



BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. BRP 783/I/2023

PENGUMUMAN PATEN TANGGAL
09 Januari 2023 s/d 13 Januari 2023

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

DITERBITKAN TANGGAL 13 Januari 2023

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

BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. 783 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 783 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.

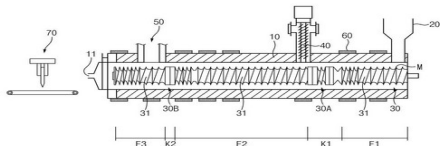
Daftar Bibliografi yang tertera dalam lembar halaman pertama (front page) adalah sesuai dengan INID Code (Internationally agreed Number of the Identification of Date Code).

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 : 2023/00220	(13)	A
(51)	I.P.C : F 42D 5/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00201905860		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : AECI MINING LIMITED 24 The Woodlands, Woodlands Drive, Woodmead, 2196 SANDTON, Republic of South Africa South Africa	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Juli 2019		(72)	Nama Inventor : BEZUIDENHOUT, Hendrik Cornelius,ZA KELLY, Cheryl Lynn,ZA PELTZ, Christo,ZA	
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
	2018/04717	16 Juli 2018	ZA		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Januari 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Am Badar, S.H AM BADAR & PARTNERS Jl. Wahid Hasyim No.14, Jakarta Pusat 10340	
(54)	Judul Invensi :	PELEDAKAN BAHAN PELEDAK			
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan suatu metode untuk mengidentifikasi, dalam suatu zona ledakan bahan peledak, keberadaan unsur-unsur bahan peledak yang tidak meledak dari sekelompok elemen bahan peledak di zona ledakan bahan peledak setelah suatu ledakan bahan peledak telah terjadi, yang ledakan bahan peledak dimaksudkan untuk menembakkan semua elemen bahan peledak dari kelompok elemen peledak. Metode ini meliputi pemindaian secara elektronik zona ledakan, setelah ledakan dilakukan, untuk mengidentifikasi keberadaan pengidentifikasi elemen peledak elektronik yang ada di dalamnya dan yang diidentifikasi atau mampu mengidentifikasi, melalui pemindaian sebelum ledakan, kehadiran masing-masing bahan peledak. elemen kelompok elemen peledak di zona ledakan, yang mana pengidentifikasi seharusnya dihancurkan atau dianggap tidak mampu melakukan identifikasi tersebut dengan menembakkan elemen peledak yang diidentifikasi oleh pengidentifikasi dalam melakukan ledakan.				

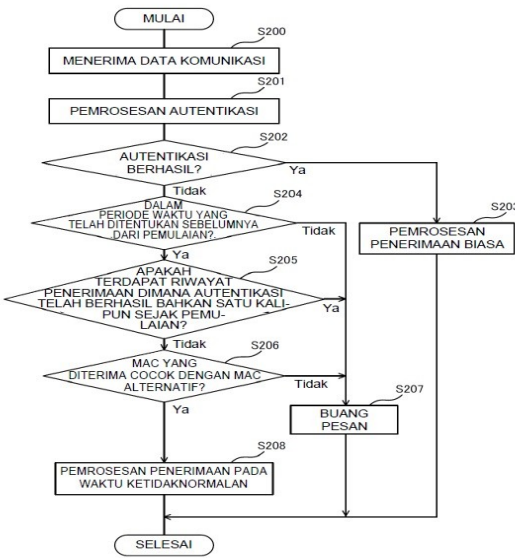
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00376	(13)	A
(51)	I.P.C : B 29C 48/92,B 29C 48/91,B 29C 48/76,B 29C 48/57,B 29C 48/55,B 29C 48/505,B 29C 48/36,B 29C 48/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202108103		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG CHEM, LTD. 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul 07336, Republic of Korea Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Agustus 2020		(72)	Nama Inventor : CHOI, Young Hyun,KR YEOM, Eung Seob,KR CHOI, Woo Seon,KR LEE, Gyu Il,KR JEONG, Byeong Joon,KR	
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
	10-2019-0152012	25 November 2019		KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Januari 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Ambadar S.H., LL.M., JL. KEUTAMAAN NO.79, RT. 008 RW.001, KRUKUT, TAMAN SARI, DKI JAKARTA, INDONESIA	
(54)	Judul Invensi : PENGEKSTRUSI				



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00260
		(13)	A
(51)	I.P.C : B 60R 16/00,G 09C 1/00,H 04L 9/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202109689		(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 : 08 November 2021		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
JP2020-189829	13 November 2020	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Januari 2023		(72) Nama Inventor : Masahide BANNO ,JP
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Jakarta 12950
(54)	Judul Invensi :	SISTEM KOMUNIKASI KENDARAAN, METODE KOMUNIKASI, DAN MEDIUM PENYIMPANAN YANG MENYIMPAN PROGRAM KOMUNIKASI	
(57)	Abstrak :		

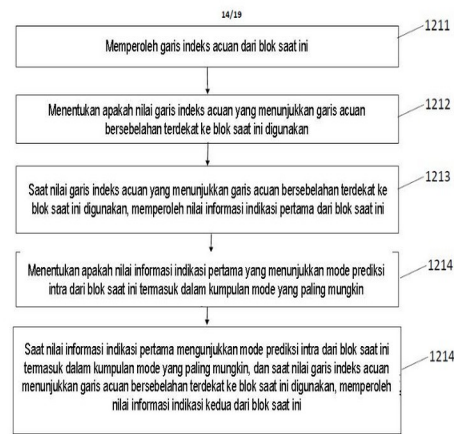
Invensi ini mengungkapkan suatu sistem komunikasi kendaraan, yang mencakup sejumlah peranti kontrol yang dikonfigurasi untuk melakukan komunikasi satu dengan lainnya, yang mana peranti pentransmisian dan peranti penerimaan masing-masing mencakup memori dan prosesor. Prosesor pada peranti pentransmisian menghasilkan informasi autentikasi pertama berdasarkan pada pesan dan kunci enkripsi, dan dalam kasus dimana terdapat ketidaknormalan pada kunci enkripsi, mentransmisikan informasi autentikasi yang ditentukan sebelumnya dan pesan ke peranti penerimaan. Prosesor pada peranti penerimaan menghasilkan informasi autentikasi kedua berdasarkan pada kunci enkripsi dan pesan yang diterima, memperbandingkan informasi autentikasi pertama dan informasi autentikasi kedua, dan mengautentikasi pesan, dan dalam kasus dimana, setelah pemulaian peranti penerimaan, autentikasi belum berhasil walaupun sekali, dan informasi autentikasi pertama yang diterima dan informasi autentikasi yang ditentukan sebelumnya cocok, menerima pesan yang diterima.



GAMBAR 8

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00356	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/13,H 04N 19/11				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202108895		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Maret 2020				
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
62/822,865	23 Maret 2019	US			
	62/824,282	26 Maret 2019	US	(72)	Nama Inventor : WANG, Biao,CN CHEN, Jianle,CN ESENLIK, Semih,TR GAO, Han,CN KOTRA, Anand Meher,IN
	62/824,360	27 Maret 2019	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Januari 2023				
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. JL. SURABAYA NO.9, RT. 015 RW. 005, MENTENG, JAKARTA PUSAT, DKI JAKARTA, INDONESIA	
(54)	Judul	SUATU ENKODER, SUATU DEKODER DAN METODE-METODE YANG SESUAI UNTUK PREDIKSI			
	Invensi :	INTRA			

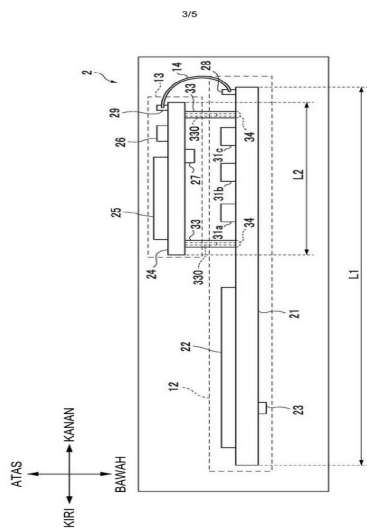
Peranti-peranti dan metode-metode untuk prediksi Intra disediakan. Metode tersebut mencakup: memperoleh nilai informasi indikasi pertama dari blok saat ini, nilai dari informasi indikasi pertama menunjukkan apakah mode prediksi intra blok saat ini termasuk dalam kumpulan mode yang paling mungkin; dan memperoleh nilai garis indeks acuan dari blok saat ini. Saat nilai informasi indikasi pertama menunjukkan mode prediksi intra blok saat ini termasuk dalam kumpulan mode yang paling mungkin, dan saat nilai garis indeks acuan menunjukkan garis acuan bersebelahan terdekat dengan blok saat ini digunakan, metode selanjutnya mencakup memperoleh nilai informasi indikasi kedua dari blok saat ini, nilai informasi indikasi kedua dari blok saat ini menunjukkan apakah mode prediksi intra blok saat ini adalah mode Planar atau tidak. Metode ini dapat meningkatkan efisiensi untuk menentukan mode prediksi intra dari blok saat ini.



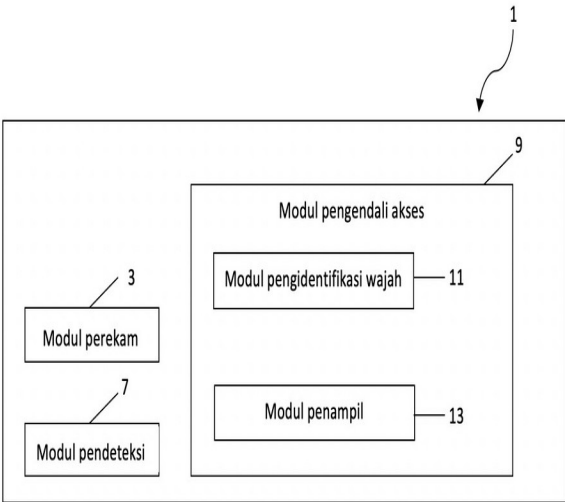
GAMBAR 12B

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00246	(13) A
(51)	I.P.C : B 60K 35/00,B 60R 11/00,B 62J 45/00,B 62J 50/00,G 09F 9/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202107988		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA 2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501. Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 September 2021		(72) Nama Inventor : Yuichi SUGIYAMA,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2020-166173 30 September 2020 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Rohaldy Muluk ChapterOne-IP, Gedung Pesona, Jl. Ciputat Raya 20, Jakarta 12240. Indonesia
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Januari 2023		
(54)	Judul Invensi : PERALATAN PENAMPIL		
(57)	Abstrak : Suatu peralatan penampil (2) dipasangkan pada suatu kendaraan tunggang (1) dan secara komunikatif dihubungkan dengan suatu terminal jinjing (30). Peralatan penampil (2) meliputi: suatu modul penampil pengukur (12), suatu modul penampil hiburan (13) dan suatu modul komunikasi (26). Modul penampil pengukur (12) meliputi suatu papan sirkuit pertama (21); suatu panel penampil pertama (22) yang ditempatkan pada papan sirkuit pertama (21) dan dikonfigurasi untuk menampilkan suatu gambar penampil pengukur yang mengindikasikan suatu keadaan perjalanan dari kendaraan tunggang (1); dan suatu unit kendali pertama (23) yang ditempatkan pada papan sirkuit pertama (21) dan dikonfigurasi untuk mengendalikan panel penampil pertama (22). Modul penampil hiburan (13) meliputi suatu papan sirkuit kedua (24); suatu panel penampil kedua (25) yang ditempatkan pada papan sirkuit kedua (24) dan dikonfigurasi untuk menampilkan informasi hiburan yang ditransmisikan dari terminal jinjing (30); suatu unit kendali kedua (27) yang ditempatkan pada papan sirkuit kedua (24) dan dikonfigurasi untuk mengendalikan panel penampil kedua (25). Modul komunikasi (26) ditempatkan pada papan sirkuit kedua (24) dan secara komunikatif dihubungkan dengan terminal jinjing (30). Papan sirkuit kedua (24) dipasangkan pada papan sirkuit pertama (21). [Gb. 3]		

Gb. 3



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00247	(13)	A
(51)	I.P.C : G 06F 21/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202109618		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TRANSPROMATION SDN. BHD. 465, PERSIARAN CINTA SAYANG, KELAB CINTA SAYANG, 08000 SUNGAI PETANI, KEDAH DARUL AMAN,MALAYSIA Malaysia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 November 2021				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : YEOH SU HONG,MY HEAH LEE MENG,MY	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	PI2020005828	06 November 2020	MY		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Januari 2023		(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 :	SISTEM UNTUK MENGENDALIKAN AKSES KE KONTEN ELEKTRONIK DAN METODENYA			
(57)	Abstrak : Invensi pada umumnya terkait dengan bidang konten elektronik (5), khususnya dengan suatu sistem (1) dan metode (100) untuk mengendalikan akses ke konten elektronik (5).				



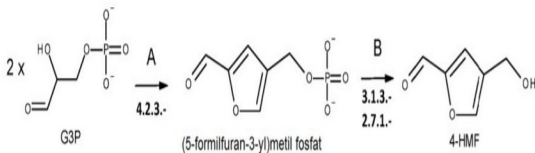
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00354	(13) A
(51)	I.P.C : C 07D 307/50,C 07D 307/46,C 12N 9/88,C 12N 9/16,C 12N 9/04,C 12N 9/02,C 12P 17/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202107965		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Braskem S.A. Rua Eteno, nº 1.561, Polo Petroquímico, Camaçari – BA, 42810-000, Brazil Brazil
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Maret 2020		(72) Nama Inventor : Iuri ESTRADA GOUVEA,BR Veronica LEITE QUEIROZ,BR Paulo Moises RADUAN ALEXANDRINO,BR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/812,904 01 Maret 2019 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 : 11 Januari 2023		

(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK SINTESIS IN VIVO PADA 4-HIDROKSIMETILFURFURAL DAN TURUNANNYA
------	--------------------	---

(57)	Abstrak :	Pengungkapan ini menyediakan mikroorganisme rekombinan dan metode untuk produksi dari 4-HMF, 2,4-furandimetanol, furan-2,4-dikarbaldehida, asam 4-(hidroksimetil)furoat, 2-formilfuran-4-karboksilat, 4-formilfuran-2-karboksilat, dan/atau 2,4-FDCA dari sumber karbon. Metode disediakan untuk mikroorganisme yang direkayasa yang mengekspresikan molekul asam nukleat endogen dan/atau eksogen yang mengkatalisis konversi dari sumber karbon ke dalam 4-HMF, 2,4-furandimetanol, furan-2,4-dikarbaldehida, asam 4-(hidroksimetil)furoat, 2-formilfuran-4-karboksilat, 4-formilfuran-2-karboksilat, dan/atau 2,4-FDCA. Pengungkapan lebih lanjut menyediakan metode dari memproduksi polimer yang berasal dari 4-HMF, 2,4-furandimetanol, furan-2,4-dikarbaldehida, asam 4-(hidroksimetil)furoat, 2-formilfuran-4-karboksilat, 4-formilfuran-2- karboksilat, dan/atau 2,4-FDCA.
------	-----------	--

GAMBAR 1



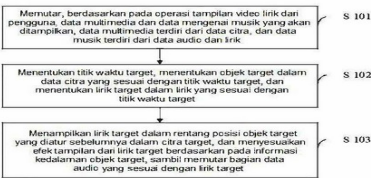
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00374	(13) A
(51)	I.P.C : C 07K 14/47,G 03H 1/02,G 11B 7/24044		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202107523		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Juni 2021		BEIJING ZITIAO NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD. 0207, 2/F, Building 4, Zijin Digital Park, Haidian District, Beijing 100190, China China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	WU, Hao,CN ZHENG, Niwen,CN SUN, Lei,CN QU, Jia,CN
202011247956.3	10 November 2020	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Januari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Nadia Ambadar S.H. JL. SURABAYA NO.9, RT. 015 RW. 005, MENTENG, JAKARTA PUSAT, DKI JAKARTA, INDONESIA

(54)	Judul	METODE DAN PERANTI TAMPILAN VIDEO LIRIK, PERALATAN ELEKTRONIK DAN MEDIA YANG
	Invensi :	DIBACA KOMPUTER

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini menyediakan metode dan peranti tampilan video lirik, peralatan elektronik, dan media yang dapat dibaca komputer. Metode tersebut meliputi: pemutaran, berdasarkan pada operasi tampilan video lirik dari pengguna, data multimedia dan data mengenai musik yang akan ditampilkan, data multimedia terdiri dari data citra, dan data musik terdiri dari data audio dan lirik; menentukan titik waktu target, menentukan objek target dalam data citra yang sesuai dengan titik waktu target, dan menentukan lirik target dalam lirik yang sesuai dengan titik waktu target; dan menampilkan lirik target dalam rentang posisi objek target yang diatur sebelumnya dalam citra target, dan menyesuaikan efek tampilan dari lirik target berdasarkan pada informasi kedalaman objek target, sambil memutar bagian data audio yang sesuai dengan lirik target.

1/5

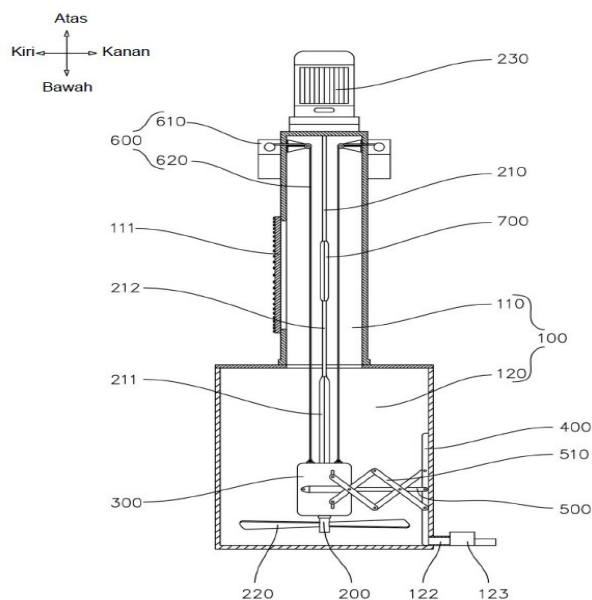


GAMBAR.1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00410	(13) A
(51)	I.P.C : B 08B 9/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202107430		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 September 2021		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202110697002.0	23 Juni 2021	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Januari 2023		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Guangdong Brunp Recycling Technology Co., Ltd. No.6 Zhixin Avenue, Leping Town, Sanshui District, Foshan City, Guangdong Province 528137 China China		
(72)	Nama Inventor : Aixia LI,CN Kang CHEN,CN Yinghao XIE,CN Changdong LI,CN Haijun YU,CN Xuemei ZHANG,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	PERALATAN PEMBERSIH KETEL REAKSI	
	Invensi :		

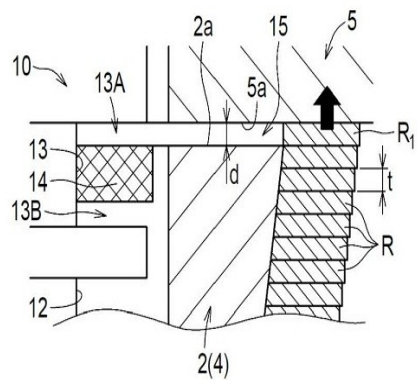
(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengungkapkan suatu peralatan pembersih ketel reaksi, yang mencakup badan ketel dan pengaduk, dimana pengaduk terletak pada badan ketel dan mencakup batang pengaduk dan bagian pengaduk; rangka bergerak ditempatkan pada batang pengaduk dan dapat bergerak di sepanjang batang pengaduk; dan alat pembersih ditempatkan pada rangka bergerak dan dikonfigurasi untuk membersihkan badan ketel; dan peralatan pembersih ketel reaksi lebih lanjut mencakup peralatan kendali bergerak yang dikonfigurasi untuk mengendalikan rangka bergerak untuk bergerak. Peralatan kendali bergerak digunakan untuk mengendalikan rangka bergerak untuk bergerak di sepanjang batang pengaduk, sehingga alat pembersih dapat bergerak ke posisi pembersihan yang telah ditentukan untuk melakukan pembersihan saat pembersihan diperlukan dan dapat menarik saat pembersihan tidak diperlukan. Dengan demikian, alat pembersih tidak perlu dirakit/dibongkar, dan pekerjaan produksi tidak terpengaruh. Peralatan ini sangat cocok untuk operasi dalam ketel reaksi yang relatif tersegel.



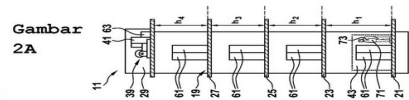
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00262	(13)	A
(51)	I.P.C : B 23P 19/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202111019		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DAIHATSU MOTOR CO., LTD. 1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651, Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Desember 2021		(72)	Nama Inventor : Kazuo MIYAKE ,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara JP2020-202549 07 Desember 2020 JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Januari 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7, Jl. DR. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Jakarta 12950	
(54)	Judul Invensi :	METODE PEMASANGAN CINCIN PISTON			
(57)	Abstrak :				

Cincin piston pendahulu (R1) diposisikan dan ditempatkan ke arah luar secara radial dari alur cincin piston (11, 12, 13) dalam keadaan dimana terkompresi dalam arah aksial dengan menerapkan gaya umpan dalam arah aksial ke sejumlah cincin piston (R) yang secara koaksial ditahan pada periferi luar bagian penahan tubular (2) dalam keadaan diameter bertambah untuk ditekan terhadap penahan cincin (5) yang ditempatkan secara aksial ke arah luar bagian penahan (2). Kemudian, cincin piston pendahulu (R1) dipasang ke dalam alur cincin piston (11, 12, 13) dengan menggerakkan penahan cincin (5) relatif terhadap bagian penahan (2) sehingga terpisah dari bagian penahan (2) dalam arah aksial sehingga gaya kompresif dalam arah aksial dilepaskan dan diameter cincin piston pendahulu (R1) berkurang karena gaya kontraksinya sendiri. Gambar 5A



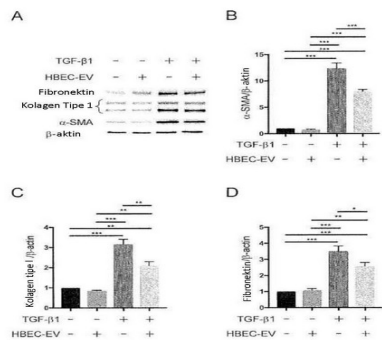
GAMBAR 5A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00380	(13) A
(51)	I.P.C : B 66B 19/00,B 66B 5/00,G 06F 30/13		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202109513		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INVENTIO AG Seestrasse 55, 6052 Hergiswil, SWITZERLAND Switzerland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Mei 2020		(72) Nama Inventor : CORTONA, Elena,CH
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 19173039.9 07 Mei 2019 EP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Januari 2023		
(54)	Judul METODE UNTUK MEREKAM DATA ELEVATOR DAN UNTUK MENGHASILKAN INSTALASI DIGITAL- Invensi : GANDA DARI ELEVATOR YANG ADA		
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan metode (151) dan perangkat (1) untuk merekam dan memproses data elevator dari sistem elevator (11) yang ada, dimana setiap lantai (21, 23, 25, 27) didekati dengan setidaknya satu lintasan pengukuran (65), dan data pengukuran mewakili ketinggian lantai (h1, h2, h3) dicatat dengan alat pengukur (63, 73). Selain itu, kumpulan data digital-ganda tiga dimensi (111) dihasilkan dari kumpulan data model komponen (112), yang mereproduksi setidaknya setiap lantai (21, 23, 25, 26) dicatat oleh lintasan pengukuran (65) dalam urutan yang direkam dan dengan ketinggian lantai yang ditentukan (h1, h2, h3).		



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00357	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 9/48,A 61K 35/42,A 61K 9/20,A 61K 9/16,A 61K 9/14,A 61K 35/12,A 61K 9/12,A 61K 9/10,A 61K 9/08,A 61K 9/06,A 61P 1/16,A 61P 11/00,A 61P 29/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202109395		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTERNATIONAL SPACE MEDICAL CO., LTD. Sagamiya-Honsha Building 7F., 6, Ichiban-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 1020082, Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 April 2020		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2019-074263 09 April 2019 JP		(72) Nama Inventor : KUWANO Kazuyoshi ,JP FUJITA Yu,JP KADOTA Tsukasa ,JP OCHIYA Takahiro,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Januari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Andromeda S.H. B.A. Gandaria 8, Lt. 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta
(54)	Judul Invensi :	ZAT TERAPEUTIK UNTUK FIBROSIS, PERADANGAN DAN / ATAU PENYAKIT PENUAAN	
(57)	Abstrak :	ZAT TERAPEUTIK UNTUK FIBROSIS, PERADANGAN DAN/ATAU PENYAKIT PENUAAN Dalam suatu perwujudan, tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan bahan terapeutik dan/atau pencegahan untuk fibrosis seperti fibrosis paru, penyakit inflamasi dan/atau penyakit penuaan. Dalam perwujudan, invensi ini berhubungan dengan zat terapeutik dan/atau pencegahan untuk setidaknya satu penyakit fibrosis, penyakit inflamasi dan penyakit penuaan, yang terdiri dari vesikel ekstraseluler yang berasal dari sel jaringan atau jaringan sekitarnya di mana penyakit dapat terjadi, di mana sel terdiferensiasi sel, dan berhubungan dengan komposisi farmasi yang mengandung zat terapeutik dan/atau preventif.	

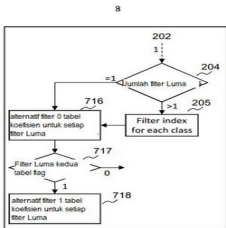
GAMBAR 2



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00209	(13)	A
(51)	I.P.C : G 06Q 50/00,G 16H 10/60,G 16H 20/00,G 16H 80/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202107140		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LAURA JOHANNE TREMBLAY 374 Candle Crescent, Saskatoon, Saskatchewan (SK) S7K5A6 Canada Canada	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 September 2021				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : LAURA JOHANNE TREMBLAY,CA	
	(31) Nomor PCT/ IB2020/058480	(32) Tanggal 11 September 2020			
		(33) Negara CA	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Johan Santoso S.H. Sutera Sitara Mentari V No.5, Alam Sutera, Pakualam, Serpong Utara, Kota Tangerang Selatan, Banten 15320	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Januari 2023				
(54)	Judul Invensi :	SISTEM KESEHATAN PASIEN YANG LAYAK			
(57)	Abstrak : Upaya untuk menciptakan keberlanjutan sistem kesehatan telah gagal mengimbangi tekanan fiskal yang terus meningkat, apalagi menciptakan viabilitas atau keberlangsungan hidup sistem kesehatan. Sistem kesehatan pasien yang layak terdiri dari operasi dan komponen sistem kesehatan hulu dan hilir yang berkelanjutan dan seimbang secara merata dalam keseluruhan rangkaian kesatuan perawatan kesehatan primer; di mana kesehatan pasien adalah hubungan yang kuat antara yang dibangun di hulu dan digunakan dengan hemat di hilir. Kuantifikasi terstandarisasi kesehatan pasien, menginformasikan pengukuran kesehatan yang akurat dalam evaluasi ekonomi intervensi kesehatan, termasuk intervensi teknologi tepat guna. Akses pasien yang setara di hulu dan hilir, memungkinkan akses yang sama ke cadangan kesehatan di kedua arah, mendukung pemeliharaan berkelanjutan dari viabilitas sistem kesehatan pasien. Jaringan yang terkoordinasi dan terhubung di hulu dan hilir, memfasilitasi peningkatan penentu sosial kesehatan, terutama dalam populasi yang rentan dan terpinggirkan, faktor umum yang penting dalam yurisdiksi yang menggunakan sistem kesehatan pasien yang layak; dimana pola ekonomi di sektor kesehatan dan non kesehatan secara teratur dipantau dan dievaluasi, yang menginformasikan ekonomi bermitra. (© Tremblay L.J. 2020)				

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00259	(13)	A	
(51)	I.P.C : H 04N 1/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202109319		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CANON KABUSHIKI KAISHA 30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo, 146-8501, JAPAN Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Oktober 2021		(72)	Nama Inventor : Shukei Kurihara,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2020-183169 30 Oktober 2020 JP			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Ambadar S.H., LL.M., JL. KEUTAMAAN NO.79, RT. 008 RW.001, KRUKUT, TAMAN SARI, DKI JAKARTA, INDONESIA	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Januari 2023					
(54)	Judul Invensi :	PERALATAN PEMROSESAN INFORMASI, METODE UNTUK MENGONTROL PERALATAN PERALATAN PEMROSESAN INFORMASI, SISTEM, DAN MEDIA PENYIMPANANNYA				
(57)	Abstrak : Ada masalah bahwa, ketika operasi untuk menghentikan koneksi Komputasi Jaringan Virtual (Virtual Network Computing (VNC)) diterima dari pengguna di terminal seluler dalam keadaan dimana koneksi VNC dibuat di antara terminal seluler dan periferal multifungsi (MFP) dan pengguna masuk ke MFP, layar dalam keadaan dimana penggunanya log in terus ditampilkan di MFP. Salah satu aspek dari pengungkapan ini memungkinkan pemrosesan untuk mengeluarkan pengguna dari MFP dilakukan secara otomatis saat pemrosesan untuk memutuskan koneksi VNC diterima.					

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00378	(13)	A	
(51)	I.P.C : H 04N 19/82,H 04N 19/70,H 04N 19/186,H 04N 19/117					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202108443		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CANON KABUSHIKI KAISHA 30-2 SHIMOMARUKO 3-CHOME, OHTA-KU, Tokyo, 146-8501, JAPAN Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Maret 2020		(72)	Nama Inventor : LAROCHE, Guillaume,FR GISQUET, Christophe,FR ONNO, Patrice,FR TAQUET, Jonathan,FR		
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. JL. SURABAYA NO.9, RT. 015 RW. 005, MENTENG, JAKARTA PUSAT, DKI JAKARTA, INDONESIA	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara				
1903187.1	08 Maret 2019	GB				
1903584.9	15 Maret 2019	GB				
1908937.4	21 Juni 2019	GB				
1919037.0	20 Desember 2019	GB				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Januari 2023					
(54)	Judul Invensi :	FILTER LUP ADAPTIF				
(57)	Abstrak : Metode pengendalian Filter lup adaptif terdiri dari perolehan slice yang berisi satu atau lebih pengkodeanblok tree, data yang menunjukkan sejumlah filter kroma alternatif yang tersedia, memperoleh pengkodeanblok tree dalam slice, indeks filter alternatif yang mengidentifikasi salah satu kroma filter alternatif yang tersedia, dan memilih filter kroma alternatif yang diidentifikasi oleh indeks untuk memfilter data citra kroma di pengkodean blok tree.					

