yang mengandung karbon dioksida terikat.

03013

Surat Pernyataan Kepemilikan Paten

Statement of Ownership

Saya/Kami yang bertandatangan di bawah ini:
The undersigned, I/We:

Ulrich DIETZ

Domiciled at: Regerstraße 1, 65193 Wiesbaden, Germany.

Dalam hal ini bertindak untuk dan atas nama:
Acting in this case for and on behalf of:

Myself

Dengan ini menyatakan bahwa permohonan paten/paten sederhana berikut ini:
Declare that the following patent/utility model application:

Judul: METODE PENGIKATAN, PENGANGKUTAN, AKTIVASI REAKSI, KONVERSI, PENYIMPANAN DAN PELEPASAN GAS YANG LARUT DALAM AIR

Title: METHOD FOR THE BONDING, TRANSPORT, REACTION ACTIVATION, CONVERSION, STORAGE AND RELEASE OF WATER-SOLUBLE GASES

yang dimintakan pendaftaran perhitungannya adalah benar penemuan saya/kami dan tidak meniru atau merupakan tiruan dari penemuan orang lain,
which is applied for its registration is really my/our own invention and does not imitate or constitute an imitation of other invention/inventor.

Demikian pernyataan ini dibuat dengan sebenarnya dan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.
In testimony hereof, I/we here under set my/our hand(s) unto.

Tanggal / Date: 2023/07/27, 2023

Ulrich DIETZ

(No Legalization)

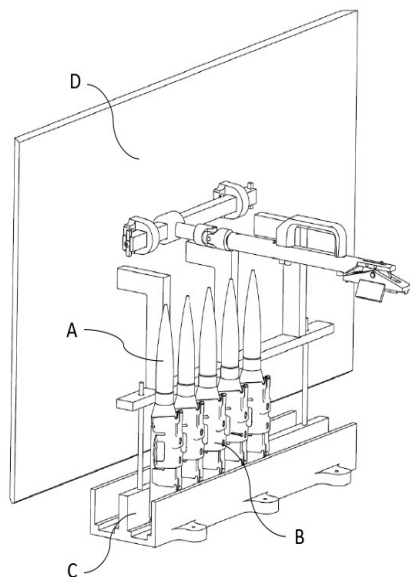
(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02294	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 61K 31/454,A 61K 39/42,A 61P 31/14,A 61P 43/00,C 07D 401/06,C 07J 5/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300503		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LTD "VALENTA-INTELLEKT" ul. Ryabinovaya, d. 26, str. 10, kab. 6-26, Moscow, 121471 Russian Federation		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Juni 2021		(72)	Nama Inventor : NEBOLSIN, Vladimir Evgenievich,RU		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2020121363 26 Juni 2020 RU			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lanny Setiawan MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT. Pacific Patent Multiglobal, DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat - 10260 Indonesia	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Maret 2023					
(54)	Judul Invensi :	PENGUNAAN TURUNAN GLUTARIMIDA UNTUK MENGOBATI PENYAKIT YANG BERHUBUNGAN DENGAN AKTIVITAS INTERLEUKIN-6 YANG MENYIMPANG				
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan obat-obatan dan menyangkut pengobatan penyakit yang terkait dengan aktivitas Interleukin-6 yang menyimpang dan pengembangan sindrom pelepasan sitokin (badai sitokin), lebih disukai pengobatan COVID-19, serta penyakit lain yang diperumit oleh aktivitas Interleukin-6 yang menyimpang dan perkembangan sindrom pelepasan sitokin, menggunakan senyawa 1-(2-(1-metil-1H-imidazol-4-il)etil)piperidin-2,6-dion (formula I). Invensi ini menyediakan pembuatan obat baru yang efektif untuk mengobati penyakit yang terkait dengan perkembangan sindrom pelepasan sitokin.					

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02309	(13)	A
(51)	I.P.C : B 60K 6/48,B 60K 6/387,B 60K 6/383,B 60K 6/365				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214724		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : RHEINISCH-WESTFÄLISCHE TECHNISCHE HOCHSCHULE (RWTH) AACHEN Templergraben 55 Aachen, 52062 Germany	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Juni 2021				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : JANSSEN, Peter,NL ANDERT, Jakob,DE ENGELS, Michael,DE	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	10 2020 003 597.3	17 Juni 2020	DE		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Maret 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Achmad Faisal Rachman S.H. Assegaf Hamzah & Partners Gedung Capital Place Level 36 & 37 Jl. Gatot Subroto Kav 18 Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi :	PENGGERAK HIBRIDA PARALEL UNTUK KENDARAAN BERMOTOR			
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan penggerak hibrida paralel untuk kendaraan bermotor, kendaraan bermotor, metode pengoperasian penggerak hibrida paralel dalam mode serba-listrik, metode pengoperasian penggerak hibrida paralel dalam mode penggerak langsung, dan metode pengoperasian penggerak hibrida paralel dalam mode CVT. Penggerak hibrida paralel (1) untuk kendaraan bermotor menurut invensi ini terdiri dari a) suatu mesin listrik (2) yang dapat dioperasikan sebagai motor dan generator, b) suatu mesin pembakaran internal (3), c) suatu poros penggerak (4), d) suatu roda gigi episiklik (5) yang terdiri dari - poros pertama (6) yang dihubungkan ke mesin listrik (2), - poros kedua (7) yang dihubungkan ke mesin pembakaran internal (3), dan - poros ketiga (8), yang terhubung ke poros penggerak (4), e) suatu elemen kopling (9) yang dikonfigurasi untuk menghubungkan dengan kuat setidaknya dua poros roda gigi episiklik (5) satu sama lain, dan f) elemen rem pertama (10) yang dikonfigurasi untuk mencegah putaran mesin pembakaran internal (3) dalam satu arah putaran.				

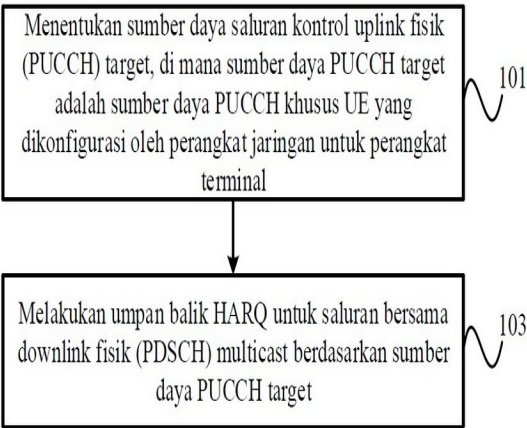
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/02435	(13) A
(51)	I.P.C : B 63G 7/02,F 41A 9/00,F 42B 39/00,F 42D 5/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300257		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 September 2021		FNSS SAVUNMA SİSTEMLERİ A.Ş. Oğulbey Mahallesi Kumludere Caddesi No:11 Gölbaşı/Ankara Turkey
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	TÜRKYILMAZ, Uğur Sitki,TR YERLİKAYA, Ümit,TR CANKUR, Anil,TR TÜRKMEN, İbrahim,TR
2020/20286	11 Desember 2020	TR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Ratu Santi Ermawati, S.T. Asiamark Graha DLA, 2nd Floor Suite 06, Jalan Otto Iskandar Dinata No. 392, Bandung

(54)	Judul Invensi :	ALAT PENGIKAT AMUNISI PADA KUBAH SENJATA BERKALIBER MENENGAH
------	--------------------	--

(57)	Abstrak :
Invensi ini berkaitan dengan alat pengikat amunisi yang menghubungkan amunisi kaliber menengah satu sama lain dalam sistem senjata di kendaraan militer dan mengubahnya menjadi strip. Invensi ini terutama terkait dengan alat pengikat amunisi; melibatkan sistem pemasangan yang memungkinkan aparatus pengikat amunisi dipasang ke dinding (D) dan sistem Trunnion dan pengikat (30) untuk bergerak ke kiri dan kanan pada pegangan (11), sistem pengikat (30), sistem Trunnion (20) yang memungkinkannya berputar di sekitar sumbu pegangan (11) dengan sambungan (22) dan sistem pengikat (30) yang memungkinkan pengikatan amunisi (A) satu sama lain dengan memegang gagang (32) dan memutar Trunnion (22) di sekitar sumbu pegangan (11), menerapkan beban tumbukan ke pemandu amunisi (33) dan menempatkannya di sabuk amunisi kosong.	

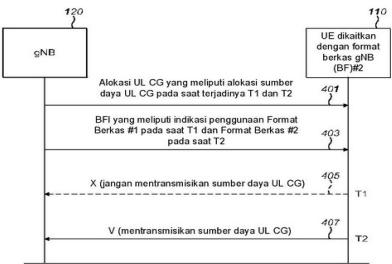


(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02426	(13)	A	
(51)	I.P.C : H 04L 1/18,H 04W 72/12					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214857		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. No.1, Vivo Road, Chang'an Dongguan, Guangdong 523863 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Juni 2021		(72)	Nama Inventor : LU, Zhi,CN LI, Na,CN PAN, Xueming,CN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202010515170.9 08 Juni 2020 CN			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2023					
(54)	Judul Invensi :	METODE UMPAN BALIK HARQ, PERANGKAT TERMINAL, DAN PERANGKAT JARINGAN				
(57)	Abstrak : Aplikasi ini mengungkapkan metode umpan balik permintaan pengulangan otomatis hibrida (HARQ), perangkat terminal, dan perangkat jaringan. Metode umpan balik HARQ meliputi: menentukan sumber daya saluran kontrol uplink fisik (PUCCH) target, di mana sumber daya PUCCH target adalah sumber daya PUCCH khusus UE yang dikonfigurasi oleh perangkat jaringan untuk perangkat terminal; dan melakukan umpan balik HARQ untuk saluran bersama downlink fisik (PDSCH) multicast, pada sumber daya PUCCH target.					



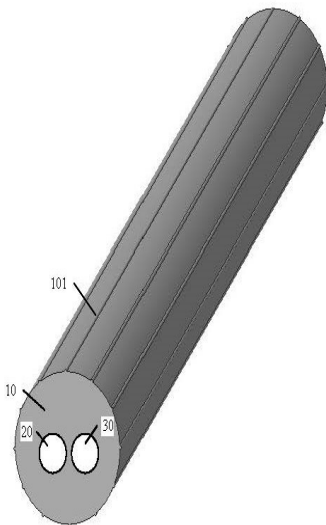
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02440	(13)	A	
(51)	I.P.C : H 04B 7/08,H 04B 7/06					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300266		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Juni 2021		(72)	Nama Inventor : ROSA, Claudio,IT TIIROLA, Esa,FI HOOLI, Kari,FI LASELVA, Daniela,IT KIILERICH PRATAS, Nuno,PT		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 20184224.2 06 Juli 2020 EP			(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 : 10 Maret 2023					
(54)	Judul Invensi :	OPERASI HIBAH YANG DIKONFIGURASI UNTUK DIGUNAKAN DENGAN BEAMFORMING				
(57)	Abstrak : Contoh-contoh dari pengungkapan ini berkaitan dengan suatu peralatan yang mencakup sarana untuk: menerima informasi kontrol downlink yang umum untuk sejumlah peralatan, dimana informasi kontrol downlink tersebut mencakup informasi format berkas yang berkaitan dengan suatu simpul akses; dan menggunakan informasi format berkas yang diterima tersebut untuk menyesuaikan transmisi ke simpul akses atau penerimaan dari simpul akses di setidaknya satu kanal.					



GAMBAR 4

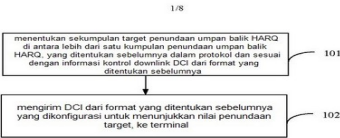
(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02444	(13)	A	
(51)	I.P.C : H 01B 11/22					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300346		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Maret 2021		(72)	Nama Inventor : ZHANG, Jinxing,CN TANG, Feng,CN LIU, Shenghao,CN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202010588796.2 24 Juni 2020 CN			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2023					
(54)	Judul Invensi :	KABEL KOMPOSIT FOTOLISTRIK DAN SISTEM KOMUNIKASI				
(57)	Abstrak :					



Gambar. 3(a)

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/02452	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 1/18,H 04L 5/00,H 04W 72/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300446	(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 : 07 Juli 2020	(72)	Nama Inventor : FU, Ting,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 : 10 Maret 2023		
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN UNTUK MENENTUKAN PENUNDAAN UMPAN BALIK HARQ, DAN MEDIA PENYIMPANAN	

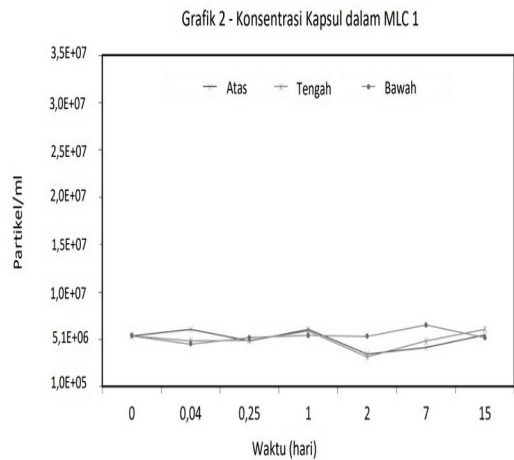
(57) **Abstrak :**
Suatu metode untuk menentukan penundaan umpan balik HARQ dilakukan oleh stasiun pangkalan yang, menentukan kumpulan penundaan umpan balik HARQ target dari lebih dari satu kumpulan penundaan umpan balik HARQ yang sesuai dengan informasi kontrol downlink (DCI) dari format yang ditentukan sebelumnya dan yang ditetapkan sebelumnya dalam protokol, di mana lebih dari satu kumpulan penundaan umpan balik HARQ sesuai dengan bandwidth sub-pembawa yang berbeda; dan mengirim, ke terminal, DCI dari format yang ditentukan sebelumnya yang dikonfigurasi untuk menunjukkan nilai penundaan target, di mana nilai penundaan target adalah salah satu dari lebih dari satu nilai penundaanyang termasuk dalam set tundaan umpan balik HARQ target.



GAMBAR 1

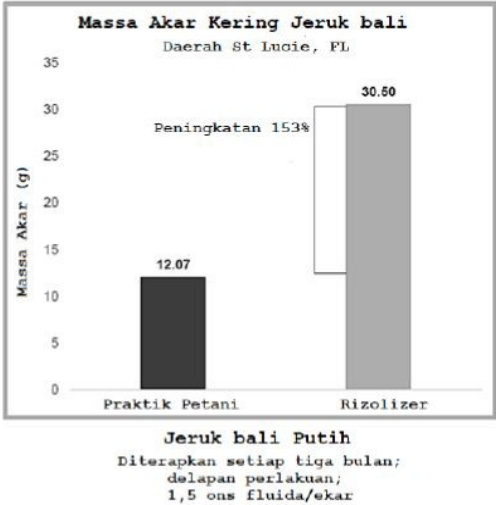
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02315
(13) A			
(51)	I.P.C : A 23K 10/18,C 12N 1/20,C 12P 1/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202209519		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 September 2022		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Maret 2023		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jalan M.H. Thamrin Nomor 8 Indonesia		
(72)	Nama Inventor :		
	Ria Suryani ,ID	Satriyo Krido Wahono,ID	
	Wiratni,ID	Dwi Joko Prasetyo,ID	
	Suli Arum Sari,ID	Lisendra Marbelia,ID	
	Rifki Wahyu Kurnianto,ID	Wahyu Anggo Rizal,ID	
	Andri Suwanto,ID		
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(54)	Judul	KOMPOSISI MEDIA PERTUMBUHAN BAKTERI ANAEROBIK TERMOFILIK DARI BIOREAKTOR DENGAN	
	Invensi :	SUBSTRAT VINASSE DAN PROSES PEMBUATANNYA	
(57)	Abstrak :		
	Aspek pertama dari invensi ini adalah formulasi komposisi bahan untuk media pertumbuhan bakteri anaerobik termofilik dari bioreaktor dengan substrat vinasse yang meliputi: (a) kaldu tioglikolat sebanyak 50%- 52%; (b) macromineral sebanyak 22%- 24%;(c) larutan penyangga sebanyak 22%- 24%;(d) trace element sebanyak 0,5%- 1,5%; (e) resazurin sebanyak 0,001%- 0,002%;dan (f) agar bacteriological sebanyak 0,015%- 0,02%. Media pertumbuhan bakteri anaerob termofilik dari invensi ini memiliki pH 8,9. Invensi ini juga mengenai proses pembuatan media pertumbuhan bakteri anaerobik termofilik dari bioreaktor dengan substrat vinasse yang meliputi a) menyiapkan bahan-bahan media pertumbuhan bakteri; b) menimbang sesuai dengan komposisinya; c) mencampur bahan-bahan media; d) menambahkan larutan sesuai komposisi; e) memanaskan media menggunakan pengaduk-pemanas hingga seluruh bahan larut sempurna; f) mensterilisasi dengan menggunakan autoklaf pada suhu 121°C selama 15 menit; g)menghasilkan media pertumbuhan bakteri anaerobik termofilik.		

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02281	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 8/00,A 61Q 5/00,C 11D 3/00,C 11D 9/00,D 21B 1/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212513		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SUZANO S.A. Avenida Professor Magalhães Neto, 1.752, 10º andar, salas 1010 e 1011, Pituba 41810-012 Salvador - BA Brazil	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Mei 2021				
(30)	Data Prioritas :				
(31)	Nomor	(32) Tanggal		(33) Negara	
	63/023,056	11 Mei 2020		US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Maret 2023		(72)	Nama Inventor : MAI, Estevão Frigini,BR SIQUEIRA, Germano Andrade,BR GUIMARÃES, Matheus Antunes,BR VIEIRA, Richieli Teles,BR	
			(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 :	ZAT PENSTABIL SUSPENSI			
(57)	Abstrak : Invensi ini ber hubungan dengan penggunaan suatu selulosa termikrofibrilasi sebagai suatu zat penstabil suspensi, suatu zat penstruktur jaringan, atau suatu aditif penstruktur jaringan dalam pembuatan suatu komposisi cairan yang memiliki suatu sistem partikulat. Disukai, selulosa termikrofibrilasi tersebut ada dari 0,5% hingga 5,0% dalam suatu komposisi cairan yang distabilkan. Komposisi cairan yang distabilkan tersebut juga memiliki suatu sistem partikulat, yang memiliki sejumlah partikel, sejumlah kapsul atau campuran-campuran darinya.				



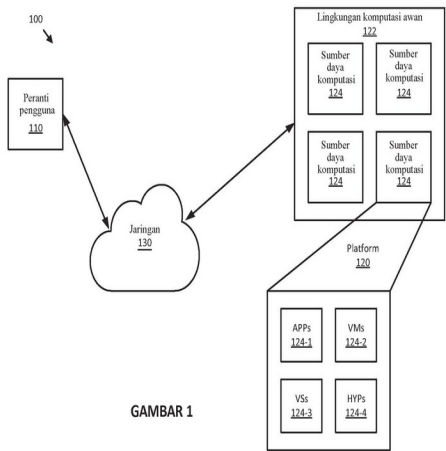
Gambar 18

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02379	(13)	A
(51)	I.P.C : A 01N 25/30,A 01N 63/30,A 01N 63/20,A 01N 25/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300375		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LOCUS SOLUTIONS IPCO, LLC 30600 Aurora Road, Suite 180 Solon, OH 44139 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Juni 2021		(72)	Nama Inventor : ZORNER, Paul,US FARMER, Sean,US ALIBEK, Ken,US	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/039,184 15 Juni 2020 US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Maret 2023			(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 :	KOMPOSISI DAN METODE UNTUK MENINGKATKAN KESEHATAN TANAMAN			
(57)	Abstrak : Komposisi dan metode disediakan untuk mengendalikan infeksi pada tanaman. Terutama, invensi ini berkaitan dengan pengobatan untuk infeksi bakteri atau jamur yang mempengaruhi sistem vaskular tanaman menggunakan mikroba dan/atau produk samping pertumbuhannya, seperti biosurfaktan.				



GAMBAR 1A

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02348	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04L 12/24				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211868		(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 : 28 Maret 2022				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : SODAGAR, Iraj,US	
	(31) Nomor 63/176,799 17/704,367	(32) Tanggal 19 April 2021 25 Maret 2022		(33) Negara US US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Maret 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 :	METODE UNTUK KARAKTERISTIK PROTOKOL PENSINYALAN UNTUK MASUKAN DAN KELUARAN ALUR KERJA AWAN			
(57)	Abstrak :				



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02287	(13)	A	
(51)	I.P.C : C 09J 183/04					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211073		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ELKEM SILICONES USA CORP. Two Tower Center Boulevard, Suite 1601, East Brunswick, New Jersey 08816 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Februari 2021		(72)	Nama Inventor : THIRIA, Remi,US PRICE, Brian,US CARPEN, Chris,US GAITHER, Phylandra,US		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/971,049 06 Februari 2020 US			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENSO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Maret 2023					
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI SILIKON PEREKAT YANG DAPAT SANGAT DIREGANGKAN DAN PENGGUNAANNYA SEBAGAI ZAT PENYEGEL/PENGIKAT				
(57)	Abstrak : Suatu perekat silikon yang dapat dikeraskan yang memiliki elongasi saat putus yang ditingkatkan dan sifat adhesif pada berbagai substrat, khususnya tekstil sintetis yang digunakan dalam pembuatan kantong udara, untuk digunakan, misalnya, sebagai penyegel sambungan.					

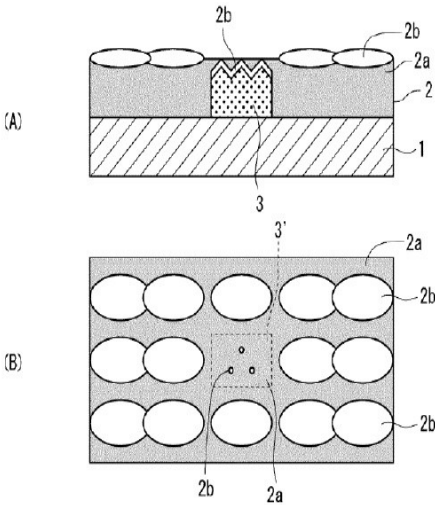
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02295	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/506			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300502		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH Binger Strasse 173, 55216 INGELHEIM AM RHEIN Germany	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Juni 2021			
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	20182988.4	29 Juni 2020	EP	(72) Nama Inventor :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Maret 2023		BINDER, Florian, Paul, Christian,DE FLECK, Martin, Thomas,DE WILLWACHER, Jens,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 :	TURUNAN TETRAZOL SEBAGAI INHIBITOR TRPA1		
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini menyediakan turunan tetrazol tertentu yang merupakan inhibitor ankirin potensial reseptor transien 1 (TRPA1), dan karenanya berguna untuk pengobatan penyakit yang dapat diobati dengan penghambatan TRPA1. Juga disediakan komposisi farmasi yang mengandungnya, dan proses pembuatan senyawa tersebut.			

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/02369	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/4355,A 61K 31/423,A 61K 31/416,A 61K 31/397,A 61P 25/28,C 07D 401/12,C 07D 403/12,C 07D 413/12,C 07D 207/09,C 07D 205/04,C 07D 491/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212005		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED 1-1, Doshomachi 4-chome Chuo-ku Osaka-shi, Osaka 541-0045 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Maret 2021		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/002,727 31 Maret 2020 US		(72) Nama Inventor : CHERUVALLATH, Zacharia,US GREEN, Jason,US JOHNSON, Ben,GB JONES, Benjamin,US SCHLEICHER, Kristin,US SUN, Huikai,CN TANG, Mingnam,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Maret 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 TURUNAN-TURUNAN N-HETEROARILALKIL-2-(HETEROSIKLIL DAN Invensi : HETEROSIKLILMETIL)ASETAMIDA SEBAGAI AGONIS SSTR4		
(57)	Abstrak : Diungkapkan adalah senyawa-senyawa dari Formula 1, , dan garam-garam yang dapat diterima secara farmasi darinya, di mana L, n, R1, R2, R6, R7, R8, R9, R10, X3, X4 dan X5 didefinisikan dalam spesifikasi ini. Pengungkapan ini juga berhubungan dengan bahan-bahan dan metode-metode untuk membuat senyawa-senyawa dari Formula 1, komposisi-komposisi farmasi yang mengandungnya, dan penggunaannya untuk mengobati penyakit-penyakit, gangguan-gangguan, dan kondisi-kondisi yang terkait dengan SSTR4.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/02302	(13) A
(51)	I.P.C : B 65D 41/42,B 65D 53/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202210215		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Maret 2021		Nippon Closures Co., Ltd. 18-1, Higashi-Gotanda 2-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 141-0022 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	NAKAGAWA, Sei,JP TSUCHIMOTO, Daisuke,JP
2020-051611	23 Maret 2020	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 07 Maret 2023			Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENSO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA
(54)	Judul Invensi :	TUTUP LOGAM DAN METODE UNTUK MEMBUATNYA	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan tutup logam yang memiliki film pelapis permukaan bagian dalam merekat dan lapisan penghalang yang dapat dibentuk dalam langkah yang sama sehingga menghasilkan produktivitas yang sangat baik, dan metode untuk membuatnya. Film pelapis komposisi pelapis mencakup komponen perekat dalam resin dasar dan bahan penghalang yang dibentuk di antara permukaan bagian dalam bagian pelat atas cangkang tutup logam dan lapisan resin olefin. Film pelapis tersebut memiliki bagian merekat yang merekat pada lapisan resin olefin dan bagian tidak merekat yang tidak merekat atau merekat dengan lemah pada lapisan resin olefin. Bagian merekat film pelapis tersebut dibentuk dengan menempatkan komponen perekat komposisi pelapis pada permukaan film pelapis. Bagian tidak merekat film pelapis tersebut memiliki lapisan penghalang dari bahan penghalang pada sisi yang menghadap cangkang tutup logam, sehingga struktur sea-island terbentuk pada permukaan film pelapis yang sesuai dengan lapisan penghalang, dimana komponen perekat komposisi pelapis merupakan fase dispersi dan resin dasar merupakan fase lanjutan.