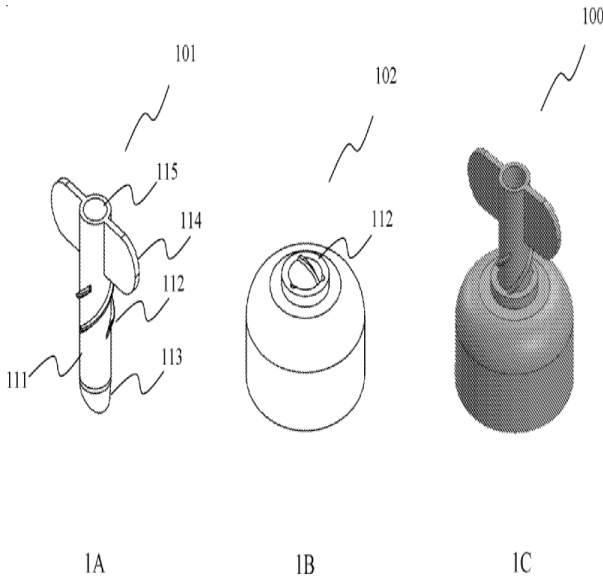


Gambar 7-c

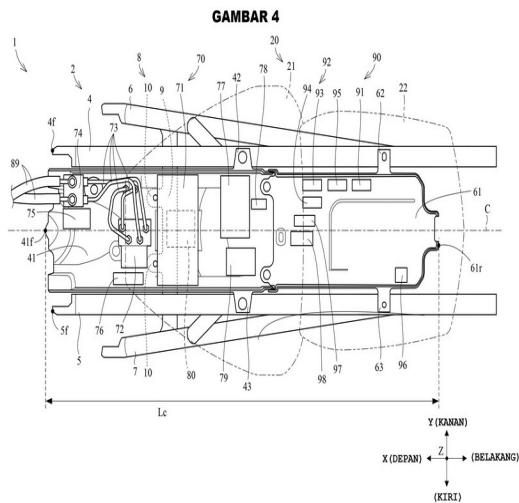
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00222	(13) A
(51)	I.P.C : A 23N 5/03		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202112051		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : K Fresh Co., Ltd. No. 98/38 moo 6, Bangmuangmai sub-district, Muang Samutprakarn district, Samutprakarn province, 10270, Thailand Thailand
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Desember 2021		(72) Nama Inventor : Manusrungsri, Kemas,TH Manusrungsri, Waraporn,TH
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2020294234 23 Desember 2020 AU		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadya Prita G. Djajadiningrat S.H., M.Hum Ruko Griya Cinere Blok 49, No.38, Jl. Limo Raya, Cinere, Depok, Jawa Barat 16515
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Januari 2023		

(54)	Judul Invensi :	PERAKITAN UNTUK MENGAKSES AIR KELAPA DI DALAM KELAPA
------	--------------------	--

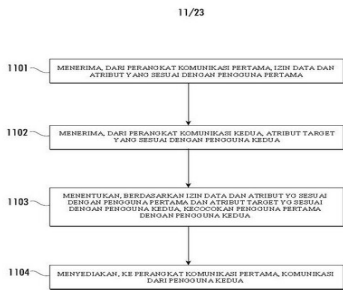
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan perakitan untuk mengakses air kelapa di dalam kelapa yang terdiri dari sekrup yang memiliki batang dengan benang spiral di permukaan luar batang dan ujung tajam untuk mengebor melalui tempurung kelapa, dan pegangan di bagian atas batang untuk memutar batang menembus batok kelapa; dan penutup yang memiliki lubang dilalui berulir pada pusat vertikalnya untuk menerima dan menampung ujung batang yang tajam, dimana penutup perakitan ditempatkan dan dipasang pada pori perkecambahan kelapa dengan alat pemasangan dan dimana sekrup dicegah dari pengeboran tempurung kelapa dengan cara mengunci.
------	--



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00245	(13)	A
(51)	I.P.C : B 62K 19/12				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202107819		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA 2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken, 438-8501 JAPAN Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 September 2021				
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
	JP2020-160871	25 September 2020		JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Januari 2023		(72)	Nama Inventor : Kohei SUGAWARA,JP	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Insan Budi Maulana S.H. Maulana and Partners Law Firm, Mayapada Tower Lantai 5, Jalan Jenderal Sudirman Kavling 28, Jakarta 12920	
(54)	Judul Invensi :	KENDARAAN JENIS TUNGGANG			
(57)	Abstrak :				



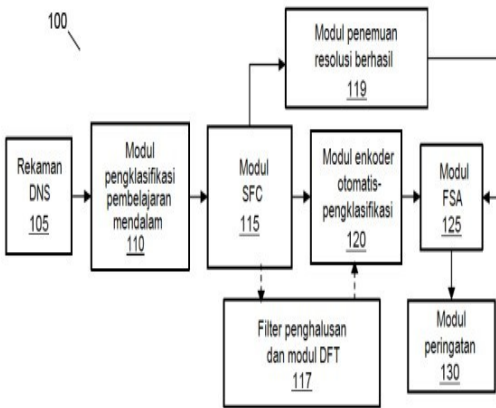
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00352	(13)	A
(51)	I.P.C : G 06Q 30/06,G 06Q 30/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202107725		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Maret 2020			YOUGOV PLC 50 Featherstone Street, London EC1Y 8RT, United Kingdom United Kingdom	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor 62/819,800	(32) Tanggal 18 Maret 2019		SHAKESPEARE, Stephan,GB	
		(33) Negara US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Januari 2023			Nadia Ambadar S.H. JL. SURABAYA NO.9, RT. 015 RW. 005, MENTENG, JAKARTA PUSAT, DKI JAKARTA, INDONESIA	
(54)	Judul Invensi :	PLATFORM DAN METODE PERIKLANAN DIGITAL			
(57)	Abstrak :				
	Sebuah sistem dan metode untuk memanfaatkan data yang diizinkan diungkapkan. Pengguna dapat memberikan izin untuk membagikan data tertentu melalui platform. Pengiklan atau pihak ketiga lainnya dapat mencari atribut yang ditargetkan dan mencocokkan atribut yang ditargetkan dengan atribut bersama pengguna. Seorang pengguna dapat setuju untuk menerima iklan bertarget atau komunikasi lain secara langsung dari pengiklan atau pihak ketiga. Jika pengguna setuju untuk menerima iklan bertarget, pengguna dapat menerima token hadiah.				



GAMBAR 11

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00221	(13)	A	
(51)	I.P.C : G 06F 21/56,G 06F 21/55,H 04L 29/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202111711		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ENSIGN INFOSECURITY PTE. LTD. 30A KALLANG PLACE, #08-01 Singapore 339213 Singapore		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Desember 2021		(72)	Nama Inventor : Chan Jin Hao,SG Lee Joon Sern,SG Quek Han Yang,SG Yam Gui Peng David,SG		
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Risti Wulansari S.H., KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1 RT03/RW08	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara				
10202100813P	26 Januari 2021	SG				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Januari 2023					
(54)	Judul Invensi :	SISTEM DAN METODE UNTUK MENDETEKSI ALGORITMA PEMBANGKITAN DOMAIN (DOMAIN GENERATION ALGORITHMS, DGA) MENGGUNAKAN TEKNIK DEEP LEARNING DAN PEMROSESAN SINYAL				

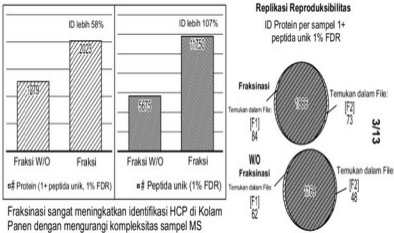
Dokumen ini menggambarkan suatu sistem dan metode untuk mendeteksi nama domain yang menunjukkan perilaku menyerupai Algoritma Pembangkitan Domian (Domain Generation Algorithm, DGA) dari aliran rekaman Sistem Nama Domain (Domain Name System, DNS). Khususnya, dokumen ini menggambarkan suatu sistem yang mencakup modul pengklasifikasi deep learning (deep learning classifier, DL-C) untuk menerima dan menyaring aliran rekaman DNS sebelum rekaman DNS yang disaring, memproses nama domain yang menunjukkan perilaku DGA diberikan ke modul pengklasifikasi-filter deret (series filter-classifier, SFC). Modul SFC mengelompokkan rekaman ke dalam berbagai deret berdasarkan IP sumber, IP tujuan dan waktu. Setiap deret menggunakan tanda waktu rekaman DNS sisanya untuk membangkitkan deret waktu kejadian DGA dan menggunakan deret waktu kejadian ini, menentukan jumlah ledakan DGA di seluruh periode waktu analisis. Autoencoder-classifier (AE-C) kemudian menetapkan skor koherensi dengan menganalisa korelasi selama suatu periode waktu. Modul penganalisa spektrum frekuensi (frequency spectrum analyser, FSA) digunakan untuk mengubah deret waktu kejadian DGA ke dalam spektrum frekuensi, sebelum mengidentifikasi ledakan DGA periodik yang terjadi dalam setiap deret rekaman DGA. Informasi yang dihasilkan oleh modul FSA, modul AE-C dan deret nama domain DGA oleh modul SFC dan rincian lainnya diteruskan ke modul peringatan yang menggunakan informasi ini untuk menyajikan dan memprioritaskan peringatan DGA yang diperkaya.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00353	(13)	A	
(51)	I.P.C : C 04B 18/08					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202107815		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TAIHEIYO CEMENT CORPORATION 1-1-1, Koishikawa, Bunkyo-ku, Tokyo, 1128503, Japan Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Februari 2019		(72)	Nama Inventor : KIRINO Yusuke,JP BABA Tomoya,JP KUGA Ryuichiroh,JP UCHIDA Shunichiro,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. JL. SURABAYA NO.9, RT. 015 RW. 005, MENTENG, JAKARTA PUSAT, DKI JAKARTA, INDONESIA	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Januari 2023					
(54)	Judul Invensi :	ABU TERBANG DAN KOMPOSISI SEMEN YANG MENGANDUNG HAL YANG SAMA				
(57)	Abstrak : Disediakan abu terbang untuk penggunaan salah satu bahan beton atau mortar yang meskipun abu terbang mengandung karbon yang tidak terbakar dengan kadar yang tinggi, dapat meningkatkan fluiditas beton atau sejenisnya sebelum pengerasan untuk meningkatkan kemampuan kerjanya, dan dapat menekan terjadinya ketidakrataan warna pada beton atau sejenisnya setelah pengerasan. Abu terbang ini memiliki kehilangan penyalan dari 5,0% massa sampai 20% massa, dan perbandingan luas permukaan spesifik BET (satuan: m2/g)/kehilangan penyalan (satuan: %massa) kurang dari 0,3.					

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00364	(13)	A	
(51)	I.P.C : B 01D 15/38,G 01N 30/88,G 01N 30/72,G 01N 33/68,G 01N 27/624,G 01N 27/623					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202204895		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. 777 Old Saw Mill River Road Tarrytown, New York 10591 United States of America United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Oktober 2020		(72)	Nama Inventor : Xiaojing ZHENG,US Reid O'BRIEN JOHNSON,US Tyler GREER,US		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/915,344 15 Oktober 2019 US 62/986,324 06 Maret 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 : 11 Januari 2023					
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MENGGARAKTERISASI PROTEIN SEL INANG				
(57)	Abstrak : Metode untuk mengkarakterisasi protein sel inang dalam matriks sampel disediakan.					

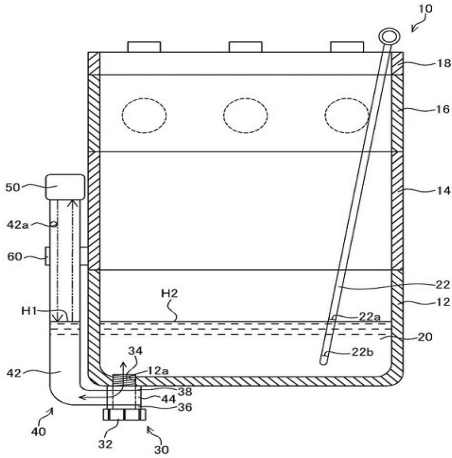


GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00211	(13) A
(51)	I.P.C : F 01M 11/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202106150		(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 : 06 Agustus 2021		(72) Nama Inventor : Tsutomu KURODA ,JP Kotaro HIRANO ,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara JP2020-183815 02 November 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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Januari 2023		

(54)	Judul Invensi :	ALAT PENGINDERA POSISI TINGGI PERMUKAAN OLI PELUMAS
------	--------------------	---

(57)	Abstrak : Invensi ini mengungkapkan suatu alat pengindra posisi tinggi permukaan oli pelumas yang mencakup wadah oli (12) yang dilengkapi dengan bagian penyaliran (12a) yang mengeluarkan oli mesin (20), komponen selang (40) yang ditempatkan di luar wadah oli (12), komponen baut gabungan (30) yang menghubungkan bagian penyaliran (12a) wadah oli (12) dan salah satu ujung komponen selang (40) dan memiliki lubang penghubung yang melalui lubang tersebut oli mesin (20) dapat mengalir di antara bagian penyaliran (12a) dan salah satu ujung, dan sensor laser (50) yang memperoleh posisi tinggi permukaan oli (H1) dari oli mesin (20) yang mengalir ke komponen selang (40). Komponen selang (40) ditempatkan sedemikian sehingga ujung lain dari komponen selang (40) terletak di atas salah satu ujung. Porta pembersihan (42a) disediakan pada sisi ujung lain dari komponen selang (40). Gambar yang Dipilih: Gambar 1
------	---



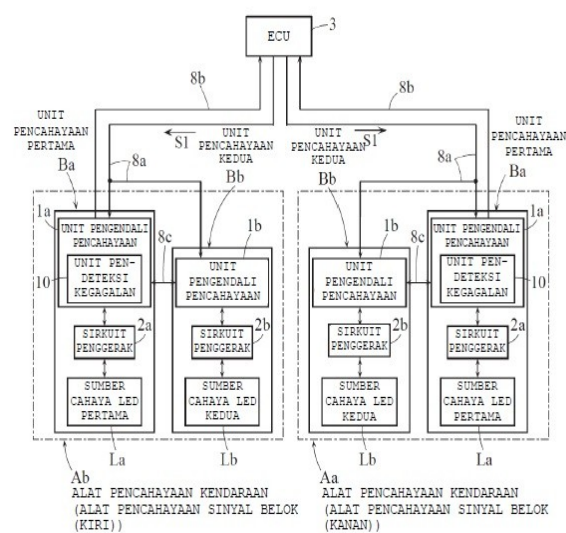
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00263	(13)	A	
(51)	I.P.C : B 60Q 11/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202112038		(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 : 23 Desember 2021		(72)	Nama Inventor : Takanori HAYASHIDA ,JP		
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Jakarta 12950	
(31)	Nomor	(32) Tanggal			(33) Negara	
	JP2020-216208	25 Desember 2020	JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Januari 2023					

(54)	Judul Invensi :	ALAT PENCAHAYAAN KENDARAAN
------	----------------------------------	----------------------------

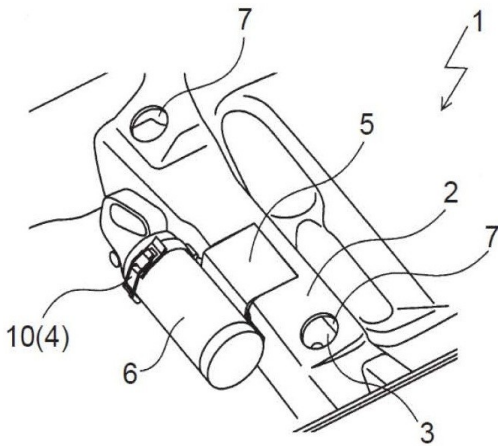
(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengungkapkan suatu alat pencahayaan kendaraan yang mencakup: unit pencahayaan pertama (Ba); unit pendeteksi kegagalan (10) yang ditempatkan pada unit pencahayaan pertama (Ba); dan unit pencahayaan kedua (Bb). Unit pencahayaan pertama (Ba) dan unit pencahayaan kedua (Bb) dihubungkan satu dengan yang lain melalui jalur sinyal (8c). Unit pencahayaan pertama (Ba) dan unit pencahayaan kedua (Bb) menggerakkan dan menyalakan sumber-sumber cahaya pertama (La) dan sumber-sumber cahaya kedua (Lb) pada waktu yang telah ditentukan sebelumnya sehingga sumber-sumber cahaya pertama (La) dan sumber-sumber cahaya kedua (Lb) berkaitan satu dengan yang lain, ketika unit pencahayaan pertama (Ba) menerima perintah NYALA yang telah ditentukan sebelumnya dari ECU (3). Ketika menggerakkan dan menyalakan sumber-sumber cahaya kedua (Lb), unit pencahayaan kedua (Bb) mengirimkan, ke unit pencahayaan pertama (Ba), sinyal yang sesuai (Sb) yang bersesuaian dengan situasi aktual dimana sumber-sumber cahaya kedua (Lb) digerakkan dan dinyalakan, dan unit pendeteksi kegagalan (10) menentukan apakah terputusnya hubungan atau kegagalan lainnya terjadi pada unit pencahayaan kedua (Bb).



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00213	(13)	A
(51)	I.P.C : B 62D 25/20				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202112280		(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 : 29 Desember 2021		(72)	Nama Inventor : Keiko KAJIMOTO,JP Michiko OKUNO,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara JP2021-003886 14 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 : 09 Januari 2023				
(54)	Judul Invensi : STRUKTUR KENDARAAN				



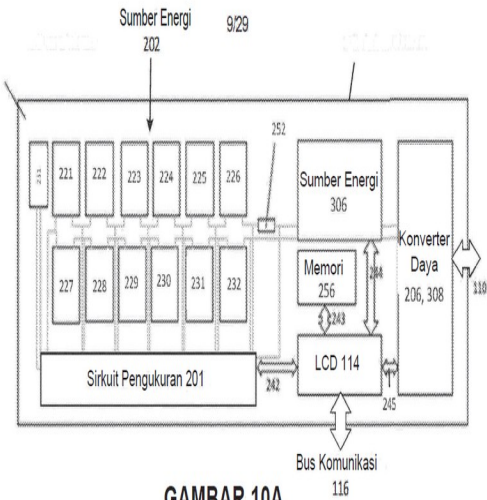
GAMBAR 2A

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00428	(13)	A	
(51)	I.P.C : C 22C 38/60,C 22C 38/58,C 22C 38/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202205925		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIPPON STEEL Stainless Steel Corporation 8-2 , Marunouchi 1-chome, Chiyoda-Ku, Tokyo 100-0005, Japan Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Maret 2021		(72)	Nama Inventor : Eiichiro ISHIMARU,JP Takuya SAKURABA,JP Yuji KAGA,JP Toyohiko KAKIHARA,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2020-064501 31 Maret 2020 JP			(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	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Januari 2023					
(54)	Judul Invensi :	STRUKTUR YANG DILAS DAN TANGKI PENYIMPANAN				
(57)	Abstrak : Invensi ini mengungkapkan suatu struktur yang dilas yang mencakup bahan dasar yang terbuat dari baja tahan karat dupleksdan bagian yang dilas yang dibentuk dengan mengelas bahan-bahan dasar ke satu sama lain, dimana bahan dasar memiliki komposisi kimia yang telah ditentukan sebelumnya, fraksi volume dari fase ferit dalam struktur metalografilogam las dari bagian yangdilas adalah 45 hingga 75%, rasio kekerasan dari logam las terhadap kekerasan dari bahan dasar adalah0,80hingga 1,20, danjumlah endapanyang terbentuk dalam fase ferit dari logam lasadalah kurang dari10%dalam fraksi luas.					

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00395	(13)	A
(51)	I.P.C : G 06F 1/26,H 02J 1/00,H 02J 7/00,H 02M 3/158				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202110807		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Mei 2020			TAE TECHNOLOGIES, INC. 19631 Pauling, Foothill Ranch, California 92610, United States of America United States of America	
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor 62/854,861	(32) Tanggal 30 Mei 2019		(33) Negara US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Januari 2023				
			(72)	Nama Inventor : LOVENESS, Ghyrn,US FASCHING, Rainer,US SLEPCHENKOV, Mikhail,US NADERI, Roozbeh,US	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta	
(54)	Judul Invensi :	PENGISIAN BATERAI TINGKAT LANJUTAN PADA LEVEL MODULAR DARI SISTEM PENYIMPANAN ENERGI			

(57) Abstrak :

Diungkap perwujudan yang menyediakan pengisian lanjutan dari susunan sumber energi untuk aplikasi penyimpanan energi. Perwujudan yang digunakan di dalam sistem penyimpanan energi yang memiliki susunan bertingkat dari modul konverter. Perwujudan dapat meliputi aplikasi pulsa ke suatu sumber energi dari masing-masing modul sistem. Pulsa dapat diaplikasikan untuk durasi mencukupi untuk mengawali suatu reaksi elektrokimia. Juga diungkap perwujudan kontrol pulsa berdasarkan pada Umpan balik.

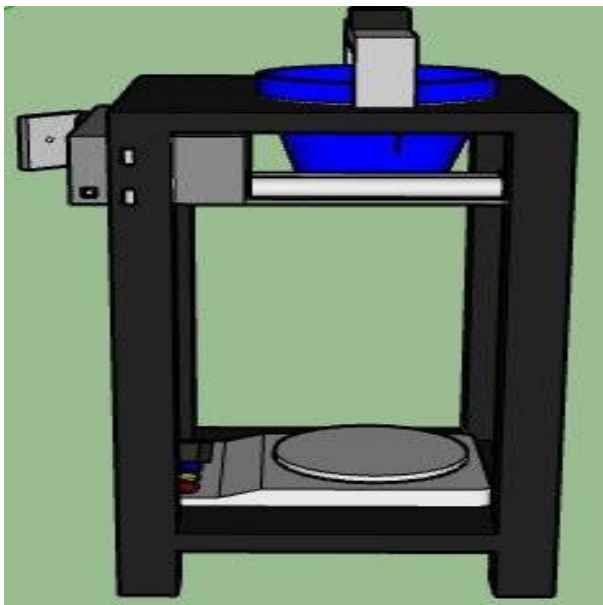


GAMBAR 10A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00372	(13) A
(51)	I.P.C : A 01C 21/00,G 06T 7/9		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202009890		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Jember Jalan Kalimantan No. 37, Kampus Tegalboto, Jember 68121 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Desember 2020		(72) Nama Inventor : Bayu Taruna Widjaja Putra, S. TP., M.Eng., Ph.D.,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Januari 2023		

(54)	Judul Invensi :	ALAT PENAKAR PUPUK SECARA OTOMATIS BERDASARKAN WARNA DAUN TANAMAN
------	--------------------	---

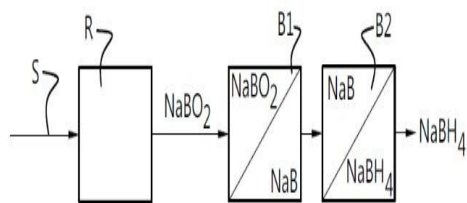
(57)	Abstrak : Alat untuk mengukur kebutuhan nutrisi tanaman, berbasis mikrokontroller arduino berbiaya murah merupakan suatu teknologi berupa hardware untuk mengestimasi kandungan klorofil pada suatu tanaman dan kebutuhan jumlah nutrisi yang dibutuhkan oleh suatu tanaman melalui pengukuran langsung pada daun tanaman (leaf measurement). Alat ini langsung dapat menakar pupuk sesuai dnegan hasil analsis yang diambil oleh sensor. Alat berbentuk menyerupai vending machine yang didalamnya terdapat sensor untuk mengambil citra daun dan juga terdapat LED sebagai sumber cahaya dalam pengambilan citra objek yang akan diamati. Hasil citra dari objek yang diamati akan dianalisis oleh mikrokontroller sehingga akan secara real time diketahui jumlah nutrisi yang dibutuhkan tanaman. Dengan demikian efisiensi penggunaan pupuk dapat ditingkatkan, sehingga selain mengurangi dampak negatif penggunaan pupuk yang berlebihan terhadap lingkungan dan tanaman itu sendiri, juga dapat mengurangi biaya budidaya pada tanaman. Fitur-fitur yang terdapat atau ditawarkan oleh alat ini yaitu: dapat mengukur kebutuhan pupuk nitrogen pada tanaman melalui pengamatan langsung daun tanaman menggunakan sensor,portable sehingga penggunaannya lebih mudah, pengukuran yang real-time sehingga tidak perlu memerlukan waktu lama untuk mendapatkan hasil pengukuran, pengukuran objek dapat dilakukan siang maupun malam hari, dapat menentukan titik koordinat, hasilpengukuran akan tersimpan pada server sehingga ketika suatu sat data kembali dibutuhkan maka user hanya tinggal mengunduh data yang diperlukan.
------	---



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00429	(13)	A
(51)	I.P.C : C 08J 11/14,C 08L 101/00,C 08L 67/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202206285		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LENZING AKTIENGESELLSCHAFT Werkstraße 2, 4860 Lenzing Austria	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Desember 2020		(72)	Nama Inventor : HERCHL, Richard,AT KLAUS-NIETROST, Christoph,AT THEIS, Sabrina,AT WEILACH, Christian,DE	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 19215960.6 13 Desember 2019 EP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Januari 2023				
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK PEROLEHAN KEMBALI BAHAN AWAL DARI PADUAN LIMBAH TEKSTIL			
(57)	Abstrak : Ditunjukkan metode untuk perolehan kembali bahan baku dari paduan limbah tekstil, yang meliputi langkah berikut dalam urutan yang ditentukan: a) menyediakan paduan limbah tekstil yang meliputi sedikitnya komponen selulosa dan sedikitnya komponen poliester, b) mengolah paduan limbah tekstil dalam larutan perlakuan berair untuk mendepolimerisasi komponen poliester dan melarutkannya dalam larutan perlakuan, c) memisahkan komponen selulosa dari larutan perlakuan dan memperoleh kembali bahan baku selulosa, d) memfilter larutan perlakuan untuk menghilangkan substansi asing, khususnya zat warna dan ion logam, dari larutan perlakuan, dan e) mempresipitasi asam tereftalat dari larutan perlakuan, memisahkan presipitat asam tereftalat, dan memperoleh kembali bahan baku poliester yang meliputi asam tereftalat. Untuk, dalam ruang lingkup metode yang disebutkan, memungkinkan perolehan kembali bahan baku dengan tingkat kemurnian yang ditingkatkan, diajukan bahwa memfilter larutan perlakuan dalam langkah d) harus sedikitnya terdiri dari filtrasi dengan medium filter adsorben.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00337	(13)	A
(51)	I.P.C : C 01B 6/17,C 01B 6/11				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202206321		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : H2FUEL-SYSTEMS B.V. Rouwkooplaan 5 2251 AP Voorschoten Netherlands	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Desember 2020		(72)	Nama Inventor : Gerardus Wilhelmus LUGTIGHEID,NL	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2024400 06 Desember 2019 NL				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Januari 2023			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter	
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MEMPRODUKSI BOROHIDRIDA LOGAM DARI BORON OKSIDA LOGAM			

Gambar 1

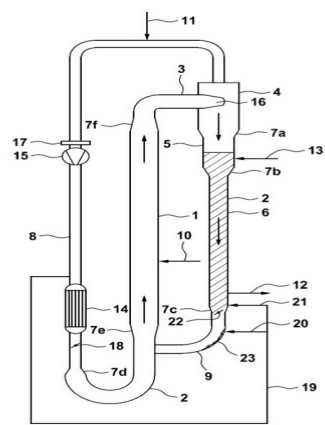


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00386	(13)	A
(51)	I.P.C : B 01J 19/24,B 01J 8/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202206422		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BASELL POLYOLEFINE GMBH Brühler Straße 60 Wesseling, 50389 Germany	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Desember 2020		(72)	Nama Inventor : Giulia MEI,IT Giuseppe PENZO,IT Riccardo RINALDI,IT Emanuele AZZARELLO,IT Rosario PESARE,IT	
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
	19215247.8	11 Desember 2019	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 : 12 Januari 2023				

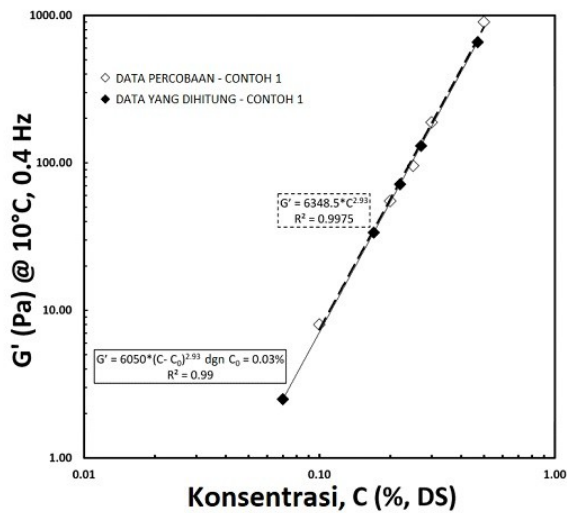
(54)	Judul Invensi :	APARATUS DAN PROSES UNTUK POLIMERISASI FASE GAS
------	--------------------	---

(57)	Abstrak :	Suatu aparatus untuk melakukan polimerisasi olefin fase gas yang terdiri dari polimerisasi pertama yang terdiri dari segmen silinder dengan diameter D01, zona polimerisasi kedua yang terdiri dari bagian atas dengan diameter D05 dan bagian bawah dari diameter D06, zona separasi dengan diameter D04, elemen sambungan pertama dengan diameter D03 yang merupakan tekukan dengan radius R03 atau terdiri dari bagian tekukan dengan radius R03, jalur gas daur ulang yang memiliki diameter D08, segmen transisi dengan diameter D02, dan elemen sambungan kedua dengan diameter D09 yang berupa tekukan atau terdiri dari bagian tekukan, di mana rasio D04 terhadap D05 adalah 1,0 hingga 1,5, rasio D05 hingga D06 adalah 1,2 hingga 2, rasio R03 terhadap D03 adalah 1 hingga 6, rasio D03 terhadap D01 adalah 0,3 hingga 0.85, dan rasio D08a terhadap D02 adalah 1,0 hingga 2,2.
------	-----------	--

GBR. 1



(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00362	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 01H 13/00,A 23K 10/30,A 23K 20/163,A 23L 17/60,A 23L 33/21,A 23L 33/105,A 23L 33/10,A 61K 8/9706,A 61K 36/04,A 61K 36/02,A 61Q 19/00,C 12N 1/12					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202203535		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CARGILL, INCORPORATED 15407 McGinty Road West MS 24 Wayzata, Minnesota 55391 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 September 2020		(72)	Nama Inventor : AGODA-TANDJAWA, Guèba,FR MAZOYER, Jacques, André Christian,FR LE GARNEC, Cindy,FR LEFRANCOIS, Claudine,FR		
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi SH., MIP., MSEL Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7, Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan	
(31)	Nomor	(32) Tanggal			(33) Negara	
	19197487.2	16 September 2019	EP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Januari 2023					
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI BERBASIS RUMPUT LAUT				
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan komposisi berbasis rumput laut yang mencakupair, bubuk rumput laut dan komponen tambahan, komponen tambahan tersebut yang dipilih dari kelompok yang terdiri atas glukomanan, galaktomanan, pati asli dan kombinasinya.Disukai, rumput laut yang dipilih dari familiGigartinaceae, Bangiophyceae, Palmariaceae, Hypneaceae, Cystocloniaceae, Solieriaceae, PhyllophoraceaeadanFurcellariaceaeatau kombinasinya.					



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00216	(13)	A	
(51)	I.P.C : G 01C 9/14					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202203560		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TVS MOTOR COMPANY LIMITED Chaitanya, Street No.12, Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam, Chennai 600006, Tamil nadu, India India		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Maret 2022		(72)	Nama Inventor : SURESH, Anandhu,IN SANTHOSH, M,IN SHARMA, Abhishek,IN MOHAN, Barath,IN RAJU, Karanam Venkata Manga,IN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202141012940 24 Maret 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 Januari 2023					
(54)	Judul Invensi :	ESTIMASI KEMIRINGAN				
(57)	Abstrak : Peranti pengukur sudut (100) mencakup alas yang dapat diperbaiki (106), elemen tersuspensi (102) yang dipasang pada alas yang dapat diperbaiki (106), dan sensor posisi sudut (104) yang digabungkan secara operasional ke elemen tersuspensi (102). Elemen tersuspensi (102) dapat menunjukkan gerakan osilasi sehubungan dengan alas yang dapat diperbaiki (106). Sensor posisi sudut (104) mengukur perpindahan sudut elemen tersuspensi (102) dari posisi netral elemen tersuspensi (102) sehubungan dengan alas yang dapat diperbaiki (106).					

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00201	(13) A
(51)	I.P.C : A 23L 2/84		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202105232		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat (LPPM). UNSOED Jalan Dr. Soeparno, Grendeng, Kode Pos 53122, Purwokerto Utara, Kabupaten Banyumas, Provinsi Jawa Tengah. Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Juli 2021		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Januari 2023		(72) Nama Inventor : Erminawati, PhD,ID Indah Nuraeni, S.TP., M.Sc,ID Prof. Dr. Ir. Hery Winarsi, MS,ID
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat (LPPM). UNSOED Jalan Dr. Soeparno, Grendeng, Kode Pos 53122, Purwokerto Utara, Kabupaten Banyumas, Provinsi Jawa Tengah.	
(54)	Judul	Yo-camio, YOGURT KECAMBAH KACANG HIJAU KAYA ANTIOKSIDAN FENOLIK, PROTEIN, DAN SERAT, SERTA RENDAH LEMAK SEBAGAI MINUMAN FUNGSIONAL, DAN METODE PEMBUATANNYA	
(57)	Abstrak :	Yo-Camio, YOGURT KECAMBAH KACANG HIJAU KAYA ANTIOKSIDAN FENOLIK, PROTEIN, DAN SERAT, SERTA RENDAH LEMAK SEBAGAI MINUMAN FUNGSIONAL, DAN METODE PEMBUATANNYA Invensi Yo-camio, yogurt kecambah kacang hijau kaya antioksidan fenolik, protein, dan serat, serta rendah lemak merupakan minuman fungsional di masa pandemic dan non pandemic. Pembuatannya diawali dengan merendam kacang hijau 7-8 jam, lalu ditiriskan dan diperam di tempat gelap selama 10-12 jam dalam wadah keranjang bamboo, hingga muncul tunas, disebut kecambah kacang hijau. Pembuatan Yo-camio diawali dengan pencucian kecambah kacang hijau lengkap dengan kulitnya. Satu bagian kecambah kacang hijau ditambahkan 6 bagian air, diblender sampai halus, disaring dengan kain saring untuk memperoleh susu kecambah kacang hijau (Su-camio). Sambil diaduk-aduk, Su-camio ditambahkan susu skim 5-10%, dan gula 5-10%, lalu dipanaskan pada suhu 80-85oC selama 10-15 menit, kemudian didinginkan hingga 40-45oC. Kedalamnya ditambahkan starter BAL sebanyak 0,25-0,5%, lalu dibiarkan suhu kamar selama 24 jam. Yo-camio mengandung antioksidan fenolik 1108-1415 mg GAE/L, protein terlarut 29,9-36,5%, serat pangan 36,1-52%, dan lemak 5,8-7,8%. Yo-camio kaya antioksidan fenolik, protein terlarut dan serat pangan, serta rendah lemak cocok sebagai minuman fungsional di masa pandemic covid-19 dan non pandemic.	

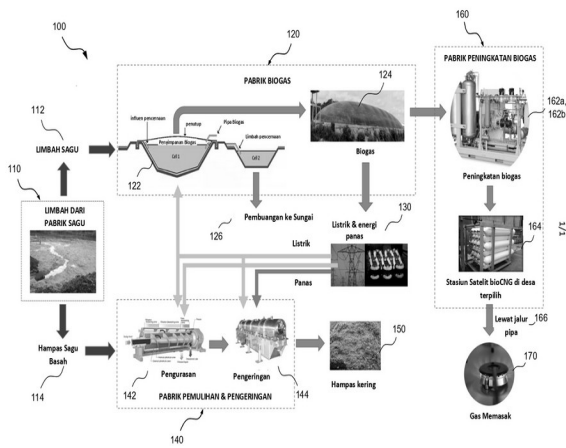
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00267	(13)	A
(51)	I.P.C : G 06Q 20/04,G 06Q 20/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202205879		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHINHAN CARD CO., LTD. 100, Eulji-ro, Jung-gu Seoul 04551, Republic of Korea Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Mei 2022		(72)	Nama Inventor : RYOO Tae Hyun,KR LEE Je Chul,KR PARK Hye Jin,KR LEE Jae Yong,KR BANG Dae Sung,KR JO Hae Na,KR	
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
	10-2021-0069225	28 Mei 2021		KR	
	10-2021-0094001	19 Juli 2021		KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Januari 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Daru Lukiantono Hadiputranto, Hadinoto and Partners, Pacific Century Place Lt. 35, SCBD Lot 10, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53	
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN SISTEM UNTUK PEMBAYARAN KETIKA JARINGAN TERBLOKIR			
(57)	Abstrak : Disajikan suatu metode dan sistem untuk pembayaran ketika suatu jaringan terblokir. Suatu metode untuk menghasilkan suatu layanan pengiriman uang yang dilakukan oleh suatu alat pertama, metode yang meliputi meminta suatu sistem institusi keuangan untuk menerbitkan suatu lapisan kunci blokir untuk paling tidak sebagian dari sejumlah uang yang tertahan oleh pengguna alat pertama, menerima lapisan kunci blokir dari sistem institusi keuangan sebagai respon terhadap permintaan, menerima, dari suatu alat kedua, data permintaan pengiriman uang untuk suatu jumlah pengiriman uang, memperoleh, dari lapisan kunci blokir yang diterima, suatu lapisan kunci blokir yang bersesuaian dengan suatu jumlah pengiriman uang, dan mentransmisikan, ke alat kedua, suatu berkas untuk lapisan kunci blokir yang bersesuaian dengan jumlah pengiriman uang.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00341	(13)	A
(51)	I.P.C : A 23L 27/00,C 07H 13/06,C 07H 13/04,C 12P 19/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202007141		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FIRMENICH SA 7, Rue de la Bergère 1242, Satigny, Switzerland Switzerland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Juli 2019		(72)	Nama Inventor : MAYENZET, Fabienne,CH ERNI, Philipp,CH FREROT, Eric,CH GAILLARD, Maude,CH LARCINESE-HAFNER, Valeria,CH CAYEUX, Isabelle,CH DELATTRE, Maxime,CH DI PIETRO, Angela,CH	
(30)	Data Prioritas :				
(31)	Nomor	(32) Tanggal			
	62/714,047	02 Agustus 2018	US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
	18190305.5	22 Agustus 2018	EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Januari 2023				
(54)	Judul Invensi :	TURUNAN GULA MONOESTER SEBAGAI PEMODIFIKASI RASA			
(57)	Abstrak : Komposisi-komposisi yang mengandung turunan-turunan monoester dari residu alkohol primer gula diungkapkan secara umum di sini, serta penggunaannya sebagai peningkat kemanisan, penutup kepahitan, penutup keasaman, atau pengurang kesepatan, untuk meningkatkan profil rasa dari barang bercitarasa.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00249	(13)	A
(51)	I.P.C : C 02F 3/28				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202203798		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CRAUN RESEARCH SDN. BHD LOT 3147, BLOCK 14, JALAN SULTAN TENGAH, 93050 KUCHING, SARAWAK, MALAYSIA Malaysia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Maret 2022				
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
	PI2021001811	01 April 2021		MY	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Januari 2023		(72)	Nama Inventor : DR. NURLEYNA YUNUS,MY DANIEL CHUA CHUN HAW,MY MAS FAIRIDZUAN MAS ROSLI,MY MOHD KHAIRULZAIM ROSLEE,MY	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Muhammad Faisal ACACIA Octrooibureau Kemang Swatama Blok B-18 Rt/002 Rw/008	

(54)	Judul Invensi :	SISTEM DAN PROSES PENGOLAHAN LIMBAH PERTANIAN
(57)	Abstrak :	

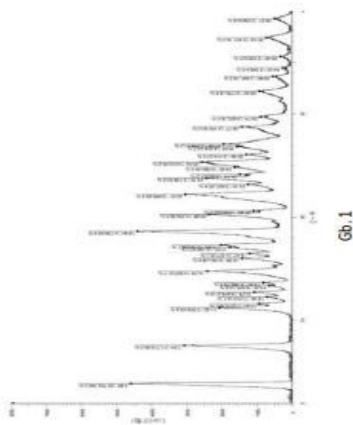
Invensi sekarang ini berkaitan dengan sistem pengolahan limbah pertanian dan prosesnya. Dengan demikian, sistem pengolahan limbah pertanian dari pabrik pertanian (110), sistem (100) meliputi: i) setidaknya satu pabrik biogas (120) untuk pengolahan anaerobik atau pencernaan limbah cair pabrik pertanian (110); ii) setidaknya satu pabrik pemulihan dan pengeringan (140) untuk pengolahan limbah padat pabrik pertanian (110); iii) sedikitnya satu instalasi penataran biogas (160) untuk memurnikan sisa atau kelebihan biogas yang dihasilkan dari instalasi biogas (120); dimana instalasi biogas (120) termasuk menangkap, menyimpan, dan menggosok biogas atau biometana dari limbah cair untuk pembangkit listrik dan energi panas (130) untuk digunakan dalam menyalakan instalasi biogas (120) itu sendiri dan instalasi pemulihan dan pengeringan (140); dimana pabrik pemulihan dan pengeringan (140) mencakup pemulihan, pengurasan air (142), dan pengeringan (144) dari limbah padat untuk diproses lebih lanjut menjadi produk bernilai tambah; dan dimana instalasi perbaikan biogas (160) menyediakan pengolahan atau pemurnian lebih lanjut dari sisa atau kelebihan biogas atau biometana dari instalasi biogas (120) untuk mendapatkan metana murni untuk digunakan sebagai gas memasak (170).



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00313	(13) A
(51)	I.P.C : A 61B 5/16,A 63F 13/80,A 63F 13/60,G 09B 19/04,G 09B 11/00,G 09B 17/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202004910		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ORANGE NEUROSCIENCES CORPORATION 933 Jasper Court Kingston, Ontario K7P 2A4 CANADA Canada
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Desember 2018		(72) Nama Inventor : SINGH, Vinay Kumar,CA
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/594,595 05 Desember 2017 US		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Januari 2023		

(54)	Judul Invensi :	SISTEM DAN METODE UNTUK PERANTI BERBASIS PERKEMBANGAN ATAU TERAPI KOGNITIF
------	--------------------	--

(57)	Abstrak : Suatu metode dan sistem menyediakan permainan terapi multi-sensori berbasis perangkat, atau alat bantu pengembangan belajar. Modul penyedia komponen, dalam komunikasi dengan basis data, dikonfigurasi untuk menyediakan komponen-komponen permainan dan kerangka kerja pembangkitan permainan. Modul pembangkit dikonfigurasi untuk membangkitkan, dalam waktu nyata dan menggunakan kerangka kerja pembangkitan permainan dan basis data, tempat-tempat kejadian dan aset-aset yang mencakup objek-objek permainan dengar dan objek-objek permainan visual berdasarkan parameter-parameter pengguna terpersonalisasi. Modul tampilan dikonfigurasi untuk menampilkan, dalam waktu nyata bagi pengguna, permainan yang secara bersamaan menantang jalur visual pengguna, jalur pendengaran dan jalur kognitif untuk menciptakan neuroplastisitas, permainan yang mencakup komponen-komponen permainan, dan objek permainan dengar dan visual. Metode-metode dan sistem-sistem dapat menyediakan salah satu atau lebih dari keuntungan berikut: meningkatkan kecepatan pemrosesan dengar; meningkatkan kecepatan pemrosesan visual; mengikat fungsi dengar dan visual; meningkatkan kapasitas memori kerja; meningkatkan perhatian; meningkatkan motivasi; dan meningkatkan kontrol gerakan mata.
------	---

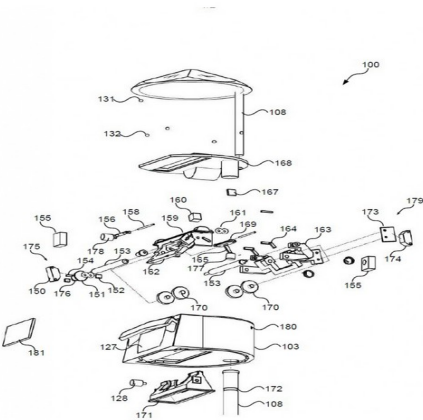


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00253	(13)	A
(51)	I.P.C : E 04B 1/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202106458		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FYFE ASIA PTE LTD 6 Clementi Loop, 4th Storey (#4-00), Singapore 129814 Singapore	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Agustus 2021				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor 10202103925S	(32) Tanggal 16 April 2021	(33) Negara SG	(72)	Nama Inventor : Jeslin Quek May Lian,SG Pavithra Buddika Malalasekara,LK
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Januari 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat	
(54)	Judul Invensi :	METODE PENGUATAN DINDING BANGUNAN BATU DENGAN LAMINASI SERAT YANG DIBENTUK SEBELUMNYA BERKEKUATAN TINGGI TIDAK TERLIHAT			
(57)	Abstrak : Suatu metode penguatan dinding bangunan batu, metode yang terdiri dari menghilangkan mortar semen yang ada di dinding bangunan batu di sejumlah lokasi berbeda ke kedalaman dari suatu permukaan dinding yang terbuka untuk membentuk wadah pertama, menyisipkan elemen-elemen penguat pertama yang dikonfigurasi untuk membawa suatu polimer yang dapat diawetkan ke dalam wadah pertama, menghilangkan mortar semen yang ada di dinding bangunan batu ke suatu kedalaman untuk membentuk suatu wadah kedua, wadah kedua membentang setidaknya dari salah satu wadah pertama ke wadah pertama lainnya dan memotong baik wadah pertama dan wadah pertama lainnya, menempatkan elemen penguat kedua yang dikonfigurasi untuk membawa polimer yang dapat diawetkan ke dalam wadah kedua, dan mengikat elemen penguat pertama ke elemen penguat kedua.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00350	(13) A
(51)	I.P.C : G 06Q 20/32,G 07D 7/16,G 07D 5/02,G 07D 11/00,G 07D 9/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202104795		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 November 2019		DELLAS, James 39 Flower Street, Essendon, Vic 3040, Australia Australia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	DELLAS, James,AU
2018904467	23 November 2018	AU	
2019902972	16 Agustus 2019	AU	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Januari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Nadia Am Badar S.H. JL. SURABAYA NO.9, RT. 015 RW. 005, MENTENG, JAKARTA PUSAT, DKI JAKARTA, INDONESIA

(54)	Judul	PERALATAN PENERIMA DONASI YANG TERHUBUNG PERANGKAT KOMUNIKASI SELULER
	Invensi :	GENGGAM

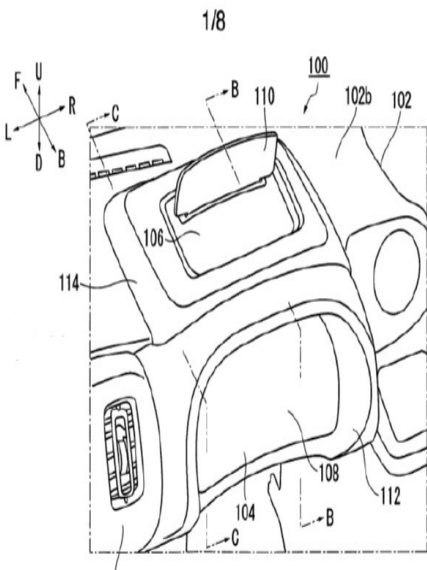
(57)	Abstrak :
	Peralatan penerima donasi memiliki diskriminator denominasi yang berhubungan dengan area penyimpanan. Diskriminator denominasi memiliki setidaknya satu sensor untuk mengindra setidaknya satu karakteristik fisik mata uang yang melewatinya. Pengontrol perangkat menghubungkan antarmuka perangkat komunikasi seluler dan diskriminator denominasi. Dalam penggunaan, pengontrol perangkat menjalin komunikasi dengan perangkat komunikasi seluler, mendeteksi denominasi dengan menggunakan setidaknya satu karakteristik fisik dan mengirimkan denominasi ke perangkat komunikasi seluler. Perangkat komunikasi seluler dapat menjalankan pengontrol aplikasi yang menampilkan antarmuka pengguna grafis pada tampilan digitalnya yang dapat menampilkan denominasi.



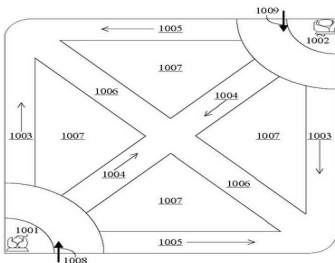
GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00268	(13)	A	
(51)	I.P.C : B 60K 25/10,B 60K 37/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202206609		(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 : 20 Juni 2022		(72)	Nama Inventor : Ryusei MIZUTO,JP Yoshihisa ASAHINA,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara JP 2021 103087 22 Juni 2021 JP			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Poppy II-Lago, Gading Serpong, Cluster Fiordini 3 No. 77, Curug Sangereng, Kec. Kelapa Dua, Tangerang	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Januari 2023					
(54)	Judul Invensi :		STRUKTUR PANEL INSTRUMEN KENDARAAN			

STRUKTUR PANEL INSTRUMEN KENDARAAN: Disediakan suatu struktur panel instrumen kendaraan yang dengannya meter dan tampilan mengedepan dapat dipasang secara akurat dalam jarak dekat satu sama lain. Struktur panel instrumen kendaraan (100) mencakup panel instrumen (102), meteran (104), dan tampilan mengedepan (106). Panel instrumen (102) memiliki bukaan permukaan atas (120) yang dibentuk di permukaan atas (102b) dan mengakomodasi tampilan mengedepan (106), dan ceruk permukaan belakang (122) yang terbentuk di wilayah permukaan belakang (102a) yang tumpang tindih dengan bukaan permukaan atas (120) dalam arah lebar kendaraan, ditekan ke depan di dalam kendaraan, dan menampung meteran (104). Tampilan mengedepan (106) memiliki bagian potongan (162) yang dibentuk dengan memotong daerah yang telah ditentukan sebelumnya dari bagian belakang bawah tampilan mengedepan (106) sedemikian rupa sehingga tampilan mengedepan (106) memiliki panjang vertikal yang lebih kecil di sisi belakang kendaraan daripada di depan sisi kendaraan, dan ujung atas depan (159) dari meter (104) yang diakomodasi di ceruk permukaan belakang (122) terletak di dalam bagian potongan (162) dari tampilan mengedepan (106). GAMBAR 7

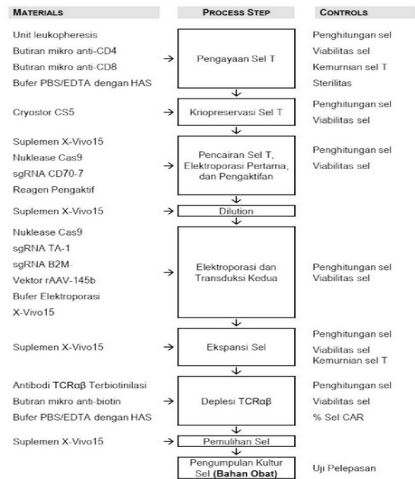


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00398	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 16/50,G 06F 8/38		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202206298		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED 35/F, Tencent Building, Kejizhongyi Road, Midwest District of Hi-tech Park, Nanshan District Shenzhen, Guangdong 518057 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Oktober 2021		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202110591807.7 28 Mei 2021 CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Januari 2023		(72) Nama Inventor : MEI, Yingjie,CN HAN, Zhengguo,CN HAO, Lili,CN JING, Xianqi,CN LV, Chuan,CN LI, Zhaoyang,CN JIANG, Ruowei,CN ZHANG, Jun,CN HONG, Xiaoqiang,CN WU, Lichao,CN LIANG, Jiabin,CN WANG, Yi,CN LIU, Yingtong,CN MENG, Hao,CN
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Andromeda Gandaria 8, Lt. 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta	
(54)	Judul	METODE DAN PERALATAN UNTUK MENGHASILKAN EFEK KHUSUS DALAM LINGKUNGAN VIRTUAL, PERANGKAT, DAN MEDIA PENYIMPANAN	
(57)	Abstrak :	Suatu metode dan suatu peralatan untuk menghasilkan suatu efek khusus untuk interaksi sosial dalam suatu lingkungan virtual dari suatu permainan, suatu peranti, dan suatu media penyimpanan disediakan dan meliputi dalam bidang teknologi komputer. Metode tersebut mencakup: (1201) menampilkan suatu antarmuka presentasi obyek dari pertempuran target, antarmuka presentasi obyek digunakan untuk menampilkan sejumlah obyek virtual yang berpartisipasi dalam pertempuran target; (1202) menerima suatu instruksi yang menghasilkan efek khusus untuk obyek virtual pertama dari sejumlah obyek virtual, instruksi yang menghasilkan efek khusus digunakan untuk menginstruksikan untuk menghasilkan suatu efek khusus berdasarkan obyek virtual pertama, dan obyek virtual pertama yang sesuai dengan peranti elektronik yang memicu efek khusus; dan (1203) menghasilkan efek khusus dalam antarmuka presentasi obyek	



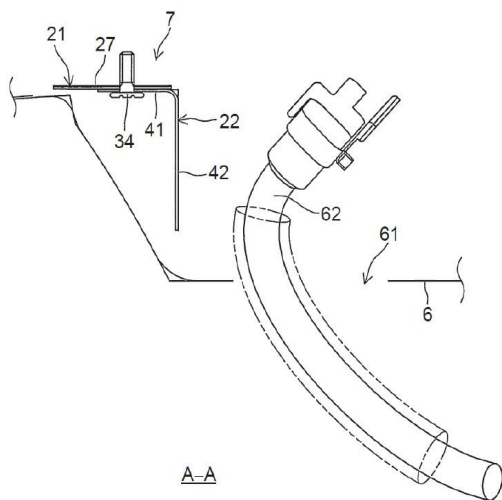
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00314	(13)	A
(51)	I.P.C : C 07K 14/725,C 07K 14/705,C 07K 16/28,C 12N 15/85,C 12N 5/0783				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202206250		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CRISPR THERAPEUTICS AG Baarerstrasse 14, 6300 Zug Switzerland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 November 2020		(72)	Nama Inventor : CARSON, Julie,US KALAITZIDIS, Demetrios,US TAN, Siyuan,CN YU, Hui,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/934,999 13 November US 2019				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Januari 2023				
(54)	Judul Invensi :	METODE PEMBUATAN SEL T CAR			
(57)	Abstrak : Aspek-aspek dari pengungkapan ini berhubungan dengan metode pembuatan sel T yang direkayasa secara genetika yang mengekspresikan suatu reseptor antigen kimerik (CAR) yang menghasilkan beberapa perbaikan terhadap metode pembuatan konvensional, sehingga memungkinkan produksi suatu suplai yang kuat dari terapi sel T CAR yang berguna secara klinis.				



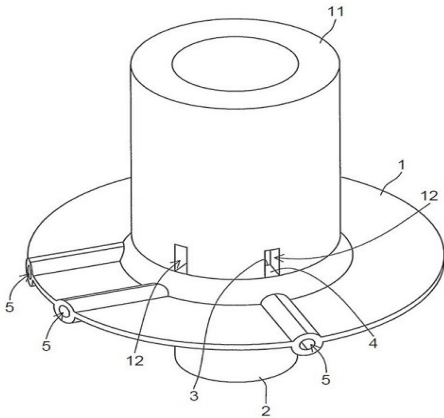
GAMBAR 3A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00265	(13) A
(51)	I.P.C : B 60K 1/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202201228		(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 : 16 Februari 2022		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara JP2021-030908 26 Februari 2021 JP		(72) Nama Inventor : Kazuki ARISHIMA,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Januari 2023		(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
(54)	Judul Invensi : STRUKTUR BRAKET		
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan bagian berlubang (61) tempat kabel bertegangan tinggi (62) yang dihubungkan ke baterai (2) lewat yang ditempatkan pada daerah di sekitar braket alat pengembus (7) yang menyangga alat pengembus pendingin baterai (3). Braket alat pengembus (7) tersebut ditempatkan pada sisi atas yang relatif terhadap bagian berlubang (61). Braket alat pengembus (7) tersebut mencakup bodi utama braket (21) dan dinding (22). Bodi utama braket (21) tersebut membentang pada arah depan-belakang. Dinding (22) membentang ke bawah dari bodi utama braket (21) sehingga mendekati bagian berlubang (61).		



GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00215	(13)	A
(51)	I.P.C : B 21D 53/88,B 21D 39/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202200450		(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 : 19 Januari 2022		(72)	Nama Inventor : Kentaro UMEKI,JP Akihiro TAKIGAMI,JP Kenji AKAMATSU,JP Hiroyuki TANIJIRI ,JP Satoru ANDOU,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara JP2021-013853 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 : 09 Januari 2023				
(54)	Judul Invensi :	STRUKTUR PENYAMBUNGAN DENGAN PENDEMPULAN DAN METODE PENYAMBUNGAN DENGAN PENDEMPULAN			



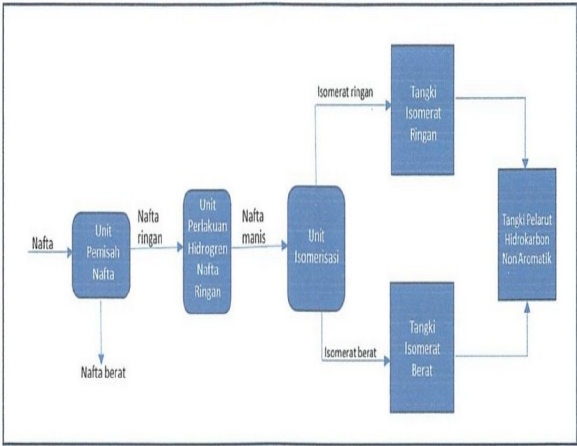
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00389	(13)	A	
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/58,C 22C 18/00,C 22C 38/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207202		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, Japan Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Januari 2021		(72)	Nama Inventor : Masaharu OKA,JP Nobusato KOJIMA,JP Mitsuru YOSHIDA,JP		
(30)	Data Prioritas :			(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	
(31)	Nomor	(32) Tanggal			(33) Negara	
	2020-013713	30 Januari 2020	JP			
	2020-047558	18 Maret 2020	JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Januari 2023					
(54)	Judul Invensi :	LEMBARAN BAJA CANAI PANAS DAN METODE PRODUKSINYA				
(57)	Abstrak : Invensi ini mengungkapkan suatu lembaran baja canai panas yang memiliki komposisi kimia yang telah ditentukan, dimana mikrostruktur mencakup 99% atau lebih martensit berdasarkan fraksi volume dan sisa dalam mikrostruktur yang mencakup austenit sisa dan ferit, pada penampang melintang yang sejajar terhadap arah pencanaian, rasio aspek rata-rata butiran austenit awal adalah kurang dari 3,0, proporsi sulfida yang memiliki rasio aspek lebih dari 3,0 di antara sulfida yang memiliki luas 1,0 µm2 atau lebih adalah 1,0% atau kurang, pada bagian tengah ketebalan, dan densitas kutub dari orientasi undefined<011> adalah 3,0 atau kurang, dan kekuatan tarik (TS) adalah 980 MPa atau lebih tinggi.					

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00369	(13) A
(51)	I.P.C : C 10M 11/00,C 10M 69/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207270		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT Pertamina (Persero) Jl. Medan Merdeka Timur No. 1A, Jakarta Selatan, DKI Jakarta Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Juli 2022		(72) Nama Inventor : Ari Fajar Riyanto,ID Ribka Priscilla Sinaga,ID Hadi Siswanto,ID Widhio Setyo Nugroho,ID Ayu Octria Putri,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Januari 2023		

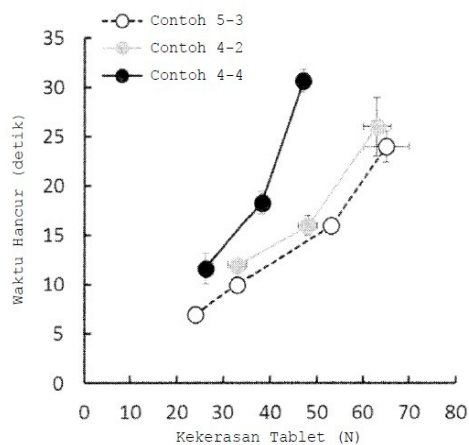
(54)	Judul Invensi :	Proses Produksi Pelarut Hidrokarbon Berbasis Nafta Non Aromatik
------	--------------------	---

(57)	Abstrak :	Invensi ini berkaitan dengan proses produksi pelarut hidrokarbon berbasis nafta yang memiliki kemurnian tinggi yang terdiri dari hidrokarbon parafin dan isoparafin, non aromatik, yang telah melalui beberapa proses permurnian untuk menghilangkan kontaminan dan senyawa aromatiknya sehingga lebih ramah lingkungan serta sesuai kebutuhan spesifikasi industri cat/tinta, perekat dan ban. Pada invensi ini, inventor telah menemukan alur proses produksi yang dapat digunakan untuk memproduksi pelarut hidrokarbon berbasis nafta non aromatik (tipe 2), yang diperoleh dari kombinasi beberapa proses yang biasa digunakan untuk produksi bahan bakar minyak di kilang pengolahan minyak mentah. Proses pencampuran beberapa bahan baku juga diperlukan untuk memperoleh spesifikasi yang dipersyaratkan untuk pelarut hidrokarbon berbasis nafta yang umum digunakan pada industri cat/tinta, perekat dan ban.
------	-----------	---



Gambar 1. Diagram Alir Proses Produksi Pelarut Hidrokarbon Non Aromatik

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00385	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 61K 31/496,A 61K 47/36,A 61K 47/26,A 61K 9/20,A 61P 25/26,A 61P 25/24					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202206093		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD. 2-9, Kanda Tsukasa-machi, Chiyoda-ku, Tokyo 1018535 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 November 2020		(72)	Nama Inventor : KEMMOCHI, Taku,JP YAMAZAKI, Hiroyuki,JP OKA, Yoshikazu,JP KOSEKI, Mika,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor PCT/JP2019/044118 (32) Tanggal 11 November 2019 (33) Negara JP			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Inda Citraninda Noerhadi Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Januari 2023					
(54)	Judul Invensi :	TABLET YANG HANCUR SECARA ORAL				
(57)	Abstrak : Disediakan adalah tablet yang hancur secara oral yang mengandung brekspiprazol atau garamnya yang secara cepat berdisintegrasi dalam rongga oral sementara memiliki kekerasan yang sesuai untuk penggunaan praktis. Secara lebih spesifik, disediakan adalah tablet yang hancur secara oral yang mengandung (A) brekspiprazol atau garamnya, (B) D-manitol, (C) pati yang terpregelatinasi secara parsial, dan (D) pelincir.					



GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00388	(13)	A
(51)	I.P.C : A 23L 19/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202206823		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CARGILL, INCORPORATED 15407 McGinty Road West Wayzata, Minnesota 55391 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Desember 2020		(72)	Nama Inventor : Avi GOLDSTEIN,CA Thomas HUTTON,US Xian-Zhong HAN,US	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/952,938 23 Desember 2019 US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Januari 2023				
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI TEPUNG TAPIOKA YANG DAPAT LARUT			
(57)	Abstrak : Diuraikan di sini adalah komposisi tepung tapioka yang dapat larut yang memiliki sifat kimia serta fungsionalitas viskositas dan kelarutan yang dikehendaki untuk digunakan dalam produk makanan seperti, campuran minuman, makanan bayi, produk obat, emulsi, makanan siap saji, atau isian berbahan dasar kudapan. Komposisi tersebut dapat digunakan sebagai pengganti parsial atau pengganti penuh maltodekstrin dan menawarkan alternatif label yang lebih bersih.				