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten						
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02394	(13)	A		
(51)	I.P.C : B 01J 23/78,B 01J 37/02,B 01J 32/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300743		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : WANHUA CHEMICAL GROUP CO., LTD. No.17, Tianshan Rd, YEDA Yantai, Shandong 264000 China			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Maret 2021		(72)	Nama Inventor :			
(30)	Data Prioritas :			SHA, Yu,CN	AN, Liyan,CN		
(31)	Nomor	(32)			Tanggal	(33)	Negara
	202010666841.1				13 Juli 2020		CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Maret 2023		ZHAN, Jishan,CN		LI, Zuojin,CN		
				YU, Haibo,CN	YAN, Chen,CN		
				SUN, Kang,CN	LI, Yuan,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	METODE PENYIAPAN UNTUK KATALIS HIDROGENASI BERBASIS- TEMBAGA, KATALIS YANG					
	Invensi :	DISIAPKAN DARINYA, DAN PENGGUNAAN DARIPADANYA					
(57)	Abstrak :						
	Diungkapkan adalah suatu metode penyiapan dari katalis hidrogenasi berbasis-tembaga, katalis disiapkan darinya, dan penggunaan daripadanya. Karbon aktif ditujukan untuk perlakuan impregnasi dalam larutan asam, dan suatu cairan alkali dalam urutan, kemudian ditambahkan pada larutan campuran etanol-air yang mengandung garam tembaga dan garam litium untuk impregnasi dan penuaan. Kemudian, setelah pengeringan dan pemanggangan, katalis hidrogenasi berbasis-tembaga diperoleh, tersusun dari: 3-10wt% tembaga (11) oksida, 0,3-3wt% litium oksida, dan karbon aktif sisanya. Katalis ini memiliki kekuatan kerangka yang sangat baik dan distribusi ukuran pori, efek-efek perpindahan masa dan panas yang baik, dan juga menguntungkan aktivitas yang tinggi, dispersi yang tinggi dari komponen aktif, kemampuan anti-penyinteran yang tinggi, dan bahan-bahan aktif yang tidak mudah hilang, jadi sesuai untuk produksi industri dari hidrogenasi asetofenon untuk menyiapkan α -feniletanol.						

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02293	(13)	A
(51)	I.P.C : B 32B 27/30,B 32B 27/20,B 65D 65/40				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300512		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOYOBO CO., LTD. 13-1, Umeda 1-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5300001 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juli 2021		(72)	Nama Inventor : YAMAZAKI, Atsushi,JP IWATA, Daisuke,JP YAMAGUCHI, Yuya,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2020-133747 06 Agustus 2020 JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Maret 2023			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ronny Gunawan S.H. Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai
(54)	Judul Invensi :	BAHAN PEMBUNGKUS FILM TERLAMINASI			
(57)	Abstrak : Tujuannya adalah untuk menyediakan film terlamnasi yaitu suatu film yang memungkinkan pembentukan susunan lapisan yang menyusun hampir seluruh jenis resin tunggal yang memiliki dampak lingkungan yang kecil yang disusun terutama dari film polipropilena, dan yang memiliki sifat perekat dan sifat penghalang gas yang dicari untuk bahan pembungkus dan selain itu memiliki sifat sesuai yang diperlukan yang sesuai untuk menjalani pemrosesan dan sebagainya. Cara-cara untuk menyelesaikannya berhubungan dengan film terlamnasi yang merupakan film terlamnasi yang mengandung lapisan pelapis yang mengandung suatu senyawa lamelar anorganik dan kopolimer berbasis polivinil alkohol pada sekurangnya satu muka dari film substrat, film terlamnasi dicirikan bahwa hal tersebut memenuhi kondisi (a) sampai (d), di bawah; (a) film substrat adalah film meregang yang memakai resin propilenik; (b) lapisan pelapis dilekatkan padanya dalam jumlah yang tidak kurang dari 0,10 g/m2 tetapi tidak lebih besar dari 0,50 g/m2; (c) spektrum absorpsi inframerah pantulan total dari film terlamnasi adalah sedemikian sehingga rasio (P1/P2) intensitas puncak (P1) di mana ada absorpsi maksimum dalam suatu domain 1040 cm-1 ± 10 cm-1 dan intensitas puncak (P2) di mana ada absorpsi maksimum dalam suatu domain 3300 cm-1 ± 10 cm-1 adalah dalam suatu kisaran yaitu 3,0 hingga 25,0; dan (d) kekasaran rata-rata aritmetika dalam 2-µm persegi dari lapisan pelapis pada film terlamnasi adalah dalam suatu kisaran yaitu 2,0 nm hingga 8,0 nm.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02449	(13)	A
(51)	I.P.C : B 32B 17/06,C 03C 17/36,C 03C 17/25				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300397		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : AGC INC. 5-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8405 Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Juli 2021				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : Kazutomo MORI,JP Soshi WATANABE,JP Kazuya YAOITA,JP Shohei HOSOO,JP	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	2020-123193	17 Juli 2020	JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 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 :	SUBSTRAT KACA DENGAN FILM SILIKA			
(57)	Abstrak : Suatu substrat kaca dengan suatu film silika sesuai dengan invensi ini memiliki suatu film silika yaitu dibentuk menggunakan suatu komposisi pembentuk film silika, yang mana komposisi tersebut mencakup suatu senyawa yang dapat dihidrolisis atau sejenisnya dan partikel-partikel silika/partikel-partikel zirkonia, senyawa yang dapat dihidrolisis hanya mencakup suatu tetraalkoksisilana, suatu senyawa yang diwakili oleh formula I: (R3-p(L)pSi-Q-Si(L)pR3-p) (senyawa I), suatu fluoroalkilsilana yang memiliki suatu gugus yang dapat dihidrolisis yang digunakan secara opsional dan suatu senyawa zirkonium yang memiliki suatu gugus yang dapat dihidrolisis yang digunakan secara opsional, dan kandungan-kandungan tetraalkoksisilana, senyawa I, dan partikel-partikel silika/partikel-partikel zirkonia dalam hal SiO2/ZrO2 kandungan berada dalam kisaran-kisaran tertentu, secara berturut-turut.				

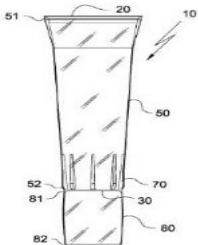
(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02390	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 61K 47/64,A 61K 47/50,A 61K 38/17,A 61K 49/00,A 61P 35/00,C 07K 1/12					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300644		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : AMUNIX PHARMACEUTICALS, INC. 2 Tower Place, South San Francisco, CA 94080 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Juni 2021		(72)	Nama Inventor : SCHELLENBERGER, Volker,US JOHANSEN, Eric,US HENKENSIEFKEN, Angela,US IRVING, Bryan,US YOUNG, Tracy,US CHAUHAN, Vibha,US YEUNG, Valentine,US		
(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				
63/044,335	25 Juni 2020	US				
63/197,875	07 Juni 2021	US				
63/197,944	07 Juni 2021	US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Maret 2023					
(54)	Judul Invensi :	KONJUGAT SITOKIN				
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan komposisi yang meliputi protein yang aktif secara biologis, seperti sitokin, yang diikatkan ke polipeptida rekombinan yang diperpanjang (XTEN), asam nukleat yang terisolasi yang mengkodekan komposisi tersebut dan vektor dan sel inang yang mengandung komposisi yang sama, dan metode penggunaan komposisi yang demikian pada pengobatan gangguan atau kondisi yang terkait.					

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02424		(13) A
(51)	I.P.C : A 61F 13/26,A 61F 6/12,A 61M 31/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212947		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MEDITATI PTY LTD 50B Oxford Street Paddington, NSW 2021 Australia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Mei 2021				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : PRICE, Tonia,AU	
	(31) Nomor 2020901683	(32) Tanggal 25 Mei 2020	(33) Negara AU		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Pardomuan Oloan Lubis S.T. Plaza SUA 2nd Floor Jalan Prof. Dr. Soepomo, S.H. Nomor 27	
(54)	Judul Invensi :	PERANGKAT PENERAPAN YANG DAPAT DISISIPKAN DAN METODE TERKAIT			

(57)

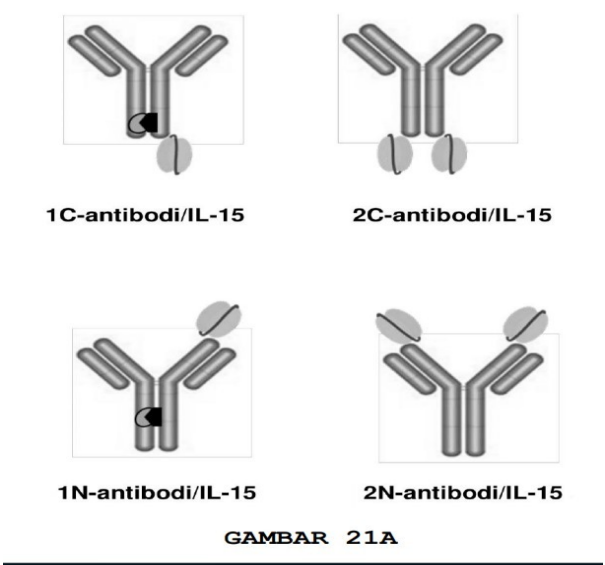
Abstrak :

Invensi ini diarahkan pada perangkat pengantaran untuk menerapkan yang dapat disisipkan ke dalam lubang yang dibimbing oleh jari, perangkat pengantaran yang terdiri atas: sarana orientasi yang dapat disisipkan yang diadaptasi untuk mengarahkan yang dapat disisipkan dalam orientasi penerapan dan sarana orientasi jari diadaptasi untuk mengarahkan bagian dari setidaknya satu jari dalam orientasi navigasi, sarana orientasi yang dapat disisipkan dan sarana orientasi jari berdampingan di suatu penampang melintang partisi, dan orientasi penerapan dan orientasi navigasi disusun untuk penerapan pembimbing jari dari yang dapat disisipkan ke dalam lubang. Juga diungkapkan adalah metode penerapan yang dapat disisipkan ke dalam lubang yang dibimbing oleh jari, menggunakan perangkat pengantaran dari invensi ini. Perangkat pengantaran dan metode dari invensi ini cocok untuk penerapan tampon ke dalam lubang vagina.



Gambar 1

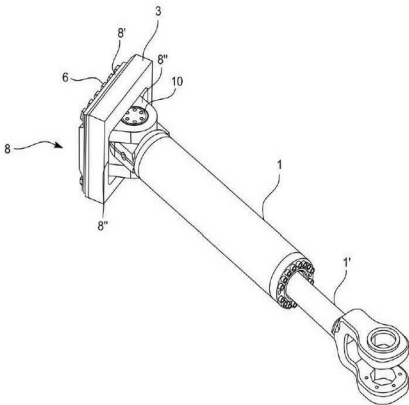
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/02453	(13) A
(51)	I.P.C : A 61P 35/00,C 07K 14/715,C 07K 14/54,C 07K 16/28		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300537		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KADMON CORPORATION, LLC 450 East 29th Street, New York, NY 10016 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Juni 2021		(72) Nama Inventor : LU, Dan,US POLONSKAYA, Zhanna,US CHANG, Tzu-Pei,US MARTOMO, Stella, A.,US PATEL, Jeegar,US MIYARA, Faical,US
(30) Data Prioritas :	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/043,114 23 Juni 2020 US 63/111,459 09 November 2020 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
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2023			
(54) Judul Invensi :	ANTIBODI ANTI-PD-1 DAN PROTEIN FUSI		
(57) Abstrak :	Disajikan di sini adalah antibodi rekombinan, fragmen pengikat antigen, dan protein fusi yang berguna untuk mengikat dan menghambat kematian terprogram 1 (PD-1), molekul asam nukleat yang mengkodekan antibodi tersebut dan komposisi terapeutiknya, serta metode penggunaan antibodi tersebut, termasuk metode untuk meningkatkan fungsi sel T dan sel NK untuk meningkatkan kekebalan yang dimediasi sel dan sitokin dan metode pengobatan berbagai gangguan terkait disfungsi kekebalan termasuk kanker dan penyakit menular.		



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/02382	(13) A
(51)	I.P.C : B 62D 53/02,B 62D 12/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300592		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION OY Pihlisselkatie 9, 33330 Tampere Finland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Agustus 2020		(72) Nama Inventor : LIETONEN, Jani,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 : 09 Maret 2023		
(54)	Judul Invensi :	PENGATURAN PEMASANGAN SILINDER HIDROLIK	

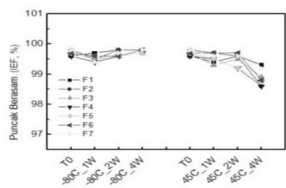
(57) Abstrak :

Suatu susunan pemasangan silinder yang meliputi: kendaraan pertambangan yang memiliki rangka; dan setidaknya satu silinder hidrolik (1) dipasang pada rangka kendaraan, silinder (1) memiliki pin silinder (10) untuk pemasangan. Dalam invensi ini rangka memiliki bukaan yang melalui silinder (1) dapat dimasukkan ke dalam rangka dan juga dilepas, dan elemen pemasangan (8) telah dipasang ke salah satu ujung silinder (1), elemen pemasangan (8) yang mencakup pelat depan (8') yang dipasang di bagian luar rangka yang menutupi bukaan (5) setidaknya sebagian dan dua kuping (8'') untuk dipasang ke pin silinder (10), dan bahwa bagian depan pelat (8') dipasang ke rangka dengan memasang baut (6) atau sekrup dari luar rangka. Invensi ini juga berkaitan dengan kendaraan pertambangan.



Gambar. 4

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02381	(13) A	
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 35/00,C 07K 16/28				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300374		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SINOCELLTECH LTD No.31 Kechuang 7th St., BDA, Beijing 100176, China China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Juni 2021				
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
	202010566153.8	19 Juni 2020	CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Maret 2023		(72) Nama Inventor :		
			HU, Ping,CN	LIU, Yan,CN	
			SUN, Chunyun,CN	HUAI, Qingru,CN	
			TIAN, Shaomei,CN	TAO, Mingzhen,CN	
			(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 :	FORMULASI STABIL UNTUK ANTIBODI MONOKLON ANTI-PD-1 REKOMBINAN			
(57)	Abstrak : Disediakan adalah suatu formulasi yang stabil untuk antibodi monoklon rekombinan, yang terdiri dari antibodi monoklon anti-PD-1 rekombinan, penyangga, pengatur tekanan osmotik, penstabil, dan surfaktan. Formulasi farmasi dapat mempertinggi stabilitas dari antibodi dan memperpanjang periode validitas dari antibodi dalam formulasi berair.				

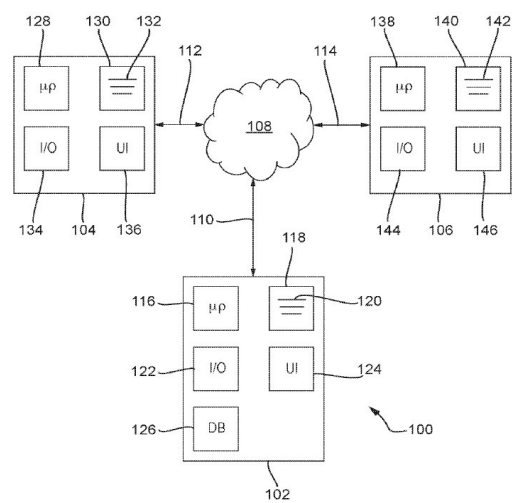


Gambar 8

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/02310	(13) A
(51)	I.P.C : G 06Q 50/30,G 06Q 10/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214695		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GRABTAXI HOLDINGS PTE. LTD. 3 Media Close, #01-03/06, Singapore 138498, Singapore
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 September 2021		(72) Nama Inventor : NIU, Junpeng,SG WIRAWAN, Hendra Teja,SG SANCHETI, Mayank,SG
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10202009755U 01 Oktober 2020 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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Maret 2023		
(54)	Judul Invensi :	PERALATAN SERVER KOMUNIKASI DAN METODE UNTUK MENGALOKASIKAN SUMBER DAYA KE PERMOHONAN LAYANAN YANG TERKAIT DENGAN PENYEDIAAN LAYANAN ATAU ASET EKONOMI BERBAGI SESUAI PERMINTAAN	

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu peralatan server komunikasi dan metode untuk mengalokasikan sumber daya ke permohonan layanan yang terkait dengan penyediaan layanan atau aset ekonomi berbagi sesuai permintaan, seperti layanan pengantaran makanan atau transportasi. Ditentukan masa tunggu antara waktu penerimaan permohonan layanan dan waktu pengantaran/penjemputan terkait. Masa tunggu dibandingkan dengan ambang, dan biaya untuk masing-masing pasangan layanan-sumber daya dikalkulasi dan tergantung pada masa tunggu. Matriks biaya dihasilkan dan sumber daya atau penyedia layanan dengan nilai biaya minimum ditetapkan ke permohonan layanan.

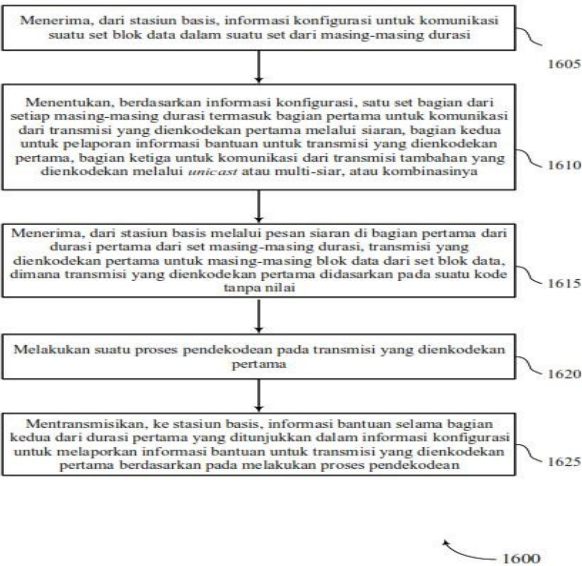


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02423	(13)	A	
(51)	I.P.C : H 04W 72/04					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202210147		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Maret 2020		(72)	Nama Inventor : Liangming WU,CN Kangqi LIU,CN Changlong XU,CN Jian LI,CN Hao XU,US		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2023					

(54)	Judul Invensi :	DESAIN SIARAN DAN UNICAST GABUNGAN UNTUK SISTEM MULTI-INPUT MULTI-OUTPUT
------	--------------------	--

(57)	Abstrak :
Metode, sistem, dan peranti untuk komunikasi nirkabel dijelaskan. Suatu stasiun basis dapat mentransmisikan transmisi yang diencodekan melalui siaran ke beberapa perlengkapan pengguna (UE). Selanjutnya, beberapa UE dapat mengirimkan informasi bantuan ke stasiun basis berdasarkan upaya untuk mendekodekan transmisi yang diencodekan yang disiarkan. Jika pendekodekan tidak berhasil untuk setidaknya satu UE, stasiun basis kemudian dapat mengirimkan transmisi tambahan yang diencodekan melalui pesan unicast atau multi-siar ke UE yang tidak berhasil. Selain itu, stasiun basis dapat mentransmisikan informasi konfigurasi untuk beberapa UE untuk menerima transmisi yang diencodekan dan untuk mengirimkan informasi bantuan. Misalnya, informasi konfigurasi dapat mencakup informasi bagian untuk berapa lama transmisi yang diencodekan ditransmisikan melalui siaran, melalui unicast, kapan harus mengirimkan informasi bantuan, dll. Dalam beberapa kasus, informasi konfigurasi mungkin didasarkan pada metrik UE dari beberapa UE.	

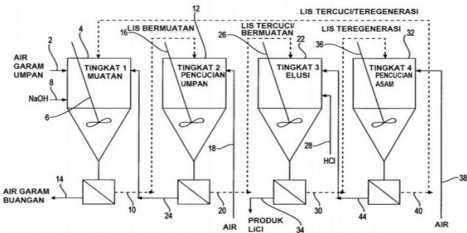


Gambar 16

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02306
		(13)	A
(51)	I.P.C : B 01D 61/14,C 01D 15/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214414		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : STANDARD LITHIUM LTD. Suite 2200, HSBC Building, 855 West Georgia Street, Vancouver, British Columbia, Canada V6C 3E8 Canada
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Juni 2020		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor 16/895,783	(32) Tanggal 08 Juni 2020	(33) Negara US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Maret 2023		(72) Nama Inventor : BROWN, Craig Johnstone,CA
			(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 :	PROSES PEROLEHAN KEMBALI LITIUM DARI AIR GARAM
------	--------------------	--

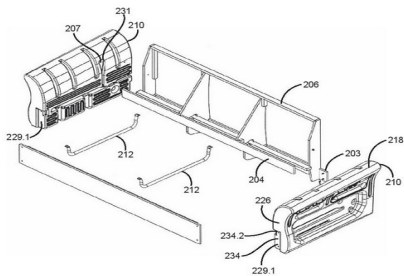
(57)	Abstrak :	Suatu proses untuk memperoleh kembali ion litium dari air garam yang mengandung litium yang mencakup mengontakkan air garam yang mengandung litium dengan saringan ion litium (dimana LIS tersebut mencakup oksida titanium atau niobium) dalam reaktor berpengaduk pertama untuk membentuk kompleks ion litium dengan saringan ion litium, dan menguraikan ion litium dari saringan ion litium dalam reaktor berpengaduk kedua untuk membentuk saringan ion litium dan eluat garam litium asam.
------	-----------	--



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/02351	(13) A
(51)	I.P.C : A 47C 17/86,A 47C 7/54,A 47C 7/24,A 47C 17/02,A 47C 31/02,A 47C 5/00,B 68G 7/05		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202210728		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ASHLEY FURNITURE INDUSTRIES, LLC One Ashley Way, Arcadia, WI 54612 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Maret 2021		(72) Nama Inventor : BRANDTNER, Timothy, A.,US ROBINSON, Nicholas, J.,US
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/990,287 16 Maret 2020 US 63/039,445 15 Juni 2020 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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Maret 2023		
(54)	Judul Invensi :	FURNITUR BERLAPIS KAIN TERMASUK KOMPONEN FURNITUR CETAKAN	

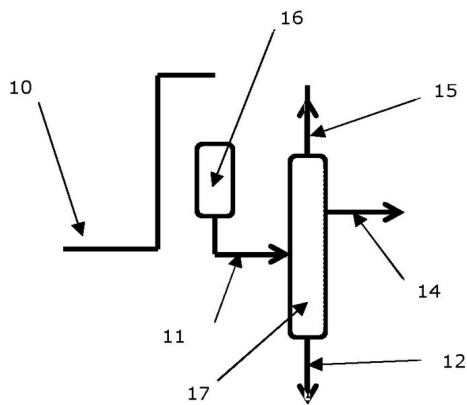
(57) **Abstrak :**
Sepotong furnitur berlapis kain dengan rangka termasuk sepasang sandaran tangan berongga yang dicetak dengan pukulan, di mana anggota rangka kayu membentang di antara formulir. Anggota rangka kayu diamankan ke cetakan dengan kecocokan interferensi, dan pengencang berulir minimal. Bentuk sandaran tangan memiliki lubang tembus yang memungkinkan dek kursi dan pelapis lengan ditarik dan ditambatkan dengan staples yang memberikan sambungan yang aman. Pengencang berulir menjepit ke dinding polimer formulir untuk pemasangan anggota rangka. Sandaran cetakan tiup memiliki lengan penguat logam yang terhubung ke platform kursi. Lubang di sandaran tangan memungkinkan koneksi panel pelapis dengan konektor pohon Natal. Sambungan ke sandaran tangan membentuk dan menyediakan rangka sofa yang kaku dan kokoh secara geometris yang lebih ringan, lebih cepat dirakit, dan lebih kokoh. Finishing sofa juga lebih cepat dan mudah dibandingkan dengan sofa konvensional.



GAMBAR 4B

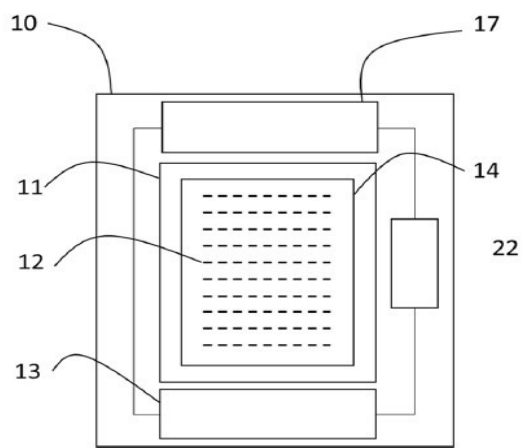
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02368	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 31/4412,A 61P 35/00,C 07D 401/14,C 07D 401/12				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211295		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUTCHISON MEDIPHARMA LIMITED Building 4, 720 Cailun Road, Pilot Free Trade Zone, Shanghai 201203, P.R. China China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Maret 2021				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202010235798.3 30 Maret 2020 CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Maret 2023				
(54)	Judul	SENYAWA-SENYAWA AMIDA DAN PENGGUNAANNYA			
	Invensi :				
(57)	Abstrak : Invensi sekarang ini berhubungan dengan senyawa-senyawa amida baru dari formula (I), komposisi-komposisi farmasi yang mengandung senyawa-senyawa amida baru dari formula (I) tersebut, metode-metode untuk membuat senyawa-senyawa amida baru dari formula (I) tersebut, dan penggunaan senyawa-senyawa amida baru dari formula (I) tersebut, dimana definisi dari setiap simbol adalah sebagaimana yang diuraikan dalam deskripsi.				

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02389	(13)	A	
(51)	I.P.C : C 07C 29/88,C 07C 69/675,C 07C 31/20,C 07C 51/12,C 07C 67/08,C 07C 59/06					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300752		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JOHNSON MATTHEY DAVY TECHNOLOGIES LIMITED 5th Floor 25 Farringdon Street London EC4A 4AB United Kingdom		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 September 2021		(72)	Nama Inventor : SWINNEY, John,GB GORDON, Paul,GB WATSON, David John,GB REED, Graham,GB		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2013908.5 04 September GB 2020			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar,BC Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Maret 2023					
(54)	Judul Invensi :	PROSES UNTUK MENYULING ALIRAN ETILENA GLIKOL MENTAH				
(57)	Abstrak : Proses untuk menyuling aliran etilena glikol mentah yang terdiri atas monoetilena glikol dan setidaknya satu kontaminan asam dijelaskan. Proses terdiri atas mereaksikan kontaminan asam dengan monoetilena glikol dalam setidaknya satu zona reaksi untuk membentuk ester dan menghilangkan ester dalam langkah pemisahan.					