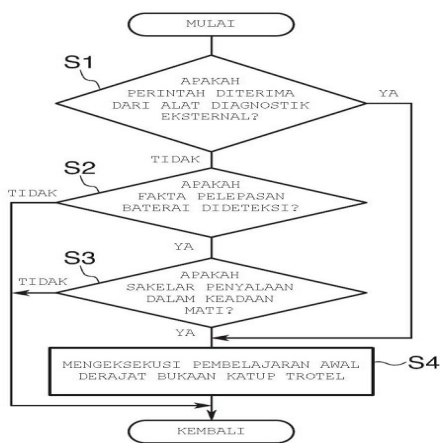


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00225	(13) A
(51)	I.P.C : F 02D 41/06,F 02D 9/02,F 02D 45/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202200440		(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 : 19 Januari 2022		(72) Nama Inventor : Tsuyoshi SONODA ,JP Shogo HIGUCHI ,JP Kengo NAGAO ,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara JP2021-042853 16 Maret 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 : 09 Januari 2023		
(54)	Judul Invensi :	ALAT KENDALI UNTUK MESIN PEMBAKARAN DALAM DAN METODE PEMBELAJARAN AWAL UNTUK DERAJAT BUKAAN KATUP TROTEL	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan suatu alat kendali untuk mesin pembakaran dalam yang dikonfigurasi untuk, pada saat penghentian pasokan daya dari baterai dalam kendaraan (7), mengeksekusi pembelajaran untuk memeriksa sinyal keluaran (d) dari sensor posisi trotel (23) pada derajat bukaan acuan yang telah ditentukan sebelumnya dari katup trotel (2) dalam kondisi bahwa nilai yang mengindikasikan fakta penghentian pasokan daya dari baterai dalam kendaraan (7) disimpan di dalam memori, atau nilai, yang disimpan di dalam memori kecuali pasokan daya dari baterai dalam kendaraan (7) dihentikan, hilang dari memori akibat adanya penghentian pasokan daya dan nilai yang mengindikasikan fakta penghentian pasokan daya dari baterai dalam kendaraan (7) disimpan di dalam memori, atau dalam kondisi bahwa nilai yang disimpan di dalam memori tersebut hilang akibat adanya penghentian pasokan daya dari baterai dalam kendaraan (7).



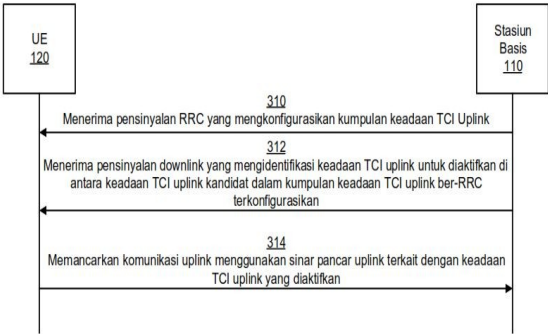
GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00391	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208062		(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 : 07 Februari 2020		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72) Nama Inventor : Fang YUAN,CN Yan ZHOU,CN Tao LUO,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Januari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat

(54)	Judul Invensi :	PENSINYALAN KEADAAN INDIKASI KONFIGURASI TRANSMISI UPLINK
------	--------------------	---

(57)	Abstrak : Berbagai aspek dari uraian invensi ini umumnya berhubungan dengan komunikasi nirkabel. Dalam beberapa aspek, perlengkapan pengguna (UE) dapat menerima, dari stasiun basis, pensinyalan kontrol sumber daya radio yang mengkonfigurasi kumpulan keadaan indikasi konfigurasi transmisi (TCI) uplink yang mencakup beberapa keadaan TCI uplink kandidat yang terkait dengan sumber daya uplink. Stasiun basis dapat mentransmisikan, dan UE dapat menerima, pensinyalan downlink yang mengidentifikasi, di antara beberapa keadaan TCI uplink kandidat yang termasuk dalam kumpulan keadaan TCI uplink, keadaan TCI uplink yang akan digunakan untuk mengirimkan suatu komunikasi uplink pada sumber daya uplink. Dengan demikian, UE dapat mentransmisikan, ke stasiun basis, komunikasi uplink pada sumber daya uplink yang menggunakan sinar pancaran uplink berdasarkan, setidaknya sebagian, pada keadaan TCI uplink yang diidentifikasi dalam pensinyalan downlink. Banyak aspek lain disediakan.
------	---

300

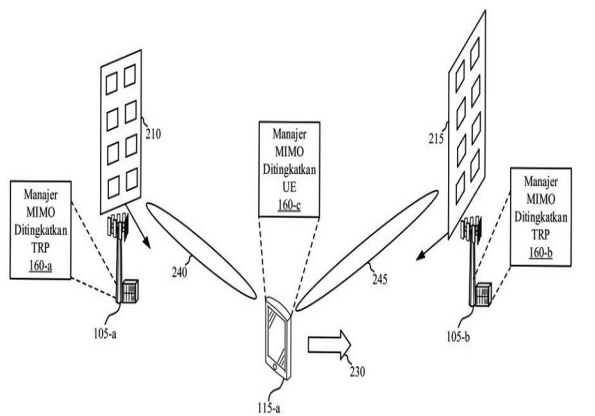


GAMBAR 3A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00400	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 25/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208306		(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 : 14 Februari 2020		(72) Nama Inventor : Muhammad Sayed Khairy ABDELGHAFFAR,EG Alexandros MANOLAKOS,GR Naga BHUSHAN,US Krishna Kiran MUKKAVILLI,US Yeliz TOKGOZ,US Runxin WANG,CN Yu ZHANG,CN Shimman Arvind PATEL,US Hwan Joon KWON,KR
(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 : 12 Januari 2023		

(54)	Judul	PERTIMBANGAN DAN DESAIN UNTUK UNTUK HUBUNGAN KUASI KOLOKASI SINYAL REFERENSI
	Invensi :	DEMODULASI DAN SINYAL REFERENSI PELACAKAN

(57)	Abstrak :	Metode, sistem, dan peranti untuk komunikasi nirkabel dijelaskan. Metode untuk komunikasi nirkabel dapat mencakup penerimaan sinyal referensi komposit jaringan frekuensi tunggal (RS SFN) pada port pertama peralatan pengguna (UE) dan menerima sinyal referensi (RS) pada port kedua UE yang berbeda dari port pertama UE. Metode ini juga dapat mencakup pelaksanaan estimasi saluran untuk setidaknya satu dari port pertama atau port kedua berdasarkan setidaknya sebagian pada penerimaan RS dan RS SFN. Metode untuk komunikasi nirkabel dapat mencakup transmisi bagian pertama dari RS SFN dari port pertama dari titik transmisi/penerimaan pertama ke UE dan mentransmisikan pesan informasi kontrol downlink ke UE yang menunjukkan setidaknya satu pengidentifikasi status indikator konfigurasi transmisi yang mengidentifikasi RS SFN.
------	-----------	---



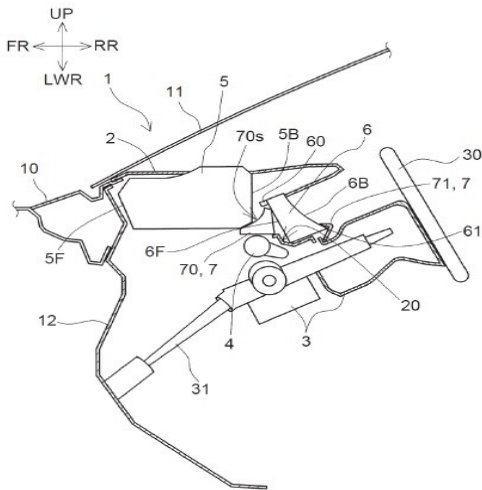
Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00382	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04W 16/28,H 04W 72/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202205923		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NTT DOCOMO, INC. 1 1-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150, Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 November 2019		(72)	Nama Inventor : Yuki MATSUMURA,JP Satoshi NAGATA,JP Shaozhen GUO,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Inda Citraninda Noerhadi Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Januari 2023				
(54)	Judul Invensi :	TERMINAL DAN METODE KOMUNIKASI RADIO			
(57)	Abstrak : Suatu terminal menurut satu aspek dari pengungkapan ini mencakup bagian penerimaan yang menerima sejumlah potongan informasi konfigurasi yang menunjukkan sejumlah set sumber daya kendali, dan bagian kendali yang, ketika sejumlah potongan informasi konfigurasi tidak mencakup indeks kumpulan set sumber daya kendali untuk satu atau lebih set sumber daya kendali dari sejumlah set sumber daya kendali, menentukan nilai indeks kumpulan set sumber daya kendali untuk satu atau lebih set sumber daya kendali. Menurut satu aspek dari pengungkapan ini, dimungkinkan untuk menentukan operasi untuk beberapa panel/TRP secara sesuai.				

INDEKS CORESET	INDEKS KUMPULAN CORESET
1	TIDAK ADA
2	TIDAK ADA
3	TIDAK ADA

GAMBAR 3

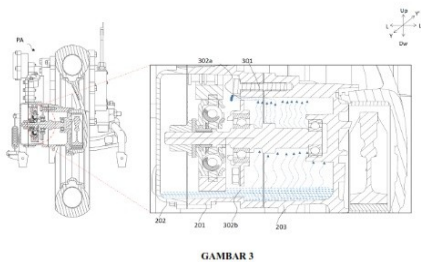
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00224	(13) A
(51)	I.P.C : B 62D 1/19		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202200401		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DAIHATSU MOTOR CO., LTD. 1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651, Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Januari 2022		(72) Nama Inventor : Kenji IGASHIRA ,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara JP2021-020789 12 Februari 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 : 09 Januari 2023		
(54)	Judul Invensi : KENDARAAN		
(57)	Abstrak : Suatu panel instrumen (2), kolom kemudi (3), unit pengukur (6) yang ditempatkan pada sisi atas kendaraan relatif terhadap kolom kemudi (3), alat penampil informasi (5) yang ditempatkan pada sisi depan kendaraan relatif terhadap unit pengukur (6), dan mekanisme putar (7) yang dikonfigurasi untuk, ketika alat penampil informasi (5) digerakkan ke sisi belakang kendaraan oleh masukan beban dari sisi depan kendaraan, membuat sedikitnya salah satu dari bagian ujung belakang (5B) alat penampil informasi (5) dan bagian ujung depan (6F) unit pengukur (6) berputar ke sisi atas kendaraan dicakup.		



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00312	(13) A
(51)	I.P.C : B 60K 6/50,F 16H 57/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208120		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TVS MOTOR COMPANY LIMITED TVS Motor Company Limited “Chaitanya”, No. 12, Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam Chennai 600006 India
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Januari 2021		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202041004542 01 Februari 2020 IN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Januari 2023		(72) Nama Inventor : MUGILAN, Meibalan,IN ANKIT, Rawat,IN CHITHAMBARAM, Subramoniam,IN
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	

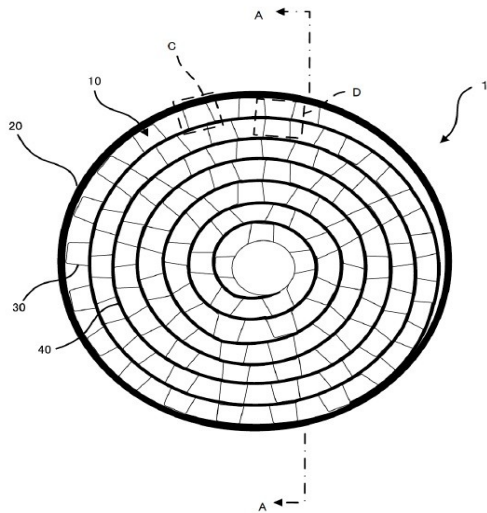
(54)	Judul Invensi :	RANGKAIAN TENAGA (POWERTRAIN) UNTUK KENDARAAN
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan rakitan powertrain yang dikonfigurasi untuk memiliki sistem kontrol tekanan dan oli. Sistem kontrol tekanan dan oli mencakup alat pemisah oli (105) yang terhubung secara operasional ke sistem transmisi (TS), struktur pemisah oli (401), dan sejumlah jalur kontrol (302a, 302b). Asap yang terbentuk pada rakitan powertrain (PA) keluar dari struktur separator oli (401) sehingga tetesan oli di dalam asap dicegat oleh struktur separator oli (401) saat melewati jalur yang telah ditentukan. Selain itu, asap dimasukkan ke dalam alat pemisah oli (105) melalui lubang masuk asap (508), dimana bagian filter (506) memisahkan oli dari asap dan oli tersebut dikumpulkan di pengumpul pembuangan (504) melalui lubang pengumpul pembuangan (509). Selanjutnya, udara yang dipisahkan dari oli dibuang ke atmosfer setelah melewati bagian filter (506) melalui lubang ventilasi (507).	



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00365	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 23/63,B 01J 35/04,B 01J 37/00,F 01N 3/28		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202205095		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 September 2020		NIPPON STEEL CHEMICAL & MATERIAL CO., LTD. 13-1, Nihonbashi 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 1030027, Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MURAMATSU, Kei,JP KONYA, Shogo,JP MIYAMOTO, Kazuki,JP
2019-185213	08 Oktober 2019	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 11 Januari 2023			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	UNIT BERBENTUK SARANG LEBAH YANG DIGUNAKAN UNTUK PEMURNIAN GAS BUANG, DAN
	Invensi :	METODE UNTUK MEMBUAT UNIT BERBENTUK SARANG LEBAH

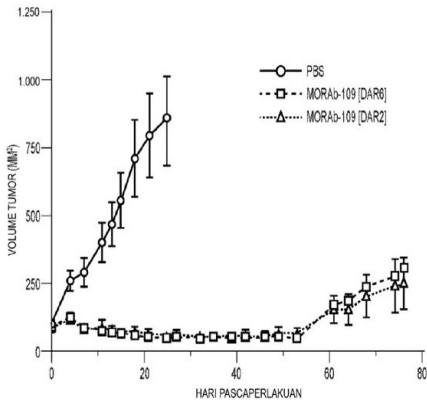
(57)	Abstrak :	Invensi ini mengungkapkan suatu unit berbentuk sarang lebah yang meliputi: bodi berbentuk sarang lebah yang dikonfigurasi denganmelaminasi foil-foil logam rata dan bergelombang, sejumlah lubang tembus yang dibentuk pada foil logam; dan mantel luar yang memuat bodi berbentuk sarang lebah. Bodi berbentuk sarang lebah dan mantel luar disambung satu sama lain oleh bagian penyambung mantel luar-bodi berbentuk sarang lebah, dan foil-foil rata sertabergelombang disambung satu sama lain oleh bagian penyambung foil rata-foil bergelombang. Dengan memiliki bentuk yang ditentukan dalam klaim 1, unit berbentuk sarang lebah memungkinkan untuk menghambat pemuaiian termal bodi berbentuk sarang lebah, mencegah pelepasan katalis, mengurangi tegangan termal yang dihasilkan pada bagian penyambung mantel luar-bodi berbentuk sarang lebah, dan menghambat kerusakan bagian penyambung mantel luar bodi berbentuk sarang lebah.
------	-----------	--



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten						
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00383	(13)	A		
(51)	I.P.C : D 06M 13/148,D 06M 23/06,D 06M 11/01,D 06M 13/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202205983		(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 : 05 November 2020			(72)	Nama Inventor : Jayashree Anantharam VADHYAR,IN Rachana SANKAR,IN Sarmistha BISWAS,IN Srilaxmi Venkata MEDEPALLI,IN		
(30)	Data Prioritas :				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Inda Citraninda Noerhadi Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara					
201921049539	02 Desember 2019	IN					
20153920.2	27 Januari 2020	EP					
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Januari 2023						
(54)	Judul Invensi :	SEMPROTAN KAIN					
(57)	Abstrak : Suatu komposisi semprotan pengurang bau tak sedap yang meliputi: a. prebiotik yang meliputi sedikitnya satu unit sakarida yang dipilih dari: galaktosa, galakturonat, manuronat, guluronat, glukuan, glukosa, dan kombinasinya; dan b. air.						

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00384	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 47/68,A 61K 39/395,A 61P 35/00,C 07K 16/30,C 07K 16/28				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202206103		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 November 2020			EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. 6-10 Koishikawa, 4-chome, Bunkyo-ku, Tokyo, 112-8088, Japan Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	62/932,373		07 November 2019		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Januari 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Inda Citraninda Noerhadi Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(54)	Judul Invensi :	KONJUGAT ANTIBODI-OBAT ERIBULIN ANTIMESOTELIN DAN METODE PENGGUNAANNYA			
(57)	Abstrak : Antibodi-antibodi, fragmen-fragmen pengikat antigen, dan konjugat-konjugat (misalnya, konjugat antibodi-obat seperti yang meliputi eribulin) daripadanya yang mengikat ke mesotelin diungkapkan. Pengungkapan ini lebih lanjut berhubungan dengan metode-metode dan komposisi-komposisi untuk digunakan dalam pengobatan kanker dengan memberikan komposisi-komposisi yang disediakan di sini.				



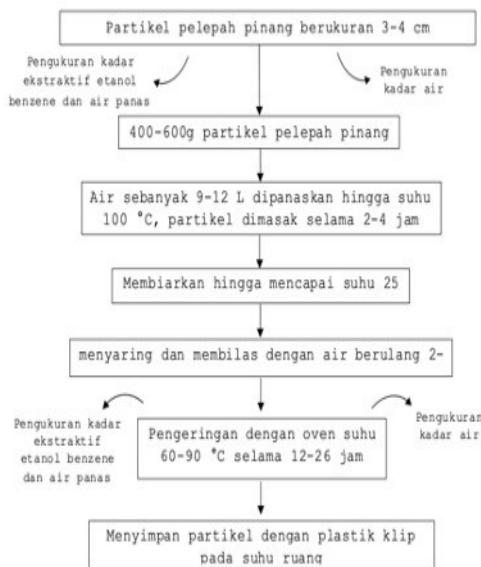
GAMBAR 13A

(20)	RI Permohonan Paten						
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00387	(13)	A		
(51)	I.P.C : C 12N 5/071,G 01N 33/50						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202206662		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Johnson & Johnson Consumer Inc. 199 Grandview Road, Skillman, New Jersey 08558 United States United States of America			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Oktober 2020			(72)	Nama Inventor : ONDET, Thomas,FR MONSHOUWER, Marius,BE STAMATAS, Georgios,GR ROUX, Pierre-Francois,FR		
(30)	Data Prioritas :				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Inda Citraninda Noerhadi Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara					
62/950,624	19 Desember 2019	US					
17/084,106	29 Oktober 2020	US					
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Januari 2023						
(54)	Judul	PENGUNAAN PENANDA BIOLOGIS (BIOMARKER) UNTUK MENGEVALUASI EFIKASI SUATU					
	Invensi :	KOMPOSISI DALAM MENGURANGI EFEK TERAPEUTIK KANKER PADA KULIT					
(57)	Abstrak : Suatu metode untuk mengevaluasi potensi terapeutik kanker untuk menghasilkan efek samping terkait kulit dijelaskan. Metode yang melibatkan penggunaan penanda biologis tersebut juga dapat digunakan untuk mengevaluasi efikasi suatu komposisi dalam mengurangi efek terapeutik kanker pada kulit.						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00371	(13) A
(51)	I.P.C : A 23L 19/00,D 21C 9/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202206871		(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 : 27 Juni 2022		(72) Nama Inventor : Dr. Widya Fatriasari, S.Hut., M.M,ID Nissa Nurfajrin Solihat, M.Sc,ID Muhammad Rasyidur Ridho, S.Hut,ID Ika Juliana, M.Si,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Januari 2023		

(54)	Judul Invensi :	METODE PEMBUATAN PULP PELEPAH PINANG DENGAN PRA-PERLAKUAN EKSTRAKSI AIR PANAS DAN PRODUK YANG DIHASILKANNYA
------	--------------------	--

(57)	Abstrak :
Invensi ini mengungkapkan suatu metode untuk membuat pulp dengan pelepah pinang pada khususnya menggunakan metode soda panas terbuka dan pra-perlakukan ekstraksi air panas. Pra-perlakuan terhadap partikel pelepah pinang ekstraksi air panas pada invensi ini terdiri dari memasukkan partikel pelepah pinang ke dalam air mendidih, merebus selama 2-4 jam, mendinginkan hingga mencapai suhu ruang atau suhu 25°C, mencuci dengan air, menyaring dan mengeringkan pada suhu tertentu. Sedangkan tahapan pembuatan pulp-nya terdiri dari: melarutkan sodium hidroksida, memanaskan, memasukkan partikel pelepah pinang yang telah diberi pra-perlakukan ekstraksi air panas, mengaduk, menambah air, mendinginkan, menyaring dan mencuci bersih sehingga mendapatkan pulp pelepah pinang. Pulp pelepah pinang hasil metode ini memiliki karakteristik yaitu kadar air 80,25-86,87%, rendemen pulp 38,01-65,55% dan bilangan kappa 13,38-90,46%.	



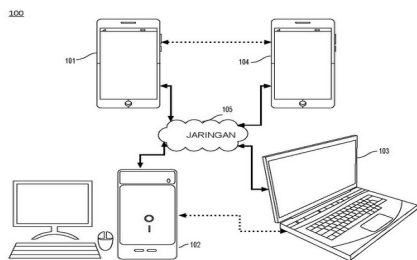
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00368	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 65/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207370		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Hasanuddin Kantor HKI Universitas Hasanuddin, Jl. Perintis Kemerdekaan KM.10 Tamalanrea Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Juli 2022		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72) Nama Inventor : Prof. Dr. Ir Ade Rosmana,ID Prof. Dr Ir Sylvia Sjam,ID Dr. Ir. Vien Sartika Dewi,ID Asman SP, M.Si,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Januari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(54)	Judul Invensi : FORMULA BIOFUNGISIDA BERBAHAN AKTIF Trichoderma asperellum DAN DAUN MENGKUDU DALAM BENTUK BUBUK UNTUK MENGENDALIKAN PENYAKIT TANAMAN KAKAO		
(57)	Abstrak : Fungisida banyak digunakan oleh petani kakao untuk melindungi tanaman kakaonya dari patogen baik menginfeksi pada permukaan maupun yang memasuki jaringan tanaman. Sejauh ini, fungisida yang yang digunakan adalah berbahan aktif kimia yang selain relatif mahal, juga dapat berdampak negatif terhadap manusia, hewan, dan lingkungan. Keberadaan fungisida biologi, khususnya untuk kakao, masih belum tersedia. Melalui pengembangan formulasi berbahan aktif Trichoderma asperellum dan bahan nabati mengkudu dam bentuk powder diharapkan ketergantungan petani akan produk kimiawi akan dapat dikurangi. Beras dan daun mengkudu yang digunakan sebagai medium perbanyakan tersedia secara melimpah sehingga akan mampu menekan proses produksi, dan harga jualnya lebih murah dibandingkan dengan produk berbasis kimiawi. Pada invensi ini penggunaan media tumbuh organik yaitu beras dau bubuk daun mengkudu dapat dapat mengoptimalkan pertumbuhan T. asperellum. Cendawan ini dapat memasuki jaringan tanaman sehingga dapat mengendalikan patogen baik yang hidup di permukaan maupun yang hidup dalam jaringan tanaman. Selain itu, daun mengkudu memiliki aktifitas antifungal bagi patogen sehingga akan membantu T. asperellum dalam menekan patogen yang lebih besar.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00401	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/4741,A 61P 25/28,A 61P 15/00,A 61P 3/00,A 61P 31/00,A 61P 35/00,A 61P 37/00,A 61P 7/00,A 61P 9/00,C 07D 491/048		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208200		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO., LTD. No. 7 Kunlunshan Road, Economic and Technological Development Zone Lianyungang, Jiangsu 222047 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Januari 2021		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
202010025118.5	10 Januari 2020	CN	
202010036802.3	14 Januari 2020	CN	(72) Nama Inventor : YANG, Fanglong,CN FAN, Xing,CN YAN, Jingjing,CN ZHANG, Xiqian,CN HE, Feng,US TAO, Weikang,US
202010273891.3	09 April 2020	CN	
202010680491.4	15 Juli 2020	CN	
202010819555.4	14 Agustus 2020	CN	
202010971693.4	16 September 2020	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Januari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Andromeda S.H. B.A. Gandaria 8, Lt. 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta
(54)	Judul Invensi :	TURUNAN TRISIKLIK TETRAHIDROISOKUINOLIN, METODE PEMBUATAN DARIPADANYA DAN APLIKASINYA DALAM PENGOBATAN	
(57)	Abstrak : TURUNAN TRISIKLIK TETRAHIDROISOKUINOLIN, METODE PEMBUATAN DARIPADANYA DAN APLIKASINYA DALAM PENGOBATAN Pengungkapan ini berhubungan dengan turunan trisiklik tetrahidroisokuinolin, metode pembuatan daripadanya dan penerapannya dalam pengobatan. Khususnya, pengungkapan ini berhubungan dengan turunan trisiklik tetrahidroisokuinolin yang diwakili oleh formula umum (I), metode pembuatan daripadanya dan komposisi farmasi yang terdiri dari turunan tersebut, penggunaan daripadanya sebagai modulator reseptor estrogen, dan penggunaan daripadanya dalam menyiapkan obat untuk mengobati penyakit atau gangguan yang dimediasi reseptor estrogen atau tergantung. Substituen dalam formula umum (I) sama dengan yang didefinisikan dalam deskripsi.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00359	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202109385		(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 : 01 Juni 2021		(72) Nama Inventor : LI, Xiang,CN CHEN, Lien-Fei ,CN LIU, Shan ,US
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/037,170 10 Juni 2020 US 17/319,328 13 Mei 2021 US		(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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Januari 2023		
(54)	Judul Invensi :	PENANDAAN TERKAIT TRANSFORMASI WARNA ADAPTIF UNTUK KEDUANYA TINGKAT CU DAN TINGKAT TU	

(57) Abstrak :

PENANDAAN TERKAIT TRANSFORMASI WARNA ADAPTIF UNTUK KEDUANYA TINGKAT CU DAN TINGKAT TU Termasuk suatu metode dan suatu peralatan yang terdiri dari kode komputer yang dikonfigurasi untuk menyebabkan prosesor atau prosesor melakukan perolehan data video, memperoleh blok unit pengkodean (CU), menentukan apakah bendera blok CU diatur ke kondisi bendera yang telah ditentukan, menentukan apakah jenis pohon dari blok CU diatur ke jenis pohon yang telah ditentukan, menentukan apakah akan memberi sinyal bendera transformasi warna adaptif (ACT) berdasarkan salah satu dari apakah bendera blok CU diatur ke kondisi bendera yang telah ditentukan dan apakah jenis pohon blok CU diatur ke jenis pohon yang telah ditentukan, dan mengkodekan data video berdasarkan apakah bendera ACT diberi sinyal atau tidak.

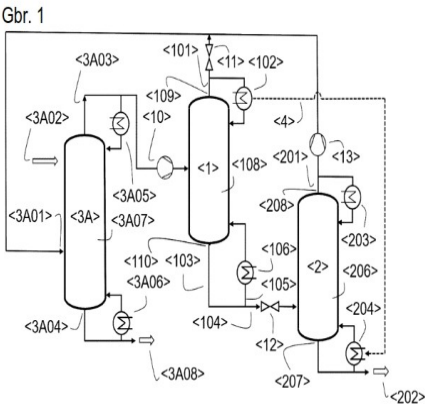


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00229
		(13)	A
(51)	I.P.C : C 07C 29/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202204401		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 April 2022		Evonik Functional Solutions GmbH Feldmühlestrasse 3, 53859 Niederkassel Germany
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Dirk Roettger,DE Sebastian Reimann,DE Niklas Paul,DE Armin Matthias Rix,DE Moritz Schröder,DE Philip Zitzewitz,DE
21168930.2	16 April 2021	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Januari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Yogi Barlianto A. Moehammad & Associates Jalan Raden Saleh No. 51A Cikini, Menteng Jakarta

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

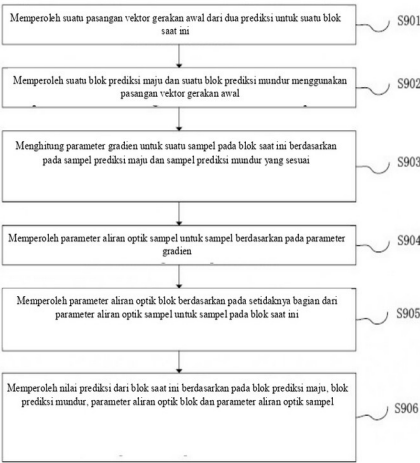
(57)	Abstrak :	Invensi ini berhubungan dengan proses untuk memproduksi natrium dan/atau kalium alkoksida dalam aliran berlawanan dengan rektifikasi reaktif. Alkohol direaksikan secara berlawanan dengan masing-masing logam alkali hidroksida. Uap yang mengandung alkohol dan air dipisahkan dalam setidaknya dua kolom rektifikasi yang disusun secara berurutan. Energi uap yang diperoleh pada rektifikasi kedua digunakan untuk mengoperasikan rektifikasi pertama. Integrasi energi khusus ini digabungkan dengan penetapan perbedaan tekanan tertentu dalam dua tahap rektifikasi yang memungkinkan untuk mencukupi sebagian besar energi yang diperlukan untuk rektifikasi melalui uap pemanas dan untuk meminimalkan penggunaan listrik.
------	-----------	---



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00377	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/513		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202108402		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Februari 2020		(72) Nama Inventor : KOTECHA, Sagar,IN SETHURAMAN, Sriram,IN A, Jeeva Raj,IN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 201931009184 08 Maret 2019 IN		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar S.H., LL.M. JLN. DARMA JAYA NO. 18, RT. 012 RW. 005, PEJATEN BARAT, PASAR MINGGU, JAKARTA SELATAN, DKI JAKARTA, INDONESIA
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Januari 2023		

(54)	Judul Invensi :	ENKODER, DEKODER DAN METODE YANG SESUAI UNTUK PREDIKSI ANTAR
------	--------------------	--

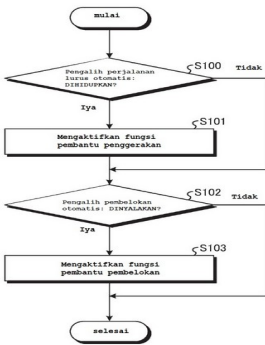
(57)	Abstrak :
Metode prediksi aliran optik dua arah, yang terdiri dari: memperoleh pasangan vektor gerakan awal untuk blok saat ini; memperoleh blok prediksi maju dan mundur sesuai dengan vektor gerakan maju dan blok prediksi mundur sesuai dengan pasangan vektor gerakan awal; menghitung parameter gradien untuk sampel saat ini di blok saat ini; memperoleh setidaknya dua parameter aliran optik sampel, yang terdiri dari parameter pertama dan parameter kedua, untuk sampel saat ini berdasarkan parameter gradien; memperoleh parameter aliran optik blok berdasarkan parameter aliran optik sampel dari sampel-sampel di blok saat ini, salah satu parameter aliran optik blok diperoleh dengan suatu operasi yang meliputi mengalikan nilai parameter pertama dan nilai fungsi tanda dari parameter kedua, dan fungsi tanda tersebut adalah fungsi sepotong-sepotong dengan setidaknya tiga subinterval; dan memperoleh nilai prediksi blok saat ini.	