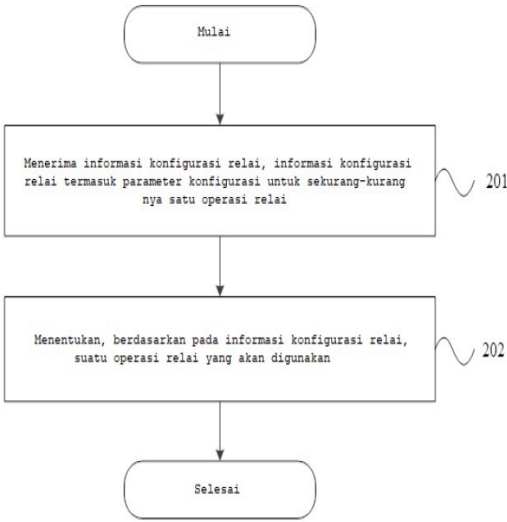
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/02388	(13) A
(51)	I.P.C : G 07D 11/30,G 07D 11/225,G 07D 11/125		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300692		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SICPA HOLDING SA Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly Switzerland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Juni 2021		(72) Nama Inventor : DEMANGE, Raynald,FR MAYER, Alain,FR NICOLOV, Kalin,CH SUICHIES, Bart,NL REINHARD, Christine,CH
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 20183032.0 30 Juni 2020 EP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Maret 2023		
(54)	Judul	WADAH PENGAMAN UNTUK MENYIMPAN ATAU PENGANGKUTAN DOKUMEN BERHARGA, DAN	
	Invensi :	SISTEM PENGAMANAN PENYIMPANAN DAN PENGANGKUTAN DOKUMEN BERHARGA	

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berhubungan dengan wadah pengaman untuk menyimpan dokumen berharga, misalnya uang kertas, yang memiliki nomor identifikasi dokumen berharga masing-masing yang ditandai di atasnya, dan sistem pengamanan yang sesuai yang, setelah mendeteksi penyusupan, menetralkan dokumen berharga dan mengirimkan secara real time melalui jaringan komunikasi pesan peringatan yang berisi setidaknya nomor identifikasi dokumen berharga kepada pihak berwenang dan/atau ATM atau operator, dan mencegah transaksi apa pun berdasarkan dokumen berharga yang dinetralkan tersebut melalui ATM tersebut.



Gambar 1A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/02448	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 40/22,H 04W 24/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300407		(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 : 18 Juni 2021		(72) Nama Inventor : LIU, Jiamin,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202010576287.8 22 Juni 2020 CN		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2023		
(54)	Judul	METODE DAN APARATUS PENENTU RELAI, METODE DAN APARATUS KONFIGURASI RELAI, TERMINAL, DAN PERANTI SISI JARINGAN	
(57)	Abstrak :	Aplikasi ini mengungkapkan suatu metode dan apparatus penentu relai, metode dan apparatus konfigurasi relai, terminal, dan peranti sisi jaringan. Metode tersebut meliputi: menerima informasi konfigurasi relai, informasi konfigurasi relai meliputi parameter konfigurasi untuk sekurang-kurangnya satu operasi relai; dan menentukan, berdasarkan informasi konfigurasi relai, operasi relai yang akan digunakan.	



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02445
		(13)	A
(51)	I.P.C : A 61L 2/10,B 66B 31/02,B 66B 25/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300337		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INVENTIO AG Seestrasse 55, 6052 Hergiswil Switzerland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Juni 2021		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor : HÄBERLE, Ulrich,DE KLEWEIN, Gerhard,AT WAGENLEITNER, Georg,AT
	(31) Nomor 20186511.0	(32) Tanggal 17 Juli 2020	(33) Negara EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54)

Judul

Invensi :

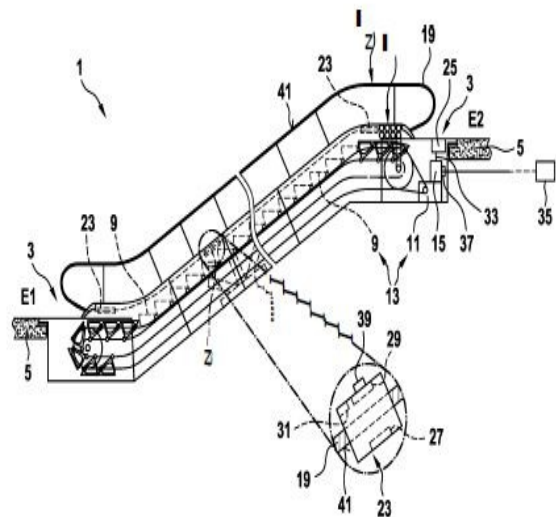
SISTEM ANGKUTAN PENUMPANG DENGAN ALAT DESINFEKSI DAN METODE PENGOPERASIANNYA

(57)

Abstrak :

Sistem angkutan penumpang (1) dan metode pengoperasiannya dijelaskan. Sistem angkutan penumpang terdiri dari alat pengangkut penumpang (13) untuk mengangkut penumpang di dalam struktur bangunan (5), unit kontrol (15) untuk mengendalikan pengoperasian alat pengangkut penumpang (13), dan alat desinfektan (23) untuk mendisinfeksi permukaan (41) untuk didesinfeksi pada alat pengangkut penumpang (13). Alat disinfektan (23) terdiri dari pengontrol (25) untuk mengendalikan operasi alat disinfektan (23). Unit kontrol (15) dari sistem angkutan penumpang (1) dan pengontrol (25) dari alat desinfeksi (23) diadaptasi sedemikian rupa sehingga status sinyal, yang mencerminkan informasi tentang operasi saat ini, keadaan saat ini dan/ atau konfigurasi saat ini dari alat desinfeksi (23), dikirim dari pengontrol (25) ke unit kontrol (15), dan unit kontrol (15) menghasilkan sinyal kontrol dengan mempertimbangkan status sinyal yang diterima dan mengirimkannya ke pengontrol (25), dimana pengontrol (25) mengontrol pengoperasian alat disinfeksi (23) dengan mempertimbangkan sinyal kontrol yang diterima.

Gambar 1

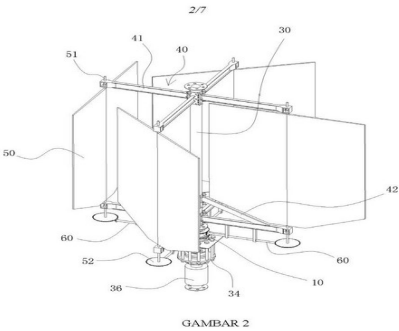


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/02427	(13) A
(51)	I.P.C : F 03D 3/06,F 03D 3/02,F 03D 15/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215097		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ANHUI KANGDINA POWER TECHNOLOGY CO., LTD. No.1, Zonglou Road, Shuoli Town, Huaibei City, Anhui 235000 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Mei 2021		(72) Nama Inventor : ZHAO, Donglou,CN LU, Hai,CN YU, Feng,CN ZHAO, Donghao,CN JIA, Weixiang,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202010435235.9 21 Mei 2020 CN		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2023		

(54)	Judul Invensi :	KINCIR ANGIN
------	--------------------	--------------

(57) **Abstrak :**

Suatu kincir angin meliputiudukan putar (10), poros putar (30) yang ditempatkan secara vertikal pada dudukan putar (10) sebagai poros keluaran daya, kerangka putar (40) yang dipasang secara melingkar di sekitar poros putar (30) dan bilah angin (50) diartikulasikan ke bingkai berputar (40). Ketika bilah angin (50) berputar (α) di sekitar sumbu pusat poros putar, mereka juga berputar (β) di sekitar sumbu pusat poros artikulasi (51). Revolusi (α) dan pemintalan (β) bilah angin (50) terjadi dalam arah yang sama atau berlawanan arah. Sebuah mekanisme kemudi menggerakkan dudukan putar (10) untuk berputar dengan penyesuaian sikap sesuai dengan arah angin sehingga putarannya mengikuti arah angin. Rotasi dengan penyesuaian sikap memenuhi hubungan adaptasi seperti itu, ketika sebuah bidang dimana sumbu tengah poros artikulasi (51) dan sumbu tengah poros berputar (30) terletak tegak lurus terhadap arah angin, permukaan sudu satu bilah angin (50) pada salah satu sisinya tegak lurus terhadap arah angin, dan ketika salah satu bilah angin (50) berputar 180° dengan poros putar (30), maka bilah tersebut berputar 90° sehingga permukaan bilahnya sejajar ke arah angin. Pada sisi kincir angin yang melawan arah angin, terdapat salah satu bilah angin (50) dengan permukaan bilahnya tegak lurus terhadap arah angin. Hal ini dapat memaksimalkan pemanfaatan tenaga angin untuk menggerakkan putaran seluruh kincir angin, dan kincir angin dapat digerakkan untuk berputar walaupun dengan hembusan angin sepoi-sepoi.



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02433	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 35/747,A 61P 15/08,G 01N 33/50				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300197		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BIOSEARCH, S.A. Camino de Purchil, 66 E-18004 Granada Spain	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Juni 2020		(72)	Nama Inventor : FERNÁNDEZ ÁLVAREZ, Leónides,ES CASTRO NAVARRO, Irma,ES ARROYO RODRÍGUEZ, Rebeca,ES ALBA RUBIO, Claudio,ES RODRÍGUEZ GÓMEZ, Juan Miguel,ES	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2023				
(54)	Judul Invensi :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
	PROBIOTIK UNTUK PENGOBATAN KETIDAKSUBURAN DAN KEHILANGAN KEHAMILAN				
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan galur spesies Lactobacillus salivarius yang disimpan di Spanish Type Culture Collection (CECT) dengan nomor aksesori 5713 atau mutannya untuk digunakan dalam pengobatan dan/atau pencegahan ketidaksuburan atau kehilangan kehamilan pada subjek wanita. Sebagai tambahan, invensi ini berkaitan dengan metode pemantauan in vitro untuk memantau efek pengobatan bagi ketidaksuburan atau kehilangan kehamilan pada subjek wanita dengan galur spesies Lactobacillus salivarius yang disimpan di CECT dengan nomor aksesori 5713 atau mutannya.				

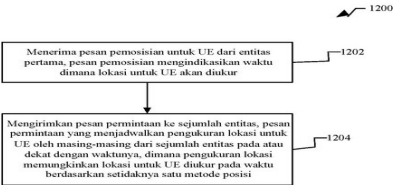
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02312	(13) A
(51)	I.P.C : C 07H 1/06,C 07H 3/06,C 08F 10/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215215		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : STRAINCHEM Rue Emile Duclaux, Biopôle Clermont-Limagne, 63360 Saint-Beauzire France (72) Nama Inventor : YOUTE TENDOUNG, Jean-Jacques,FR SERRE, Audrey,FR (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Amalfi Pradibta S.H. Amalfi & Partners Jalan Tembaga No. 29	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Juni 2021			
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
2006615	24 Juni 2020	FR		
2006654	25 Juni 2020	FR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Maret 2023			
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MENSINTESIS MAKROMOLEKUL DALAM LARUTAN DARI UNIT TURUNAN KARBOHIDRAT		
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan metode untuk mensintesis makromolekul yang terdiri dari unit U yang sebagian besar adalah monosakarida atau turunan monosakarida, dengan pemanjangan suksesif dari unit U1 pertama yang dilekatkan dengan ikatan kovalen dengan molekul penambat yang dapat larut dalam pelarut organik. Pemanjangan tersebut berlangsung dengan pengkoplingan dengan monomer atau oligomer M yang memiliki setidaknya dua gugus fungsi. Metode ini dicirikan bahwa molekul penambat terdiri dari rantai poliolefin atau oligomer poliolefin atau polialkena, dengan setidaknya 5 unit monomer, dan disukai antara 10 dan 50 unit monomer, rantai poliolefin disukai adalah rantai poliisobutena.			

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02353	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 31/519,C 07D 265/28,C 07D 207/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202210639		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BIOCRYST PHARMACEUTICALS, INC. 4505 Emperor Blvd. Suite 200 Durham, NC 27703 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 April 2021				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor 63/004,799	(32) Tanggal 03 April 2020		KOTIAN, Pravin, L.,US	BABU, Yarlagadda, S.,US
		(33) Negara US		WU, Minwan,CN	DANG, Zhao,US
				NGUYEN, Trung, Xuan,VN	RAMAN, Krishnan,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Maret 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(54)	Judul Invensi :	AMINA-AMINA PIROLOPIRIMIDINA SEBAGAI INHIBITOR-INHIBITOR KOMPLEMEN			
(57)	Abstrak : Diungkapkan adalah senyawa-senyawa dari formula (I), dan garam-garam yang dapat diterima secara farmasi darinya, yang merupakan inhibitor-inhibitor sistem komplemen. Yang juga diberikan adalah komposisi-komposisi farmasi yang terdiri dari suatu senyawa, dan metode-metode untuk menggunakan senyawa-senyawa dan komposisi-komposisi dalam pengobatan atau pencegahan suatu penyakit atau kondisi yang ditandai dengan aktivitas sistem komplemen menyimpang.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/02441	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 4/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300306		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Juli 2021		(72) Nama Inventor : EDGE, Stephen William,US FISCHER, Sven,DE
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/060,325 03 Agustus 2020 US 63/104,501 22 Oktober 2020 US 17/389,178 29 Juli 2021 US		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2023		

(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN UNTUK LOKASI LATENSI RENDAH MELALUI PENJADWALAN DI MUKA
------	--------------------	--

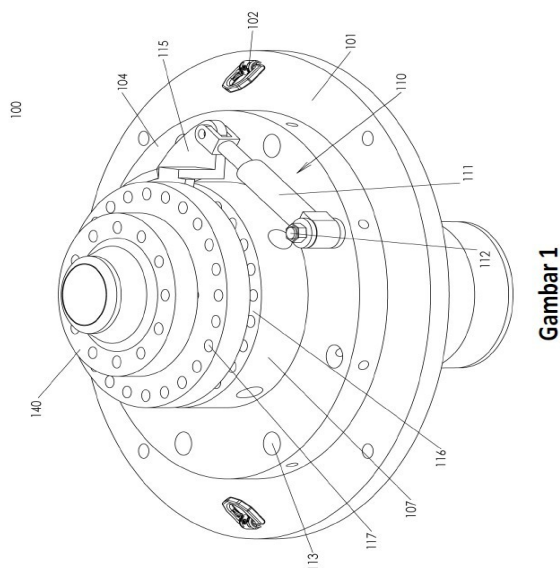
(57)	Abstrak :	Latensi di lokasi perangkat pengguna (UE) dikurangi dengan meminta dan menjadwalkan lokasi UE di muka dari waktu yang diperlukan. Permintaan pemosisian dari klien eksternal atau UE dapat mengindikasikan waktu lokasi akan ditentukan atau diukur. Fungsi manajemen lokasi (LMF) dapat mengelola dan mengoordinasikan pengukuran lokasi untuk UE sebelum waktu penentuan lokasi. LMF dapat menjadwalkan pengukuran downlink dan/atau uplink dilakukan pada waktu yang diinginkan. Baik LMF atau server lokasi yang terkait dengan stasiun pangkalan pelayanan UE dapat ditetapkan untuk menerima pengukuran pemosisian dan memperoleh lokasi UE. Server lokasi atau LMF dapat mengirimkan lokasi ke UE atau klien eksternal. Transpor bidang pengguna dapat digunakan untuk mengurangi latensi lebih lanjut.
------	-----------	---



GAMBAR 12

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02286	(13)	A	
(51)	I.P.C : C 08L 23/02					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202210723		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam, Netherlands Netherlands		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Maret 2021		(72)	Nama Inventor : DAS, Sandip,IN GADGEEL, Arit, Ajay,IN KURUGANTI, Thejaswi, Sessa,IN MHASKE, Shashank, Tejrro,IN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 20167996.6 03 April 2020 EP			(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	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Maret 2023					
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI RESIN DAUR ULANG				
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi resin daur ulang yang memiliki poliolefin daur ulang. Invensi ini juga berhubungan dengan film dan kemasan yang meliputi komposisi resin tersebut. Dengan demikian, tujuan invensi ini adalah untuk menyediakan komposisi resin daur ulang dengan sifat fungsional yang ditingkatkan yang menyerupai poliolefin murni. Tujuan lain invensi ini adalah untuk menyediakan benda yang memiliki level inklusi yang ditingkatkan dari komposisi resin daur ulang tanpa mengorbankan kemampuan pengolahan dan parameter fungsional. Para inventor ini telah menemukan bahwa sifat mekanis, dan khususnya sifat tarik dari poliolefin daur ulang sangat ditingkatkan dalam komposisi resin daur ulang dari invensi ini apabila ujung terminal dari unit poliolefin daur ulang tertaut dengan polimer fungsional melalui ikatan terminal sedemikian sehingga komposisi resin daur ulang memiliki berat molekul rata-rata berat dari 10000 Kg/mol sampai 50000 Kg/mol.					

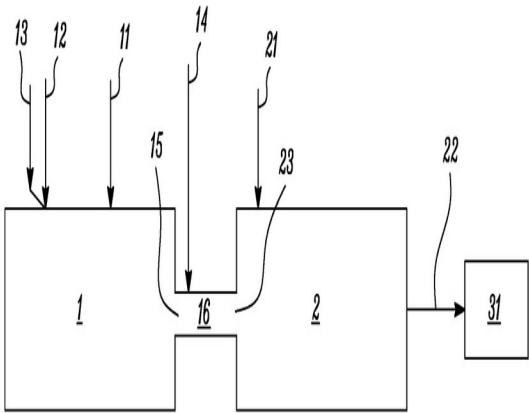
(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02285	(13)	A	
(51)	I.P.C : E 21B 17/10,E 21B 33/04					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202210773		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : AS INNOVATIVE HOLDINGS PTY LTD Emirates House, Level 14, 167 Eagle Street, Brisbane, Queensland 4000, Australia Australia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Maret 2021		(72)	Nama Inventor : CHIVERTON, Kieran,AU		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2020900706 06 Maret 2020 AU			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H.,LL.M Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Maret 2023					
(54)	Judul Invensi :	KEPALA SUMUR DAN PENENGAH YANG DAPAT DIPUTAR				
(57)	Abstrak :					



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02371	(13)	A
(51)	I.P.C : D 21C 9/10,D 21C 9/08,D 21H 17/37,D 21H 21/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300314		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Juni 2021			KEMIRA OYJ Energiakatu 4, 00180 Helsinki Finland	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		ROBERTSEN, Leif,FI KONN, Jonas,FI	
20205630	16 Juni 2020	FI	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Maret 2023			Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta	
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK KONTROL PITCH SELAMA PEMUTIHAN			
(57)	Abstrak :				
Invensi ini berhubungan dengan metode untuk mengontrol pitch dan/atau penghilangan selama pemutihan serat selulosa. Serat selulosa diperoleh dari proses pembuatan pulp dan dibentuk menjadi suspensi serat selulosa berair, dan pemutihan suspensi serat selulosa dilakukan dalam proses pemutihan yang terdiri dari setidaknya satu tahap asam, dimana pH suspensi serat selulosa <6. Zat pengontrol pitch ditambahkan ke suspensi serat selulosa sebelum tahap asam, dimana zat pengontrol pitch terdiri dari setidaknya satu polimer kationik yang terdiri dari gugus fungsi kationik yang dihidrolisis pada pH 9.					

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02429	(13)	A
(51)	I.P.C : C 12N 9/10,C 12P 13/04,C 12P 13/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300137		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : EVONIK OPERATIONS GMBH Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen Germany	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juni 2021				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : SCHNEIDER, Frank,DE JANKOWITSCH, Frank,DE	
	(31) Nomor 20184949.4	(32) Tanggal 09 Juli 2020	(33) Negara EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 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 :	METODE PRODUKSI FERMENTASI ASAM GUANIDINOASETAT			
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan mikroorganisme yang ditransformasi menjadi mampu menghasilkan asam guanidinoasetat (GAA) dan metode untuk produksi GAA secara fermentasi menggunakan mikroorganisme tersebut. Invensi ini juga berhubungan dengan suatu metode untuk produksi kreatin secara fermentasi.				

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02443	(13)	A	
(51)	I.P.C : C 01B 3/36					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300357		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PRAXAIR TECHNOLOGY, INC. 10 Riverview Drive Danbury, CT 06810 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Juni 2021		(72)	Nama Inventor : DAMSTEDT, Bradley D.,US BOOL, Lawrence E.,US RILEY, Michael F.,US		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/042,232 22 Juni 2020 US			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2023					
(54)	Judul Invensi :	METODE PEMULAIAN UNTUK REAKTOR OKSIDASI				
(57)	Abstrak : Dalam reaktor untuk oksidasi parsial dari bahan baku yang menggunakan aliran oksigen panas yang dihasilkan oleh pembakar yang sesuai, pembakar yang sama yang menghasilkan dan menyediakan aliran oksigen panas dalam pengoperasian oksidasi parsial skala-penuh dapat digunakan dalam pemulaian reaktor oksidasi parsial dengan kontrol yang sesuai pada karakteristik dari umpan ke pembakar, atau dari tekanan.					

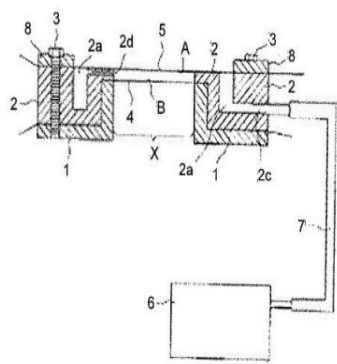


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/02432	(13) A
(51)	I.P.C : B 32B 27/32,B 32B 9/00,B 65D 65/40		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300206		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOYOBO CO., LTD. 13-1, Umeda 1-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5300001, JAPAN Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Juli 2021		(72) Nama Inventor : YAMAZAKI, Atsushi,JP NAKANO, Mahiro,JP SUGIMORI, Koichi,JP KASHIWA, Mitsuhiro,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2020-124590 21 Juli 2020 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ronny Gunawan S.H. Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2023		
(54)	Judul Invensi :	FILM TERLAMINASI	

(57) **Abstrak :**

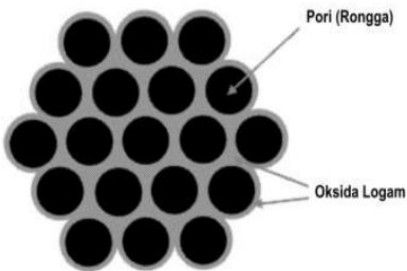
Tujuannya adalah untuk menyediakan film terlamnasi yaitu suatu film yang memungkinkan pembentukan susunan lapisan yang menyusun hampir seluruh tipe resin tunggal yang memiliki sedikit pengaruh lingkungan yang dibuat terutama dari film polipropilena, dan yang memiliki sifat perekat dan sifat penghalang gas yang dicari untuk bahan pembungkus. Cara-cara untuk menyelesaikannya berkaitan dengan film terlamnasi yang mengandung lapisan permukaan (B) pada permukaan pada satu sisi dari lapisan substrat (A) yang mengandung resin polipropilena sebagai penyusun utama, dan lapisan permukaan (C) pada permukaan pada sisi lainnya dari lapisan substrat (A), dan di mana lapisan film tipis anorganik (D) dilaminasi lebih lanjut di atas lapisan permukaan (B), film terlamnasi dicirikan bahwa kabut dari film terlamnasi tidak lebih besar dari 5%, dan bahwa permukaan pada sisi lapisan film tipis anorganik (D) dari film terlamnasi memenuhi (I) sampai (IV), di bawah; (I) kekasaran rata-rata aritmetika (Ra) dengan mikroskop probe pemindaian tidak kurang dari 4,5 nm -9.0 nm; (II) kekerasan Martens tidak lebih besar dari 310 N/mm2; (III) sudut kontak air tidak lebih besar dari 75°; dan (IV) kekasaran rata-rata bidang tengah (SRa) dengan profilometer tiga dimensi tidak kurang dari 0,010 μm - 0,040 μm.

GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02431	(13)	A	
(51)	I.P.C : C 08K 7/14,C 08K 3/013,C 08L 23/26,C 08L 77/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300207		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOYOBO CO., LTD. 13-1, Umeda 1-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-0001 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Juni 2021		(72)	Nama Inventor : YOSHIMURA, Nobuhiro,JP IWAMURA Kazuki,JP AYUZAWA Yoshitaka,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2020-119311 10 Juli 2020 JP			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENSO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2023					
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI RESIN POLIAMIDA YANG DIPERKUAT ANORGANIK				
(57)	Abstrak : Invensi ini bertujuan untuk menyediakan suatu komposisi resin poliamida yang diperkuat anorganik yang memiliki sifat-sifat mekanis yang tidak kompatibel, yaitu, kekakuan dan ketahanan terhadap benturan yang tinggi (ketangguhan yang tinggi), memiliki kemampuan mengalir yang sangat baik, dan selanjutnya memiliki ketahanan aus jangka panjang yang sangat baik (kinerja luncur yang tinggi) terhadap bahan penguat serat anorganik yang digunakan sebagai bahan pendamping luncur. Suatu komposisi resin poliamida yang diperkuat anorganik yang mengandung: 10 sampai 55 %massa resin poliamida kristalin (A); 1 sampai 20 %massa resin poliamida amorf (B); 40 sampai 70 %massa bahan penguat anorganik (C); dan 0,5 sampai 10 %massa resin poliolefin termodifikasi (D) yang memiliki gugus fungsi reaktif yang mampu bereaksi dengan gugus terminal dan/atau gugus amida rantai utama dari resin poliamida, yang dicirikan bahwa rasio massa paduan antara komponen (A) dan (D) memenuhi $0,01 \leq (D)/(A) \leq 0,2$, dan rasio massa paduan antara komponen (A) dan (B) memenuhi $0,05 \leq (B)/(A) \leq 0,7$.					