GAMBAR 9

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00227	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 01B 69/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202203391		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ISEKI & CO., LTD. 700 Umaki-cho, Matsuyama-shi, Ehime-ken, JAPAN Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Maret 2022		(72)	Nama Inventor : Manabu Takahashi,JP Kazuyuki Fujimoto,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2021-058448 30 Maret 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 Januari 2023					
(54)	Judul Invensi :	KENDARAAN KERJA				
(57)	Abstrak :					

Tujuan Untuk menyediakan suatu kendaraan kerja yang meningkatkan efisiensi pekerjaan. Solusi Permasalahan Suatu kendaraan kerja berdasarkan suatu aspek dari suatu perwujudan terdiri dari: suatu bodi kendaraan; suatu unit penanam bibit yang tersedia pada bodi kendaraan; dan suatu peranti pengendalian yang mengendalikan sudut kemudi dari suatu roda kemudi dari bodi kendaraan untuk menggerakkan bodi kendaraan secara mandiri. Peranti pengendalian mengeksekusi, sebagai penggerakan mandiri, suatu fungsi pembantu penggerakan yang menanamkan bibit dalam suatu ladang pertanian dengan unit penanam bibit sambil menggerakkan lurus bodi kendaraan secara otomatis, dan suatu fungsi pembantu pembelokan yang membelokkan bodi kendaraan tanpa menanam bibit dengan unit penanam bibit. Peranti pengendalian mengeksekusi fungsi pembantu penggerakan dan fungsi pembantu pembelokan pada saat penggerakan manual dilakukan oleh seorang operator.

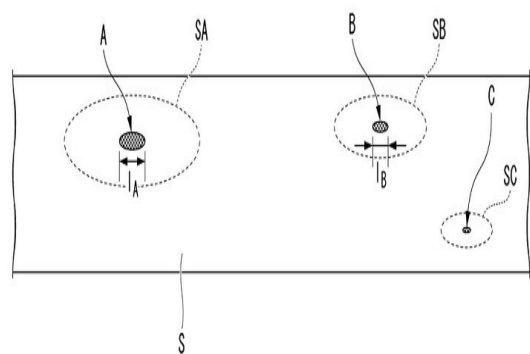


GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00426	(13) A
(51)	I.P.C : C 21C 7/064,C 21D 9/46,C 21D 1/18,C 21D 9/00,C 22C 38/58,C 22C 38/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202205705		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 November 2020		(72) Nama Inventor : KUSUMI Kazuhisa,JP FUCHIGAMI Katsuhiko,JP ARAMAKI Takashi,JP IRIKAWA Hideaki,JP EGUCHI Haruhiko,JP HONDA Takahisa,JP MOROHOSHI Takashi,JP
(30) Data Prioritas :			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Migni Myriasandra Noerhadi PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
2019-213593	26 November 2019	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Januari 2023		

(54)	Judul Invensi :	KOMPONEN YANG DISTEMPEL PANAS DAN LEMBARAN BAJA UNTUK PENSTEMPELAN PANAS
------	--------------------	--

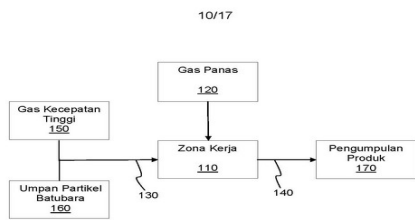
(57)	Abstrak :
Invensi ini menyediakan suatu komponen yang distempel panas atau lembaran baja untuk penstempelan panas yang memiliki komposisi kimia yang mencakup, dalam %massa, C: 0,25% atau lebih dan 0,55% atau kurang, Si: 0,001% atau lebih dan 2,0% atau kurang, Mn : 0,3% atau lebih dan 3,0% atau kurang,P: 0,02% atau kurang, S: 0,003% atau kurang, Al: 0,005% atau lebih dan1,0% atau kurang, Cr: 0% atau lebih dan 1,0% atau kurang, Mo: 0% atau lebih dan 1,0% atau kurang, N: 0,02% atau kurang, Ca: 0% atau lebih dan 0,0010% atau kurang, B: 0,0005% atau lebih dan 0,01% atau kurang, satu atau dua atau lebih yang dipilih dari kelompok yang terdiridariTi: 0,005% atau lebih dan 0,5% atau kurang, Nb: 0,005% atau lebih dan 0,5% atau kurang, V: 0,005% atau lebih dan 0,5% atau kurang, dan Zr: 0,005% atau lebih dan 0,5% atau kurang, dan Ni+Cu+Sn: 0% atau lebih dan 2% atau kurang, serta sisa yang terdiridariFe dan pengotor.	



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00375	(13) A
(51)	I.P.C : C 10L 1/32,C 10L 3/00,C 10L 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202107673		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : OMNIS ADVANCED TECHNOLOGIES (HK) LTD. 9th Floor, Hutchinson House, 10 Harcourt Road, Hong Kong, Hong Kong, China China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Februari 2020		(72) Nama Inventor : HODSON, Simon K.,US GRUNDER, Douglas E.,US SWENSEN, James S.,US
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/807,655 19 Februari 2019 US 16/795,345 19 Februari 2020 US		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar S.H., LL.M. JLN. DARMA JAYA NO. 18, RT. 012 RW. 005, PEJATEN BARAT, PASAR MINGGU, JAKARTA SELATAN, DKI JAKARTA, INDONESIA
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Januari 2023		

(54)	Judul Invensi :	PEMECAHAN TERMAL DAN PEMISAHAN MIKROKARBON PADA PARTIKEL BATUBARA
(57)	Abstrak : Sebuah proses untuk memecahkan dan menghilangkan zat terbang partikel batubara dengan cepat dengan mengekspos partikel batubara ke suhu tinggi, mengurangi oksigen pada zona kerja untuk jangka waktu yang cukup untuk menyebabkan zat terbang dalam partikel batubara untuk menguapkan dan memecah partikel batubara. Zona kerja memiliki suhu dalam kisaran dari 600 °C hingga 2000 °C. Partikel batubara terekspos suhu tinggi, zona kerja yang kekurangan oksigen untuk jangka waktu kurang dari 1 detik, dan lebih disukai kurang dari 0,3 detik. Zat terbang yang menguap dikondensasi dan diperoleh kembali sebagai partikel mikrokarbon.	



Gb. 9

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00296	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04N 19/96,H 04N 19/70,H 04N 19/60,H 04N 19/186,H 04N 19/18,H 04N 19/132,H 04N 19/122				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202206390		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ELECTRONICS INC. 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul 07336 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 November 2020		(72)	Nama Inventor : KOO, Moonmo,KR KIM, Seunghwan,KR LIM, Jaehyun,KR	
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
62/935,053		13 November 2019		US	
62/935,082		13 November 2019		US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Januari 2023				
(54)	Judul Invensi :	METODE PENGODEAN CITRA BERBASIS TRANSFORMASI DAN ALAT PENGODEAN CITRA BERBASIS TRANSFORMASI			

Gambar 15



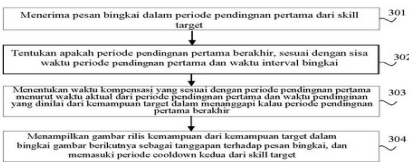
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00381	(13) A
(51)	I.P.C : G 10H 1/02,G 10H 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202107543		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING BYTEDANCE NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD. Room B-0035, 2/F, No.3 Building, No.30, Shixing Road, Shijingshan District, Beijing 100041, China China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Juni 2021		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202011126426.3 20 Oktober 2020 CN		(72) Nama Inventor : LI, Tao,CN QU, Jia,CN YU, Yan,CN ZHAO, Sen,CN SUN, Lei,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Januari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. JL. SURABAYA NO.9, RT. 015 RW. 005, MENTENG, JAKARTA PUSAT, DKI JAKARTA, INDONESIA
(54)	Judul METODE, PERALATAN, PERANGKAT ELEKTRONIK, DAN MEDIA YANG DAPAT DIBACA KOMPUTER Invensi : UNTUK MENAMPILKAN EFEK KHUSUS		
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini menyediakan metode, peralatan, perangkat elektronik, dan media yang dapat dibaca komputer untuk menampilkan efek khusus dan berhubungan dengan bidang teknis tampilan efek khusus. Metodenya meliputi: memperoleh fitur musik dari musik yang dimainkan dalam antarmuka tampilan efek khusus; dan menampilkan efek khusus pada antarmuka tampilan efek khusus berdasarkan fitur musiknya. Dalam perwujudan pengungkapan ini, dengan memperoleh fitur musik dari musik, dan menampilkan efek khusus yang dihasilkan berdasarkan fitur musiknya pada antarmuka tampilan efek khusus, perubahan tampilan efek khusus dikaitkan dengan fitur musik, tampilan efek khususnya lebih beragam, dan efek khususnya digabungkan dengan fitur musik, sehingga meningkatkan pengalaman imersif penggunaanya.		

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00366	(13)	A
(51)	I.P.C : C 07D 401/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202206065		(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 : 11 November 2020			(72)	Nama Inventor : Shuren JI,CN Jie LUAN,CN Jianhua MAO,US Hao WANG,CN Yihui XU,CN
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
	62/933,553	11 November 2019			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Januari 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	
(54)	Judul	METODE UNTUK PEMBUATAN ETIL 3-BROMO-1-(3-KLOROPIRIDIN-2-IL)-1H-PIRAZOLA-5-KARBOKSILAT			
(57)	Abstrak :	Dijelaskan di sini adalah metode baru untuk mensintesis Etil 3-bromo-1-(3-kloropiridin-2-il)-1H-pirazola-5-karboksilat.			

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00358	(13) A
(51)	I.P.C : A 63F 13/52		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202110845		(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, 518057, CHINA China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Februari 2021		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202010251356.8 01 April 2020 CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Januari 2023		(72) Nama Inventor : ZHANG, Peng ,CN CHEN, Chen,CN
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gianna Larenta S.H. Gandaria 8 Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan	

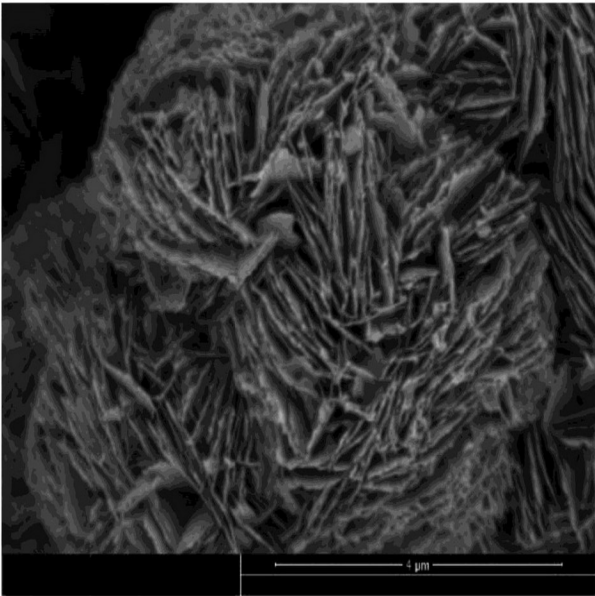
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN TAMPILAN BINGKAI DALAM APLIKASI PERMAINAN, TERMINAL, DAN MEDIA PENYIMPANAN
------	--------------------	---

(57)	Abstrak : METODE DAN PERALATAN TAMPILAN BINGKAI DALAM APLIKASI PERMAINAN, TERMINAL, DAN MEDIA PENYIMPANAN Aplikasi ini menyediakan metode dan perangkat tampilan bingkai dalam aplikasi permainan, terminal, dan media penyimpanan, serta terkait dengan bidang teknologi komputer. Metodenya meliputi: menerima pesan bingkai dalam periode pendinginan pertama dari kemampuan target; menentukan apakah periode pendinginan pertama berakhir, sesuai dengan sisa waktu periode pendinginan pertama dan waktu interval bingkai; menentukan waktu kompensasi yang sesuai dengan periode pendinginan pertama sesuai dengan waktu aktual dari periode pendinginan pertama dan waktu pendinginan terukur dari kemampuan target sebagai tanggapan atas berakhirnya periode pendinginan pertama; dan menampilkan gambar pendinginan kemampuan dari kemampuan target di bingkai gambar berikutnya sebagai tanggapan atas pesan bingkai, dan memasuki periode pendinginan kedua dari kemampuan target. Dalam aplikasi ini, dengan cara kompensasi waktu, jumlah bingkai yang dipenuhi sebelumnya dibuat setiap kali kemampuan dilepaskan, untuk memastikan bahwa jumlah aktual dari bingkai di bawah akselerasi/perlambatan mendekati jumlah teoritis dari bingkai, dan mengurangi kesalahan antara jumlah bingkai aktual dan jumlah bingkai teoretis, sehingga membuat kontrol laju pelepasan kemampuan permainan lebih akurat.
------	---



GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00412	(13)	A
(51)	I.P.C : C 01B 25/37,H 01M 10/0525				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202107436		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Guangdong Brunp Recycling Technology Co., Ltd. No.6 Zhixin Avenue, Leping Town, Sanshui District, Foshan City, Guangdong Province 528137 China China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 September 2021				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202110694414.9 22 Juni 2021 CN		(72)	Nama Inventor : Lei YIN,CN Changdong LI,CN Dingshan RUAN,CN Shenghe TANG,CN Cunpeng QIN,CN Ling LI,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Januari 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H.,LL.M Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat 10220	
(54)	Judul Invensi :	PREKURSOR BESI FOSFAT DAN METODE PEMBUATAN SERTA PENERAPANNYA			



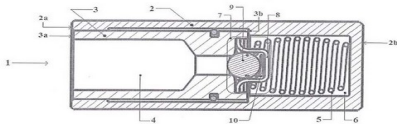
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00409	(13)	A
(51)	I.P.C : C 22B 23/00,C 22B 3/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202107412		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Guangdong Brunp Recycling Technology Co., Ltd. No.6 Zhixin Avenue, Leping Town, Sanshui District, Foshan City, Guangdong Province 528137 China China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 September 2021		(72)	Nama Inventor : Yinghao XIE,CN Yingsheng ZHONG,CN Aixia LI,CN Xuemei ZHANG,CN Changdong LI,CN Haijun YU,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202110712375.0 25 Juni 2021 CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Januari 2023				
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MENDAUR ULANG LOGAM DALAM TERAK BIJIH NIKEL LATERIT			
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan metode untuk mendaur ulang logam-logam dari bijih nikel laterit. Metode ini terdiri atas: pengambilan terak bijih nikel laterit sebagai bahan baku, dan kemudian pencampuran terak bijih nikel laterit dengan zat pemaduan, penggilingan dan pengayakan untuk membuat bubuk terak; pencampuran bagian dari bubuk terak, bubuk arang dan zat pengondisian untuk membuat greenbody; pemanggangan greenbody di dalam atmosfer pereduksi; penghancuran greenbody panggangan menjadi bubuk greenbody; pencampuran bubuk greenbody dengan bubuk terak tersisa, dan peleburan untuk membuat produk leburan; pencampuran produk leburan dengan asam campuran dan pencapaian reaksi pelindian untuk memperoleh lindian; dan setelah pengadukan dan pencampuran lindian dan kristal benih campuran, pendinginan dan pengkristalan untuk memperoleh kristal garam polimetalik.				

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00256	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 50/333,H 01M 50/271			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202107128		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TVS MOTOR COMPANY LIMITED Jayalakshmi Estates No.29 (old No.8) Haddows Road Chennai 600 006, INDIA India	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 September 2021			
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	202041038434	05 September 2020	IN	(72) Nama Inventor : SP SENTHILNATHAN,IN ANAUGH BANERJEE,IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Januari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar AFFA IPR Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(54)	Judul Invensi :	MODUL UNIT PENYIMPANAN ENERGI		
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan modul unit penyimpan energi (100) yang terdiri dari selubung (101) yang memiliki sejumlah dinding, setidaknya penutup ujung (102). Setidaknya penutup ujung memiliki sejumlah bukaan (111, 112), di mana konektor (100a) dihubungkan ke sistem manajemen baterai melalui bukaan A. Rakitan katup pelepas tekanan (113) dipasang secara dapat dilepas ke bukaan B (112), memastikan untuk melampiaskan kelebihan tekanan internal seperti yang dihasilkan di dalam modul unit penyimpanan energi.			

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00325	(13) A
(51)	I.P.C : F 16H 7/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202101900		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ADVIK HI-TECH PVT. LTD. Gate No. 357/99, Chakan Talegaon Road, Village Kharabwadi, Chakan, Tal. Khed, Pune, Maharashtra 410501, India India
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Juli 2020		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	201921030024	25 Juli 2019	IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Januari 2023		(72) Nama Inventor : HOLKAR, Prafull Krupadan,IN SINGH, Deepak,IN GAWADE, Shyam Balaram,IN BOKIL, Mahesh Suresh,IN PATIL, Prashant Vishwanath,IN JENA, Pinaki,IN PARATWAR, Pratik Gajanan,IN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Tony R. Simbolon S.H. Gandaria 8 Office Tower Level 8 Jalan Sultan Iskandar Muda No.57

(54)	Judul Invensi :	TENSIONER HIDROLIK UNTUK DISTRIBUSI BEBAN MERATA
------	--------------------	--

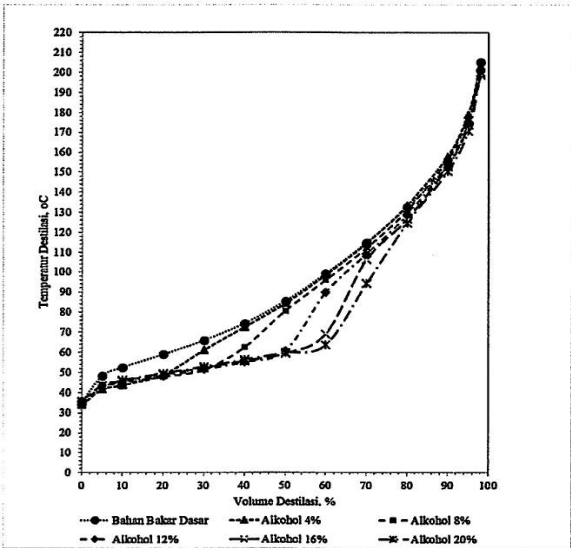
(57)	Abstrak : Tensioner hidrolik(1) sesuai dengan invensi ini terdiri dari rumahan silinder berongga (2) yang memiliki bagian atas terbuka (2a) dan dinding bawah yang tertutup (2b); plunger (3), yang memiliki bagian ujung (3a) dan dinding bawah yang tertutup (3b), secara longitudinal dipasang dengan dapat diluncurkan ke dalam rumahan silinder berongga (2) dan dikonfigurasi untuk menetapkan ruang minyak bertekanan (4); pegas barel (5), menghadap dinding bawah yang tertutup (2b) pada rumahan silinder berongga (2), ditempatkan secara koaksial terkompresi kedalam rumahan silinder berongga (2) untuk menentukan ruang bertekanan yang memuat pegas (6); dan rakitan katup periksa (7) yang dipasang dengan dapat dilepas antara pegas barel (5) dan dinding bawah (3b) pada plunger (3), dan yang dipasang dengan plunger (3). Selanjutnya, pegas barel (5) memiliki setidaknya tekukan dan kekakuan tinggi, dan menyediakan distribusi beban yang merata untuk memiliki lalu pegas parabola
------	--



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00349	(13) A
(51)	I.P.C : C 10L 1/16,C 10L 10/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207233		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT Pertamina (Persero) Jl. Medan Merdeka Timur No. 1A, Jakarta Selatan, DKI Jakarta Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Juli 2022		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72) Nama Inventor : Fransiskus Adian,ID Nita Haspriyanti,ID Nurul Dela,ID Dziki Ufidian Alwi,ID Agus Istiawan,ID Samhani Mahendra Wijaya,ID Muh Yusuf Natsir,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Januari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54)	Judul Invensi :	Komposisi Gasohol dan Metode Pembuatannya
------	--------------------	---

(57)	Abstrak :
	Invensi ini menghasilkan komposisi BOB yang dapat dicampur dengan alkohol sampai dengan 20%-volume untuk mendapatkan gasohol yang memenuhi persyaratan spesifikasi gasohol, terutama terkait dengan sifat volatilitas bahan bakar, dimana alkohol yang ditambahkan ke dalam BOB berupa metanol dan etanol dengan perbandingan volume metanol:etanol adalah 3:1. Invensi ini juga menghasilkan metode pembuatan gasohol yang terdiri dari mencampurkan 4 hingga 20%-volume oksigenat berupa metanol dan etanol dengan perbandingan volume metanol:etanol adalah 3:1, dengan 80 hingga 96%-volume BOB, dimana BOB tersebut diperoleh dengan mencampurkan setidaknya 2 dari komponen fraksi bensin berupa nafta ringan (light naphtha), nafta berat (heavy naphtha), nafta hasil distilasi (straight run naphtha), reformat (reformate), poligasolin (polygasoline), isomerat (isomerate), platformat (platformate) dan nafta katalitik (catalytic naphtha).

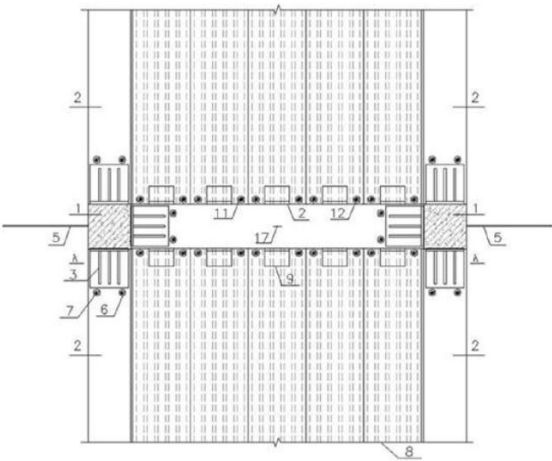


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00218	(13)	A	
(51)	I.P.C : B 60R 25/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202203831		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TVS MOTOR COMPANY LIMITED Chaitanya, Street No.12, Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam, Chennai 600006, Tamil nadu, India India		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Maret 2022		(72)	Nama Inventor : GUNASEKARAN MANIKANDAN ,IN RAMASAMY VIJAYAVELUSAMY JANARTH ,IN AMARDEEPKUMAR,IN		
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(31)	Nomor	(32) Tanggal			(33) Negara	
	202141015355	31 Maret 2021			IN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Januari 2023					
(54)	Judul Invensi :	KENDARAAN				
(57)	Abstrak : Pokok bahasan ini secara umum berkaitan dengan kendaraan jenis sadel (100). Pokok bahasan ini secara spesifik berkaitan dengan pemasangan unit kontrol komunikasi (200) dan lokasinya pada kendaraan (1) jenis sadel. Unit kontrol komunikasi (200) adalah unit telematik yang ditempatkan di bawah rakitan kursi (108, 110). Unit kontrol komunikasi (200) dipasang pada salah satu dari rel kursi (303) melalui sarana pemasangan seperti gromet karet atau braket. Lokasi unit kontrol komunikasi (200) ini tetap jauh dari gangguan apa pun yang disebabkan akibat medan elektromagnetik yang dihasilkan oleh komponen elektrik dan juga sifat konduktif tubuh manusia.					

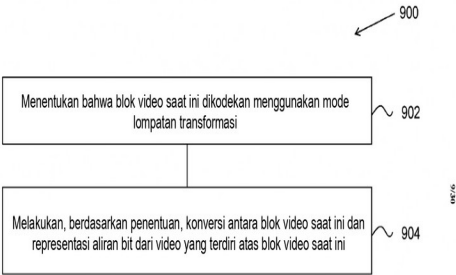
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00307	(13)	A
(51)	I.P.C : E 04B 1/20				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202209410		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHINA RAILWAY SHANGHAI DESIGN INSTITUTE GROUP CO., LTD LEI Wen No. 1265 Gonghexin Rd, Jing'an District Shanghai 200070 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 September 2021		(72)	Nama Inventor : TAN, Qifeng,CN ZHU, Derong,CN WU, Ying,CN SHEN, Li,CN RONG, Zehua,CN HAO, Miao,CN XIAO, Jianfei,CN SUN, Tianrong,CN MA, Ming,CN DENG, Jikun,CN	
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
	202011138230.6	22 Oktober 2020	CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Januari 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(54)	Judul	SISTEM STRUKTUR PENUTUP ATAS YANG BERLAKU DALAM JALUR KERETA API OPERASIONAL			
	Invensi :	DAN METODE IMPLEMENTASI SISTEMNYA			

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berkaitan dengan bidang teknis penutup atas angkutan kereta api, secara khusus berhubungan dengan sistem struktur penutup atas yang dapat diterapkan dalam jalur kereta api operasional dan metode implementasi untuk sistem tersebut, dan dicirikan bahwa: sistem struktur penutup atas terdiri dari rangka prafabrikasi kolom, balok rangka prafabrikasi, dan pelat dasar prafabrikasi, di mana kolom rangka prafabrikasi dan balok rangka prafabrikasi dihubungkan dan dipasang satu sama lain melalui struktur penghubung, pelat dasar prafabrikasi dan balok rangka prafabrikasi dihubungkan dan dipasang satu sama lain lainnya melalui struktur penghubung, dan lapisan cor di tempat dicetak di atas pelat dasar prafabrikasi. Keuntungan dari invensi ini adalah: struktur yang wajar, fungsi yang jelas, pengoperasian yang kuat, dan desain yang baru.



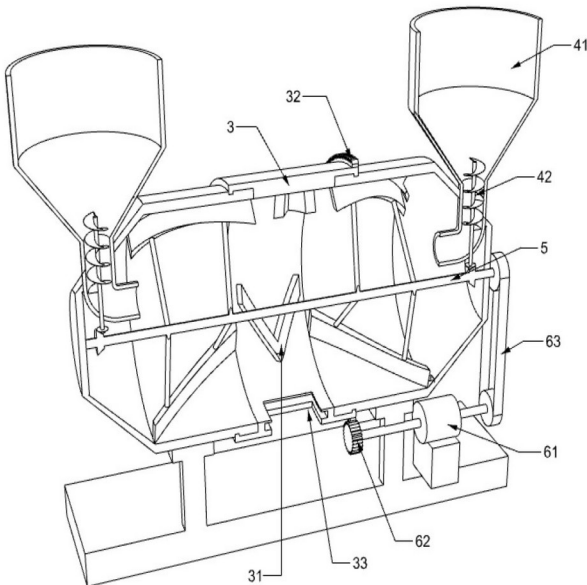
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00379	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04N 7/50,H 04N 7/30,H 04N 7/26				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202108973		(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 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 April 2020		(72)	Nama Inventor : ZHANG, Li,CN XU, Jizheng,CN ZHU, Weijia,CN	
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor PCT/ CN2019/083366	(32) Tanggal 19 April 2019	(33) Negara CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Januari 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. JL. SURABAYA NO.9, RT. 015 RW. 005, MENTENG, JAKARTA PUSAT, DKI JAKARTA, INDONESIA	
(54)	Judul Invensi :	PENKODEAN KONTEKS UNTUK MODE LOMPATAN TRANSFORMASI			
(57)	Abstrak : Peranti-peranti, sistem-sistem dan metode-metode untuk pengkodean koefisien dalam mode lompatan transformasi diuraikan. Metode yang dicontohkan untuk pemrosesan video mencakup menentukan, untuk mengencodekan satu atau lebih blok video dalam wilayah video dari data media visual ke dalam representasi aliran-bit dari data media visual, dimensi maksimum yang diijinkan sampai blok video saat ini dari satu atau lebih blok video diijinkan diencodekan menggunakan mode lompatan transformasi sehingga sisa kesalahan prediksi antara blok video saat ini dan blok video acuan direpresentasikan dalam representasi aliran-bit tanpa menerapkan transformasi; dan mencakup elemen sintaks yang menunjukkan dimensi maksium yang diijinkan dalam representasi aliran-bit.				



GAMBAR 9A

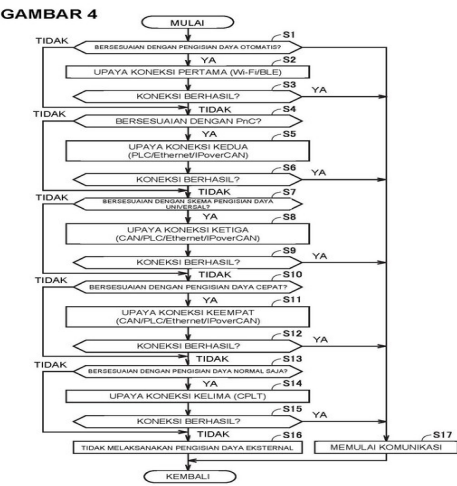
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00440	(13)	A
(51)	I.P.C : H 01M 4/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202209285		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG BRUNP RECYCLING TECHNOLOGY CO., LTD. No.6 Zhixin Avenue, Leping Town, Sanshui District, Foshan, Guangdong 528137 China China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Juli 2022				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	202210556124.2	19 Mei 2022	CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Januari 2023		(72)	Nama Inventor : Haijun YU,CN Yinghao XIE,CN Aixia LI,CN Xuemei ZHANG,CN Changdong LI,CN	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H.,LL.M Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126	
(54)	Judul Invensi :	ALAT PEMROSESAN UNTUK BAHAN ELEKTRODE POSITIF BATERAI LITUM			



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00266	(13) A
(51)	I.P.C : H 02J 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202203018		(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 : 10 Maret 2022		(72) Nama Inventor : Kenji NAKAO,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2021-039310 11 Maret 2021 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Indah Handayani PT. TILLEKE & GIBBINS INDONESIA, Gedung Lippo Kuningan Lt. 12 Unit A, JL. H.R. Rasuna Said Kav. B-12
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Januari 2023		

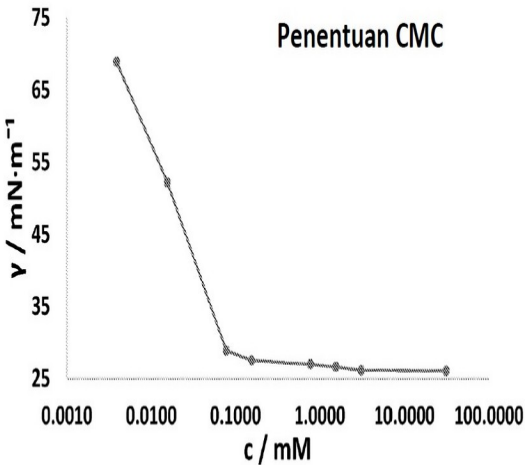
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN ALAT UNTUK MENGONTROL PENGISIAN DAYA KENDARAAN
------	--------------------	---

(57)	Abstrak :
Suatu standar pengisian daya pertama mengadopsi komunikasi Wi-Fi (BLE), dan menentukan pengisian daya otomatis. Standar pengisian daya kedua mengadopsi komunikasi Ethernet (IPoverCAN) dan membentuk dan menentukan PnC. Standar pengisian daya ketiga mengadopsi komunikasi PLC dan menentukan skema pengisian daya universal. Standar pengisian daya keempat mengadopsi komunikasi CAN dan menentukan pengisian daya DC (arus searah). Standar pengisian daya kelima mengadopsi komunikasi CPLT dan menentukan pengisian daya AC (arus bolak-balik). Metode mencakup: melaksanakan proses upaya koneksi pertama sesuai dengan skema komunikasi yang diadopsi oleh standar pengisian daya yang memiliki prioritas tertinggi; dan, ketika tidak terdapat komunikasi dibangun oleh proses upaya koneksi pertama, melaksanakan proses upaya koneksi kedua sesuai dengan skema komunikasi yang diadopsi oleh standar pengisian daya yang memiliki prioritas tertinggi kedua. Standar pengisian daya yang mengadaptasi skema komunikasi nirkabel memiliki prioritas yang lebih tinggi daripada standar pengisian daya yang mengadaptasi skema komunikasi kabel	



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00436	(13) A
(51)	I.P.C : A 61Q 5/12,A 61Q 1/00,C 07C 291/04,C 11D 1/04,C 11D 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208745		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ADVANSIX RESINS & CHEMICALS LLC 300 Kimball Drive, Suite 101 Parsippany, New Jersey 07054 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Januari 2021		(72) Nama Inventor : ASIRVATHAM, Edward,US HONCIUC, Andrei,RO MIHALI, Voichita,CH
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/967,175 29 Januari 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 : 12 Januari 2023		
(54)	Judul Invensi :	SURFAKTAN ASAM AMINO	

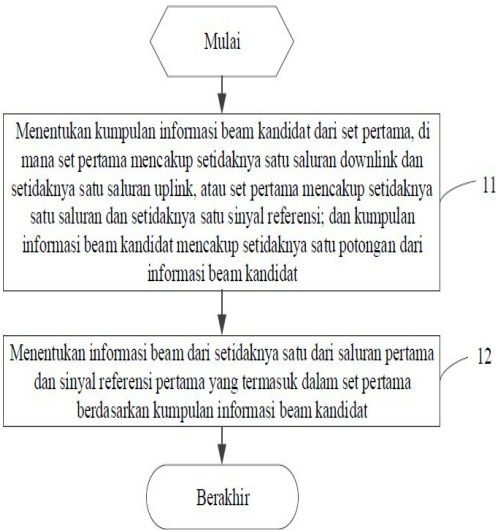
(57) **Abstrak :**
 Pengungkapan ini memberikan turunan dari asam amino yang memiliki sifat aktif permukaan. Asam amino dapat terjadi secara alami atau sintetis, atau dapat diperoleh melalui reaksi pembukaan cincin laktam, seperti kaprolaktam. Asam amino dapat difungsikan untuk membentuk senyawa yang aktif permukaan dan memiliki karakteristik surfaktan yang menguntungkan. Senyawa dari pengungkapan ini memiliki konsentrasi misel kritis (CMC) rendah serta kemampuan unggul untuk menurunkan tegangan permukaan cairan.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00367	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 72/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208434		(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 : 29 Januari 2021		(72) Nama Inventor : YANG, Yu,CN SUN, Peng,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202010080101.X 04 Februari 2020 CN		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Januari 2023		
(54)	Judul Invensi :	METODE PENENTUAN INFORMASI BEAM, TERMINAL, DAN PERANGKAT SISI-JARINGAN	

(57) **Abstrak :**
Invensi ini mengungkapkan metode penentuan informasi beam, terminal, dan perangkat sisi-jaringan. Metode ini diterapkan pada terminal, termasuk: menentukan kumpulan informasi beam kandidat dari set pertama, di mana set pertama mencakup setidaknya satu saluran downlink dan setidaknya satu saluran uplink, atau set pertama mencakup setidaknya satu saluran dan setidaknya satu sinyal referensi; dan kumpulan informasi beam kandidat mencakup setidaknya satu potongan dari informasi beam kandidat; dan menentukan informasi beam dari setidaknya satu dari saluran pertama dan sinyal referensi pertama yang termasuk dalam set pertama berdasarkan kumpulan informasi beam kandidat.

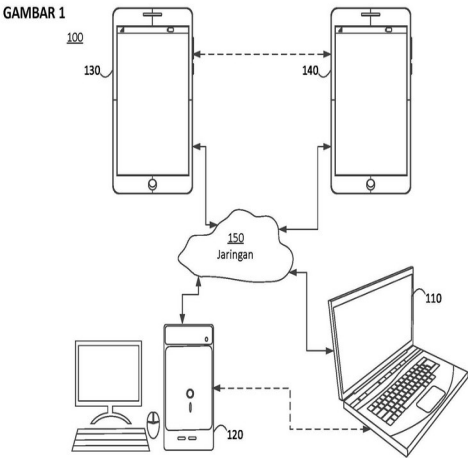


Gambar 1

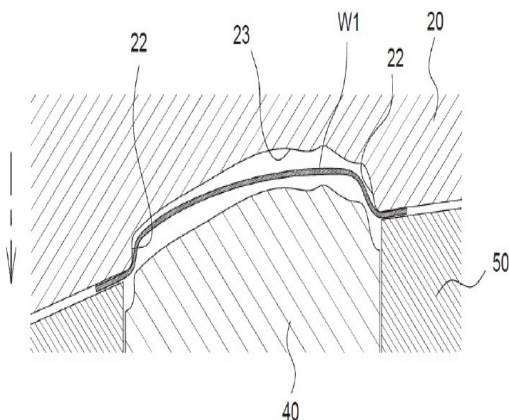
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00399	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/30		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202108311		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TENCENT AMERICA LLC 2747 Park Boulevard, Palo Alto, California 94306, United States of America United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Desember 2020		(72) Nama Inventor : CHOI, Byeongdoo,KR WENGER, Stephan,DE LIU, Shan ,US
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/956,254 01 Januari 2020 US 17/077,035 22 Oktober 2020 US		(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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Januari 2023		
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK DUKUNGAN TIPE UNIT NAL CAMPURAN DALAM GAMBAR BERKODE	

(57) Abstrak :

Metode dan sistem disediakan untuk pendekodean setidaknya satu aliran video. Suatu metode termasuk menerima unit lapisan abstraksi jaringan (NAL) pertama dari potongan pertama dari gambar berkode dan unit VCL NAL kedua dari potongan kedua dari gambar berkode, unit VCL NAL pertama yang memiliki tipe unit VCL NAL pertama dan unit VCL NAL kedua yang memiliki tipe unit VCL NAL kedua yang berbeda dengan tipe unit VCL NAL pertama, dan pendekodean gambar bersandi, pendekodean termasuk menentukan jenis gambar dari gambar berkode berdasarkan tipe unit VCL NAL pertama dari unit VCL NAL pertama dan tipe unit VCL NAL kedua dari unit VCL NAL kedua, atau berdasarkan indikator, diterima oleh setidaknya satu prosesor, yang menunjukkan bahwa gambar berkode mencakup tipe unit VCL NAL campuran.



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00223	(13)	A
(51)	I.P.C : B 21D 22/26,B 21D 24/04,B 21D 24/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202112361		(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 : 30 Desember 2021		(72)	Nama Inventor : Yuya MATSUURA ,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara JP2021-011118 27 Januari 2021 JP		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Januari 2023				
(54)	Judul Invensi :		METODE PEMBUATAN BAGIAN YANG DITEKAN		

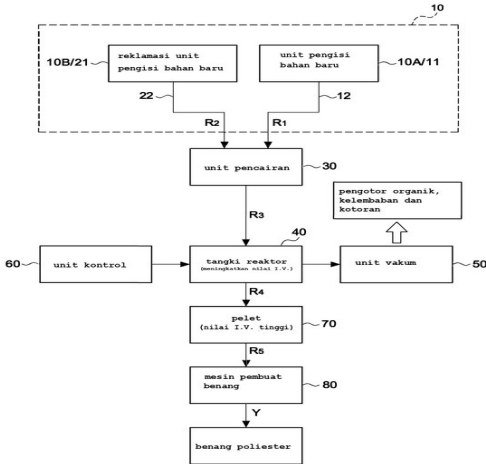


GAMBAR 7B

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00269	(13) A
(51)	I.P.C : D 02G 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202107659		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TAI SU ENERGY TECHNOLOGY CO., LTD. No.4, Jingjian 4th Road, Guanyin Dist., Taoyuan City 32853, Taiwan, R.O.C Taiwan, Republic of China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 September 2021		(72) Nama Inventor : Chiu-Huei, LIAO,TW
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 109212684 25 September 2020 TW		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Suryani S.E. Jalan Proklamasi No. 65 Pegangsaan,
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Januari 2023		

(54)	Judul Invensi :	SUATU ALAT YANG DITINGKATKAN UNTUK PEMBUATAN BENANG POLIESTER
------	--------------------	---

(57)	Abstrak :	Suatu alat yang ditingkatkan untuk pembuatan benang poliester, mengisi pelet poliester ke dalam unit pencairan untuk peleburan dengan menggunakan unit pengisi, dan kemudian memasukkannya ke dalam tangki reaktor untuk diaduk dan dipanaskan untuk mempolimerisasikannya menjadi rantai molekul dengan panjang yang sesuai, dan menggunakan vakum unit untuk menghilangkan pengotor organik, kelembaban dan kotoran untuk mendapatkan poliester setengah jadi dengan nilai viskositas intrinsik yang diinginkan, dan kemudian menggunakan pelet dan mesin pembuat benang untuk membuat benang poliester; invensi ini menggunakan tangki reaktor untuk mengubah viskositas intrinsik dan struktur rantai molekul tidak hanya meningkatkan kualitas benang poliester, tetapi juga menggunakan pelet bahan daur ulang poliester sebagai bahan baku, sehingga limbah poliester daur ulang dapat mencapai pemanfaatan tinggi dan manfaat ekonomi.
------	-----------	---

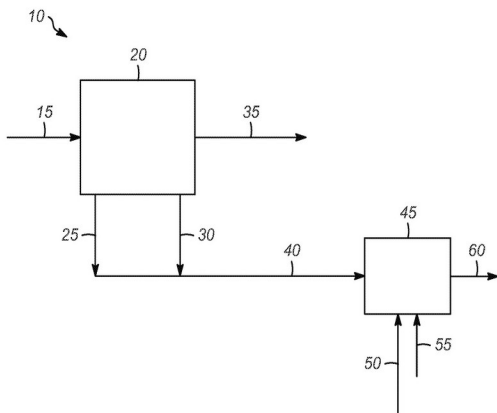


Gb . 2B

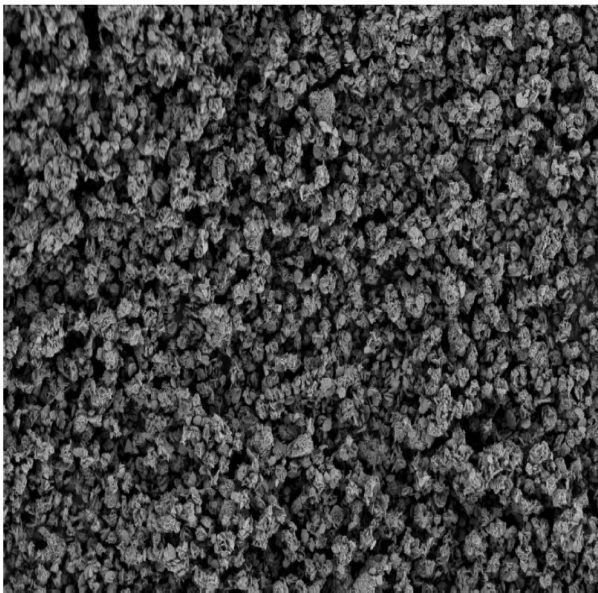
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00360	(13) A
(51)	I.P.C : B 01D 53/22,B 01D 53/00,B 01D 63/00,B 01J 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202109455		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 April 2020		Honeywell International Inc 115 Tabor Road, M/S 4D3 P.O. Box 249 Morris Plains, New Jersey 07950 United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	William J. WHYMAN,US Manu Gustaaf Rosa VAN LEUVENHAEGE,BE Jan De REN,BE David FARR,US
16/398,926	30 April 2019	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 11 Januari 2023			Maulitta Pramulasari Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78

(54)	Judul Invensi :	PROSES UNTUK MEMPRODUKSI GAS ALAM
------	--------------------	-----------------------------------

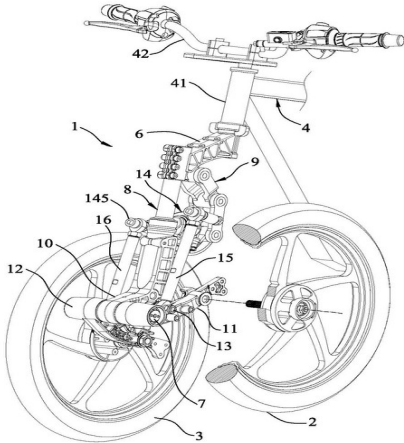
(57)	Abstrak :
Proses untuk memproduksi gas alam diuraikan. Proses melibatkan menggabungkan sistem pemisahan membran dan sistem oksidator termal. Permeasi aliran hidrokarbon yang tinggi dan rendah dari sistem pemisahan membran dimasukkan ke sistem oksidator termal secara terpisah. Aliran permeasi hidrokarbon tinggi menyediakan bahan bakar untuk sistem oksidator termal, yang memungkinkan pengurangan penggunaan bahan bakar eksternal. Pengurangan bahan bakar total yang diperlukan menghasilkan peningkatan produksi gas untuk pabrik total. Sistem penghilangan gas asam berbahan dasar pelarut secara opsional dapat disertakan.	



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00411	(13)	A
(51)	I.P.C : B 82Y 30/00,C 01B 25/45,C 01B 25/37				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202107416		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Guangdong Brunp Recycling Technology Co., Ltd. No.6 Zhixin Avenue, Leping Town, Sanshui District, Foshan City, Guangdong Province 528137 China China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 September 2021				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : Xuemei ZHANG,CN Yinghao XIE,CN Aixia LI,CN Changdong LI,CN Haijun YU,CN	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	202110705567.9	24 Juni 2021	CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Januari 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H.,LL.M Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat 10220	
(54)	Judul Invensi :		BESI FOSFAT SKALA NANO, DAN METODE PEMBUATAN SERTA PENERAPANNYA		



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00250	(13)	A
(51)	I.P.C : B 62K 21/08,B 62K 21/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202206259		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Yangding (Tianjin) Technology Co., Ltd. Rm 7-1101, Jingjin Shishang Guangchang, Jianguo Rd. East, Wuqing Dist., Tianjin City China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Juni 2022				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202110656255.3 11 Juni 2021 CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Januari 2023				
		(72)	Nama Inventor : Fu-Long CHANG,TW		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Ambadar Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta		
(54)	Judul Invensi :	PERAKITAN GARPU DEPAN RODA DUA UNTUK KENDARAAN YANG DAPAT DIMIRINGKAN			



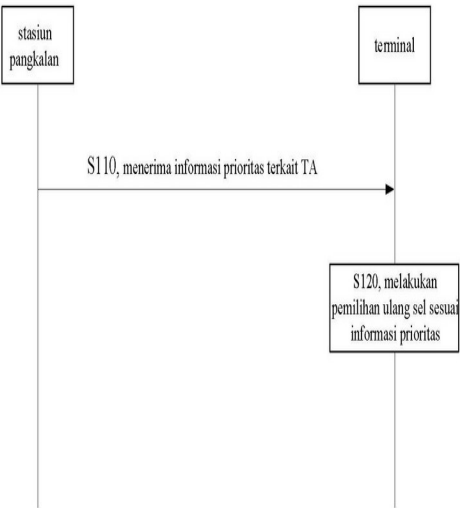
GAMBAR. 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00373	(13)	A
(51)	I.P.C : A 01G 9/24,A 01G 9/14,G 06Q 50/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202009900		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Jember Jalan Kalimantan No. 37, Kampus Tegalboto, Jember 68121 Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Desember 2020		(72)	Nama Inventor : Bayu Taruna Widjaja Putra, S. TP., M.Eng., Ph.D.,ID	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Januari 2023				
(54)	Judul Invensi :	SMART GH BOX AQUAPONIK			
(57)	Abstrak :				

Smart Greenhouse Box Aquaponik adalah alat berbasis teknologi yang merupakan rangkaian dari beberapa sensor dan aktuator dengan mikrokontroler. Alat ini digunakan pada sektor pertanian khususnya dengan teknik aquaponik selama kegiatan penanaman sampai panen. Alat ini berupa rangkaian beberapa sensor yang telah termodifikasi dan terkontrol pada box kendali utama yaitu smart box. Alat ini dapat membaca berbagai parameter seperti kualitas air yaitu pH,EC, DS,Suhu Air,Kekeruhan selain itu sensor greenhouse seperti sensor suhu udara,kelembaban udara,intensitas-cahaya, maupun sensor RGB secara realtime, selain itu dengan sambungan router yang memberikan jaringan langsung ke server dengan menggunakan VPN, Greenhouse dapat dengan otomatis dapat memutuskan pemberian pakan ikan dengan alat pemberi pakan ikan, dan suplai air secara otomatis maupun terkendali dengan memberikan perintah langsung kepada pompa air, sensor aliran air untuk menentukan volume air yang keluar, dan sensor ultrasonik untuk membaca ketinggian air. Semua data yang dibaca maupun keadaan greenhouse, tentang pemberian suplai air maupun pakan ikan, dapat dimonitor dan dikendalikan secara online dengan menggunakan smartphone maupun PC. Dengan demikian efisini dalam budidaya aquaponik maupun hidriponik dapat ditingkatkan. Sehingga dapat mengurangi waktu kerja petani, penggunaan pupuk, maupun pakan ikan secara efisien. Dan efek yang dapat didapatkan dari penggunaan alat ini yaitu dapat mewujudkan pertanian yang mudah, cepat, low cost.

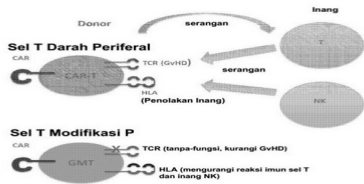


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00437	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 48/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208844		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. No.018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing 100085 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Januari 2020		(72) Nama Inventor : JIANG, Xiaowei,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 : 12 Januari 2023		
(54)	Judul Invensi : PERANTI PEMILIHAN ULANG SEL DAN TRANSMISI INFORMASI		
(57)	Abstrak : Suatu metode untuk pemilihan ulang sel yang dilakukan oleh terminal mencakup: menerima informasi prioritas yang berhubungan dengan TA; dan berdasarkan informasi prioritas, melaksanakan pemilihan ulang sel.		



GAMBAR 4

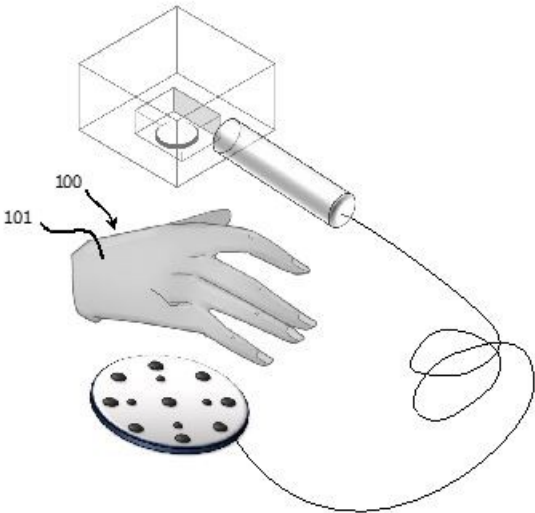
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00361	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 35/17,C 07K 14/725,C 12N 15/867,C 12N 5/0783,C 12N 5/073				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207045		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CELULARITY INC. 170 Park Avenue Florham Park, New Jersey 07932 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Desember 2020		(72)	Nama Inventor : Kathy KARASIEWICZ-MENDEZ,US Shuyang HE,US Kristina TESS,US Weifang LING,CN Kevin JHUN,US Jerome B. ZELDIS,US Robert J. HARIRI,US Xiaokui ZHANG,US Qiangzhong MA,CN Wenzhong GUO,US Yanliang ZHANG,US Henry Hongjun JI,US	
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
62/943,760	04 Desember 2019	US			
62/944,349	05 Desember 2019	US			
(30)	63/035,432	05 Juni 2020	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Januari 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	
(54)	Judul Invensi :	SEL-SEL CAR-T ALOGENIK PENGHASIL PLASENTA DAN PENGGUNAAN-PENGGUNAAN DARINYA			
(57)	Abstrak : Invensi ini mengungkapkan populasi sel T yang mengekspresikan reseptor antigen kimerik (CAR), di mana sel T tersebut adalah sel T plasenta yang dihasilkan dari darah tali pusat, perfusat plasenta, atau suatu campuran darinya. Populasi sel seperti itu terbukti ditingkatkan dalam sejumlah aspek dibandingkan populasi sel alternatif seperti yang berasal dari sel T sel mononuklear darah perifer. Ini juga mengungkapkan metode-metode untuk mengobati kanker, seperti kanker hematologi, misalnya, kanker sel B, atau suatu gejala darinya pada pasien yang membutuhkannya. Metode-metode tersebut terdiri dari memberikan sejumlah populasi sel T kepada pasien dari salah satu invensi yang efektif untuk meringankan kanker atau gejala darinya pada pasien.				



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00370	(13) A
(51)	I.P.C : A 61B 5/15,A 61B 5/00,A 61M 5/42			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207201		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNIVERSITAS TELKOM Jl. Telekomunikasi Terusan Buah Batu Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Juli 2022			
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : HUSNENI MUKHTAR,ID WILLY ANUGRAH CAHYADI,ID HESTY SUSANTI,ID MAMAT ROKHMAT,ID RIVALDO YOSEPH BUARLELE,ID
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Januari 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :

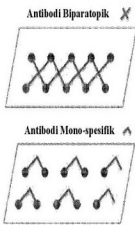
(54)	Judul Invensi :	ALAT PEMINDAI PEMBULUH DARAH SUBKUTAN DENGAN PENCITRAAN BERBASIS NEAR INFRARED (NIR)			
------	--------------------	--	--	--	--

(57)	Abstrak : Invensi ini merupakan alat pemindai pembuluh darah subkutan yang dapat menunjukkan posisi pembuluh darah di bawah permukaan kulit. Secara spesifik, invensi ini memanfaatkan LED berbasis near infrared (NIR) sebagai sumber pencahayaan yang dapat menembus permukaan kulit. Penembusan atau pemantulan berkas cahaya tersebut menghasilkan tampilan pembuluh subkutan yang ditangkap oleh kamera. Selanjutnya pemrosesan citra dilakukan menggunakan suatu metode dengan memanfaatkan densitas optik untuk memperoleh nilai kedalaman pembuluh vena subkutan dan ketebalan vena. Invensi ini bernilai sangat penting dalam memudahkan tenaga medis saat melakukan proses kanulasi terhadap pasien serta menghindari resiko yang ditimbulkan terhadap pasien ketika terjadi proses kanulasi berulang dan gagal.				
------	---	--	--	--	--



Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00433	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 35/00,A 61P 37/00,C 07K 16/46,C 07K 16/28				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208505		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : VISTERRA, INC. 275 2nd Avenue, 4th Floor, Waltham, MA 02451 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Januari 2021		(72)	Nama Inventor : VISWANATHAN, Karthik,US BOOTH, Brian,US RAMAKRISHNAN, Boopathy,US WOLLACOTT, Andrew,US BABCOCK, Gregory,US SHRIVER, Zachary,US	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/960,544 13 Januari 2020 US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Januari 2023				
(54)	Judul Invensi :	MOLEKUL ANTIBODI TERHADAP C5aR1 DAN PENGGUNAANNYA			
(57)	Abstrak : Molekul antibodi yang secara spesifik mengikat C5aR1 diungkapkan. Molekul antibodi dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiagnosis gangguan, seperti ANCA-vaskulitis.				



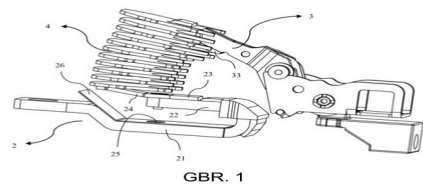
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00292	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 9/28,A 61K 9/20,A 61K 9/16,A 61K 31/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202209390		(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 Maret 2021		(72)	Nama Inventor : HOHOKABE, Miyuki,JP SUEHARA, Tetsuya,JP HARADA, Kazuki,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2020-037177 04 Maret 2020 JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Januari 2023				
(54)	Judul Invensi :		SEDIAAN PADAT ORAL		
	(57)	Abstrak : Diungkapkan di sini adalah sediaan padat oral yang mengandung inhibitor asam D-amino oksidase (DAAO), selulosa hidroksipropil tersubstitusi rendah (L-HPC), dan aditif, dimana inhibitor DAAO adalah turunan piridazinon, metode untuk memproduksinya, dan metode untuk menggunakannya pencegahan atau pengobatan penyakit yang dapat dicegah atau diobati menggunakan inhibitor DAAO.			

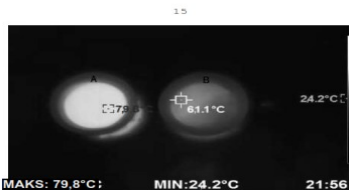
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00261	(13)	A
(51)	I.P.C : F 02P 7/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202109869		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Eaton Electrical Ltd. No. 2 Louyang Road Suzhou Industrial Park Suzhou, Jiangsu 215121 China China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 November 2021		(72)	Nama Inventor : Rong ZHENG,CN Peixin SHI,CN Chuang CHEN,CN Xiaohui ZHU,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202022604920.8 12 November 2020 CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Januari 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari Mirandah Asia IndonesiaSudirman Plaza, Plaza Marein Lt. 10JI, Jend. Sudirman Kav 76-78	

(54)	Judul Invensi :	PEMUTUS SIRKUIT
------	--------------------	-----------------

(57)	Abstrak : Model utilitas ini menyediakan suatu pemutus sirkuit. Pemutus sirkuit mencakup alas yang memanjang setidaknya sebagian dalam arah horizontal, dan lebih lanjut mencakup ruang pemadam busur api, kontaktor statis, kontaktor bergerak, dan rakitan magnetisasi. Rakitan magnetisasi mencakup ruang magnetisasi pertama dan ruang magnetisasi kedua, yang keduanya terbuat dari bahan yang konduktif secara nonelektrik dan nonmagnetik. Ruang magnetisasi pertama dan ruang magnetisasi kedua disusun saling berhadapan pada dua sisi lateral bodi alas mundur. Ruang magnetisasi pertama dan ruang magnetisasi kedua memanjang dan menutupi setidaknya sebagian dari kontak statis dalam arah membujur dari bodi alas mundur dan memanjang secara vertikal setidaknya melampaui kontak statis. Rakitan magnetisasi lebih lanjut mencakup bahan yang konduktif secara magnetik yang diisi dalam rongga ruang magnetisasi pertama dan ruang magnetisasi kedua. Pemutus sirkuit yang memiliki konfigurasi yang diuraikan di atas mampu mengaplikasikan, di sisi busur api yang menghadap jauh dari ruang pemadam busur api, gaya elektromagnetik pada busur api menuju ruang pemadam busur api sehingga mendorong busur api lebih lanjut untuk bergerak menuju ruang pemadam busur api.
------	--



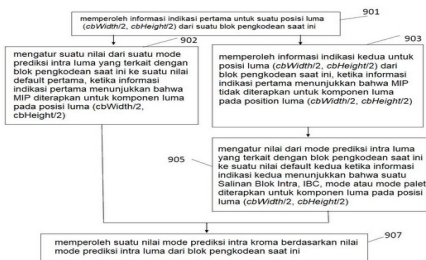
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00351	(13) A
(51)	I.P.C : C 22B 26/12,C 22B 7/000,C 22B 21/00,C 22B 23/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202106244		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HAINAN LESSO TECHNOLOGY INDUSTRIAL CO., LTD. Interchange of Dingfu Road and West Second Ring Road, Dingcheng Town, Ding'an County, Hainan 571221 China China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Juni 2021		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202110477893.9 29 April 2021 CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Januari 2023		(72) Nama Inventor : XIAO, Fuquan,CN ZHAO, Honglei,CN YU, Rentong,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 KOMPOSISI POLIVINIL KLORIDA YANG SANGAT TAHAN PANAS DAN METODE PEMBUATAN DAN Invensi : PENGGUNAANNYA		
(57)	Abstrak : Diungkapkan adalah suatu komposisi polivinil klorida tahan panas dan suatu metode pembuatan dan penggunaannya. Komposisi tersebut mengandung komponen-komponen dalam bagian berat berikut: 80–100 bagian dari suatu resin polivinil klorida; 1–5 bagian dari suatu penstabil panas; 0,2–4 bagian dari suatu zat pemroses; 5–25 bagian dari mikrosfer perubah fase; 1–10 bagian dari suatu pemodifikasi impak; 0,5–6 bagian dari suatu pelumas; mikrosfer perubah fase tersebut adalah dari suatu struktur inti-cangkang dengan menggunakan n-heksadekana sebagai suatu inti perubah fase dan resin fenolik sebagai suatu cangkang. Penambahan mikrosfer perubah fase ke dalam resin PVC dapat meningkatkan kinerja tahan panas resin PVC, membuat resin polivinil klorida secara berulang mentoleransi lingkungan suhu tinggi dan memiliki kekukuhan yang relatif tinggi.		