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02296	(13)	A	
(51)	I.P.C : C 01B 33/14,C 09C 1/30					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300582		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BASF SE Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen Am Rhein Germany		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Juli 2021		(72)	Nama Inventor : QU, Liangliang,US ODORISIO, Paul, A.,US BURKE, Michael, David,US DARJI, Rupa Hiremath,US		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/055,011 22 Juli 2020 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	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Maret 2023					
(54)	Judul Invensi :	PARTIKEL OKSIDA LOGAM SEL TERTUTUP				
(57)	Abstrak : Diungkapkan dalam perwujudan tertentu adalah partikel oksida logam sel tertutup dan metode pembuatannya. Dalam setidaknya satu perwujudan, partikel oksida logam sel tertutup terdiri dari matriks oksida logam yang mendefinisikan susunan sel tertutup. Setiap sel tertutup membungkus volume rongga yang tidak dapat diakses media. Permukaan luar partikel oksida logam sel tertutup ditentukan oleh susunan sel tertutup.					

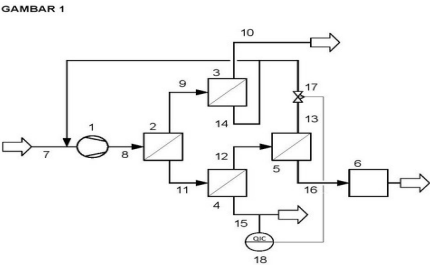


Gambar 1A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/02439	(13) A
(51)	I.P.C : B 01D 53/22,B 01D 63/06,B 01D 63/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300226		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : EVONIK OPERATIONS GMBH Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen Germany
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Juli 2021		(72) Nama Inventor : PRISKE, Markus,DE KUHLMANN, Hanns,DE THIELE, Georg Friedrich,DE
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 20185597.0 14 Juli 2020 EP		(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 : 10 Maret 2023		
(54)	Judul	PABRIK DAN PROSES MEMBRAN UNTUK MEMISAHKAN METANA DAN KARBON DIOKSIDA DARI ALIRAN GAS	
(57)	Invensi :		

Abstrak :

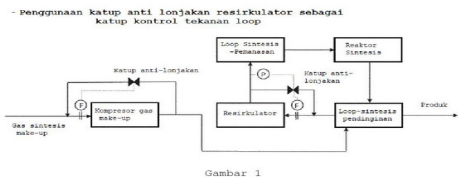
Invensi ini mengungkapkan suatu pabrik dan proses dengan empat unit pemisahan membran, dimana unit pemisahan kedua memisahkan retentat (bagian yang ditahan oleh membran (hasil sisa)) dari unit pertama, unit pemisahan ketiga memisahkan permeat (bagian yang dilewatkan oleh membran (hasil yang diinginkan)) dari unit pertama, unit pemisahan keempat memisahkan retentat dari unit ketiga, permeat dari unit kedua dan retentat dari unit keempat didaur ulang dengan diumpankan ke unit pertama, permeat dari unit keempat diteruskan ke unit oksidasi metana dan permeat dari unit ketiga dibuang ke atmosfer yang memungkinkan pemisahan metana dan karbon dioksida dari aliran gas, yang menyediakan aliran yang kaya metana dengan retentat unit kedua pada hasil metana yang tinggi dan mengikuti batas rendah pelepasan metana ke atmosfer dengan unit oksidasi metana berukuran kecil.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/02308	(13) A
(51)	I.P.C : C 01C 1/04,C 07C 29/151		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214394		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOPSOE A/S Haldor Topsøes Allé 1, 2800 Kgs. Lyngby Denmark
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Mei 2021		(72) Nama Inventor : SPETH, Christian Henrik,DK HULTQVIST, Michael,DK HAN, Pat A,DK
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara PA 2020 00598 18 Mei 2020 DK PA 2020 01008 07 September 2020 DK		(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 : 07 Maret 2023		

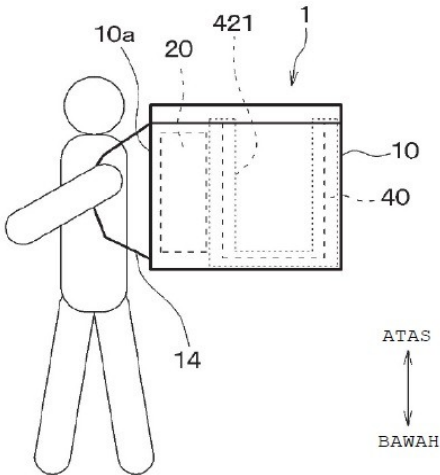
(54)	Judul	METODE UNTUK MENGONTROL TEKANAN DALAM SUATU LOOP UNTUK PEMBUATAN AMONIA
	Invensi :	ATAU METANOL

(57)	Abstrak :
	Metode untuk mengontrol tekanan dalam suatu loop untuk pembuatan amonia atau metanol dengan sarana suatu katup kontrol anti lonjakan dari suatu kompresor dan/atau suatu katup pengatur aliran kompresor untuk resirkulasi gas resirkulasi loop pada suplai aliran yang bervariasi dari gas sintesis segar.



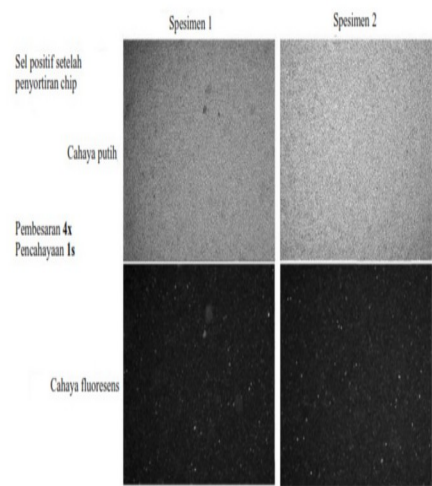
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02350
		(13)	A
(51)	I.P.C : B 65D 81/18,F 25D 11/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211199		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 April 2021		DENSO CORPORATION 1-1, Showa-cho, Kariya-city, Aichi-pref., 448-8661 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	GILMORE Daniel,AU NAKAJIMA Kenji,JP
2020-072285	14 April 2020	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Maret 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENSO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA
(54)	Judul Invensi : KOTAK PENGATUR SUHU		
(57)	Abstrak :		

Invensi ini mengungkapkan suatu kotak pengatur suhu yang mencakup kotak penyimpanan (40) yang membentuk bagian penyimpanan (421) untuk memuat suatu objek, unit pengatur suhu (20) yang dikonfigurasi untuk mendinginkan sisi dalam kotak penyimpanan, dan komponen penutup (10) yang memuat kotak penyimpanan dan unit pengatur suhu. Komponen penutup mencakup sepasang sabuk bahu kanan-kiri (14) untuk membawa komponen penutup pada punggung. Sepasang sabuk bahu kanan-kiri tersebut membentang dari bagian atas hingga bagian bawah permukaan belakang (10a) komponen penutup. Unit pengatur suhu ditempatkan di antara permukaan belakang komponen penutup dan bagian penyimpanan.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02425	(13)	A
(51)	I.P.C : C 12N 5/073,G 01N 15/14				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214037		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGZHOU HYBRIBIO MEDICINE TECHNOLOGY LTD. 4th Floor, No. 2 Reagent Building No. 71 Fenghuang 3rd Road, Sino-Singapore Guangzhou Knowledge City, Nine Dragon Town, Huangpu District Guangzhou, Guangdong 510700 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Maret 2022				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	202110549947.8	20 Mei 2021	CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2023		(72)	Nama Inventor : ZHENG, Yan,CN FENG, Xiaowei,CN CHEN, Peixuan,CN XIE, Longxu,CN MA, Jiayan,CN LIU, Mengyu,CN GUAN, Zhisheng,CN GE, Yiyuan,CN	
			(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	
(54)	Judul	METODE UNTUK MENGISOLASI SEL TROFOBLAS PLASENTA DARI SEL TERKELUPAS SERVIKS			
	Invensi :	WANITA HAMIL			

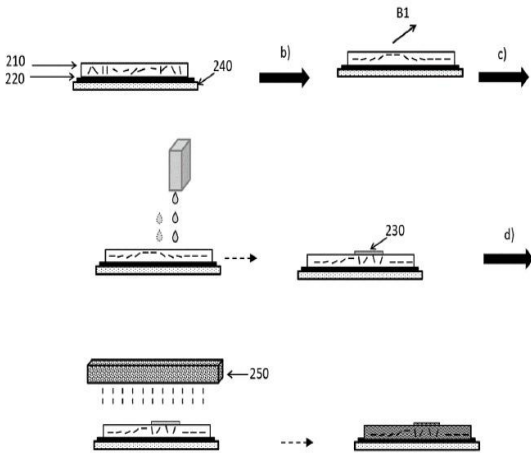


GAMBAR 14

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/02389	(13) A
(51)	I.P.C : B 05D 5/06,B 05D 3/00,B 05D 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300555		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SICPA HOLDING SA Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly Switzerland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Maret 2021		(72) Nama Inventor : PITTET, Herve,CH MARTINI, Thibaut,FR VEYA, Patrick,CH RUGGERONE, Riccardo,IT GARNIER, Jean,CH
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 20181614.7 23 Juni 2020 EP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Maret 2023		
(54)	Judul	METODE-METODE UNTUK MEMPRODUKSI LAPISAN-LAPISAN EFEK OPTIKAL YANG TERDIRI ATAS PARTIKEL-PARTIKEL PIGMEN MAGNETIK ATAU YANG DAPAT TERMAGNETISASI	
(57)	Invensi :		

Abstrak :

Invensi sekarang ini berhubungan dengan bidang perlindungan dokumen keamanan seperti sebagai contoh uang kertas dan dokumen identitas terhadap pemalsuan dan reproduksi ilegal. Secara khususnya, invensi sekarang ini menyediakan metode untuk memproduksi lapisan-lapisan efek optikal (OEL) yang menunjukkan satu atau lebih indikasi (x30) pada suatu substrat (x20), metode tersebut terdiri atas tahap mengekspos lapisan pelapis (x10) yang terdiri atas partikel-partikel pigmen magnetik atau yang dapat dimagnetisasi tidak berbentuk bulat ke medan magnet dari alat pembangkit medan magnet sehingga mengarahkan setidaknya sebagian dari partikel-partikel pigmen yang dapat dimagnetisasi atau yang dapat dimagnetisasi; tahap pengaplikasian komposisi pelapis atas di atas lapisan pelapis (x10) dan dalam bentuk satu atau lebih indikasi (x30), dan tahap setidaknya secara sebagian memperlakukan lapisan pelapis (x10) dan satu atau lebih indikasi (x30) dengan unit perlakuan (x50).

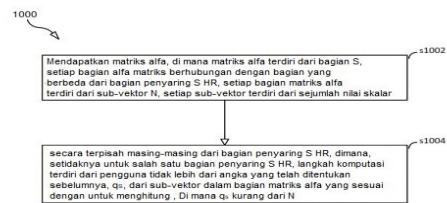


Gambar 2A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/02446	(13) A
(51)	I.P.C : H 04S 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300437		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) SE-164 83 Stockholm Sweden
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 November 2020		(72) Nama Inventor : JANSSON TOFTGÅRD, Tomas,SE GAMBLE, Rory,SE
(30) Data Prioritas :	(31) Nomor 63/040,112	(32) Tanggal 17 Juni 2020	(33) Negara US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Pardomuan Oloan Lubis S.T. Plaza SUA 2nd Floor Jalan Prof. Dr. Soepomo, S.H. Nomor 27

(54)	Judul Invensi :	PENYARING HEAD-RELATED (HR)
------	--------------------	-----------------------------

(57)	Abstrak : Sebuah metode (1000) untuk memproduksi sebuah penyaring head-related (HR), formula (I), yang terdiri atas serangkaian formula bagian penyaring HR S (II) untuk s=1 terhadap S. Metode ini mencakup memperoleh (s1002) matriks alfa (mis. sebuah Matriks N x K), di mana matriks alfa tersebut mencakup bagian-bagian S, di mana setiap bagian dari matriks alfa sesuai dengan sebuah bagian penyaring HR yang berbeda (mis., bagian pertama dari matriks alfa tersebut sesuai dengan formula (III), bagian kedua dari vektor matriks alfa sesuai dengan formula (IV), dsb.), setiap bagian dari matriks alfa terdiri atas sub-vektor N (N>1, mis., N=8), dan setiap sub-vektor terdiri atas angka bernilai skalar. Metode ini lebih lanjut mencakup mengomputasi secara terpisah (s1004) setiap bagian penyaring HR S, di mana, untuk setidaknya salah satu dari bagian-bagian penyaring HR S, formula (II), di mana langkah dari mengomputasi formula (II) tersebut terdiri dari menggunakan tidak lebih dari sebuah angka yang sudah ditentukan sebelumnya, q _s , dari sub-vektor-sub-vektor dalam bagian dari matriks alfa yang sesuai dengan formula (II) untuk mengomputasi formula (II), di mana q _s kurang dari N.
------	--



GAMBAR 10A

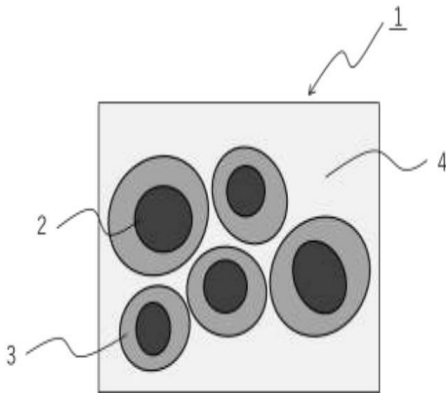


GAMBAR 10B

(20)	RI Permohonan Paten						
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02341	(13)	A		
(51)	I.P.C : B 01F 7/00,B 22F 1/00,B 22F 5/00,B 22F 7/00,C 02F 1/00,C 22C 29/10,C 22C 1/05,C 22C 29/02,C 22C 29/00,C 22C 30/00,C 22C 32/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301789		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIPPON TUNGSTEN CO., LTD. 2-8, Minoshima 1-chome, Hakata-ku, Fukuoka-shi, Fukuoka 8128538 Japan			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juli 2021		(72)	Nama Inventor : MASHIMA, Katsuya,JP KUROGI, Fumiya,JP UENO, Shuji,JP TANAKA, Takaaki,JP MINAGAWA, Yasunori,JP WATANABE, Keita,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
	2020-171069				09 Oktober 2020		JP
	2021-020114				10 Februari 2021		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Maret 2023						

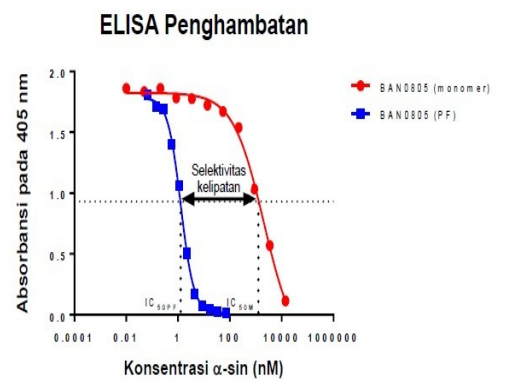
(54)	Judul Invensi :	BAGIAN MESIN PENGHANCUR, PENGADUK, PENCAMPUR, PENGOCOK
------	--------------------	--

(57)	Abstrak :
Dimaksudkan untuk menyediakan suatu komponen mesin penghancur/pengaduk/pencampur/pengocok yang berbobot ringan, dan sangat bagus dalam ketahanan benturan dan ketahanan abrasi, dan lebih lanjut memiliki magnet, sehingga memperpanjang periode waktu yang dapat digunakan dari komponen mesin penghancur/pengaduk/pencampur/pengocok. Disediakan suatu komponen mesin penghancur/pengaduk/pencampur/pengocok yang mencakup suatu sermet yang diperoleh melalui tahap-tahap: membuat bahan baku yang ditimbang sedemikian hingga persentase massa dari masing-masing elemen berada dalam rentang berikut: Ti: 20 hingga 45%; Mo: 5 hingga 35%; W: 6 hingga 30%; C: 5 hingga 15%, dan Co: 10 hingga 50%, dan jumlah persentase massa dari Co dan Ni lebih besar dari 25 hingga 50% dan mencampurkan bahan baku untuk memperoleh suatu bubuk campuran; mengenakan bubuk campuran untuk membentuk tekanan untuk memperoleh suatu bodi yang dibentuk tekanan; dan mensintering bodi yang dibentuk tekanan tersebut. Sermet ini memiliki tiga fase: suatu fase inti 2 yang terutama terdiri dari TiCN; suatu fase rim 3 yang ada untuk menutup perifer fase inti, di mana fase rim terutama terdiri dari (Ti, Mo, W) (C, N); dan fase logam 4 dan di mana suatu fase keras yang mencakup fase logam dan fase inti memiliki suatu ukuran partikel rata-rata kurang dari 3 μm, sebagaimana diukur dengan pengamatan struktur mikro penampang melintang, dan di mana sermet dikenakan pada pengamatan SEM, baik fase WC maupun fase Mo2C tidak dapat diamati.	



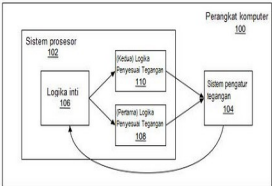
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02385	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61P 25/00,C 07K 16/18				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300515		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Juni 2021			BIOARCTIC AB Warfvinges väg 35, 112 51 Stockholm Sweden	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	63/044,881	26 Juni 2020	US	NORDSTRÖM, Eva,SE	
	63/071,150	27 Agustus 2020	US	SIGVARDSON, Jessica,SE NYGREN, Patrik,SE	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Maret 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 :		ANTIBODI PENGIKAT PROTOFIBRIL α-SINUKLEIN		



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/02323	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 1/3296,G 06F 1/3203		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301880		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 September 2021		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	17/085,505	30 Oktober 2020	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Maret 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 : CHUN, Christopher Kong Yee,US AGARWALLA, Chandan,IN PAL, Dipti Ranjan,IN GHOSH, Kumar Kanti,IN SEVERSON, Matthew,US BANERJEE, Nilanjan,IN STUBBS, Joshua,US		
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Am Badar S.H. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta		
(54)	Judul Invensi : PENYESUAIAN TEGANGAN CATU DAYA DINAMIS DUA-TAHAP		
(57)	Abstrak : Penyesuaian tegangan catu daya dinamis dalam perangkat komputasi melibatkan dua tahap. Pada tahap pertama, metode pertama untuk mengatur tegangan catu daya dapat dinonaktifkan. Sementara metode pertama tetap dinonaktifkan, permintaan untuk menyesuaikan tegangan catu daya dari nilai awal ke nilai target menggunakan metode kedua dapat diterima. Metode kedua dapat dimulai sebagai tanggapan atas permintaan jika interval waktu telah berlalu sejak permintaan sebelumnya untuk menyesuaikan tegangan catu daya. Pada tahap kedua, metode pertama dapat diaktifkan ketika ditentukan bahwa tegangan catu daya telah mencapai nilai target.		

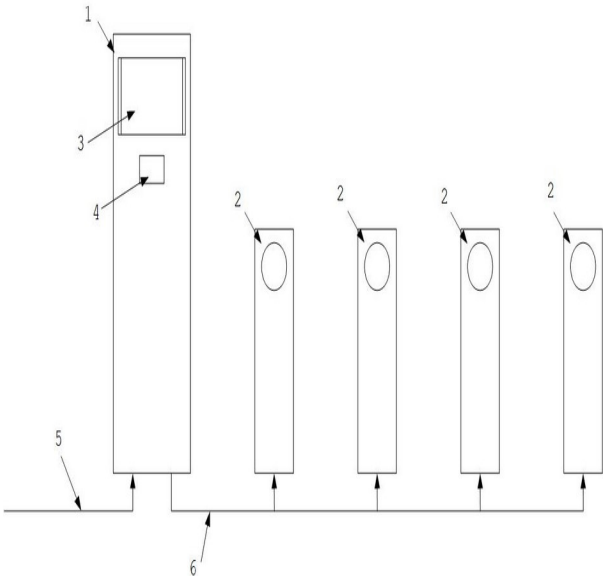


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/02398	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 10/48,H 01M 10/44,H 02J 7/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202209463		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 September 2022		Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jalan M.H. Thamrin Nomor 8 Indonesia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Eka Rakhman Priandana,ID Yusuf Margowadi,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Maret 2023		Bayu Samodra,ID Maulana Dwi Nur Dawami,ID
			Riko Ardiana Nugraha,ID Suhraeni Syafei,ID
			Riza,ID Ganesha Tri Chandrasa,ID
			Barman Tambunan,ID
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54)	Judul	PERANGKAT PENGISIAN BATERAI DAN KENDARAAN LISTRIK RODA-2 MULTIPLE OUTLETS UNTUK
	Invensi :	JENIS SKUTER ATAU MOPED

(57)	Abstrak :
Invensi ini berhubungan dengan berhubungan dengan perangkat pengisian baterai dan kendaraan listrik roda-2 yang mampu melayani beberapa pengisian baterai atau kendaraan bermotor listrik berbasis baterai roda-2 jenis skuter atau moped secara simultan menggunakan kontroler berbasis kombinasi single-board computer dan IoT microcontroller. Tujuan utama dari invensi ini adalah untuk mengatasi permasalahan yang telah ada sebelumnya khususnya menyediakan pengisian yang lebih cepat, melayani proses pengisian beberapa kendaraan listrik atau baterai sekaligus, dan termonitor oleh sistem manajemen charging station (CSMS). Perangkat pengisian baterai dan kendaraan listrik roda-2 multiple outlets untuk jenis skuter atau moped, dimana suatu perangkat pengisian baterai dan kendaraan listrik roda-2 multiple outlets untuk jenis skuter atau moped sesuai dengan invensi ini terdiri dari host dan client, yang dicirikan dengan host yang berkomunikasi dengan client melalui protokol MQTT (Message Queue Telemetry Transfer). Selain itu host juga berkomunikasi dengan sistem manajemen Charging Station (CSMS) melalui protokol OCPP (Open Charge Point Protocol).	



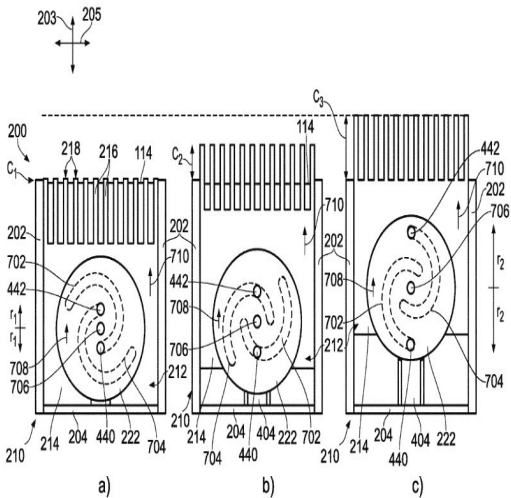
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02333	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 47/44,A 61K 47/14,A 61K 31/00,A 61K 9/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301909		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : VITROBIO SAS ZAC de Lavaur, 63500 ISSOIRE France	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 September 2020				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : SHRIVASTAVA, Léa,FR SHRIVASTAVA, Rémi,FR SHRIVASTAVA, Ravi,FR	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Maret 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta	
(54)	Judul Invensi :	POLIMER AKSI GANDA DALAM FILM OSMOTIK DENGAN APLIKASI TOPIKAL UNTUK MENGOBATI PENYAKIT RADANG DAN SINDROM PELEPASAN SITOKIN			
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan metode dan komposisi untuk pencegahan dan pengobatan penyakit radang topikal dan konsekuensinya, khususnya CRS. Komposisi untuk penggunaan topikal dari invensi ini terdiri dari polimer aksi ganda yang terikat pada gliserol dan mampu mengikat lebih lanjut setidaknya satu senyawa pro-inflamasi.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/02384	(13) A
(51)	I.P.C : B 26B 19/38,B 26B 19/20		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300663		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KONINKLIJKE PHILIPS N.V. High Tech Campus 52 5656 AG Eindhoven Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Juni 2021		(72) Nama Inventor : HAAGSMA, Hendrik, Klaas,NL
(30) Data Prioritas :			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
20182466.1	26 Juni 2020	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Maret 2023		

(54)	Judul Invensi :	RAKITAN PENGATURAN JARAK UNTUK SISIR RAMBUT
------	--------------------	---

(57)	Abstrak :
------	-----------

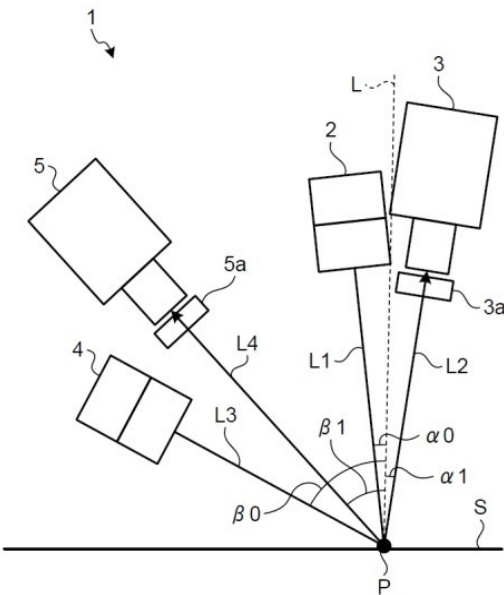
Disediakan rakitan pengaturan jarak (200) yang terdiri atas bodi penyangga (210) dan bodi yang dapat digerakkan (212) yang diterima dalam jalur pemandu dari bodi penyangga (210). Jalur pemandu pertama memungkinkan gerakan dari bodi yang dapat digerakkan (212) dalam arah pengaturan jarak (203) tetapi membatasi bodi yang dapat digerakkan (212) dalam arah lateral (205) yang tegak lurus terhadap arah pengaturan jarak (203). Penyesuai (222) terdiri atas kanal spiral pertama dan kedua (702, 704), yang disusun di sekitar titik umum (706) pada permukaan dari penyesuai (222) dan mengaitkan lug pertama (440) dari bodi penyangga (210) dan lug kedua (442) dari bodi yang dapat digerakkan (212), secara berurutan, sedemikian rupa sehingga pengatur (222) dapat diputar di sekitar titik umum (706). Putaran dari penyesuai (222) akan menggerakkan bodi yang dapat digerakkan (212), di bawah pembatasan lateral dari jalur pemandu pertama (202), agar bergerak relatif terhadap bodi penyangga (210) dalam arah pengaturan jarak (203).