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00252	(13)	A
(51)	I.P.C : B 29B 13/02,C 08J 9/32,C 08L 27/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202106229		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHINA ENFI ENGINEERING CORPORATION 12 Fuxing Avenue, Haidian District Beijing 100038 China China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Agustus 2021		(72)	Nama Inventor : YIN,Shuyan,CN LI,Nuo,CN PENG,Jianhua,CN DAI,Jianghong,CN LI,Yong,CN LIU,Cheng,CN LIN,Jieyuan,CN SUN,Ninglei,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202011148651.7 23 Oktober 2020 CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Januari 2023				
(54)	Judul Invensi :	METODE PEMBUATAN NIKEL SULFAT DARI NIKEL KOBALT HIDROKSIDA			
(57)	Abstrak : Disajikan suatu metode pembuatan nikel sulfat dari nikel kobalt hidroksida. Nikel kobalt hidroksida tersebut mengandung mangan pengotor, besi pengotor, skandium pengotor, aluminium pengotor dan kromium pengotor. Metode tersebut meliputi: S1, nikel kobalt hidroksida dimasukkan pada pencucian asam reduktif pada aksi asam sulfat dan zat pereduksi, untuk memperoleh larutan pencucian; S2, suatu katalis, zat pengoksidasi, dan zat penetralisasi ditambahkan ke larutan pencucian, dan reaksi oksidasi katalitik dan reaksi netralisasi dilakukan secara bersamaan, untuk memperoleh larutan penyingkir pengotor pertama; dan S3, larutan penyingkir pengotor pertama diekstraksi dan disingkirkan pengotornya, diuapkan dan dikristalisasi, untuk memperoleh nikel sulfat. Metode tersebut mampu secara efektif menyederhanakan suatu proses pembuatan nikel sulfat, dan mengurangi investasi peralatan dan penguasaan lahan, dan sangat cocok untuk penerapan skala besar terindustrialisasi.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00408	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04N 19/186,H 04N 19/176,H 04N 19/159,H 04N 19/11				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202201551		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, CHINA China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Juli 2020		(72)	Nama Inventor : WANG, Biao ,DE KOTRA, Anand Meher,DE ESENLIK, Semih,DE GAO, Han ,DE ALSHINA, Elena Alexandrovna ,DE	
(30)	Data Prioritas :				
(31)	Nomor	(32) Tanggal			
	PCT/EP2019/069944	24 Juli 2019	EP		
	PCT/EP2019/072611	23 Agustus 2019	EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Januari 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Belinda Rosalina S.H., LL.M. Gandaria 8, Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Jakarta Selatan 12240	
(54)	Judul Invensi :	ENKODER, DEKODER DAN METODE YANG SESUAI TERKAIT DENGAN MODE PREDIKSI INTRA			

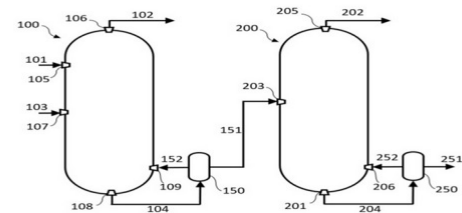


GAMBAR 9

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00344	(13)	A	
(51)	I.P.C : C 12M 1/00,C 12P 7/06					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202106130		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LanzaTech, Inc. 8045 Lamon Avenue Suite 400 Skokie, Illinois 60077 United States of America United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Desember 2019		(72)	Nama Inventor : Robert John CONRADO,US Derek Wayne GRIFFIN,US Allan Haiming GAO,US Peng TIAN,US		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/803,120 08 Februari 2019 US			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari S.Pd Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Januari 2023					

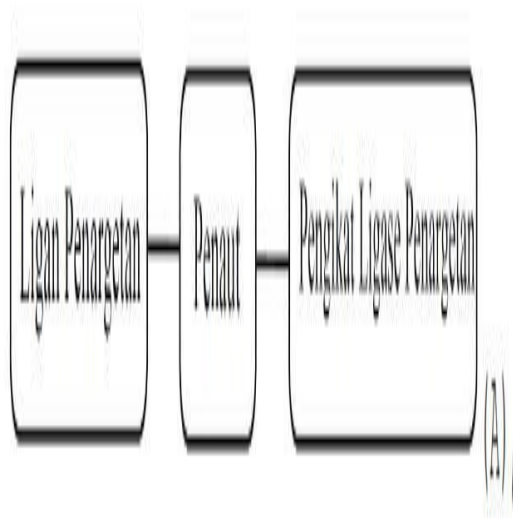
(54)	Judul Invensi :	PROSES PEMULIHAN PRODUK PENDIDIHAN TERTUTUP
------	--------------------	---

(57)	Abstrak :	Pengungkapan diarahkan ke metode untuk memulihkan produk dari kaldu fermentasi. Pengungkapan ini berkaitan dengan penggunaan distilasi ekstraktif dan/atau dehidrasi untuk memperoleh kembali produk yang memiliki titik didih yang dekat, seperti etanol dan isopropanol, dari kaldu fermentasi. Dalam perwujudan, pemulihan produk diselesaikan dengan cara yang meminimalkan tekanan pada biomassa mikroba, sehingga tetap viabel, setidaknya sebagian, dan dapat didaur ulang dan digunakan kembali dalam proses fermentasi, yang dapat mengakibatkanmeningkat efisiensi dalam proses fermentasi. Bejana distilasi ekstraktif dan/atau reaktor dehidrasi dapat digunakan di bagian hilir bejana distilasi. Untuk meminimalkan tekanan pada biomassa mikroba, bejana distilasi mungkin berada di bawah vakum. Bejana distilasi ekstraktif dapat digunakan di samping bejana pemisah sedemikian rupa sehingga bejana pemisah mampu mendaur ulang zat distilasi ekstraktif.
------	-----------	---

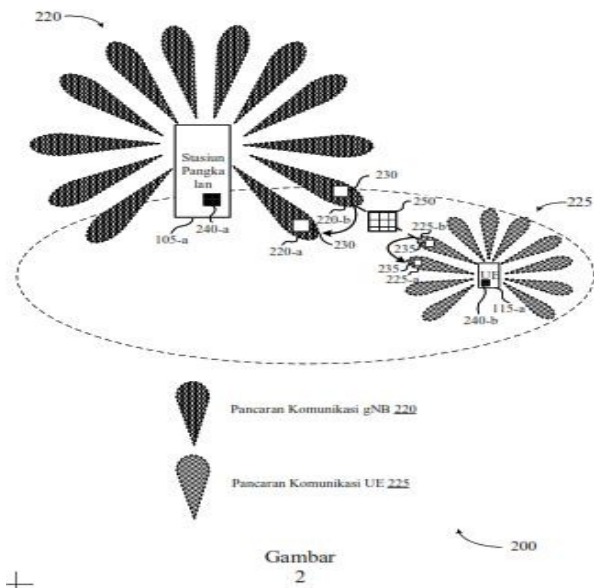


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00363	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/513,A 61P 35/00,C 07D 401/14,C 07D 471/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202203635		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOVARTIS AG Lichtstrasse 35, 4056 Basel Switzerland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 September 2020		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor : Julien LORBER,FR Martin SENDZIK,DE Xin CHEN,US Marie-line GOUDE,FR Edmund Martin HARRINGTON,US Gregory John HOLLINGWORTH,GB Anna VULPETTI,IT Thomas ZOLLER,DE
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
62/900,860	16 September 2019	US	
62/900,863	16 September 2019	US	
62/900,865	16 September 2019	US	
62/900,869	16 September 2019	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Januari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter
(54)	Judul Invensi : PENDEGRADASI BIFUNGSIONAL BRD9 DAN METODE PENGGUNAANNYA		
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini menyajikan senyawa BRD9 bifungsional Rumus (A) atau garam, hidrat, solvat, bakal obat, stereosiomer atau tautomer daripadanya yang dapat diterima secara farmasi, dengan persiapannya, untuk komposisi farmasi yang menyusunnya, dan untuk penggunaannya dalam pengobatan penyakit dan gangguan yang dimediasi oleh protein yang mengandung bromodomain, seperti protein yang mengandung bromodomain 9 (BRD9).		

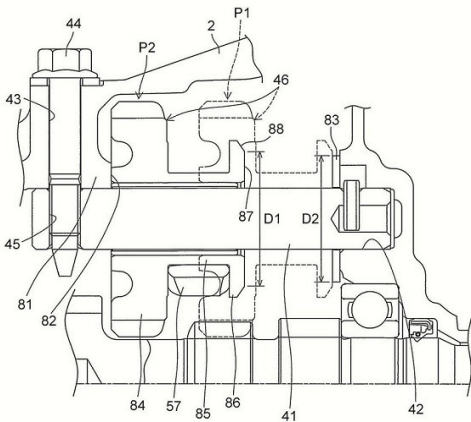


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00287	(13)	A
(51)	I.P.C : G 01S 17/00,H 04B 7/08,H 04B 7/06,H 04W 16/28,H 04W 72/04,H 04W 4/02,H 04W 64/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202206290		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Desember 2020		(72)	Nama Inventor : Tao LUO,US Hamed PEZESHKI,IR Taesang YOO,US	
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	62/948,790		16 Desember 2019		US
	17/122,904		15 Desember 2020		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Januari 2023				
(54)	Judul Invensi :		TEKNIK UNTUK MENGGUNAKAN INFORMASI SENSOR UNTUK KOMUNIKASI TANPA KABEL		



(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00348	(13)	A	
(51)	I.P.C : B 62D 25/06					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202105206		(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 : 07 Juli 2021		(72)	Nama Inventor : Kazunari INAMORI,JP Harufumi TAKIKAWA,JP Kenji MISAO,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2020-130015 31 Juli 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 : 10 Januari 2023					
(54)	Judul Invensi :	YOK MAGNETISASI DAN METODE PEMBUATANNYA				
(57)	Abstrak : Suatu yok magnetisasi (100) mencegah koil-koil dari kerusakan dan/atau putus ketika suatu objek yang akan dimagnetisasi, dimagnetisasi, lebih kencang jika dibandingkan dengan teknologi-teknologi konvensional manapun. Yok magnetisasi (100) meliputi suatu bagian slot (2) yang terbuat dari resin termoset dan terbentuk dengan slot-slot (21) untuk menyisipkan dan memasang lilitan-lilitan (8) dari suatu inti besi (1), dimana bagian slot (2) disisipkan ke dalam dan dipasangkan pada inti besi (1). Yok magnetisasi (100) dibuat menggunakan suatu langkah sederhana untuk memasang bagian-bagian slot (2) yang terbuat dari resin pada inti besi (1).					

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00251	(13)	A
(51)	I.P.C : F 16H 3/40,F 16H 57/028				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202105639		(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 : 23 Juli 2021				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : Naoki ISHIDA ,JP	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	2020-178857	26 Oktober 2020	JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Januari 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Jakarta 12950	
(54)	Judul Invensi :	TRANSMISI			
(57)	Abstrak :				



GAMBAR 2

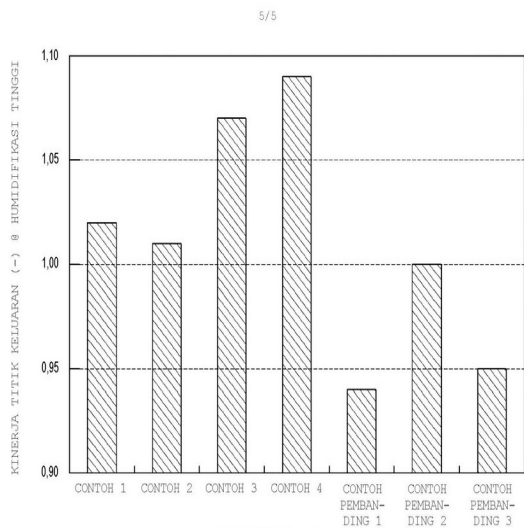
(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00217	(13)	A	
(51)	I.P.C : B 65D 90/62,B 65D 88/54,B 65D 88/12,B 65D 90/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202203401		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT. Tradecorp Indonesia Unit 4/27 Godwin Street, Bulimba, Brisbane, Queensland 4171, Australia. Australia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Maret 2022		(72)	Nama Inventor : ZARB, Anthony John,AU		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2021101244 10 Maret 2021 AU			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lanny Setiawan Pacific Patent Multiglobal DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat- 10260 Indonesia	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Januari 2023					
(54)	Judul Invensi :		SEBUAH WADAH			
(57)	Abstrak : Sebuah wadah untuk bahan curah, wadah yang memiliki dua dinding ujung yang berhadapan, dua dinding samping yang berhadapan memanjang di antara dinding ujung, dan satu atau lebih penutup yang dapat dipindahkan antara posisi terbuka dan posisi tertutup, masing-masing dari satu atau lebih penutup terletak di salah satu dinding ujung atau dinding samping, masing-masing disesuaikan untuk menutupi bukaan di salah satu dinding ujung atau dinding samping dalam posisi tertutup, dan bagian pemandu yang terletak di dalam wadah untuk mencondongkan bahancurah ke satu atau lebih dari satu atau lebih penutup					

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00230	(13)	A
(51)	I.P.C : F 03B 13/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202105420		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : David R. Denis 830 Audubon Way, Apt 410, Lincolnshire, IL, USA United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Juli 2021				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : David R. Denis,US	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	16/929,346	15 Juli 2020	US		
	17/101,309	23 November 2020	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Januari 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadya Prita G. Djajadiningrat S.H., M.Hum Harvespat Intellectual Property Services ruko Griya cinere Jalan limo Raya Blok 49 No. 38 Depok	
(54)	Judul Invensi :	SISTEM DAN METODE PEMBANGKITAN TENAGA LISTRIK MEMANFAATKAN GRAVITASI BULAN			
(57)	Abstrak : Suatu sistem dan metode pembangkitan tenaga memanfaatkan gravitasi bulan memiliki suatu tandon pertama dan suatu tandon kedua yang dihubungkan oleh suatu saluran pipa. Saluran pipa dapat mentransfer air atau fluida lainnya dari tandon pertama ke tandon kedua karena gravitasi bulan berubah sehubungan dengan tandon pertama dan tandon kedua dan posisi tandon tidak tergantung pada suatu lokasi badan air. Suatu generator terletak di dalam saluran pipa untuk memanfaatkan tenaga listrik yang dihasilkan oleh aliran air atau fluida lainnya antara tandon. Generator dihubungkan ke jaringan tenaga listrik sehingga tenaga listrik dapat dimanfaatkan. Suatu metode untuk secara langsung memanfaatkan tenaga listrik gravitasi bulan menggunakan suatu tandon pertama, suatu tandon kedua, suatu saluran pipa yang menghubungkan dua tandon, dan suatu generator yang dihubungkan ke suatu jaringan tenaga listrik.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00228	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 23/42,B 01J 35/10,B 01J 29/03,C 01B 32/05,C 01B 37/00,H 01M 4/96,H 01M 8/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202203550		(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 : 23 Maret 2022		(72) Nama Inventor : Naoki HASEGAWA ,JP Kazuhisa YANO ,JP Tomohiro TAKESHITA ,JP Rui IMOTO ,JP Kumiko NOMURA ,JP Noriyuki KITAO ,JP Yunan WANG ,JP Yuuki KASAMA,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara JP2021-057848 30 Maret 2021 JP		(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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Januari 2023		

(54)	Judul	KARBON MESOPORI, KATALIS ELEKTRODE UNTUK SEL BAHAN BAKAR, LAPISAN KATALIS, SEL
	Invensi :	BAHAN BAKAR, DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI KARBON MESOPORI

(57) **Abstrak :**
KARBON MESOPORI, KATALIS ELEKTRODE UNTUK SEL BAHAN BAKAR, LAPISAN KATALIS, SEL BAHAN BAKAR, DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI KARBON MESOPORI
Invensi ini mengungkapkan karbon mesopori (10) yang memiliki struktur penghubung dimana partikel primer (12) yang terbuat dari partikel-partikel karbon yang memiliki pori-pori primer dengan diameter pori primer kurang dari 20 nm dihubungkan. Pada karbon mesopori (10), kapasitas pori dari pori-pori sekunder (14) dengan diameter pori sekunder dalam kisaran 20 hingga 100 nm, yang diukur dengan metode intrusi merkuri, adalah 0,42 cm3/g atau lebih dan 1,34 cm3/g atau kurang. Sebagai tambahan, karbon mesopori (10) memiliki linearitas 2,2 atau lebih dan 2,6 atau kurang. Suatu katalis elektrode untuk sel bahan bakar mencakup karbon mesopori (10) dan partikel-partikel katalis yang didukung pori-pori primer dalam karbon mesopori (10). Lebih lanjut, lapisan katalis mencakup katalis elektrode untuk sel bahan bakar dan ionomer lapisan katalis.



GAMBAR 5

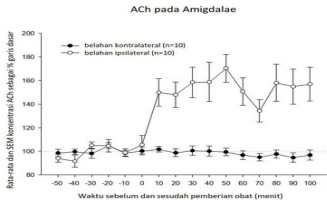
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00347	(13)	A
(51)	I.P.C : C 01B 32/312				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202105176		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan Jl. Gunung Batu No. 5 Bogor Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Juli 2021				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : Gustan Pari,ID Joseph Adam,ID Alfred Inkiriwang,ID Nur Adi Saputra,ID Djeni Hendra,ID Saptadi Darmawan,ID Lisna Efiyanti,ID	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Januari 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan Jl. Gunung Batu No. 5 Bogor	
(54)	Judul Invensi :	REAKTOR KARBON AKTIF DENGAN UAP KERING DAN METODE PRODUKSI KARBON AKTIF			
(57)	Abstrak : Abstrak REAKTOR KARBON AKTIF DENGAN UAP KERING DAN METODE PRDOSUKSI KARBON AKTIF Diungkapkan suatu reaktor untuk pemurnian karbon aktif dengan menggunakan uap kering beserta metode produksi karbon aktif menggunakan reaktor tersebut. Reaktor menurut invensi ini terdiri dari : tabung silinder vertikal (100) yang memiliki dinding dalam (101) dan luar (102); jalan masuk bahan baku arang di bagian atas tabung silinder vertikal (103); pintu keluar hasil akhir karbon aktif (104) di bagian bawah tabung silinder vertikal (100); dimana ruang antara dinding dalam (101) dan dinding luar dari tabung silinder vertikal (102) terdapat pipa berbentuk spiral konsentris mengelilingi bagian luar dari dinding dalam tabung (106) silinder vertikal, dimana ujung atas pipa spiral sebagai jalan masuk uap air berada di bagian atas tabung silinder, dan ujung bawah pipa berbentuk spiral konsentris dihubungkan dengan pipa vertikal ke atas keluar menuju puncak reaktor dan dihubungkan dengan 5 pipa vertikal masuk ke dalam ruang dalam tabung silinder vertikal yang memiliki sejumlah lubang-lubang untuk menyemburkan uap kering secara merata ke dalam tumpukan arang.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00346	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 36/00,D 01F 1/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202105027		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Sentra HKI Universitas Sriwijaya Jl. Palembang - Prabumulih KM. 32 Indralaya Kabupaten Ogan Ilir Provinsi Sumatera Selatan Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Juni 2021		(72)	Nama Inventor : Dr. Yuda Prasetya Nugraha, S.Si., M.Si,ID Dr. Ida Sriyanti, M.Si,ID Jaidan Jauhari, M.T,ID	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Sentra HKI Universitas Sriwijaya Jl. Palembang - Prabumulih KM. 32 Indralaya Kabupaten Ogan Ilir Provinsi Sumatera Selatan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Januari 2023				
(54)	Judul Invensi :	PROSES PEMBUATAN SERAT NANO POLIVINILPIROLIDON, SELULOSA ASETAT DAN EKSTRAK DAUN BINAHONG (Anredera Cordifolia Leaves) UNTUK PEMBALUT LUKA			
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan prosesPVP/CA mengandung Ekstrak Daun Binahong (EDB)untuk aplikasi pembalut luka. satu cara untuk meningkatkan ketersediaan hayati dari mangostin- α . Metode penelitian yang digunakan adalah metode electospinning dengan sistem satu jarum. Pada penelitian ini telah dibuat serat nano PVP/CA mengandung Ekstrak 10 Daun Binahong (EDB). Telah berhasil dibuat serat nano Polivinilpirolidon/Selulosa Asetat (PVP/CA) mengandung ekstrak daun binahong (Anredera cordifolia (Ten.) steenis) untuk aplikasi pembalut luka. Kriteria penutup luka yang ideal adalah yang dapat mempercepat proses penyembuhan luka, mencegah infeksi dan dapat mengembalikan 15 struktur serta fungsi kulit. Serat nano dipilih sebagai penutup luka modern karena efisien dalam menghentikan luka dan mempertahankan lingkungan lembab disekitar luka. Serat nano dibuat menggunakan metode electrospinning. Setiap seratnano dibuat mengandung Ekstrak Daun Binahong (Anredera cordifolia (Ten.) steenis) yang didapatkan 20 melalui proses maserasi. Parameter untuk membentuk serat nano terdiri dari konsentrasi sebesar 7, 11 dan 17 % (b/b) diberi label PS1, PS2 dan PS3; tegangan sebesar 8 kV, 10 kV, dan 15 kV; jarak ujung jarum ke kolektor 8 cm, 15 cm dan 20 cm; laju alir sebesar sebesar 0,2 μ L/jam, 0,5 μ L/jam, 1,0 μ L/jam. Pengamatan secara mikroskop 25 menunjukkan warna serat coklat yang mengindikasikan ekstrak daun binahong (Anredera cordifolia (Ten, ini menunjukkan EDB masuk ke dalam matrik PVP/CA. Hasil SEM menentukan parameter proses optimum yaitu tegangan listrik (HV) adalah 10 kV, Jarak ujung jarum ke kolektor adalah 15 cm dan laju alir adalah 0,2 mL/jam. Diameter serat 30 masing-masing adalah 394 nm, 582 nm dan 851 nm dengan standar deviasi (σ) adalah 79 nm, 81 nm dan 89 nm. Serat nano PVP/CA/EDB secara makro dan mikro ditunjukkan Gambar 2.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00338	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 31/573,A 61K 47/14,A 61K 9/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202008391		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : M ET P PHARMA AG Schynweg 7 P.O. Box 138 6376 Emmetten (CH) Switzerland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 April 2019				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : MATTERN, Claudia,CH	
	(31) Nomor 62/658,946	(32) Tanggal 17 April 2018	(33) Negara US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Januari 2023				
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI DAN METODE UNTUK PENGHANTARAN INTRANASAL PREGNENOLON			
(57)	Abstrak :				

46

GAMBAR 1

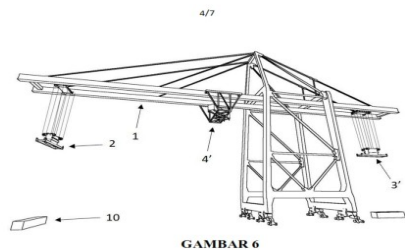


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00254	(13)	A
(51)	I.P.C : H 01M 4/505,H 01M 10/0525				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202106459		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG BRUNP RECYCLING TECHNOLOGY CO., LTD. No. 6 Zhixin Avenue, Leping Town, Sanshui District, Foshan City, Guangdong Province, P.R.China China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Agustus 2021		(72)	Nama Inventor : LIU Weijian,CN LI Bin,CN TANG Shenghe,CN RUAN Dingshan,CN LI Changdong,CN XU Zhenpeng,CN WU Xingyu,CN	
(30)	Data Prioritas :				
(31)	Nomor	(32) Tanggal			
	202110345374.7	31 Maret 2021	CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Januari 2023		(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 Invensi :	BAHAN LITIUUM-OKSIDA LOGAM TRANSISI TERLAPIS KONDUKTOR ION CEPAT DAN METODE PEMBUATANNYA			
(57)	Abstrak : Invensi ini termasuk bidang teknik bahan-bahan baterai ion litium, dan mengungkapkan suatu bahan litium-oksida logam transisi terlapis ion cepat yang memiliki formula kimia $(1-x)Li_1+a(Ni(1-m-n)ConMnm)1-bMbO2.xLicAldTieM'fM''g(PO_4)_3$ dan metode pembuatannya. Bahan litium-oksida logam transisi terlapis konduktor ion cepat dari invensi ini memiliki impendansi yang rendah, kinerja keamanan dan kinerja siklus yang sangat baik pada tegangan tinggi, khususnya bila tegangan pengisian adalah lebih besar dari 4,62V, 4,65V, atau lebih tinggi. Litium-oksida logam transisi tersebut dapat diperoleh melalui suatu kalsinasi primer, dan produk akhir dari bahan litium-oksida logam transisi yang dilapis dengan konduktor ion cepat tersebut dapat diperoleh melalui suatu kalsinasi sekunder.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00434	(13) A
(51)	I.P.C : B 65G 63/00,B 66C 19/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212266		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BARBERÁ MAYOR, Juan Carlos Avda. Vicente Savall Pascual, 10 bajo C 03690 San Vicente del Raspeig Spain
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Maret 2021		(72) Nama Inventor : BARBERÁ MAYOR, Juan Carlos,ES
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara P202030266 01 April 2020 ES		(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 : 12 Januari 2023		
(54)	Judul Invensi :	GANTRY CRANE UNTUK PETI KEMAS DAN METODE OPERASI	

(57) Abstrak :

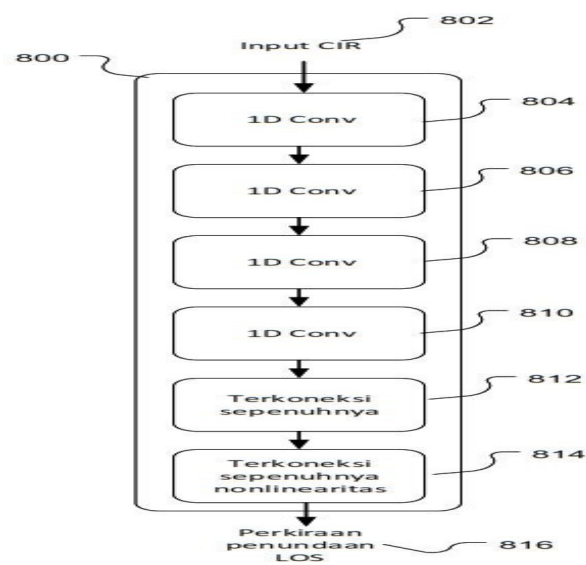
Diungkapkan adalah gantry crane untuk peti kemas, dengan setidaknya satu balok horizontal yang ditinggikan, yang terdiri dari: penyebar sisi kapal, didukung pada bagian pertama balok horizontal; penyebar kontainer sisi darat, didukung pada bagian kedua dari balok horizontal; dan troli pengangkut horizontal, yang dipasang secara bergerak di sepanjang balok, sehingga dapat ditempatkan di bawah peti kemas yang diangkat oleh penyebar sisi kapal, dan yang diatur untuk menopang peti kemas dan memindahkannya di bawah penyebar sisi darat, gerbong pengangkut horizontal terdiri dari alat pengaman untuk mengamankan wadah secara terpisah.



(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00231	(13)	A	
(51)	I.P.C : C 21D 8/02,C 21D 6/00,C 22C 38/58,C 22C 38/38,C 22C 38/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215469		(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 : 25 Mei 2021		(72)	Nama Inventor : KITSUYA Shigeki,JP SUEYOSHI Hitoshi,JP YOKOTA Tomoyuki,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2020-093664 28 Mei 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 Januari 2023					
(54)	Judul Invensi :	PELAT BAJA TAHAN-ABRASI DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI PELAT BAJA TAHAN-ABRASI				
(57)	Abstrak : Disediakan suatu pelat baja tahan-abrasi yang sangat baik dalam keduanya dari ketahanan abrasi dan kemampuan untuk dikerjakan pelentukan lebar. Suatu pelat baja tahan-abrasi mencakup suatu komposisi kimia spesifik, dimana suatu fraksi volume martensit pada suatu kedalaman 1 mm dari suatu permukaan pelat baja tahan-abrasi tersebut adalah 90% atau lebih, kekerasan pada suatu kedalaman 1 mm dari permukaan adalah 500 HBW 10/3000 hingga 650 HBW 10/3000 dalam kekerasan Brinell, dan suatu perbedaan kekerasan arah melintang adalah 30Hv10 atau kurang dalam kekerasan Vickers, perbedaan kekerasan arah melintang yang didefinisikan sebagai suatu perbedaan dalam kekerasan pada suatu kedalaman 1 mm dari permukaan antara dua titik yang berdekatan pada interval-interval 10 mm dalam suatu arah melintang dari pelat baja tahan-abrasi tersebut.					

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00342	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 8/37,A 61K 8/34,A 61K 8/03,A 61Q 19/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202210751		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 April 2021			UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	PCT/				
	CN2020/089331	09 Mei 2020	CN	LOGANATHAN, Chandersekar,IN	
	20180672.6	18 Juni 2020	EP	PAN, Yueyuan,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Januari 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia	
(54)	Judul	KOMPOSISI PERAWATAN PRIBADI DENGAN FASE BERAIR DAN MINYAK YANG BERBEDA SECARA			
	Invensi :	VISUAL			
(57)	Abstrak :				
	Diungkapkan adalah suatu komposisi perawatan pribadi multi-fase yang mencakup suatu fase berair, dan suatu fase minyak yang mencakup ester lemak dan turunan resorsinol, dimana rasio berat dari ester lemak terhadap turunan resorsinol adalah dari 10:1 hingga 1000:1 dan fase berair tersebut berbeda secara visual dari dan dalam kontak fisik dengan fase minyak tersebut.				

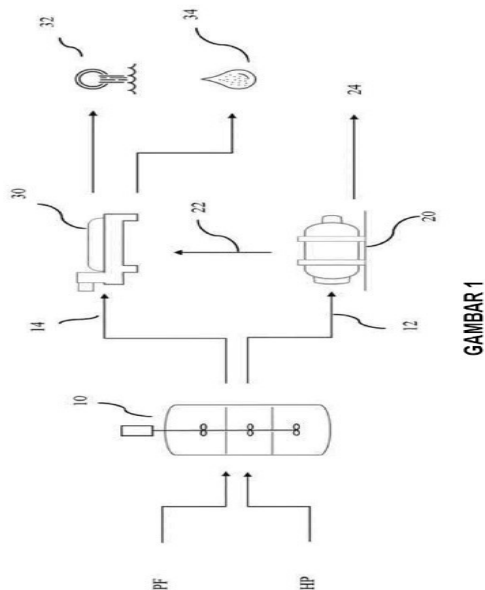
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00447	(13)	A
(51)	I.P.C : G 01S 5/02,G 01S 5/00,G 06N 3/02,H 04W 4/02,H 04W 64/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202210974		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 April 2021		(72)	Nama Inventor : Srinivas YERRAMALLI,IN Taesang YOO,US Lorenzo FERRARI,IT Xiaoxia ZHANG,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/009,571 14 April 2020 US 17/226,201 09 April 2021 US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Januari 2023				
(54)	Judul Invensi :	DETEKSI LINI PENGLIHATAN BERBASIS JARINGAN NEURAL UNTUK PEMPOSISIAN			
(57)	Abstrak : Teknik disediakan untuk pemposisian berbasis jaringan neural dari peranti bergerak. Contoh metode untuk menentukan penundaan lini penglihatan, sudut kedatangan, atau nilai sudut keberangkatan, menurut pengungkapan meliputi menerima informasi sinyal referensi, menentukan respon frekuensi saluran atau respon impuls saluran berdasarkan informasi sinyal referensi, memproses respon frekuensi saluran atau respon impuls saluran dengan jaringan neural, dan menentukan penundaan lini penglihatan, sudut kedatangan, atau nilai sudut keberangkatan berdasarkan output dari jaringan neural.				



Gambar 8

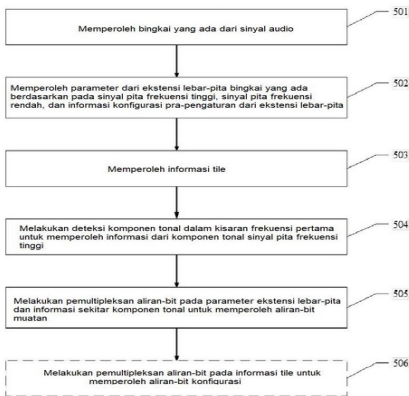
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00270	(13)	A
(51)	I.P.C : A 01G 18/22				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212443		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LALA CORPORATION 1-8-11, Meikeshinmei, Chuo-ku, Niigata-shi, Niigata 9500943 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Mei 2021				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : KOMABA, Hiromi,JP	
	(31) Nomor 2020-083970	(32) Tanggal 12 Mei 2020	(33) Negara JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Suryani S.E. Jalan Proklamasi No. 65 Pegangsaan,
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Januari 2023				
(54)	Judul Invensi :	METODE PENYESUAIAN LINGKUNGAN DALAM RUANGAN DAN SISTEM PENYESUAIAN LINGKUNGAN DALAM RUANGAN			
(57)	Abstrak : Disediakan metode penyesuaian lingkungan dalam ruangan yang berkontribusi pada stabilisasi kualitas tempat tidur jamur dan sistem penyesuaian lingkungan dalam ruangan yang mampu menerapkan metode penyesuaian lingkungan dalam ruangan. Metode penyesuaian lingkungan dalam ruangan dari invensi ini adalah metode untuk menyesuaikan lingkungan dalam ruangan kecil (20) di mana perangkat produksi tempat tidur jamur (10) dipasang, dan metode penyesuaian lingkungan dalam ruangan meliputi: memperoleh informasi lingkungan luar ruangan pada di luar ruangan kecil (20); dan menyesuaikan lingkungan dalam ruangan di dalam ruangan kecil (20) berdasarkan informasi lingkungan luar yang diperoleh. Sistem pengaturan lingkungan dalam ruangan dari invensi ini adalah sistem untuk mengatur lingkungan dalam ruangan kecil (20) di mana perangkat produksi tempat tidur jamur (10) dipasang, dan sistem pengaturan lingkungan dalam ruangan meliputi: sarana penyesuaian lingkungan dalam ruangan (30) untuk menyesuaikan lingkungan dalam ruangan di dalam ruangan kecil (20); sarana perolehan informasi luar ruang (40) untuk memperoleh informasi lingkungan luar ruang di luar ruangan kecil (20); dan sarana kontrol (50) untuk mengendalikan sarana penyesuaian lingkungan dalam ruangan (30) berdasarkan informasi lingkungan luar yang diperoleh dengan sarana perolehan informasi luar ruang (40).				