GAMBAR 7

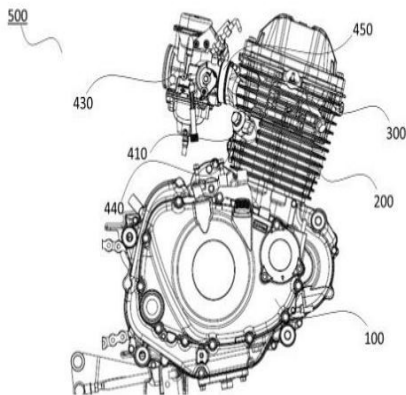
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/02392	(13) A
(51)	I.P.C : G 01N 21/892		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300793		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Mei 2021		JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	YOSHIDA, Keisuke,JP
2020-133820	06 Agustus 2020	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 09 Maret 2023			Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet
(54)	Judul PERANTI PEMERIKSAAN PERMUKAAN, METODE PEMERIKSAAN PERMUKAAN, DAN METODE		
	Invensi : MANUFAKTUR SETRIP LOGAM		
(57)	Abstrak :		

Peranti pemeriksaan permukaan setrip logam menurut invensi ini meliputi: unit sumber cahaya pertama yang memancarkan cahaya ke permukaan setrip logam; unit pencitraan pertama yang mencitrakan cahaya pantulan beraturan pada permukaan setrip logam dengan cahaya pemancaran dari unit sumber cahaya pertama; unit sumber cahaya kedua yang memancarkan cahaya dengan pita panjang gelombang yang berbeda pita panjang gelombang cahaya pemancaran dari unit sumber cahaya pertama ke permukaan setrip logam; unit pencitraan kedua yang mencitrakan cahaya pantulan tidak beraturan pada permukaan setrip logam dengan cahaya pemancaran dari unit sumber cahaya kedua; dan unit pembedaan cacat permukaan yang membedakan cacat permukaan setrip logam dengan menggunakan cahaya pantulan beraturan yang dicitrakan oleh unit pencitraan pertama dan cahaya pantulan tidak beraturan yang dicitrakan oleh unit pencitraan kedua, dalam hal tersebut, cahaya pemancaran dari unit sumber cahaya pertama dan cahaya pemancaran dari unit sumber cahaya kedua diterapkan secara bersamaan ke tempat yang sama di permukaan setrip logam.



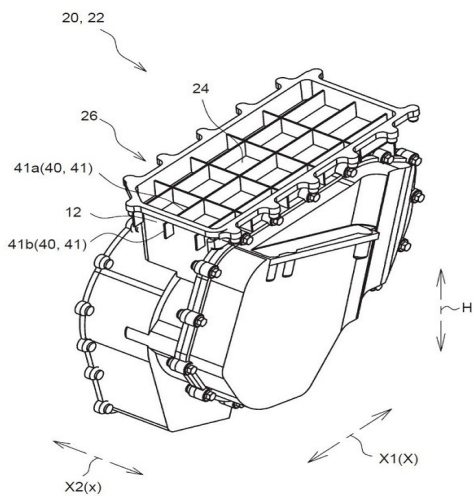
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02386	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 47/64,A 61K 47/59,A 61K 47/55,A 61K 47/54				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300662		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SAPREME TECHNOLOGIES B.V. Antonie van Leeuwenhoeklaan 9 Building A12-1 3721 MA Bilthoven Netherlands	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Juli 2020		(72)	Nama Inventor : Ruben POSTEL,NL Guy HERMANS,BE Hendrik FUCHS,DE	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2025900 24 Juni 2020 NL				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Maret 2023				
(54)	Judul Invensi :	KONJUGAT DARI SUATU ANTIBODI DOMAIN TUNGGAL, SUATU SAPONIN DAN SUATU MOLEKUL EFEKTOR, KOMPOSISI FARMASI YANG MELIPUTINYA, PENGGUNAAN TERAPI DARI KOMPOSISI FARMASI TERSEBUT			
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu konjugat untuk mentransfer suatu molekul efektor dari luar sel ke dalam sel tersebut. Invensi ini juga berhubungan dengan suatu komposisi farmasi yang meliputi konjugat dari invensi ini. Sebagai tambahan, invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi farmasi dari invensi ini, untuk penggunaan dalam pengobatan atau profilaksis dari salah satu mana pun atau lebih dari: kanker, penyakit autoimun seperti artritis rematoid, defisiensi enzim, penyakit yang berhubungan dengan defisiensi enzim, cacat gen, penyakit yang berhubungan dengan cacat gen, infeksi seperti infeksi virus, hiperkolesterolemia, hiperoksaluria primer, hemofilia A, hemofilia B, penyakit hati terkait alfa-1 antitripsin, porfiria hepatik akut, amiloidosis dan amiloidosis yang diperantarai transtiretin. Invensi ini juga berhubungan dengan metode in vitro atau ex vivo untuk mentransfer konjugat dari luar sel ke dalam sel tersebut atau untuk mentransfer molekul efektor yang terliputi oleh konjugat dari invensi ini dari luar sel ke sitosol pada sel tersebut.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02447	(13)	A
(51)	I.P.C : F 02B 77/08,F 02F 1/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300426		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TVS MOTOR COMPANY LIMITED “Chaitanya”, No.12 Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam, Chennai 600 006, Tamil Nadu, India CHENNAI 600 006 India	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 April 2021				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	202041025488	17 Juni 2020	IN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2023		(72)	Nama Inventor : MURUGESAN, Manickam,IN SHUNMUGASUNDARAM, Palani,IN VAIDYANATHAN, Balaji,IN ARUNKUMAR, Praveenkumar,IN NAGENDRA KUMAR, Dharmapuri,IN PILLAI LOGANAYAKAN, Padmanabha,IN	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99	
(54)	Judul Invensi :	BLOK SILINDER MESIN PEMBAKARAN DALAM			



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02413	(13)	A
(51)	I.P.C : B 60K 6/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207769		(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 : 21 Juli 2022				
(30)	Data Prioritas :				
(31)	Nomor	(32) Tanggal		(33) Negara	
	JP2021-142460	01 September 2021		(72)	Nama Inventor : Tomoyuki MORI ,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Maret 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Migni Myriasandra Noerhadi PT. BIRO OKTROI ROOSSENSO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA	
(54)	Judul Invensi :		UNIT LISTRIK		

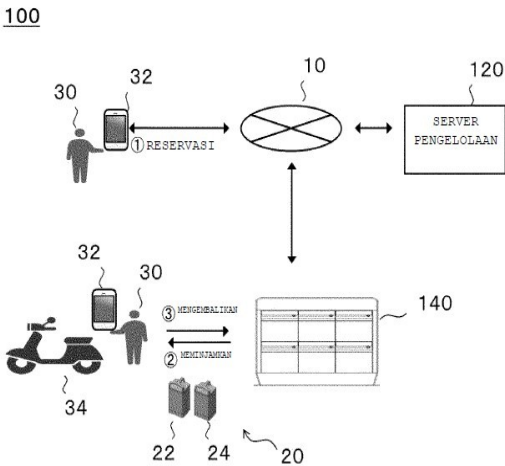


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/02304	(13) A
(51)	I.P.C : B 60L 53/80,B 60L 53/62,B 60L 58/12,H 01M 10/48,H 01M 10/44,H 02J 7/04,H 02J 7/02,H 02J 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211465		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HONDA MOTOR CO.,LTD. 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 1078556 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Maret 2021		(72) Nama Inventor : SATO Takao,JP FUJITA Takahito,JP ENDO Hirotaka,JP AMAIKE Hiroshi,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2020-050225 19 Maret 2020 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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Maret 2023		

(54)	Judul Invensi :	ALAT KONTROL, ALAT PENGISIAN, METODE KONTROL, METODE PENGATURAN SUHU, PROGRAM, DAN MEDIA PEREKAMAN YANG DAPAT DIBACA KOMPUTER
------	--------------------	--

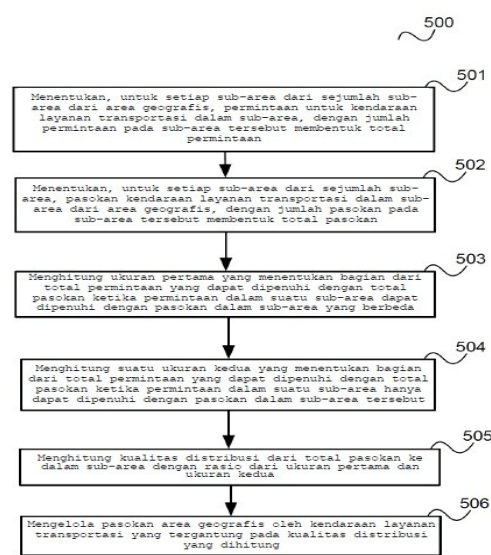
(57)	Abstrak :	Suatu alat kontrol untuk mengontrol suatu alat pengisian yang dikonfigurasi untuk dapat mengisi sejumlah alat penyimpanan listrik yang meliputi suatu alat penyimpanan listrik pertama dan suatu alat penyimpanan listrik kedua, meliputi suatu unit akuisisi jumlah penyimpanan listrik yang dikonfigurasi untuk mengakuisisi informasi yang terkait dengan suatu jumlah penyimpanan listrik dari masing-masing alat penyimpanan listrik pertama dan alat penyimpanan listrik kedua, dan suatu unit kontrol pengisian yang dikonfigurasi untuk mengontrol alat pengisian untuk mengisi alat penyimpanan listrik pertama dan alat penyimpanan listrik kedua. Ketika suatu jumlah penyimpanan listrik pertama yang bersesuaian dengan jumlah penyimpanan listrik dari alat penyimpanan listrik pertama yang diakuisisi oleh unit akuisisi jumlah penyimpanan listrik dan suatu jumlah penyimpanan listrik kedua yang bersesuaian dengan jumlah penyimpanan listrik dari alat penyimpanan listrik kedua yang diakuisisi oleh unit akuisisi jumlah penyimpanan listrik adalah berbeda satu dari yang lain, unit kontrol pengisian tersebut dikonfigurasi untuk mengontrol alat pengisian sedemikian sehingga suatu mode pengisian alat penyimpanan listrik pertama dan suatu mode pengisian alat penyimpanan listrik kedua diatur menjadi berbeda satu dari yang lain.
------	-----------	--



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02326	(13) A
(51)	I.P.C : G 06Q 50/30,G 06Q 10/06,G 08G 1/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301780		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GRABTAXI HOLDINGS PTE. LTD 3 Media Close #01-03/06 Singapore 138498 Singapore	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Juli 2021			
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	10202008521U	02 September 2020	SG	(72) Nama Inventor : BAID, Anurag,IN PHANG, Chun Kai,SG MADELIL, Ashwin,IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Maret 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERANTI UNTUK MENGELOLA PASOKAN AREA GEOGRAFIS OLEH KENDARAAN LAYANAN TRANSPORTASI		

Invensi ini berhubungan dengan suatu metode untuk mengelola pasokan area geografis oleh kendaraan layanan transportasi yang mencakup: menentukan, untuk setiap sub-area, permintaan untuk kendaraan layanan transportasi, jumlah permintaan pada sub-area tersebut membentuk total permintaan; menentukan, pasokan kendaraan layanan transportasi dalam sub-area, jumlah pada sub-area tersebut membentuk total pasokan; menghitung ukuran pertama sebagai bagian dari total permintaan yang dapat dipenuhi dengan total pasokan ketika permintaan dalam suatu sub-area dapat dipenuhi dengan total pasokan dalam sub-area yang berbeda; menghitung ukuran kedua sebagai bagian dari total permintaan yang dapat dipenuhi dengan total pasokan ketika permintaan dalam suatu sub-area hanya dapat dipenuhi dengan pasokan dalam sub-area tersebut; menghitung kualitas distribusi dari total pasokan dengan rasio dari ukuran pertama dan kedua dan mengelola pasokan area geografis yang tergantung pada kualitas tersebut.

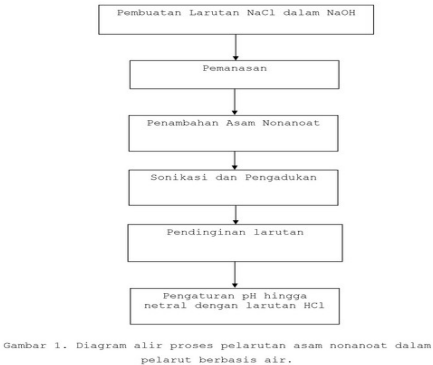


GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/02314	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 25/30,A 01N 37/02,A 01P 13/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202209608		(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 : 07 September 2022		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72) Nama Inventor : Witta Kartika Restu,ID Muryanto,ID Nurhani Aryana,ID Melati Septiyanti,ID Evi Triwulandari,ID Yenni Apriliany Devy,ID Yulianti Sampora,ID Muhammad Ghozali,ID Yenny Meliana,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Maret 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54)	Judul Invensi :	PROSES PEMBUATAN LARUTAN ASAM NONANOAT DALAM PELARUT BERBASIS AIR
------	--------------------	---

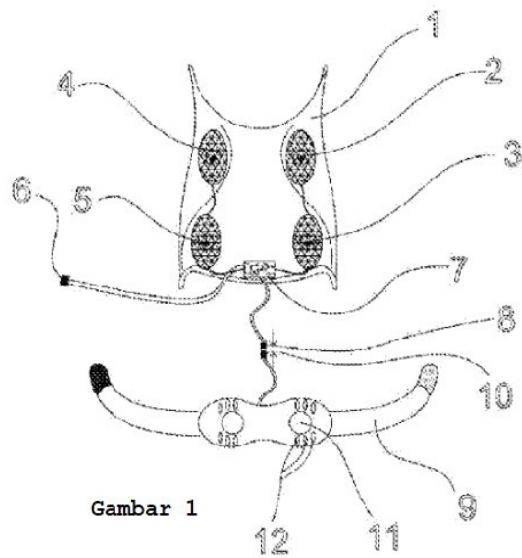
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan proses pelarutan asam nonanoat dalam pelarut berbasis air. Lebih khusus, invensi ini berkaitan proses pelarutan asam nonanoat sebagai herbisida alami dalam pelarut berbasis air tanpa menggunakan surfaktan tambahan. Tahapan proses pelarutan terdiri dari pembuatan larutan NaCl pH dalam NaOH; pemanasan larutan pada suhu 50-60oC; penambahan asam nonanoat 0,5-3%; sonikasi larutan selama 30-60 menit; pengadukan larutan; pendinginan; dan dilanjutkan dengan penetralan larutan. Invensi ini memiliki keunggulan karena proses pelarutan asam nonanoat tidak memerlukan bahan kimia yang kompleks dan larutan ini dapat diaplikasikan langsung sebagai herbisida alami.
------	--



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : (13) A	
(51)	I.P.C : A 61K 31/58,A 61K 31/573,A 61K 31/454,A 61K 9/20,A 61K 9/16,A 61P 35/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214313		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JANSSEN PHARMACEUTICA NV Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse Belgium	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Mei 2021			
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
20173749.1	08 Mei 2020	EP		
63/142,919	28 Januari 2021	US	(72) Nama Inventor : QUINTEN, Thomas, Ronald, A,BE DELAET, Urbain, Alfons, C,BE HEYNS, Philip, Erna, H,BE MARCOZZI, Tatiana,IT BERTELS, Johnny,BE LUYTEN, Katrien,BE TAMBWEKAR, Kaustubh, Ramesh,IN LOPEZ-GITLITZ, Angela,US HARTMAN KOK, Paul, J, A,NL	
63/174,282	13 April 2021	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten :			
(54)	Judul Invensi : FORMULASI FARMASI DARI ABIRATERON ASETAT DAN NIRAPARIB			(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
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini berhubungan dengan suatu kombinasi dari abirateron asetat dan niraparib, dosis bebas dan kombinasi dosis tetap dari abirateron asetat dan niraparib, dan metode-metode pengobatan kanker prostat dengan kombinasi-kombinasi tersebut.			

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02372	(13) A
(51)	I.P.C : B 62J 1/28,B 62J 50/22,B 62J 1/20,B 62J 6/05			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300304		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MARESCA, Vincenzo Via Cavour 20 04019 Terracina (LT) Italy	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Juni 2021			
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	102020000016990	13 Juli 2020	IT	(72) Nama Inventor : MARESCA, Vincenzo,IT
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Maret 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 :	PENUTUP JOK UNTUK MOTOR YANG DILENGKAPI DENGAN UNIT ELEKTRONIK MULTIFUNGSI		

Peranti yang mencakup suatu penutup jok (1) yang dapat diikatkan ke jok sepeda motor (13), dimana permukaan atasnya dibagi dalam sejumlah bagian yang masing-masing diposisikan pada sisi kanan atau sisi kiri dari penutup jok (1) tersebut, masing-masing darinya diasosiasikan dengan motor vibrasi terkait, yang dikonfigurasi untuk menghasilkan getaran yang dirasakan oleh pengendara motor selama duduk di atas jok sepeda motor (13) tersebut, sarana komputasi elektronik (7) yang dikonfigurasi untuk mengontrol motor vibrasi tersebut dan dilengkapi dengan sarana penghubung ke kotak onboard elektronik (14) dari sepeda motor (13) tersebut, yang dicirikan bahwa unit elektronik (7) tersebut dikonfigurasi untuk menerima dari kotak onboard (14) pada sepeda motor (13) sinyal yang berhubungan dengan status aktivasi indikator arah (19) pada sepeda motor (13) dan untuk mengontrol motor vibrasi (2, 3, 4, 5) sebagai fungsi sinyal yang berhubungan dengan status aktivasi indikator arah tersebut.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02337	(13)	A
(51)	I.P.C : A 23L 2/39,A 23L 33/165,A 23L 33/16,A 23L 23/10,C 01B 25/168				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301839		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455 3013 AL Rotterdam Netherlands	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Agustus 2021				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : BIJLSMA, Judith,NL KEGEL, Willem, Kornelis,NL MOSLEHI, Neshat,IR VELIKOV, Krassimir, Petkov,BG	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	20194284.4	03 September 2020	EP		
	21157520.4	17 Februari 2021	EP		
	21171165.0	29 April 2021	EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Maret 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 :	PRODUK MAKANAN YANG DIFORTIFIKASI BESI			
(57)	Abstrak : Diungkapkan suatu produk makanan yang mencakup partikel yang mengandung besi multimineral dengan formula umum $M1wM2xM3yM4zL1aL2bL3cL4d$, dimana M1 adalah Fe^{2+} , M2 adalah Fe^{3+} , M3 dipilih dari Na^{+} , K^{+} , NH_4^{+} dan kombinasinya, M4 dipilih dari Ca^{2+} , Mg^{2+} , Mn^{2+} , Zn^{2+} dan kombinasinya, L1 dipilih dari OH^{-} , HCO_3^{-} , $H_2PO_4^{-}$, $H_3P_2O_7^{-}$ dan kombinasinya, L2 dipilih dari CO_3^{2-} , HPO_4^{2-} , $H_2P_2O_7^{2-}$ dan kombinasinya, L3 dipilih dari PO_4^{3-} , $HP_2O_7^{3-}$ dan kombinasinya, L4 adalah $P_2O_7^{4-}$, $2w + 3x + y + 2z = a + 2b + 3c + 4d$, masing-masing dari w, x, y, a, b, c dan d adalah ≥ 0 , $z > 0$, $w + x > 0$, dan $[(w + x) / (w + x + y + z)] < 0,50$.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/02317	(13) A
(51)	I.P.C : G 05D 1/02,H 04N 19/56,H 04N 19/54,H 04N 19/527		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301891		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Oktober 2021		(72) Nama Inventor : CAO, Keming,CN RAMASUBRAMONIAN, Adarsh Krishnan,IN VAN DER AUWERA, Geert,BE LIMA, John Steven,US BRUNNER, Christopher,US KARCZEWICZ, Marta,US RAY, Bappaditya,IN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/088,936 07 Oktober 2020 US 63/090,627 12 Oktober 2020 US 63/090,657 12 Oktober 2020 US 17/495,428 06 Oktober 2021 US		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Maret 2023		

(54) Judul
Invensi :

ESTIMASI GERAK DALAM KOMPRESI GEOMETRI TITIK AWAN

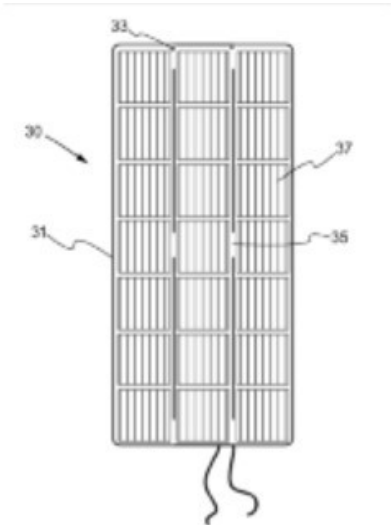
(57) Abstrak :

Perangkat untuk mengkodekan data titik awan (cloud), perangkat yang terdiri dari: memori untuk menyimpan data titik awan (cloud); dan satu atau lebih prosesor digabungkan ke memori dan diimplementasikan dalam sirkuit, satu atau lebih prosesor yang dikonfigurasi untuk mengidentifikasi kelompok pertama parameter gerak global dari informasi sistem pemosisian global. Satu atau lebih prosesor dikonfigurasi lebih lanjut untuk menentukan, berdasarkan kelompok pertama dari parameter gerakan global, kelompok kedua dari parameter gerakan global yang akan digunakan untuk estimasi gerakan global untuk bingkai saat ini dan menerapkannya, berdasarkan kelompok kedua dari gerakan global parameter, kompensasi gerak ke kerangka acuan untuk menghasilkan kerangka kompensasi gerak global untuk kerangka saat ini.

Gambar 9



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02434	(13)	A
(51)	I.P.C : B 60H 1/00,B 60P 3/22,B 65D 88/74,F 28D 1/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300187		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LIKUA ENDUSTRIYEL AMBALAJ MALZM. SAN. VE TIC. LTD. STI. Atabey Cad. No:28 Kat:1 Cekmekoy/Istanbul Turkey	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Mei 2021		(72)	Nama Inventor : KOHEN, Yusuf,TR	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2020/14636 15 September 2020 TR		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2023				
(54)	Judul Invensi :	UNIT PEMANAS			
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan suatu unit pemanas (30) untuk ruang pembawa pemanas (20) di mana fluida dapat disimpan dan yang dapat membawa fluida dari satu lokasi ke lokasi lain dengan sarana kendaraan. Perbaikannya adalah bahwa unit pemanas materi subjek (30) mencakup sekurang-kurangnya satu bodi fleksibel (31) di mana uap panas dapat diisi, dan sekurang-kurangnya satu elemen pendukung (37) ditempatkan di bodi fleksibel (31) tersebut; untuk ditempatkan di antara ruang pembawa (20) dan dinding bagian dalam wadah (10).				



Gambar 2

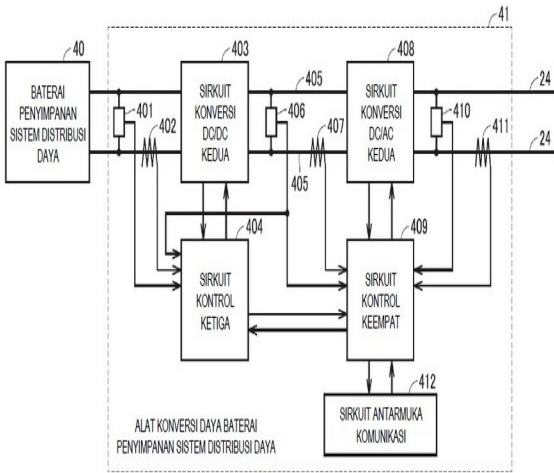
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02339	(13)	A
(51)	I.P.C : A 23K 50/80,A 23K 10/26				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301809		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Agustus 2021			BRETAGNE CHIMIE FINE Boisel 56140 PLEUCADEUC France	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	FR2008834	31 Agustus 2020	FR	KERSANTE, Pierrick,FR DUPERRAY, Joël,FR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Maret 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	PENGGUNAAN HIDROLISAT DENGAN KANDUNGAN ASAM AMINO BEBAS YANG TINGGI DALAM			
	Invensi :	PAKAN PERTUMBUHAN UDANG			
(57)	Abstrak :				
	Diungkapkan penggunaan hidrolisat keratin yang mengandung sekurang-kurangnya 88% bobot asam amino bebas yang relatif terhadap bobot total asam amino hidrolisat, sisa asam amino hidrolisat dalam bentuk peptida yang memiliki massa molekul kurang dari atau sama dengan 800 Dalton, hidrolisat mengandung 5 hingga 8% bobot arginin relatif terhadap bobot total hidrolisat, 8 hingga 13% bobot asam glutamat relatif terhadap bobot total hidrolisat, dan 8 hingga 13% bobot prolin relatif terhadap bobot bobot total hidrolisat, dalam makanan untuk pakan udang berumur antara 10 dan 90 hari.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02340	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 31/519,A 61P 19/00,A 61P 25/00,C 07D 487/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301799		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : RICHTER GEDEON NYRT. Gyömrői út 19-21. H-1103 Budapest Hungary	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Agustus 2021				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor P2000254	(32) Tanggal 05 Agustus 2020		(33) Negara HU	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Maret 2023				
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	
(54)	Judul Invensi :	TURUNAN PIRAZOLO[1,5-a]PIRIMIDIN TERSUBSTITUSI HETEROSIKLIK YANG AKTIF SECARA FARMAKOLOGIS			
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan turunan pirazolo[1,5-a]pirimidin baru dari formula (I) atau garam yang dapat diterima secara farmasi, metabolit aktif secara biologis, bakal-obat, rasemat, enansiomer, diastereomer, solvat dan hidratnya yang berfungsi sebagai modulator alosterik positif reseptor GABAB. Invensi ini juga berhubungan dengan proses untuk memproduksi senyawa tersebut dan zat kunci antara yang digunakan dalam proses tersebut. Invensi lebih lanjut berhubungan dengan komposisi farmasi yang terdiri dari senyawa tersebut secara opsional dalam kombinasi dengan dua atau lebih zat terapi yang berbeda dan penggunaan senyawa tersebut dalam metode untuk mengobati penyakit dan kondisi yang dimediasi dan dimodulasi oleh mekanisme alosterik positif reseptor GABAB. Invensi ini juga memberikan suatu metode pembuatan obat yang berguna dalam pengobatan gangguan tersebut. .				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/02289	(13) A
(51)	I.P.C : H 02M 7/48		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211733		(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 : 30 April 2020		(72) Nama Inventor : INOUE, Sadayuki,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Maret 2023		

(54)	Judul Invensi :	ALAT KONVERSI DAYA
------	--------------------	--------------------

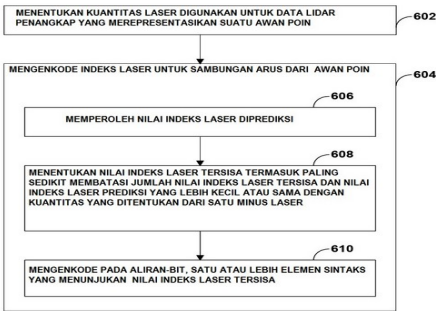
(57)	Abstrak : Invensi ini mengungkapkan suatu inverter (408) yang mengonversi daya yang dikeluarkan dari catu daya terdistribusi (40) menjadi daya AC, dan mengeluarkan ke sistem AC. Sirkuit kontrol inverter (409) menghasilkan nilai target tegangan AC pada saat mengontrol inverter (408), dan menghasilkan nilai perintah untuk kontrol inverter (408) sebagai sumber tegangan. Ketika inverter (408) dimasukkan ke dalam sistem AC, sirkuit kontrol inverter (409) menetapkan frekuensi nilai target tegangan AC ke frekuensi tegangan AC yang dideteksi oleh sirkuit pendeteksi frekuensi AC (4091), dan mengontrol fase dari nilai target tegangan AC menjadi setidaknya fase terdepan terhadap tegangan AC dari sistem AC ketika nilai target daya AC berada dalam arah penjalanan.
------	--



GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02387	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 47/68,A 61P 29/00,A 61P 35/00,A 61P 37/00,C 07K 16/28				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300584		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTOCELL, INC. 101, Sinildong-ro, Daedeok-gu, Daejeon 34324 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Juni 2021				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor 63/044,764	(32) Tanggal 26 Juni 2020		(33) Negara US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Maret 2023				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02344	(13)	A
(51)	I.P.C : G 06T 9/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301658		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Oktober 2021		(72)	Nama Inventor : RAMASUBRAMONIAN, Adarsh Krishnan,IN RAY, Bappaditya,IN VAN DER AUWERA, Geert,BE KARCZEWICZ, Marta,US	
(30)	Data Prioritas :				
(31)	Nomor	(32) Tanggal			
	63/087,804	05 Oktober 2020	US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
	63/088,843	07 Oktober 2020	US		
	17/491,114	30 September 2021	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Maret 2023				
(54)	Judul Invensi :	INDEKS LASER KLIPING DALAM KODE GEOMETRI PREDIKTIF UNTUK KOMPRESI AWAN POIN			

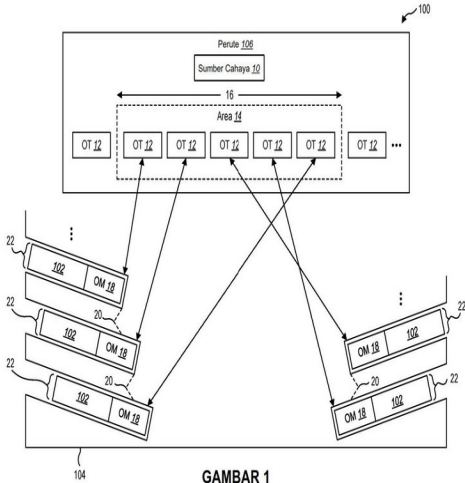


Gambar 6

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02393	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04B 10/40,H 04B 10/114				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300742		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC One Microsoft Way, Redmond, Washington 98052-6399 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Mei 2021		(72)	Nama Inventor : SAUNDERS, Winston Allen,US BELADY, Christian L.,US HSU, Lisa Ru-Feng,US BALLANI, Hitesh,GB COSTA, Paolo,IT CARMEAN, Douglas M.,US	
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
16/917,829	30 Juni 2020	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Maret 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 Invensi :	AGREGASI OPTIK TITIK TUNGGAL MIRING
------	--------------------	-------------------------------------

(57)	Abstrak : Suatu sistem untuk menggunakan optik ruang bebas untuk menghubungkan sejumlah simpul komputasi dapat mencakup sejumlah pemancar optik yang memfasilitasi komunikasi optik ruang bebas di antara sejumlah simpul komputasi. Sistem dapat memastikan garis pandang antara sejumlah simpul komputasi dan pemancar optik untuk memfasilitasi komunikasi optik ruang bebas. Garis pandang dapat dipertahankan oleh posisi atau penempatan simpul komputasi dalam sistem. Posisi atau penempatan simpul komputasi dapat dicapai dengan menggunakan penutup berbentuk berbeda untuk menahan simpul komputasi.
------	--

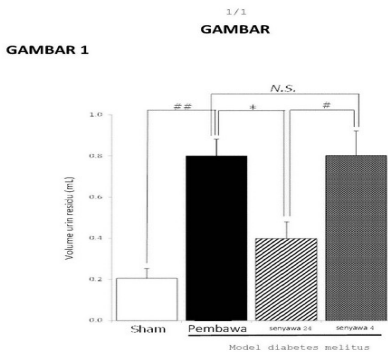


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/02373	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/275,A 61K 31/27,A 61K 31/16,A 61K 31/13,A 61K 31/122,A 61K 31/075,A 61P 25/28,A 61P 13/10,A 61P 25/04,A 61P 25/02,A 61P 29/02,A 61P 21/00,A 61P 25/00,A 61P 43/00,C 07C 235/78,C 07C 49/753,C 07C 255/31,C 07C 271/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301875		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD. 1-27, Kandanishiki-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 1018444 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Agustus 2021		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2020-135328 07 Agustus 2020 JP		(72) Nama Inventor : SHIGENO, Kazuhiko,JP NOMA, Takahisa,JP HAKOZAKI, Atsushi,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Maret 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

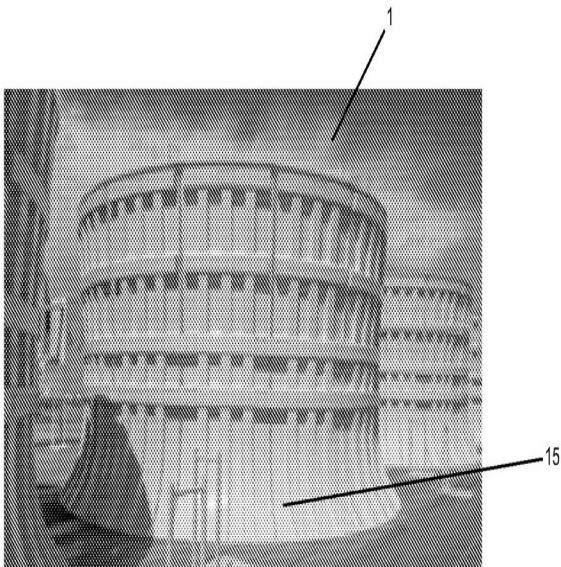
(54)	Judul Invensi :	SENYAWA SIKLOALKENON ATAU GARAM DARIPADANYA
------	--------------------	---

(57)	Abstrak : SENYAWA SIKLOALKENON ATAU GARAM DARIPADANYA Disediakan senyawa yang diwakili oleh formula (I) atau garam daripadanya, promotor pertumbuhan saraf yang mengandung senyawa atau garam daripadanya sebagai zat aktif, komposisi farmasi yang mengandung senyawa atau garam daripadanya, zat terapeutik untuk penyakit neurodegeneratif yang mengandung senyawa atau garam daripadanya sebagai zat aktif, zat terapeutik untuk sklerosis lateral amiotrofik yang mengandung senyawa atau garam daripadanya sebagai zat aktif, zat terapeutik untuk nyeri yang mengandung senyawa atau garam daripadanya sebagai zat aktif, dan zat terapeutik untuk disfungsi saluran kemih bagian bawah yang mengandung senyawa atau garam daripadanya sebagai zat aktif.
------	---



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/02321	(13) A
(51)	I.P.C : E 04H 5/12,F 04D 29/26,F 28C 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301771		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : EVAPTECH 8331 Nieman Road Overland Park, Kansas 66214 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Agustus 2021		(72) Nama Inventor : DOBNEY, Donald A.,US REITH, Daniel J.,US
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/061,065 04 Agustus 2020 US 17/393,132 03 Agustus 2021 US		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Erika Rosalin S.H., M.H., PT. Abu Ghazaleh Intellectual Property Consulting and Training, The Mansion Bougenville Tower Fontana Unit BF 27H2, Pademangan Timur, Jakarta Utara
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Maret 2023		
(54)	Judul Invensi :	SILINDER KIPAS MENARA PENDINGIN	

(57) **Abstrak :**
Silinder kipas menara pendingin tersegmentasi/modular yang memiliki segmen dasar, segmen motor, dan segmen akses, dirakit untuk membentuk silinder kipas menara pendingin berbentuk jam pasir untuk melindungi bilah kipas, mengurangi suara dan getaran, serta meningkatkan kinerja. Segmen-segmen tersebut lebih disukai struktur komposit fiberglass yang memiliki rusuk vertikal dan horizontal yang dibentuk secara integral dan pengkaku rusuk horizontal yang menghubungkan rusuk horizontal dari segmen-segmen yang berdekatan. Pengkaku cincin atas disediakan di persimpangan masing-masing dua segmen yang berdekatan di flensa cincin atas. Batang pengangkat dapat disediakan di dalam rusuk vertikal tengah dari segmen untuk mengamankan kabel atau pengikat untuk mengangkat silinder kipas rakitan ke lokasi akhirnya atau untuk mengamankan tali pengaman untuk peralatan servis pekerja di ruang interior yang ditentukan oleh silinder kipas.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/02284	(13) A
(51)	I.P.C : A 23B 7/16,A 23B 9/14,C 08L 5/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202209332		(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 : 31 Agustus 2022		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72) Nama Inventor : Dr. Akbar Hanif Dawam Abdullah,ID Rossy Choerun Nissa, S.T., M.Biotek.,ID Dr. Firda Aulya Syamani,ID Bonita Firdiana, S.Pd,ID Yovilianda Maulitva Untoro, S.Si,ID Dina Fransiska, M.Si,ID Prof. Dr. I Made Arcana M.S,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Maret 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54)	Judul Invensi :	METODE PEMBUATAN BIOPLASTIK BERBAHAN DASAR AGAR DAN NANOPARTIKEL SILIKA
------	--------------------	---

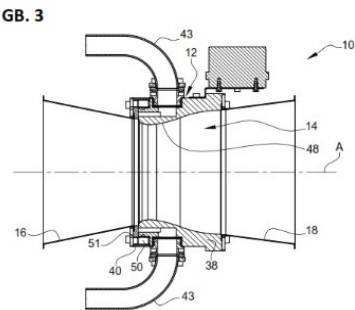
(57)	Abstrak : Invensi ini berupa suatu metode pembuatan bioplastik dari agar dan gliserin dengan penambahan Nanopartikel silika sebagai nanofiller pada perbandingan 30:10. Metode pembuatan bioplastik pada invensi ini dilakukan dengan proses pencampuran tepung agar dan gliserin dengan perbandingan 3:1. Pada campuran tersebut ditambahkan nanopartikel silika sebagai nanofiller dengan konsentrasi 1-5% (b/b). Proses pencampuran menggunakan blender selama 3 menit. Selanjutnya melakukan pencampuran pada Rheomix pada suhu 100°C selama 10 menit. Sebanyak 5 gram hasil rheomix dicetak menggunakan teknik kompresi pada suhu 150 °C selama 5 menit dengan tekanan 50 kgf/cm2 dan terbentuk film bioplastik. Berdasarkan invensi ini, diperoleh bijih bioplastik dengan karakteristik kuat tarik berkisar 17,5-40 MPa, densitas 1,15 – 1,3 g/mL, temperatur degradasi 314,3°C-314,9°C, Uji swelling 44,71%-54,14% ,WVTR 2529-2736 g/m2.hari dan bioplastik tertutupi Aspergillus niger sp. sebesar 9-45%.
------	---



Gambar 1.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/02346	(13) A
(51)	I.P.C : A 01H 1/02,F 04F 5/54,F 04F 5/46		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300738		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE POUR L'AGRICULTURE, L'ALIMENTATION ET L'ENVIRONNEMENT 147 rue de l'Université 75007 PARIS France
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Juli 2021		(72) Nama Inventor : BALDET, Patrick,FR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara FR2008012 29 Juli 2020 FR		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Maret 2023		
(54)	Judul Invensi :	PENGUAT ALIRAN EFEK COANDA DAN PERANGKAT AERAULIK YANG TERDIRI DARI PENGUAT ALIRAN TERSEBUT	

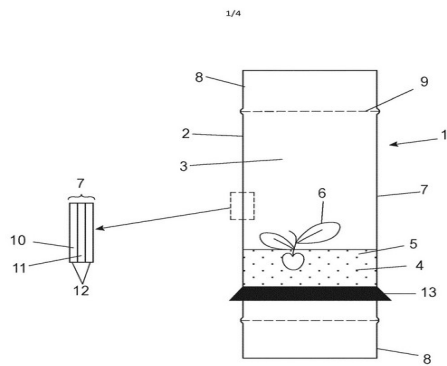
(57) **Abstrak :**
Invensi ini berhubungan dengan penguat aliran efek Coanda (10) untuk menginduksi aliran gas yang didorong, yang terdiri dari: - pipa sirkulasi udara utama (14), - sedikitnya satu bukaan injeksi yang membuka ke dalam pipa utama (14), - sebuah sejumlah bukaan untuk mensuplai gas motif terkompresi, setiap bukaan dikonfigurasi untuk dihubungkan ke sumber gas motif terkompresi untuk memasok setidaknya satu bukaan injeksi dengan gas motif terkompresi, - setidaknya satu pipa distribusi yang menghubungkan sejumlah bukaan suplai ke setidaknya satu bukaan injeksi, - profil penguat (48) setidaknya sebagian mendefinisikan setidaknya satu bukaan injeksi dan membentuk permukaan cembung yang dikonfigurasi untuk menciptakan efek Coanda dalam aliran gas motif terkompresi yang diinjeksi melalui setidaknya satu bukaan injeksi.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/02345	(13) A
(51)	I.P.C : A 01G 31/06,A 01G 9/029,A 01G 9/02,A 01H 4/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301158		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CAPSERO AG Frankfurtstrasse 76, 4142 Münchenstein Switzerland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Agustus 2021		(72) Nama Inventor : RUTZ, Benjamin,CH DÜRR, Günter,CH CIRILLO, Fabio,CH
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 20194195.2 02 September 2020 EP		(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 : 08 Maret 2023		
(54)	Judul WADAH PENYIMPANAN, STASIUN PERTUMBUHAN DAN/ATAU PEMBIAKAN, SISTEM PENANAMAN Invensi : DAN METODE UNTUK MENANAM BARANG PENGEMBANGAN		

(57) **Abstrak :**

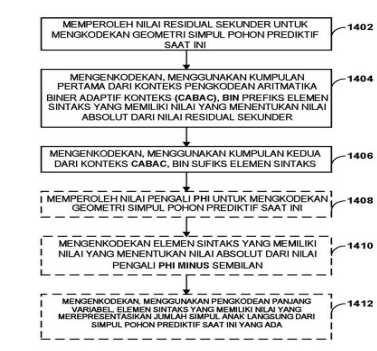
Suatu wadah penyimpanan (1) yang mencakup ruang interior (3) dan substrat (4) yang ditempatkan di dalamnya, wadah penyimpanan (1) lebih lanjut mencakup bahan pengembangan kehidupan biologis (6) yang ditempatkan di atau pada substrat (4), dimana wadah penyimpanan (1) dibentuk sebagai kapsul yang disegel untuk menyediakan atmosfer steril, dimana substrat (4) adalah bahan penyerap yang memiliki kapasitas penyerapan air dalam keadaan kering sekurang-kurangnya 50 g air/cm³, dan dimana wadah penyimpanan (1) mencakup sekurang-kurangnya dua segmen ujung (8) dan segmen tengah berbentuk tabung (2), dimana substrat (4) dan bahan pengembangan (6) disusun dalam segmen tengah (2) dan dimana sekurang-kurangnya yang pertama dari segmen ujung (8) disusun berlawanan dengan segmen tengah (2), dimana substrat (4) dan bahan pengembangan (6) disusun di segmen tengah (2) dan dimana sekurang-kurangnya yang kedua dari segmen ujung (8) disusun berlawanan dengan segmen tengah (2). • memiliki ketebalan dinding yang lebih kecil dan/atau • memiliki bahan dinding yang lebih rentan secara termal, fisik dan/atau kimia terhadap serangan dan/atau • memiliki titik pemisahan yang telah ditentukan sebelumnya.



GAMBAR 1

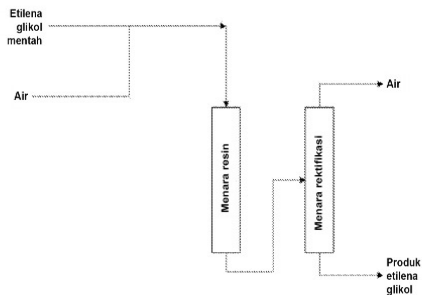
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/02342	(13) A
(51)	I.P.C : G 06T 9/00,H 04N 19/91,H 04N 19/597		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301668		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 September 2021		(72) Nama Inventor : RAY, Bappaditya,IN RAMASUBRAMONIAN, Adarsh Krishnan,IN VAN DER AUWERA, Geert,BE KARCZEWICZ, Marta,US
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/088,831 07 Oktober 2020 US 63/114,317 16 November 2020 US 17/449,003 27 September 2021 US		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Maret 2023		
(54)	Judul Invensi :	PENKODEAN GEOMETRI PREDIKTIF PADA G-PCC	

(57) **Abstrak :**
Contoh metode untuk mengkodekan awan titik mencakup memperoleh nilai residual sekunder untuk mengkodekan geometri simpul pohon prediktif saat ini dari awan titik; dan mengkodekan nilai residual sekunder, dimana pengkodekan nilai terdiri dari: mengkodekan, menggunakan kumpulan pertama dari konteks pengkodean aritmatika biner adaptif konteks (CABAC), bin prefiks elemen sintaks yang memiliki nilai yang menentukan nilai absolut dari nilai dari residual sekunder minus 2; dan mengkodekan, menggunakan kumpulan kedua dari konteks CABAC yang berbeda dari kumpulan pertama dari konteks, bin sufiks dari elemen sintaks.



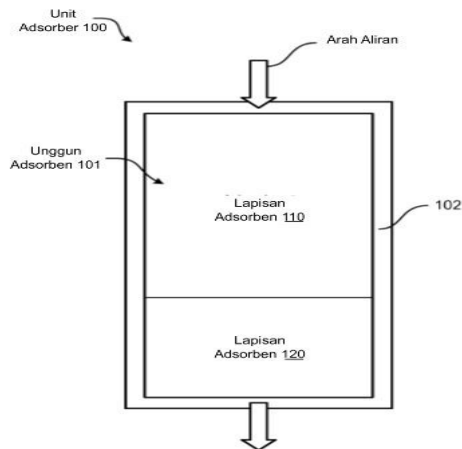
GAMBAR 14

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02320	(13)	A
(51)	I.P.C : C 07C 29/76,C 07C 29/74,C 07C 31/20				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301871		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHANGCHUN MEIHE SCIENCE AND TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO., LTD. No. 2919 Foshan Street, Economic Development Zone, Changchun, Jilin 130102 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Juli 2021				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	202010766596.1	03 Agustus 2020	CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Maret 2023		(72)	Nama Inventor : Yi YUAN,CN	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta	
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MEMURNIKAN ETILENA GLIKOL MENTAH BERBASIS BIO			
(57)	Abstrak :				



GAMBAR 1

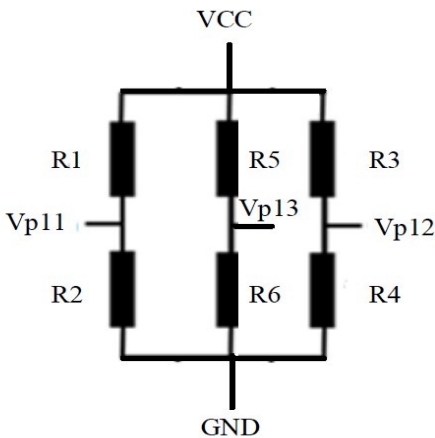
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/02297	(13) A
(51)	I.P.C : B 01D 53/26,B 01D 53/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300563		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BASF CORPORATION 100 Park Avenue, Florham Park, NJ 07932, United States of America United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Juni 2021		(72) Nama Inventor : William B. DOLAN,US Justin PAN,US Margaret Anne GREENE,US Tobias ECKARDT,DE Manish MEHTA,IN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/044,829 26 Juni 2020 US		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Maret 2023		
(54)	Judul UNGGUN ADSORBEN UNTUK PENGHILANGAN MERKAPTAN DENGAN STABILITAS HIDROTHERMAL		
	Invensi : YANG DITINGKATKAN		
(57)	Abstrak : Diungkapkan dalam perwujudan tertentu adalah metode penghilangan air dari aliran umpan gas yang terdiri dari merkaptan dan air selama langkah adsorpsi dari siklus adsorpsi.		



GAMBAR 1A

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02329	(13)	A
(51)	I.P.C : G 01L 1/18				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301968		(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 : 05 Agustus 2021		(72)	Nama Inventor : CHEN, Wei,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202010788347.2 07 Agustus 2020 CN		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Maret 2023				
(54)	Judul Invensi :		SENSOR TEKANAN DAN PERANTI ELEKTRONIK		

Suatu sensor tekanan dan suatu peranti elektronik diungkapkan. Sensor tekanan meliputi suatu papan sirkuit tercetak fleksibel (110) dan beberapa resistor perekat peka tekanan. Beberapa resistor perekat peka tekanan tersebut meliputi resistor-resistor perekat peka tekanan R1, R2, R3, R4, R5, dan R6. Papan sirkuit tercetak fleksibel (110) meliputi suatu permukaan pertama (A) dan permukaan kedua (B) yang saling berhadapan. Resistor perekat peka tekanan R1, R3, dan R5 ditempatkan pada permukaan pertama (A), dan resistor perekat peka tekanan R2, R4, dan R6 ditempatkan pada permukaan kedua (B). Papan sirkuit tercetak fleksibel (110) dilengkapi dengan suatu lubang tembus (C) yang memungkinkan permukaan pertama (A) untuk berkomunikasi dengan permukaan kedua (B), dan lubang tembus (C) sekurang-kurangnya sebagian tertutup oleh resistor perekat peka tekanan R1, R2, R3, dan R4. Resistor perekat peka tekanan R1, R2, R5, dan R6 terkonkesi secara elektrik untuk membentuk suatu jembatan Wheatstone pertama, dan resistor perekat peka tekanan R3, R4, R5, dan R6 terkoneksi secara elektrik untuk membentuk suatu jembatan Wheatstone kedua.

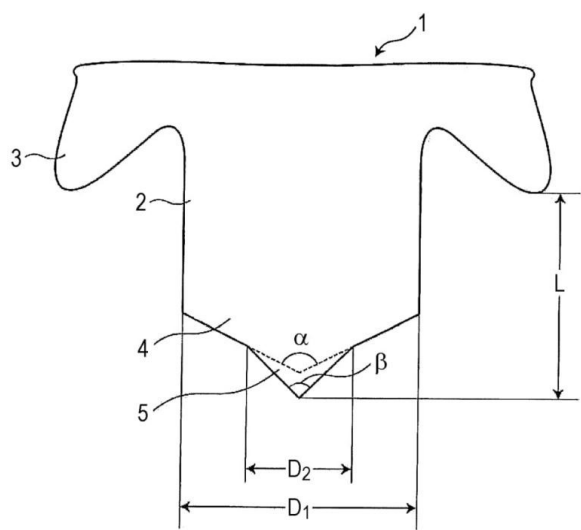


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02454	(13)	A
(51)	I.P.C : B 01J 29/80,B 01J 29/08,C 10G 11/05				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300526		(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 : 23 Juni 2021				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LIN, Wei,CN	YANG, Xue,CN	
202010581808.9	23 Juni 2020	CN			
202010581809.3	23 Juni 2020	CN			
202011030810.3	27 September 2020	CN			
202011103672.7	15 Oktober 2020	CN	SUN, Min,CN	ZHOU, Jihong,CN	
202011268563.0	13 November 2020	CN	WANG, Zhenbo,CN	SHEN, Ningyuan,CN	
202011344700.4	25 November 2020	CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Amalfi Pradibta S.H. Amalfi & Partners Jalan Tembaga No. 29	
(54)	Judul Invensi :	KATALIS PERENKAHAN KATALITIK DAN PROSES PEMBUATANNYA			
(57)	Abstrak : Invensi ini termasuk dalam bidang pembuatan katalis, dan berhubungan dengan katalis perengkahan katalitik dan proses pembuatannya. Katalis perengkahan katalitik terdiri dari 10-70 %berat komponen aktif perengkahan, 10-60 %berat pengikat dan 10-70 %berat lempung, dimana komponen aktif perengkahan terdiri dari 5-100 %berat Y-pertama. jenis saringan molekuler dan 0-95 %berat saringan molekuler kedua; saringan molekuler tipe-Y pertama adalah saringan molekuler yang dimodifikasi berdasarkan modifikasi kristal kaolin, dan memiliki kandungan natrium oksida kurang dari 2 %berat. Proses pembuatan katalis terdiri dari tahap-tahap pencampuran dan pengadukan kuat komponen aktif perengkahan yang terdiri dari saringan molekuler termodifikasi berdasarkan modifikasi kristal kaolin, pengikat dan tanah liat dengan air; pengeringan-semprot; pencucian; penyaringan; dan pengeringan.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/02391	(13) A
(51)	I.P.C : B 23K 20/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300782		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Juli 2021		(72) Nama Inventor : Naoaki MUNEMURA ,JP Hiroshi MATSUDA ,JP Yoshiaki MURAKAMI ,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2020-130132 31 Juli 2020 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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Maret 2023		
(54)	Judul Invensi :	ELEMEN, METODE PENGELASAN ELEMEN GESEKAN, DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI SAMBUNGAN YANG DILAS ELEMEN GESEKAN	

(57) **Abstrak :**
Merupakan suatu tujuan untuk menyediakan suatu elemen, suatu metode pengelasan elemen gesekan, dan suatu metode untuk memproduksi suatu sambungan yang dilas elemen gesekan. Invensi ini adalah suatu elemen untuk melakukan pengelasan elemen gesekan pada suatu tumpukan lembaran dari dua atau lebih lembaran logam yang ditumpuk dengan menekan elemen tersebut ke dalam tumpukan lembaran saat elemen tersebut diputar. Elemen tersebut meliputi: suatu mandrel kolom melingkar yang akan memasuki tumpukan lembaran; suatu kerah melingkar yang ditempatkan pada suatu porsi ujung bagian atas dari mandrel; suatu bodi kerucut pertama yang memanjang dari suatu permukaan ujung bagian bawah dari mandrel; dan suatu bodi kerucut kedua yang ditempatkan pada sisi bawah dari bodi kerucut pertama. Sudut vertikal β dari bodi kerucut kedua dan sudut vertikal α dari bodi kerucut pertama yang memenuhi hubungan β

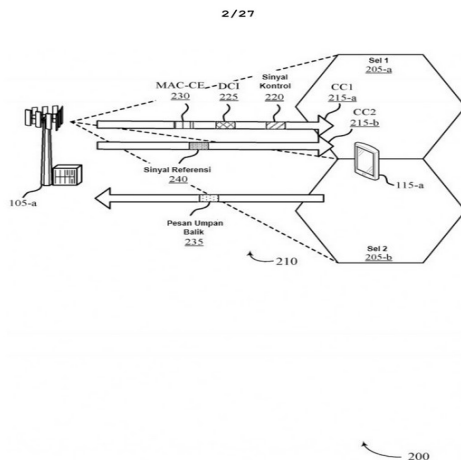


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/02319	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301791		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Oktober 2021		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	63/094,996	22 Oktober 2020	US
	17/507,049	21 Oktober 2021	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Maret 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 : TAKEDA, Kazuki,JP RICO ALVARINO, Alberto,US GAAL, Peter,US MONTOJO, Juan,US CHEN, Wanshi,CN LUO, Tao,US PURKAYASTHA, Punyaslok,IN		
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta		

(54) Judul
Invensi : KONFIGURASI SINYAL REFERENSI UNTUK AKTIVASI SEL SEKUNDER

(57) Abstrak :
Metode, sistem, dan perangkat untuk komunikasi nirkabel dijelaskan, dimana sinyal referensi sementara dapat dikonfigurasi untuk digunakan dalam aktivasi sel sekunder (SCell). Perlengkapan pengguna (UE) dapat melakukan komunikasi nirkabel dengan sel penyaji pertama yang didukung oleh stasiun pangkalan, dan dapat menerima indikasi bahwa SCell akan diaktifkan. Sebagai hasil aktivasi SCell, UE dapat melakukan satu atau lebih pengukuran pada sinyal referensi SCell yang sedang diaktifkan. Satu atau lebih pengukuran dapat dilakukan pada sinyal referensi sementara dari SCell yang memiliki satu atau lebih parameter yang ditunjukkan ke UE dengan informasi aktivasi SCell. Satu atau lebih parameter dapat ditunjukkan oleh informasi kontrol downlink (DCI), satu atau lebih elemen kontrol (CE) kontrol akses media (MAC), pensinyalan implisit, atau kombinasinya.

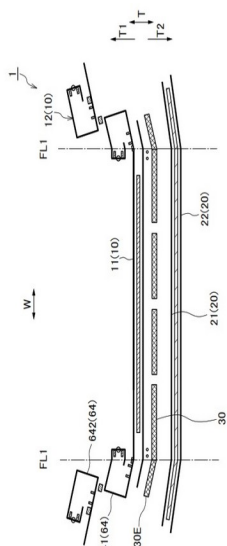


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/02280	(13) A
(51)	I.P.C : A 61F 13/494,A 61F 13/49		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211613		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNICHARM CORPORATION 182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Mei 2020		(72) Nama Inventor : Kento NASHIKI ,JP Hirokazu MIYAZAKI ,JP Mitsuhiro DEGUCHI ,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2020-080722 30 April 2020 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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Maret 2023		

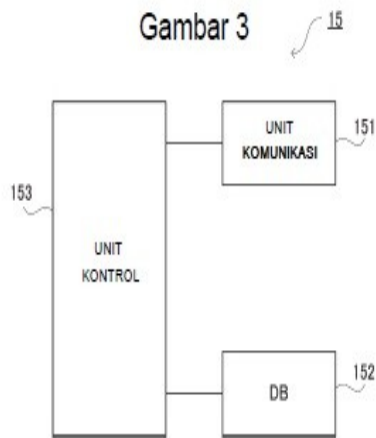
(54)	Judul Invensi :	BENDA PENYERAP
------	--------------------	----------------

(57)	Abstrak : Suatu benda penyerap yang mampu untuk memperluas suatu ruang akomodasi dari rimpel-rimpel anti-bocor sambil memastikan ketinggian dari porsi-porsi dinding dari rimpel-rimpel anti-bocor disediakan. Suatu benda penyerap meliputi suatu inti penyerap (30) dan suatu rimpel anti-bocor naik (60) yang memiliki suatu tepi ujung proksimal lebar (64) yang berfungsi sebagai suatu titik tumpu naik dari suatu porsi kontraksi pada suatu sisi pada arah lebar terhadap porsi kontraksi (63) tersebut. Benda penyerap tersebut dilipat dalam suatu cara sedemikian rupa sehingga sisi-sisi permukaan kulit dari benda penyerap berhadapan satu sama lain dengan suatu pasangan dari lipatan-lipatan benda (FL1), yang memanjang di sepanjang arah depan-belakang dan disusun dengan suatu pusat dari benda penyerap pada arah lebar disisipkan di antaranya, sebagai titik-titik dasar, sebelum digunakan. Tepi ujung proksimal lebar tersebut disusun pada suatu sisi luar pada arah lebar terhadap suatu tepi sisi luar dari inti penyerap sedikitnya di daerah garis pinggang depan dan daerah garis pinggang belakang. Lipatan-lipatan benda tersebut bertumpang tindih dengan inti penyerap sedikitnya di daerah garis pinggang depan dan daerah garis pinggang belakang.
------	---

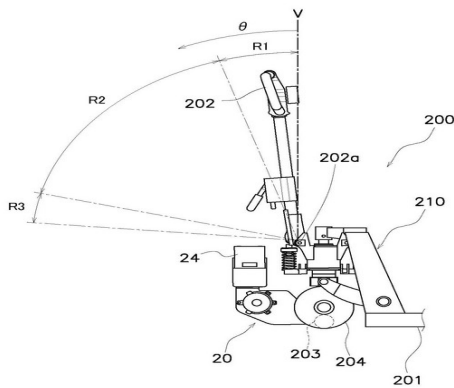


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02456	(13)	A
(51)	I.P.C : G 06Q 10/08,G 06Q 30/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300516		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : YAZAKI CORPORATION 4-28, Mita 1-chome, Minato-ku, Tokyo 1088333 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Juli 2021		(72)	Nama Inventor : KOHNO Yasushi,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2020-138738 19 Agustus 2020 JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2023			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : DR. Cita Citrawinda S.H. MIP. Treasury Office Tower 7th Floor, Suite D-E, Kawasan District 8 SCBD, Jl. Jend. Sudirman Kav. 52-53	
(54)	Judul Invensi :	SISTEM PEMESANAN			
(57)	Abstrak :				

Gambar 3

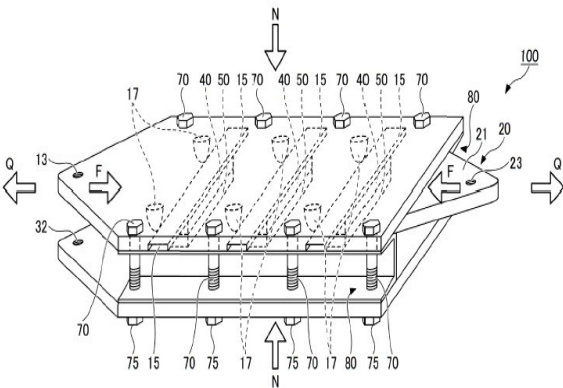


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02411	(13)	A
(51)	I.P.C : B 60T 13/70,B 60T 13/58				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208099		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Juli 2022			EXEDY CORPORATION 1-1, Kidamotomiya 1-chome, Neyagawa-shi, Osaka 572-8570 Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		OHASHI, Yusuke,JP	
	2021-140121	30 Agustus 2021		KITAMURA, Taichi,JP	
		(33) Negara		KATSURA, Hitoshi,JP	
		JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Maret 2023			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 :		ALAT KONTROL REM		
(57)	Abstrak :				
ALAT KONTROL REM Hal itu Ini dimaksudkan untuk menghentikan objek bergerak dengan tepat. Alat kontrol rem (100) ini meliputi suatu sakelar pengoperasian (3) dan suatu bagian kontrol (10). Sakelar pengoperasian (3) dikonfigurasi untuk dinyalakan ketika dioperasikan oleh pengguna. Sakelar pengoperasian (3) dikonfigurasi untuk dimatikan ketika dilepaskan dari pengoperasian oleh pengguna. Bagian kontrol (10) menjalankan pemrosesan rem pertama untuk menghentikan objek bergerak ketika sakelar pengoperasian (3) dimatikan ketika menyala selama perjalanan objek bergerak.					



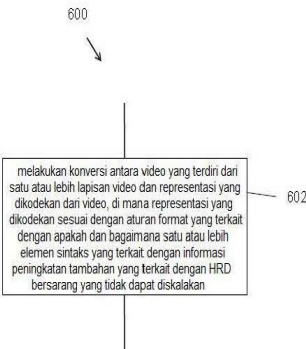
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/02305	(13) A
(51)	I.P.C : E 04H 9/14,E 04H 9/02,F 16F 15/04,F 16F 15/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211925		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIPPON STEEL ENGINEERING CO., LTD. 5-1 Osaki 1-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 1418604 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Februari 2022		(72) Nama Inventor : NISHIMOTO, Koji,JP WATANABE, Atsushi,JP MINOWA, Kentaro,JP KONISHI, Yoshinao,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2021-053473 26 Maret 2021 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENSO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Maret 2023		
(54)	Judul Invensi : ALAT PENAHAN BEBAN ANGIN		
(57)	Abstrak : Berkenaan dengan alat penahan beban angin (100) yang ditempatkan bersama dengan alat isolasi seismik (400) pada lapisan isolasi seismik (510) pada bangunan isolasi seismik (500), alat penahan beban angin (100) ini mencakup sedikitnya: pelat (10) dan pelat (20) yang terbuat dari baja, komponen gesekan (40) yang ditempatkan di permukaan lebar (11) di satu sisi pelat (10), komponen gesekan (50) yang ditempatkan di permukaan lebar (21) di satu sisi pelat (20), dan baut pengencang (70) yang dikonfigurasi untuk menyebabkan komponen gesekan (40) dan komponen gesekan (50), yang berkontak dengan satu sama lain, untuk berada dalam kontak dengan beban tekanan antara satu sama lainnya, dimanadengan memasukkan tegangan sesuai nilai rancangan(N) ke baut pengencang (70), komponen gesekan (40) dan komponen gesekan (50) dibawa ke dalam kontak dengan beban tekanan antara satu sama lain dengan gaya gesek sesuai nilai rancangan (F), dan bila komponen gesekan (40) dan komponen gesekan (50) ini ditarik oleh gaya eksternal (Q) yang lebih besar daripada gaya gesek rancangan (F), dan kontak antara komponen gesekan (40) dan komponen gesekan (50) dilepaskan, maka tegangan yang sesuai nilai rancangan (N) dilepaskan.		



GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02428	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 29/06,H 04N 19/70,H 04N 19/30,H 04N 7/26			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215347		(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 (72) Nama Inventor : WANG, Ye-kui,US (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Juni 2021			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/036,808 09 Juni 2020 US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2023			
(54)	Judul Invensi :	PENSINYALAN INFORMASI DEKODER VIDEO REFERENSI HIPOTESIS BERSARANG YANG TIDAK DAPAT DISKALAKAN		
(57)	Abstrak : Contoh metode dan peralatan pengenkodean video serta metode dan peralatan pendekodean video dijelaskan. Contoh metode pemrosesan video meliputi melakukan konversi antara video dan aliran bit dari video, di mana aliran bit mencakup satu atau lebih kumpulan lapisan keluaran yang terdiri dari satu atau lebih lapisan video sesuai dengan aturan format, di mana aturan format menentukan bahwa pesan informasi peningkatan tambahan, SEI, bersarang yang dapat diskalakan yang mencakup informasi mengenai dekoder referensi hipotetis, HRD, berlaku untuk semua kumpulan lapisan keluaran yang mencakup lapisan video yang sama dengan aliran bit.			

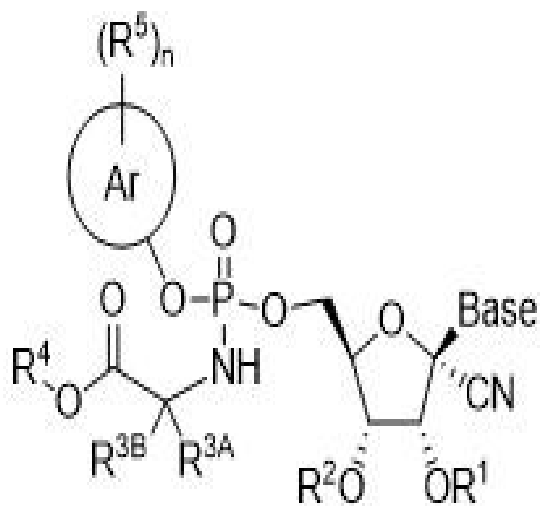


GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02327	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 8/49,A 61K 8/44,A 61K 8/42,A 61P 17/10,A 61Q 19/00,A 61Q 5/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213440		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Juni 2021				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : PU, Mingming,CN WANG, Zongxiu,CN CHU, Chung-Ching,TW	
	(31) Nomor 20186862.7 PCT/ CN2020/097236	(32) Tanggal 21 Juli 2020 19 Juni 2020	(33) Negara EP CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Maret 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 :	KOMPOSISI ANTIMIKROBA TOPIKAL			
(57)	Abstrak : Diungkapkan adalah suatu komposisi topikal yang mencakup: (i) suatu zat aktif antimikroba yang sedikitnya salah satu dari pirokton, asam kaprilhidroksamat, asam benzohidroksamat, atau pirokton olamina; dan (ii) febrifugin. Juga diungkapkan adalah suatu metode nonterapeutik untuk menyediakan manfaat antimikroba topikal pada suatu permukaan topikal tubuh manusia atau hewan yang mencakup langkah mengaplikasikan komposisi topikal dalam jumlah yang aman dan efektif.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02450	(13)	A
(51)	I.P.C : C 23C 22/48				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300467		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Juli 2021			DIPSOL CHEMICALS CO., LTD. 5-15, Kyobashi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-0031 Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		Ryuta KASHIO ,JP	
	2020-130364	31 Juli 2020		Masatoshi ISHIKAWA ,JP	
		(33) Negara		Tomitaka YAMAMOTO ,JP	
		JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2023			Insan Budi Maulana S.H. Mayapada Tower Lantai 5 Jalan Jenderal Sudirman Kavling 28	
(54)	Judul	LARUTAN PERLAKUAN KONVERSI KIMIA, METODE PERLAKUAN KONVERSI KIMIA DENGAN			
	Invensi :	LARUTAN TERSEBUT, DAN LAPISAN KONVERSI KIMIA			
(57)	Abstrak :				
	Invensi ini mengatasi masalah penyediaan suatu larutan perlakuan konversi kimia yang mengandung ion zirkonium dan hal tersebut memungkinkan untuk membentuk suatu lapisan konversi kimia yang sangat tahan karat yang dibentuk dengan turut mempertimbangkan lingkungan. Invensi ini menyediakan suatu larutan perlakuan konversi kimia yang mengandung ion kromium trivalen, ion zirkonium, ion aluminium, sekurang-kurangnya satu tipe ion asam karboksilat, dan sekurang-kurangnya satu tipe senyawa silikon, larutan perlakuan konversi kimia bebas dari ion fluorin dan senyawa fluorin.				

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02442	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 61K 31/53,A 61P 31/12,C 07D 487/04					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300376		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GILEAD SCIENCES, INC. 333 Lakeside Drive Foster City, California 94404 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Juni 2021		(72)	Nama Inventor :		
(30)	Data Prioritas :			BYUN, Daniel H.,US	CHUN, Byoung-Kwon,US	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara				
63/043,349	24 Juni 2020	US				
63/139,648	20 Januari 2021	US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2023			CLARKE, Michael O.,US		JANSA, Petr,US
				KALLA, Rao V.,US		KOLTUN, Dmitry,US
				MACKMAN, Richard L.,US		PERRY, Thao D.,US
				SIEGEL, Dustin S.,US		SIMONOVICH, Scott P.,US
			(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 :	ANALOG NUKLEOSIDA 1'-SIANO DAN PENGGUNAANNYA				
(57)	Abstrak : Senyawa Formula (I) dan metode penggunaan senyawa tersebut, sendiri atau dalam kombinasi dengan agen tambahan, dan komposisi farmasi dari senyawa tersebut untuk pengobatan infeksi virus dijelaskan.					



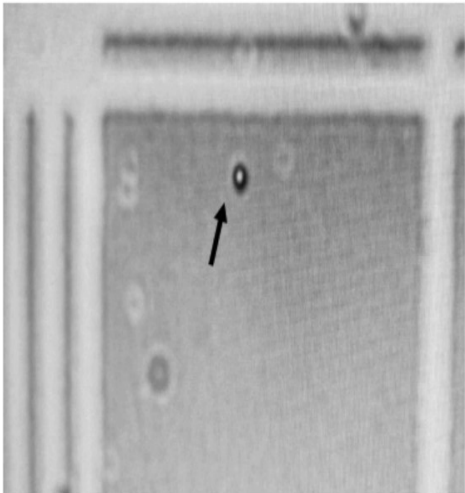
Formula I,

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02347
		(13)	A
(51)	I.P.C : D 21C 9/08,D 21D 9/00,D 21H 21/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213559		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SUZANO S.A. Av. Professor Magalhães Neto, 1752 – 10 ^o andar, salas 1010 e 1011 Pituba 41.810-012 Salvador - BA Brazil
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Juni 2021		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor 63/040,282	(32) Tanggal 17 Juni 2020	
	(33) Negara US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Maret 2023		(72) Nama Inventor : DE MORAIS, Dimas,BR FILHO, Otávio Mambrim,BR
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MEMBERI PERLAKUAN SUATU KONDENSAT DALAM SUATU PROSES PEMBUATAN PULP	

(57)

Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu metode untuk menghasilkan suatu kondensat yang diberi perlakuan yang secara substantial bebas dari bahan organik dengan memberi perlakuan kondensat tersebut dengan sedikitnya satu dari perlakuan fisika, kimia, kimia-fisika, atau kombinasi-kombinasi darinya. Lebih lanjut, juga disediakan suatu metode untuk memberi perlakuan suatu kondensat dalam suatu jalur serat pemrosesan pulp yang menggunakan beberapa tahap pencucian yang memiliki sedikitnya suatu kondensat yang diberi perlakuan yang bersirkulasi dalam suatu simpal tertutup, sebelum mengumpankan kondensat tersebut ke dalam jalur serat, metode tersebut yang mencakup langkah-langkah: mengidentifikasi senyawa-senyawa organik koloidal dalam kondensat; mengenakan kondensat tersebut pada sedikitnya satu perlakuan kimia, fisika, kimia-fisika atau suatu kombinasi darinya; dan mengurangi kontaminasi kondensat, mengumpankannya ke tahap pencuci terakhir, atau ke beberapa tahap pembuatan pulp lainnya.

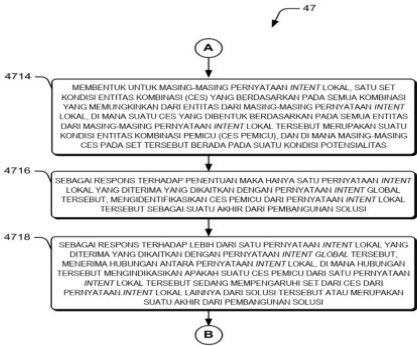


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02438	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 36/47,A 61K 31/353,A 61P 1/12				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300227		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NAPO PHARMACEUTICALS, INC. 200 Pine Street, Suite 400, San Francisco, CA 94104 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Juni 2020				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72)	Nama Inventor : CONTE, Lisa, A.,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 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 DAN KOMPOSISI UNTUK PENGOBATAN DIARE YANG DIINDUKSI KEMOTERAPI			
(57)	Abstrak : Disediakan di sini adalah metode untuk mengobati diare dengan memberikan kepada pasien yang membutuhkannya, inhibitor transpor ion klorida dalam jumlah yang cukup untuk mengobati diare. Pengobatan diare meliputi pengobatan diare serta nyeri, ketidaknyamanan perut dan gejala lain yang berhubungan dengan diare. Dalam satu perwujudan, inhibitor transpor ion klorida adalah krofelemer.				

(20)	RI Permohonan Paten						
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02336	(13)	A		
(51)	I.P.C : G 06F 8/30						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301858		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BRANE COGNITIVES PTE. LTD. 1 Raffles Place, Tower 2, #19-61, One Raffles Place, Singapore 048616 Singapore			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Agustus 2021		(72)	Nama Inventor : Ramalinga Raju BYRRAJU,IN			
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta		
(31)	Nomor	(32)			Tanggal	(33)	Negara
	202041033248				03 Agustus 2020		IN
	202041042410		29 September 2020			IN	
	202141028967		28 Juni 2021		IN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Maret 2023						
(54)	Judul Invensi :		BAHASA SOLUSI ALAMI				

Suatu metode dengan implementasi komputer yang secara efektif menggantikan ‘kode pemrograman’ dalam menyampaikan aplikasi atau logika solusi ke komputer tersebut menggunakan suatu desain berbasis bahasa alami. Tanpa menggunakan acuan apa pun untuk simbol atau kata kunci yang asing, NSL menggunakan konstruksi yang menyerupai bahasa alami standar dan yang telah dikenal (bahasa alami apa pun, tidak hanya Bahasa Inggris) menggunakan suatu metode dengan implementasi komputer untuk menyampaikan secara teknis pengoperasian, aplikasi dan logika solusi yang rumit ke agen mesin (komputer) dengan suatu cara yang ramah pengguna. Dengan menggunakan suatu metodologi dengan implementasi komputer yang sama, maka metode tersebut memiliki kemampuan untuk menerjemahkan atau merekayasa balik semua kode pemrograman yang ada ke dalam NSL. Secara mendasar, NSL tidak membutuhkan keahlian ‘kode pemrograman’. Pengguna dapat dengan cepat dan dengan mudah menyampaikan logika secara langsung ke komputer tersebut atau menggunakan komponen-komponen solusi yang tersedia dengan mudah. Sebagai tambahan, penghilangan penghalang buatan antara informasi dan proses, dan menggabungkannya, logika solusi yang disisipkan pada program dan aplikasi komputer digabungkan ke dalam bidang prinsip pencarian informasi.

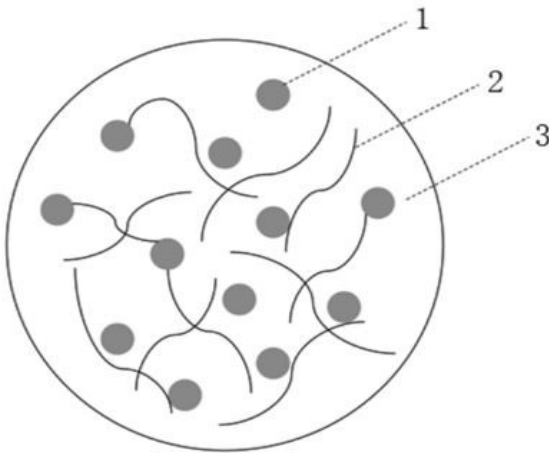


Gambar 47

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/02383	(13) A
(51)	I.P.C : B 82Y 30/00,H 01M 4/62,H 01M 4/38,H 01M 4/134,H 01M 10/0525		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300494		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHANGHAI RUIPU ENERGY CO., LTD. Room B105, 1st Floor, Bldg.4, No. 1255 Jinhai Road, Pudong New District Shanghai 201206 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Desember 2021		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
202011547186.4	24 Desember 2020	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Maret 2023		(72) Nama Inventor : CAO, Hui,CN SUN, Yuwei,CN HOU, Min,CN LIU, Chan,CN WANG, Jinzuan,CN YU, Zhaoyu,CN
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Risti Wulansari S.H., KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1 RT03/RW08	

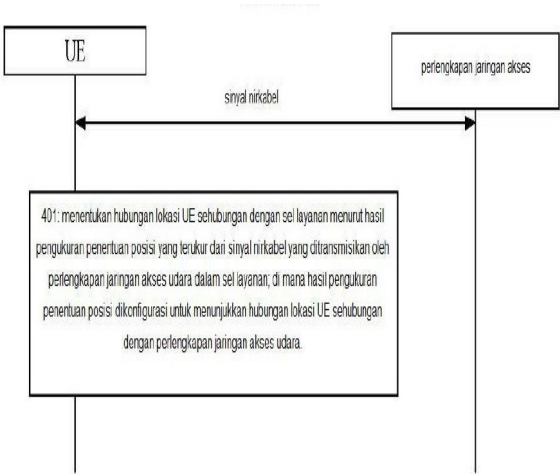
(54)	Judul	PENYIAPAN DARI BAHAN KOMPOSIT SILIKON, DAN PELAT ELEKTRODA NEGATIF YANG
	Invensi :	MENGANDUNGNYA

(57)	Abstrak :	Penyiapan dari suatu bahan komposit silikon, dan suatu pelat elektroda negatif yang mengandungnya, berkaitan dengan bidang dari bahan komposit berbahan dasar silikon. Bahan komposit silikon terdiri dari partikel nano silikon (1), tabung nano karbon (2), silikon oksida, litium oksida, dan litium metasilikat; tabung nano karbon (2) dan partikel nano silikon (1) didispersikan dan dikait-silangkan untuk membentuk suatu struktur jaringan tiga dimensi; silikon oksida, litium oksida, dan litium metasilikat menutupi struktur jaringan tiga dimensi untuk membentuk partikel sekunder. Partikel sekunder dan grafit dihomogenisasi dan dilapisi berdasarkan pada suatu rasio ukuran partikel spesifik untuk menyiapkan pelat elektroda negatif yang mengandung bahan komposit silikon dan memiliki pengembangan kapasitas yang tinggi, konduktivitas yang baik, efisiensi coulomb yang tinggi, ekspansi volume yang kecil, dan stabilitas perputaran yang tinggi.
------	-----------	--



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02451	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04W 24/08,H 04W 24/02,H 04W 4/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300466		(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 : 28 Juli 2020				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72)	Nama Inventor : HONG, Wei,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 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 PERALATAN PENENTUAN POSISI, DAN PERANGKAT KOMUNIKASI			
(57)	Abstrak : Suatu hubungan lokasi pada perlengkapan pengguna (UE) sehubungan dengan sel layanan ditentukan berdasarkan hasil pengukuran penentuan posisi yang terukur dari sinyal nirkabel yang ditransmisikan oleh perlengkapan jaringan akses udara udara dalam sel layanan, di mana hasil pengukuran penentuan posisi menunjukkan hubungan lokasi UE sehubungan dengan perlengkapan jaringan akses udara.				



GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02325	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 31/4468,A 61P 1/00,C 07D 211/62,C 07D 405/12				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213190		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED 1-1, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku Osaka-shi, Osaka 541-0045 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Mei 2021				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/019,829 04 Mei 2020 US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Maret 2023				
(72)	Nama Inventor : GIBSON, Tony S.,US SWANN, Steve,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 Invensi :	TURUNAN-TURUNAN N-(PIPERIDIN-4-IL)BENZAMIDA BEKERJA SECARA LUMINAL			
(57)	Abstrak : Diungkapkan adalah senyawa-senyawa Formula 1, , dan garam-garam yang dapat diterima secara farmasi darinya, dimana m, R1, R2, R3, R4, R5, R6, X1, X2, X3 dan X4 didefinisikan dalam spesifikasi. Pengungkapan ini juga berkaitan dengan bahan-bahan dan metode-metode untuk membuat senyawa-senyawa Formula 1, dengan komposisi-komposisi farmasi yang mengandungnya, dan dengan penggunaannya untuk mengobati penyakit-penyakit, gangguan-gangguan, dan kondisi-kondisi yang terkait dengan reseptor 5-HT4.				

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02436	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 41D 13/11,A 61F 13/511,B 32B 5/26,D 04H 1/4374					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300246		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TORAY INDUSTRIES, INC. 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 1038666 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Juni 2021		(72)	Nama Inventor : MORIOKA, Hideki,JP KAJIWARA, Kentaro,JP FUNATSU, Yoshitsugu,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2020-101425 11 Juni 2020 JP			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2023					
(54)	Judul Invensi :	KAIN BUKAN TENUNAN BERLAPIS DAN BAHAN SANITER				
(57)	Abstrak : Tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan kain bukan tenunan berlapis yang memiliki kecepatan penyerapan sangat baik dan sifat cepat kering yang cukup untuk mempertahankan kenyamanan dalam bahan yang menggunakan kain bukan tenunan untuk bahan saniter. Invensi ini adalah kain bukan tenunan berlapis yang dibentuk dengan melapiskan lapisan kain bukan tenunan yang dibuat dari serat resin termoplastik, dimana pada lapisan kain bukan tenunan (A) yang memiliki diameter serat tunggal rata-rata yang paling kecil pada lapisan kain bukan tenunan, ukuran kekosongan antarserat Ra (µm) yang dihitung dengan Rumus (1) di bawah adalah 200 µm atau kurang. Ra = (100 × Ta × da)/(Wa × Da) - Da ... Rumus (1) Di sini, Ta: ketebalan (µm) dari lapisan kain bukan tenunan (A) da: kehalusan (dtex) dari serat resin termoplastik yang menyusun lapisan kain bukan tenunan (A) Wa: gramatur (g/m2) dari lapisan kain bukan tenunan (A) Da: diameter serat tunggal rata-rata (µm) dari serat resin termoplastik yang menyusun lapisan kain bukan tenunan (A).					

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/02335	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/597,H 04N 19/13,H 04N 19/124		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301888		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Oktober 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
63/088,938	07 Oktober 2020	US	RAY, Bappaditya,IN
63/090,629	12 Oktober 2020	US	VAN DER AUWERA, Geert,BE
63/091,821	14 Oktober 2020	US	KARCZEWICZ, Marta,US
17/495,621	06 Oktober 2021	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Maret 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(54)	Judul Invensi :	MODE SUDUT DAN KUANTISASI DALAM POHON DALAM KOMPRESI AWAN TITIK GEOMETRI	

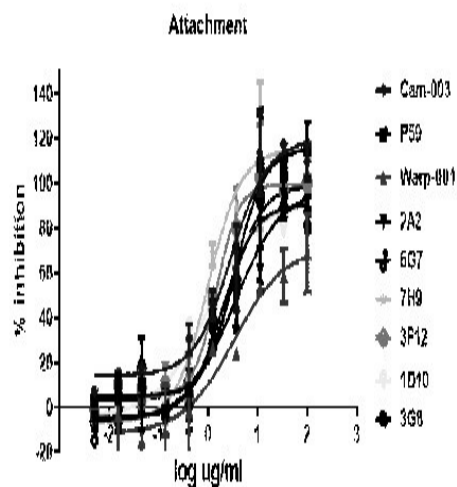
(57) **Abstrak :**

Peranti untuk mendekodekan aliran-bit mencakup data awan titik dapat dikonfigurasi untuk menentukan, berdasarkan sintaks yang disinyalkan dalam aliran-bit, bahwa kuantisasi dalam pohon dimungkinkan untuk suatu simpul; menentukan, untuk simpul berdasarkan sintaks yang disinyalkan dalam aliran-bit, bahwa mode sudut diaktifkan untuk simpul; sebagai tanggapan terhadap kuantisasi dalam pohon yang dimungkinkan untuk simpul, menentukan untuk simpul nilai terkuantisasi yang merepresentasikan posisi koordinat relatif terhadap posisi asal; menskalakan nilai terkuantisasi tanpa pemotongan untuk menentukan nilai yang diskalakan yang merepresentasikan posisi koordinat relatif terhadap posisi asal; dan menentukan konteks untuk mendekodekan konteks elemen sintaksis posisi planar untuk mode sudut berdasarkan nilai yang diskalakan yang merepresentasikan posisi koordinat relatif terhadap posisi asal.



GAMBAR 9B

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02322	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 31/00,C 07K 16/00,C 12N 15/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301820		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING SOLOBIO GENETECHNOLOGY CO., LTD. Room 401, Building 5, No. 36, Jinghai Er Road, Beijing Economic-Technological Development Area, Beijing 100176 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Agustus 2021				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara PCT/ CN2020/107666 07 Agustus 2020 CN		(72)	Nama Inventor : LI, Zhong,CN YU, Maorong,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Maret 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 :	ANTIBODI-ANTIBODI YANG SECARA KHUSUS MENGENALI PSEUDOMONAS PSL DAN PENGGUNAANNYA			
(57)	Abstrak : Disediakan di sini adalah antibodi-antibodi yang meliputi fragmen pengikat antigennya yang secara khusus mengenali Pseudomonas Psl. Juga disediakan adalah metode pembuatan dan penggunaan antibodi-antibodi ini.				



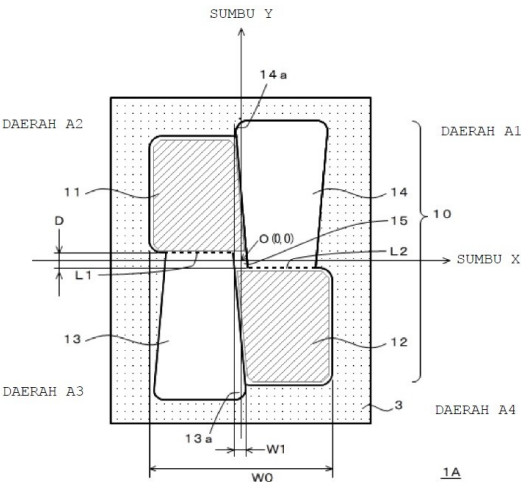
Gambar 1A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/02303	(13) A
(51)	I.P.C : A 47J 31/06,B 65D 85/808,B 65D 77/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202210365		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : OHKI CO., LTD. Midosuji Center Bldg., 2F., 6-6, Minamikyuhojimachi 3-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 5410058, Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Maret 2020		(72) Nama Inventor : ISHIDA Takashi,JP SAITOH Mitsunori,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Maret 2023		

(54)	Judul Invensi :	KANTONG EKSTRAKSI
------	--------------------	-------------------

(57)	Abstrak :
------	-----------

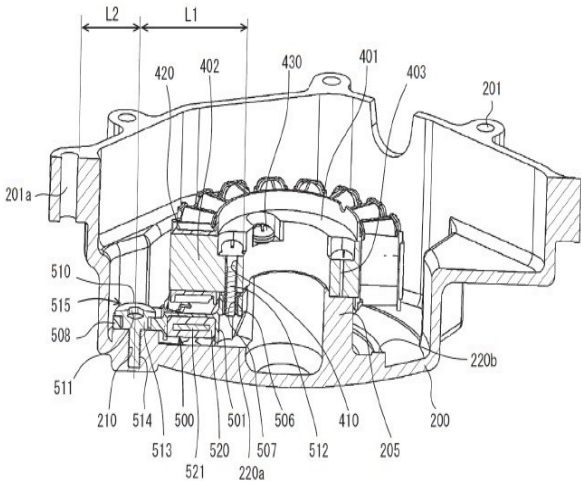
Invensi ini menyediakan suatu kantong ekstraksi untuk memperoleh cairan ekstraksi dengan membenam, di dalam air panas, bahan ekstraksi yang diisi di dalam bodi utama kantong yang dibuat dari lembaran filter permeabel air. Kantong ekstraksi tersebut mencakup bodi utama kantong, dan komponen menyerupai pelat tipis yang disediakan di satu permukaan bodi utama kantong. Komponen menyerupai pelat tipis mencakup: bagian penopang pertama yang dilekatkan ke daerah A2, bagian pegangan pertama yang dapat ditarik ke atas dari bodi utama kantong dan membentang dari bagian penopang pertama ke daerah A3, bagian penopang kedua yang dilekatkan ke daerah A4, dan bagian pegangan kedua yang dapat ditarik ke atas dari bodi utama kantong dan membentang dari bagian penopang kedua ke daerah A1, dan bagian pegangan pertama dan kedua dapat ditautkan dengan satu sama lain. Kantong ekstraksi ini adalah kantong ekstraksi jenis kantong teh dimana bodi utama kantong dibenam di dalam air panas, dan memungkinkan untuk memperoleh cairan ekstraksi dengan mudah dalam waktu singkat.



GAMBAR 1A

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02380	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 8/891,A 61K 8/81,A 61K 8/34,A 61K 8/33,A 61K 8/02,A 61Q 5/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300612		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MANDOM CORPORATION 5-12, Juniken-cho, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 5408530 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Agustus 2021		(72)	Nama Inventor : NAKAGAWA, Atsushi,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2020-153803 14 September 2020 JP		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Maret 2023				
(54)	Judul Invensi :	KOSMETIK RAMBUT SEMPROT AEROSOL			
(57)	Abstrak : KOSMETIK RAMBUT SEMPROT AEROSOL Bertujuan untuk menyediakan kosmetik rambut semprot aerosol yang mampu memberikan tekstur matte dengan kilauan yang sangat rendah pada rambut dan mampu menekan pembentukan endapan di kosmetik rambut semprot aerosol segera setelah diproduksi. Kosmetik rambut semprot aerosol invensi ini terdiri dari wadah semprotan aerosol, komposisi kosmetik rambut, dan zat penyemprot, dimana komposisi kosmetik rambut tersebut mengandung polimer pembentuk film anionik dan/atau polimer pembentuk film amfoter (komponen A), resin akrilik yang dimodifikasi silikon (komponen B), dan etanol (komponen C), dan kandungan total komponen A dan komponen B tersebut di dalam 100% massa komposisi kosmetik rambut tersebut adalah 1,5 sampai 12,0% massa, perbandingan massa (kandungan komponen B/kandungan komponen A) adalah 0,30 sampai 6,50, dan zat penyemprot tersebut mengandung dimetil eter (komponen X).				

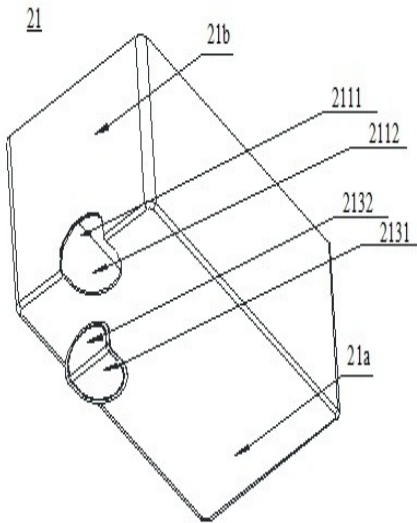
(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02338	(13)	A	
(51)	I.P.C : F 02N 11/04,F 02N 11/00,H 02K 11/215					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301838		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DENSO TRIM CORPORATION 2460 Akasaka, Ogohara, Komono-cho, Mie-gun, Mie-pref., 510-1222 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Agustus 2021		(72)	Nama Inventor : MIZUTANI Seiichi,JP KODERA Yuta,JP OHARA Tomoya,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2020-148482 03 September 2020 JP			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENSO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Maret 2023					
(54)	Judul Invensi :	MESIN LISTRIK ROTARI UNTUK MESIN PEMBAKARAN DALAM				
(57)	Abstrak : Invensi ini meliputi suatu selubung sensor yang menahan sensor Hall yang disusun di antara kumparan-kumparan yang berdekatan dari sejumlah kumparan untuk menghadap magnet untuk mendeteksi fluks magnetik dari magnet dan substrat sensor Hall. Selubung sensor disusun di sisi stator ke penutup mesin, dan dipasang ke bagian dasar dari stator serta ke penutup mesin. Sensor Hall ditahan pada selubung sensor bersama dengan substratnya, dan selubung sensor dipasang secara langsung ke penutup mesin. Oleh karena itu, memungkinkan untuk membuang panas dari sensor Hall ke udara luar melalui selubung sensor dari penutup mesin, dan memungkinkan untuk meningkatkan kedap panas dari sensor Hall.					



GAMBAR 6

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02437	(13)	A
(51)	I.P.C : H 01M 50/30				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300236		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CONTEMPORARY AMPEREX TECHNOLOGY CO., LIMITED No. 2 Xin'gang Road, Zhangwan Town, Jiaocheng District, Ningde, Fujian 352100 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Juli 2020				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2023		(72)	Nama Inventor : ZHAO, Fenggang,CN KE, Haibo,CN LI, Quankun,CN WU, Ningsheng,CN SUN, Zhanyu,CN	
			(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 :	KOTAK BATERAI, SEL BATERAI, BATERAI, DAN METODE DAN PERALATAN UNTUK MEMBUAT KOTAK BATERAI			

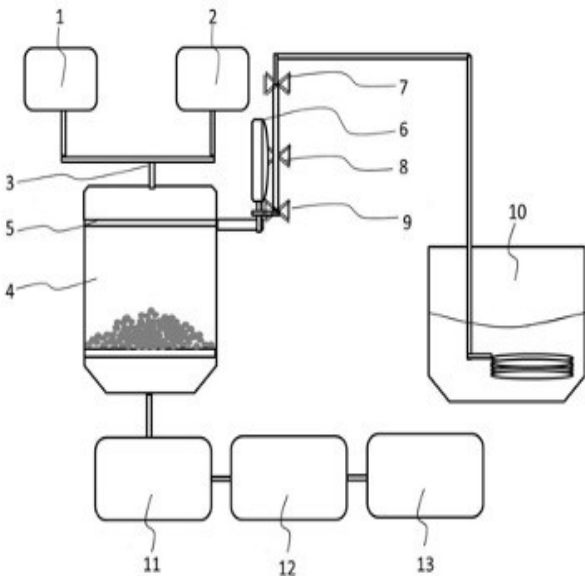
Kotak baterai, sel baterai (20), baterai, dan metode dan peralatan untuk membuat kotak baterai diungkapkan. Kotak baterai meliputi: setidaknya dua dinding yang meliputi dinding pertama (21a) dan dinding kedua (21b), dinding pertama (21a) yang bersinggungan dengan dinding kedua (21b); dan mekanisme pelepasan tekanan (213) yang meliputi bagian pertama (2131) dan bagian kedua (2132) yang dihubungkan ke satu sama lain, bagian pertama (2131) dan bagian kedua (2132) secara masing-masing disusun pada dinding pertama (21a) dan dinding kedua (21b), dimana bagian pertama (2131) dan/atau bagian kedua (2132) tersebut dikonfigurasi untuk mampu patah, ketika tekanan internal kotak baterai mencapai ambang batas, untuk melepaskan tekanan internal. Oleh karena itu, sesuai dengan kotak baterai, sel baterai (20), baterai, dan metode dan peralatan untuk membuat kotak baterai dari perwujudan permohonan ini, mekanisme pelepasan tekanan disusun di persinggungan dari dua dinding kotak baterai, dengan demikian meningkatkan kinerja mekanisme pelepasan tekanan (213) pada kotak baterai.



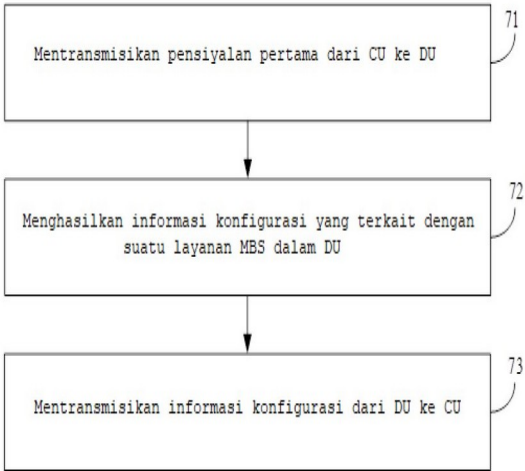
GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02457	(13)	A	
(51)	I.P.C : B 01J 39/09,B 01J 39/08,B 01J 39/05,B 01J 39/02,B 01J 19/0013,B 01J 19/0006,B 01J 19/00,B 01J 39/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208997		(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 : 23 Agustus 2022		(72)	Nama Inventor :		
(30)	Data Prioritas :			Jayadi,ID	Wahyu Bambang Widayatno,ID	
(31)	Nomor	(32) Tanggal		(33) Negara	Agus Sukarto Wismogroho,ID	Cherly Firdharini,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Maret 2023			Abdul Basyir,ID	Didik Aryanto,ID	
				Bambang Hermanto,ID	Ahmad Afandi,ID	
			Hubby Izzuddin,ID	Marga Asta Jaya Mulya,ID		
			Suryadi,ID	Hari Pratomo,ID		
			Heri Nugraha,ID			
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN ALAT PRODUKSI TIMAH (II) SULFAT (SnSO4) DENGAN MENGGUNAKAN REAKTOR NON SIKLUS BERTEKANAN TINGGI				

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berhubungan dengan metode dan alat produksi timah (II) sulfat menggunakan reaktor non siklus bertekanan tinggi. Alat sebagaimana invensi ini terdiri dari unit pengumpan prekursor, reaktor non siklus bertekanan tinggi, pendingin gas hasil reaksi, dan unit pencucian produk timah sulfat yang terintegrasi. Metode ini terdiri dari memasukkan timah murni, menambahkan secara berkala larutan asam sulfat, memanaskan, mengalirkan, mencuci, dan mengeringkan endapan hasil reaksi sehingga menghasilkan timah (II) sulfat. Dengan alat dan metode ini, parameter produksi dapat dipantau dengan mudah, optimasi parameter dapat dilakukan, limbah produksi dapat diminimalisasi, dan kualitas produk dapat disesuaikan dengan kebutuhan.



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02328	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04W 72/12,H 04W 4/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301969		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Agustus 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		LIU, Jiamin,CN	
	202010814979.1	13 Agustus 2020			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Maret 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 APARATUS PENGONTROL INFORMASI DAN STASIUN PANGKALAN			
(57)	Abstrak :				
	Permohonan ini mengungkapkan suatu metode dan aparatus pengontrol informasi dan stasiun pangkalan. Metode pengontrol informasi yang diterapkan pada stasiun pangkalan meliputi: mentransmisikan pensinyalan pertama dari CU stasiun pangkalan ke DU stasiun pangkalan, di mana pensinyalan pertama meliputi informasi mengenai lalu lintas MBS, dan informasi mengenai lalu lintas MBS digunakan untuk menunjukkan DU bahwa lalu lintas MBS akan ditransmisikan dalam mode pertama; menghasilkan informasi konfigurasi yang terkait dengan lalu lintas MBS di DU; dan mentransmisikan informasi konfigurasi dari DU ke CU.				

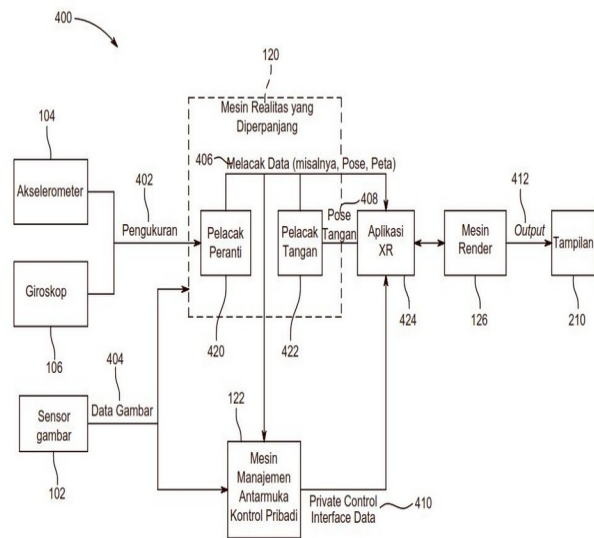


Gambar 7

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02370	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 35/00,C 07K 16/46,C 07K 16/28,C 12N 15/13				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212484		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUTCHISON MEDIPHARMA LIMITED Building 4, 720 Cailun Road, Pilot Free Trade Zone, Shanghai 201203, P.R. China China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 April 2021				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	202010282924.0	10 April 2020	CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Maret 2023				
(54)	Judul Invensi :	ANTIBODI ANTI-CD47 DAN PENGGUNAANNYA			
(57)	Abstrak : Invensi sekarang ini menyediakan suatu antibodi anti-CD47 atau fragmen pengikat antigen dari antibodi anti-CD47 tersebut, suatu metode pembuatan antibodi anti-CD47 atau fragmen pengikat antigen dari antibodi anti-CD47 tersebut dan penggunaan antibodi anti-CD47 atau fragmen pengikat antigen dari antibodi anti-CD47 tersebut dalam rangka untuk mengobati atau mencegah penyakit-pernyakit yang berhubungan dengan CD47.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/02313	(13) A
(51)	I.P.C : G 02B 27/00,G 06F 21/60,G 06F 21/32,G 06F 3/0481,G 06F 3/042,G 06F 3/01,G 06K 9/00,G 06T 19/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300315		(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 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Wesley James HOLLAND,US Ramesh CHANDRASEKHAR,IN Daniel James GUEST,US Sebastien MOUNIER,US Bijan FORUTANPOUR,US
16/941,346	28 Juli 2020	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Maret 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 :	ANTARMUKA KONTROL PRIBADI UNTUK REALITA YANG DIPERLUAS
(57)	Abstrak : Sistem, metode, dan media tetap disediakan untuk menghasilkan antarmuka kontrol pribadi untuk pengalaman realita yang diperluas (XR). Metode contoh dapat mencakup penentuan pose peranti XR dalam adegan yang dipetakan dari lingkungan fisik yang terkait dengan peranti XR; mendeteksi wilayah pribadi di lingkungan fisik dan lokasi wilayah pribadi relatif terhadap pose peranti XR, wilayah pribadi termasuk area yang diperkirakan berada dalam bidang pandang (FOV) pengguna dari peranti XR dan di luar FOV seseorang di lingkungan fisik, alat perekam di lingkungan fisik, dan/atau benda di lingkungan fisik; berdasarkan pose peranti XR dan lokasi wilayah pribadi, memetakan antarmuka kontrol pribadi virtual ke wilayah pribadi; dan merender antarmuka kontrol pribadi virtual dalam wilayah pribadi.	



Gambar 4