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00204	(13) A
(51)	I.P.C : C 11B 1/10,C 11B 1/06,C 11B 1/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211903		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOVOZYMES A/S Krogshoejvej 36, 2880 Bagsvaerd, Denmark Denmark
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Maret 2021			
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : MOELDRUP, Morten, Emil,DK
	(31) Nomor 20167700.2	(32) Tanggal 02 April 2020	(33) Negara EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Januari 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H.,LL.M Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126
(54)	Judul Invensi :	PROSES UNTUK PEROLEHAN KEMBALI MINYAK KELAPA SAWIT MENTAH		
(57)	Abstrak :			



(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00276	(13)	A	
(51)	I.P.C : G 10L 19/04,G 10L 21/038					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212623		(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 : 08 April 2021					
(30)	Data Prioritas :					
(31)	Nomor	(32) Tanggal				(33) Negara
	202010297340.0	15 April 2020				CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Januari 2023		(72)	Nama Inventor : XIA, Bingyin,CN LI, Jiawei,CN WANG, Zhe,CN		
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta		
(54)	Judul Invensi :	METODE PENGENKODEAN SINYAL AUDIO, METODE PENDEKODEAN, PERANTI PENGENKODEAN, DAN PERANTI PENDEKODEAN				

Aplikasi ini menyediakan metode pengenkodean sinyal audio. Metode tersebut meliputi: memperoleh kerangka arus dari sinyal audio (501), dimana kerangka arus mencakup sinyal pita frekuensi tinggi dan sinyal pita frekuensi rendah; memperoleh parameter ekstensi lebar-pita dari bingkai saat ini berdasarkan sinyal pita frekuensi tinggi, sinyal pita frekuensi rendah, dan informasi konfigurasi ekstensi lebar-pita (502); memperoleh informasi tile (503), dimana informasi tile menunjukkan rentang frekuensi pertama dimana deteksi komponen nada perlu dilakukan pada sinyal pita frekuensi tinggi; melakukan deteksi komponen nada dalam rentang frekuensi pertama untuk memperoleh informasi tentang komponen nada dari sinyal pita frekuensi tinggi (504); dan melakukan bitstream pemultipleksan pada parameter ekstensi lebar-pita dan informasi komponen nada untuk mendapatkan muatan bitstream (505). Metode pendekodean yang sesuai, peranti pengenkodean, peranti pendekodean, sistem komunikasi, perangkat jaringan, dan media penyimpanan yang dapat dibaca komputer diungkapkan lebih lanjut.

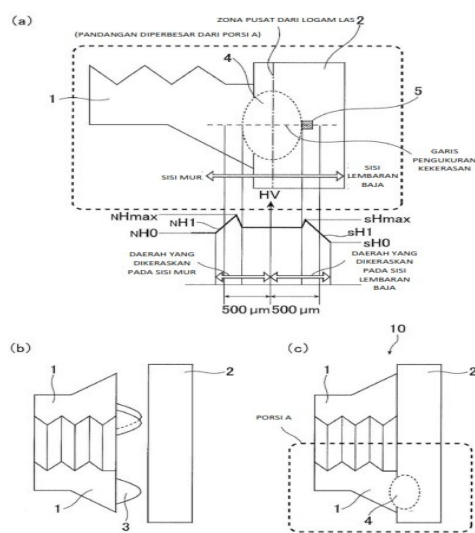


Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00277	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 31/506,A 61K 31/4545,A 61K 31/4535,A 61K 31/453,A 61K 31/4525,A 61K 31/445,A 61P 1/16,A 61P 25/00,A 61P 3/00,C 07D 211/46,C 07D 401/14,C 07D 409/14,C 07D 413/14,C 07D 417/14,C 07D 401/10,C 07D 405/10,C 07D 401/06,C 07D 405/06,C 07D 409/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212583		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ALECTOS THERAPEUTICS INC. 8999 Nelson Way Burnaby, British Columbia V5A 4B5 Canada	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Mei 2021				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : KAUL, Ramesh,CA MCEACHERN, Ernest J.,CA SUN, Jianyu,CA VOCADLO, David J.,CA ZHOU, Yuanxi,CA ZHU, Yongbao,CA	
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	63/021,432		07 Mei 2020		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Januari 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	
(54)	Judul Invensi :	PENGHAMBAT GLUKOSILSERAMIDASE NON-LISOSOM DAN PENGGUNAANNYA			
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan senyawa untuk menghambat glukosilseramidase, produk dari senyawa, dan komposisi farmasi termasuk senyawa atau produk dari senyawa.				

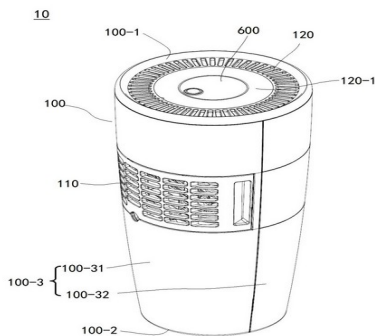
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00238	(13) A
(51)	I.P.C : B 23K 11/14,C 22C 38/60,C 22C 38/14,C 22C 38/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215029		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Juni 2021		(72) Nama Inventor : Daiki YAMAGISHI ,JP Katsutoshi TAKASHIMA ,JP Hiroshi MATSUDA ,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2020-109494 25 Juni 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 Januari 2023		
(54)	Judul Invensi :	SAMBUNGAN LAS TONJOLAN DAN METODE PENGELASAN TONJOLAN	

(57) **Abstrak :**
Yang disediakan adalah suatu sambungan las tonjolan dan suatu metode pengelasan tonjolan. Invensi ini adalah suatu sambungan las tonjolan yang dibentuk dengan menggabungkan suatu lembaran baja yang memiliki suatu kekuatan tarik 980 MPa atau lebih tinggi dan suatu mur dengan melakukan pengelasan tonjolan, dimana, pada suatu distribusi kekerasan dari lembaran baja ke mur melalui suatu zona logam las, suatu daerah yang dikeraskan ada pada masing-masing dari sisi lembaran baja dan sisi mur, dimana kekerasan dari masing-masing daerah yang dikeraskan adalah lebih tinggi dari kekerasan dari logam dasar pada sisi yang bersesuaian, dimana masing-masing daerah yang dikeraskan memanjang secara kontinu untuk suatu jarak 500 mm atau lebih, dimana kekerasan maksimum NHmax pada sisi mur adalah lebih tinggi dari kekerasan maksimum SHmax pada sisi lembaran baja, dan dimana suatu daerah dimana kekerasan maksimum SHmax pada sisi lembaran baja ada terbentuk dari suatu mikrostruktur martensit yang memiliki suatu ukuran butiran austenit sebelumnya sebesar 20 mm atau kurang.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00326	(13)	A
(51)	I.P.C : B 60H 3/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215140		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PANASONIC ECOLOGY SYSTEMS GUANGDONG CO., LTD 2 South Chaogui Road, Shunde High-Tech Industrial Zone (Ronggui), Foshan, Guangdong 528306, China China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Mei 2021				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202021249063.8 30 Juni 2020 CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Januari 2023				
			(72)	Nama Inventor : Zhanxiong CAO,CN Haozhou CHEN,CN Guiqing LAI,CN Yinan LIANG,CN	
			(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 :	PERANGKAT PEMBANGKIT ION			



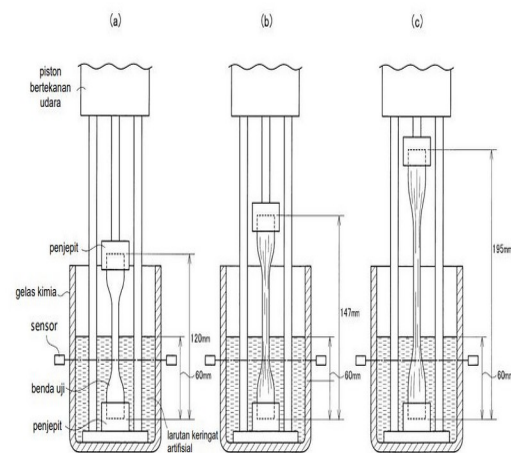
Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00319	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 35/74,A 61K 31/567,A 61K 31/549,A 61K 31/4704,A 61K 31/4178,A 61K 31/41,A 61K 31/405,A 61K 31/403,A 61K 31/401,A 61K 31/255,A 61K 31/185,A 61K 9/12,A 61K 45/06,A 61K 38/05,A 61K 38/00,A 61K 9/00,A 61P 9/12,A 61P 7/10,A 61P 9/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213953		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUANTUM GENOMICS 33, rue Marbeuf 75008 PARIS France	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Mei 2021				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : BALAVOINE, Fabrice,FR LLORENS-CORTES, Catherine,FR MARC, Yannick,FR	
	(31) Nomor 20305447.3	(32) Tanggal 06 Mei 2020		(33) Negara EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Januari 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Kusno Hadi S.Si BATAVIA PATENTSERVIS ASIA, Kartika Chandra Office Tower, 4th Floor, Suite 409, Jl. Gatot Subroto Kav. 18-20, Jakarta	
(54)	Judul Invensi :	KOMBINASI FARMASI YANG MENCAKUP PENGHAMBAT AMINOPEPTIDASE A OTAK, DIURETIK DAN PEMBLOKIR SISTEM RENIN-ANGIOTENSIN SISTEMIK			
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan suatu kombinasi farmasi yang meliputi (i) fribastat, (ii) diuretik dan (iii) pemblokir sistem renin-angiotensin sistemik yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari antagonis penghambat enzim konversi angiotensin I (ACEIs) dan reseptor angiotensin II tipe 1 (AT1R). Komposisi tersebut sangat berguna untuk pengobatan hipertensi dan penyakit serta kondisi terkait.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00420	(13) A
(51)	I.P.C : A 41D 19/04,A 41D 19/00,B 29C 41/36,B 29C 41/14,C 08F 236/04,C 08G 59/42,C 08K 3/22,C 08L 13/00,C 08L 63/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212056		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MIDORI ANZEN CO., LTD. 4-3, Hiroo 5-chome, Shibuya-ku, Tokyo 1508455 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Maret 2021		(72) Nama Inventor : ENOMOTO, Norihide,JP MORINAGA, Atsushi,JP OTA, Hisanori,JP
(30) Data Prioritas :			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
2020-065224	31 Maret 2020	JP	
2020-161304	25 September 2020	JP	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12 Januari 2023			

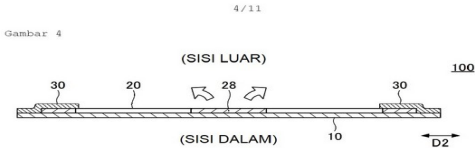
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI UNTUK PENCETAKAN CELUP DAN BODI YANG DICETAK DARI KOMPOSISI UNTUK PENCETAKAN CELUP
------	--------------------	--

(57)	Abstrak :	Invensi ini menyediakan suatu komposisi pencetakan celup yang mengandung setidaknya: elastomer karet nitril yang mengandung gugus karboksil; zat penaut silang epoksi yang mengandung senyawa epoksi yang mengandung tiga atau lebih gugus glisidil eter dalam satu molekul dan memiliki kerangka dasar yang mengandung hidrokarbon alisiklik, alifatik atau aromatik; dan pemodifikasi pH. Pada komposisi pencetakan celup ini, elastomer mengandung 50 %berat atau lebih, 78 %berat atau kurang unit struktural turunan monomer diena terkonjugasi, 20 %berat atau lebih, 30 %berat atau kurang dari unit struktural turunan monomer nitril tak jenuh secara etilen, dan 3,5 %berat atau lebih, 6 %berat atau kurang dari unit struktural turunan monomer asam karboksilat tak jenuh secara etilen; elastomer memiliki kandungan MEK tak larut sebesar 60 %berat atau lebih, 80 %berat atau kurang; dan zat penaut silang epoksi memiliki rasio distribusi MIBK/air sebesar 50% atau lebih tinggi.
------	-----------	---

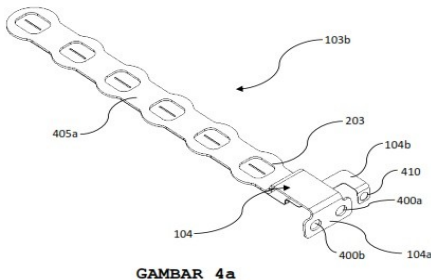


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00443	(13) A
(51)	I.P.C : A 41D 13/11		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212396		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DAIO PAPER CORPORATION 2-60, Mishimakamiya-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 7990492 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Mei 2021		(72) Nama Inventor : HAYASHI, Akifumi,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2020-094370 29 Mei 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 : 12 Januari 2023		
(54)	Judul Invensi : MASKER		
(57)	Abstrak : MASKER Yang tercakup adalah bodi masker; komponen telinga, yang merupakan suatu pasangan, yang digandengkan ke bodi masker; dan komponen bantu yang disediakan pada sisi permukaan luar bodi masker, dalam hal tersebut, dalam keadaan sebelum mulai pemakaian, komponen telinga, yang merupakan pasangan, digandengkan secara dapat dipisah dengan satu sama lain, dan disediakan pada sisi permukaan luar bodi masker, garis bentuk komponen telinga memiliki bentuk bergelombang, dan komponen telinga, yang merupakan pasangan, digandengkan ke permukaan luar pada bagian samping bodi masker melalui komponen bantu.		



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00403	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 50/526,H 01M 50/519,H 01M 50/507			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211336		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TVS MOTOR COMPANY LIMITED TVS Motor Company Limited, “Chaitanya” No.12, Khader Nawaz Khan Road Nungambakkam Chennai 600 006 India	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 April 2021			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202041016391 16 April 2020 IN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Januari 2023			
			(72) Nama Inventor : PRABHANJAN, Kumar,IN SENTHILNATHAN, Subbiah,IN SAMRAJ, Jabez Dhinagar,IN	
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(54)	Judul Invensi :	STRUKTUR INTERKONEKSI UNTUK SEL PENYIMPANAN ENERGI		
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan peranti penyimpan energi (100) yang mencakup satu atau lebih sel penyimpan energi yang ditempatkan pada setidaknya satu pemegang sel (100a), (100b) dan satu atau lebih komponen saling hubung (103) yang disesuaikan untuk menghubungkan secara elektrik satu atau lebih sel penyimpan energi. Sesuai dengan invensi ini, sejumlah komponen saling hubung (103) tersebut memiliki lapisan logam independen pertama (305a, 405a) dan lapisan logam independen kedua (305b, 405b).			



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00285	(13)	A
(51)	I.P.C : A 01N 43/713,A 01N 43/56,A 01N 37/22				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211826		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DOSHI, Hiteshkumar 801, Anmol Residency, Opposite Singhania School, Pokharan Road No. 1, Samata Nagar, Thane 400 606, Maharashtra India	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Mei 2020				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara IN202021012760 24 Maret 2020 IN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Januari 2023		(72)	Nama Inventor : DOSHI, Hiteshkumar,IN NAIK, Harsha,IN	
			(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 PESTISIDA TERDIRI DARI UNSUR SULFUR DAN INSEKTISIDA ANTRANILIK DIAMIDA			
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan suatu komposisi pestisida terdiri dari unsur sulfur, setidaknya satu insektisida antranilik diamida, dan setidaknya satu eksipien yang dapat diterima secara agrokimia. Invensi terutama berkaitan dengan suatu komposisi pestisida terdiri dari unsur sulfur dalam kisaran dari 40%b/b hingga 95%b/b dari komposisi total; setidaknya satu insektisida antranilik diamida dipilih dari kelompok yang hanya terdiri dari siantraniliprol, tetraniliprol, siklaniliprol, tetraklorantraniliprol dan klorantraniliprol terdapat dalam kisaran dari 0,1%b/b hingga 3%b/b dari komposisi total; dan setidaknya satu eksipien yang dapat diterima secara agrokimia. Invensi ini adalah baik dalam bentuk suspensi cair, granul yang dapat terdispersi dalam air atau granul yang disferonisasi. Komposisi granular memiliki ukuran granul pada kisaran 0,1 mm hingga 6mm dan granul menyebar ke partikel pada kisaran ukuran dari 0,1 mikron hingga 50 mikron. Komposisi suspensi cair memiliki partikel pada kisaran ukuran dari 0,1 mikron hingga 50 mikron. Invensi juga berkaitan dengan suatu proses untuk menyiapkan suatu komposisi pestisida.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00419	(13) A
(51)	I.P.C : G 06Q 10/00,G 07C 5/08,G 07C 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212057		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CALPRO ADAS SOLUTIONS, LLC 17920 Shavers Lane, Wayzata, Minnesota 55391 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Maret 2021		(72) Nama Inventor : BALAN, Todd-Michael,US
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/002,889 31 Maret 2020 US 17/249,025 17 Februari 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 : 12 Januari 2023		

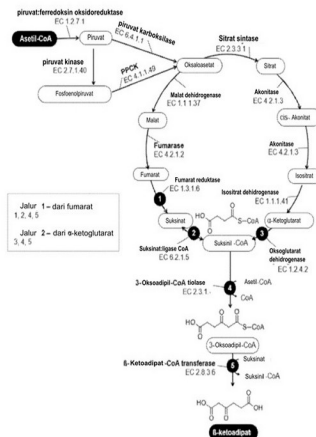
(54)	Judul Invensi :	IDENTIFIKASI DAN KALIBRASI FITUR KESELAMATAN KENDARAAN
------	--------------------	--

(57)	Abstrak :
Subjek mater ini menyediakan berbagai solusi teknik pada masalah-masalah teknik yang dihadapi teknologi keselamatan kendaraan berbasis-sensor. Untuk mengatasi masalah-masalah yang dihadapi identifikasi dari fitur-fitur keselamatan (misalnya sensor-sensor keselamatan) untuk kendaraan tertentu, suatu sistem identifikasi fitur keselamatan kendaraan dapat digunakan untuk mengidentifikasi kendaraan dan fitur-fitur keselamatan yang dipasang pada kendaraan itu. Untuk mengatasi masalah-masalah yang dihadapi identifikasi dari sensor-sensor keselamatan memerlukan perawatan, suatu sistem perawatan fitur keselamatan kendaraan dapat digunakan untuk mengidentifikasi sensor-sensor keselamatan kendaraan berdasarkan pada informasi yang diterima sekitar satu atau lebih perbaikan kendaraan, seperti perbaikan struktur mengikuti tabrakan kendaraan. Sistem perawatan fitur keselamatan kendaraan dapat menggunakan data citra atau masukkan yang lain untuk mengidentifikasi area perbaikan kendaraan, mengidentifikasi komponen kendaraan lain yang harus dilepaskan atau diatur untuk melengkapi perbaikan kendaraan, dan mengidentifikasi semua sensor keselamatan kendaraan dan fitur-fitur keselamatan yang lain yang akan diperlukan untuk diperbaiki, diganti, atau dikalibrasi ulang.	

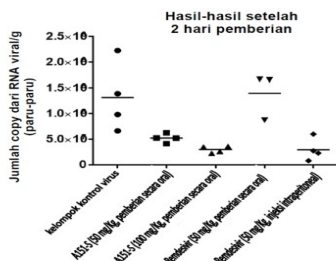


Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00414	(13)	A
(51)	I.P.C : C 12N 15/74,C 12N 9/16,C 12N 9/12,C 12N 9/10,C 12N 9/02,C 12N 9/00,C 12P 7/46				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212006		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 April 2021			LANZATECH, INC. 8045 Lamon Avenue, Suite 400 Skokie, Illinois 60077 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		DANIELL, James,NZ KOEPKE, Michael,DE JENSEN, Rasmus. Overgaard,DK	
63/017,408	29 April 2020	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Januari 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Maulitta Pramulasari Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	
(54)	Judul Invensi :	PRODUKSI FERMENTASI β-KETOADIPAT DARI SUBSTRAT GAS			
(57)	Abstrak :				
	Disediakan di sini adalah mikroorganisme dan metode untuk produksi fermentasi β-ketoadipat dari substrat gas seperti karbon dioksida (CO2), karbon monoksida (CO), dan/atau hidrogen (H2). Selain itu, proses yang disediakan di sini adalah metode untuk memproduksi polimer yang mengandung β-ketoadipat, yang berpotensi memungkinkan ekonomi sirkular dengan mengalihkan limbah, misalnya limbah plastik.				

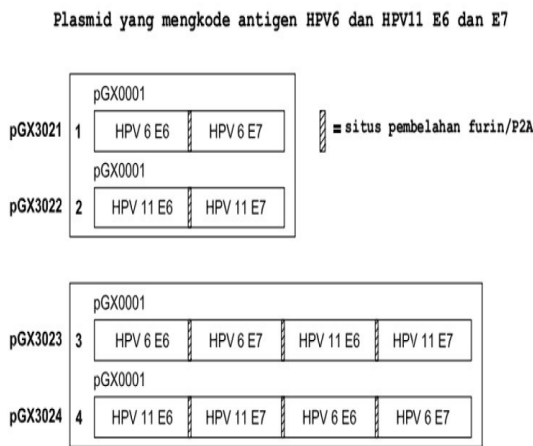


(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00415	(13) A	
(51)	I.P.C : A 61K 31/685,A 61K 31/675,A 61K 31/53,A 61P 31/16,A 61P 31/14,C 07D 487/04,C 07F 9/6561			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211996		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHANGHAI INSTITUTE OF MATERIA MEDICA, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES 555 Zu Chong Zhi Road, Zhang Jiang, Pudong, Shanghai 201203 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 April 2021			
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
202010313870.X	20 April 2020	CN		
202010568329.3	19 Juni 2020	CN	(72) Nama Inventor : Yuanchao XIE,CN Gengfu XIAO,CN Yang HE,CN Leike ZHANG,CN Haji Akber AISA,CN Hualiang JIANG,CN Jingshan SHEN,CN	
202011035065.1	27 September 2020	CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Januari 2023			
(54)	Judul			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta
	Invensi :			
PENERAPAN ANTIVIRUS PADA ANALOG NUKLEOSIDA ATAU FORMULASI KOMBINASI YANG MENGANDUNG ANALOG NUKLEOSIDA				



GAMBAR 1

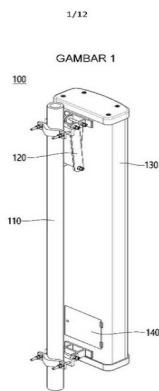
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00278	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/12,C 07K 14/025			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212713		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INOVIO PHARMACEUTICALS, INC. 660 W. Germantown Pike, Suite 110, Plymouth Meeting, PA 19462 United States of America (72) Nama Inventor : RAMOS, Stephanie,US REED, Charles,US WALTERS, Jewell,US YAN, Jian,US SLAGER, Anna,US BRODERICK, Kate,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	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Mei 2021			
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
63/024,912	14 Mei 2020	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Januari 2023			
(54)	Judul Invensi :	VAKSIN UNTUK PAPILOMATOSIS RESPIRATORI BERULANG DAN METODE-METODE PENGGUNAANNYA		



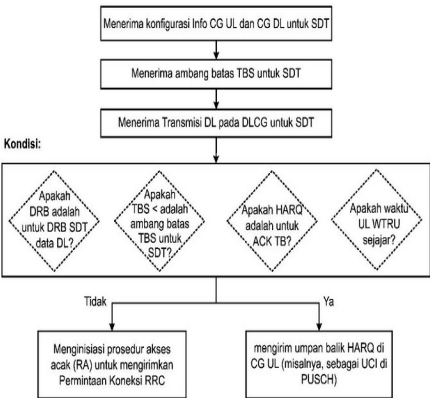
GAMBAR 1A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00445	(13) A
(51)	I.P.C : H 01P 1/163,H 01Q 1/52,H 01Q 3/30,H 01Q 1/24,H 01Q 17/00,H 04B 1/16		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202210315		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LEE, Don Shin #21-208, 32, Sinbanpo-ro, Seocho-gu, Seoul 06548 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 September 2021		(72) Nama Inventor : LEE, Don Shin,KR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2020-0111858 02 September KR 2020 10-2021-0047372 12 April 2021 KR		(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 : 12 Januari 2023		
(54)	Judul Invensi :	ALAT ANTENA KOMUNIKASI SELULER BERKINERJA TINGGI	

(57) **Abstrak :**
Pengungkapan ini berhubungan dengan suatu alat antena komunikasi seluler berkinerja tinggi, dan lebih khusus lagi, berhubungan dengan alat antena komunikasi seluler berkinerja tinggi yang mampu secara signifikan mengurangi jumlah stasiun relai dan stasiun pangkalan untuk komunikasi 5G dengan meningkatkan secara signifikan rasio sinyal terhadap kebisingan. Alat antena yang diungkapkan yang merupakan bagian antena penerima yang terpisah dan bagian antena pentransmisi mencakup penguat kebisingan rendah penguatan tinggi pertama yang terhubung ke terminal keluaran dari bagian antena penerima, pemindah fase yang terhubung ke terminal masukan dari bagian antena pentransmisi, diplexer bagian antena penerima dan pentransmisi yang masing-masing terhubung ke penguat kebisingan rendah dan pemindah fase, dan filter lewat pita (band-pass filter) yang terhubung ke masing-masing diplexer bagian antena penerima dan pentransmisi, dimana pola radiasi horizontal dari bagian antena penerima memiliki lebar pancaran yang sama dengan bagian antena pentransmisi, dan jumlah elemen radiasi penerima dari bagian antena penerima lebih besar daripada jumlah elemen radiasi pentransmisi dari bagian antena pentransmisi.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00275	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 1/18			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212533		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : IDAC HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway Suite 300 Wilmington, Delaware 19809 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 April 2021			
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	63/007,027	08 April 2020	US	(72) Nama Inventor : ALFARHAN, Faris,CA PELLETIER, Ghyslain,CA WATTS, Dylan,CA MARINIER, Paul,CA CANONNE-VELASQUEZ, Loic,CA
	63/093,977	20 Oktober 2020	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Januari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN UNTUK PENERIMAAN DATA KECIL DOWNLINK		



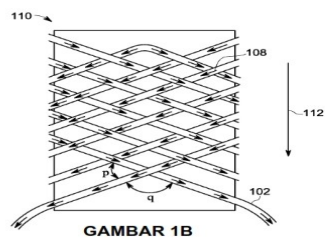
GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00303	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 23L 29/219,A 23L 7/157					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211876		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIHON SHOKUJIN KAKO CO., LTD. 20F, Marunouchi Kitaguchi Bldg., 1-6-5, Marunouchi, Chiyoda-ku, Tokyo, 1000005 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 April 2020		(72)	Nama Inventor : IGARASHI Nobuhito,JP HIRANO Misa,JP KAKINO Akemi,JP YAMAMOTO Raiki,JP TAKAGUCHI Hitoshi,JP		
(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 Januari 2023					
(54)	Judul Invensi :	PATI OLAHAN MINYAK-ATAU-LEMAK, PELAPISAN UNTUK MAKANAN YANG DIGORENG, METODE PEMBUATAN LAPISAN TERSEBUT, DAN METODE PEMBUATAN MAKANAN YANG DIGORENG				
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan pati olahan minyak-atau-lemak yang memiliki kinerja sangat baik (mouthfeel) bila digunakan sebagai bahan mentah pada pelapisan untuk makanan yang digoreng, dll. Pati olahan minyak-atau-lemak dicirikan bahwa jumlah karbohidrat memiliki derajat polimerisasi 1-3 dalam komposisi gula dari fraksi yang larut dalam air dari suspensi berair adalah 3-20% massa. Konsentrasi kandungan padat dari pati olahan minyak-atau-lemak dalam supernatan dari suspensi berair yang memiliki konsentrasi 40% massa disukai 0,1-5,0% massa. Selain itu, pelapisan untuk makanan yang digoreng menurut invensi ini dicirikan mengandung pati olahan minyak-atau-lemak yang disebutkan di atas. Selanjutnya, suatu metode pembuatan suatu lapisan untuk makanan yang digoreng menurut invensi ini dicirikan bahwa pati olahan minyak-atau-lemak yang disebutkan di atas ditambahkan sebagai bahan mentah pada pelapisan untuk makanan yang digoreng. Selain itu, metode pembuatan makanan yang digoreng menurut invensi ini dicirikan bahwa lapisan yang disebutkan di atas untuk makanan yang digoreng diikat ke bahan utama dan kemudian dikenai perlakuan pemanasan-minyak.					

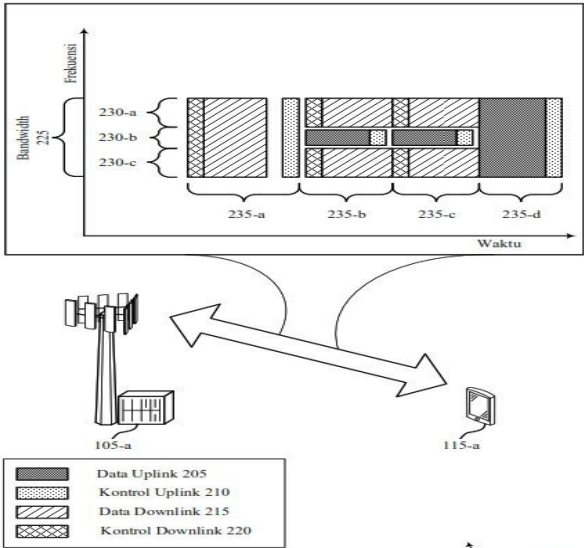
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00424	(13) A
(51)	I.P.C : H 02K 3/28,H 02K 15/085,H 02K 15/08,H 02K 3/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212156	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SISCRENER GLOBAL COMPANY LIMITED No. 15/15 Moo 6 Bang Nam Chuet Sub-District, Muang Samutsakorn District Samutsakorn Thailand
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 April 2020	(72)	Nama Inventor : QUIÑONES BASCUÑÁN, Guillermo Enzo,CL NEDER, Christian Jacob,CL
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Januari 2023		

(54)	Judul Invensi :	INTI STATOR, STATOR, DAN SISTEM PEMBANGKIT DAYA YANG SAMA
------	--------------------	---

(57)	Abstrak : Untuk menyediakan inti stator yang dikonfigurasi untuk secara substansial mengurangi efek rem elektromagnetik dan dengan demikian meningkatkan efisiensi pembangkit listrik, dan untuk menyediakan sistem pembangkit listrik yang mampu menerapkan inti stator tersebut untuk meningkatkan efisiensi pembangkit listrik, inti stator untuk pembangkit listrik dengan induksi magnetik atau elektromagnetik, yang terdiri dari nukleus; dan kawat, dililitkan di sekitar inti tersebut, di mana kawat dililitkan ke arah belitan seperti untuk membentuk sejumlah persilangan kawat, diungkapkan di sini.
------	---



(20)	RI Permohonan Paten						
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00431	(13)	A		
(51)	I.P.C : H 04L 5/00,H 04W 72/04						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212287		(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 : 06 April 2021		(72)	Nama Inventor : Seyed Ali Akbar FAKOORIAN,IR Wei YANG,CN Muhammad Sayed Khairy ABDELGHAFAR,US			
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat		
(31)	Nomor	(32)			Tanggal	(33)	Negara
	63/023,792				12 Mei 2020		US
	17/222,711		05 April 2021			US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Januari 2023						
(54)	Judul Invensi :		ALOKASI FREKUENSI SALURAN BERSAMA GABUNGAN DALAM INFORMASI KONTROL DOWNLINK				



Gambar 2

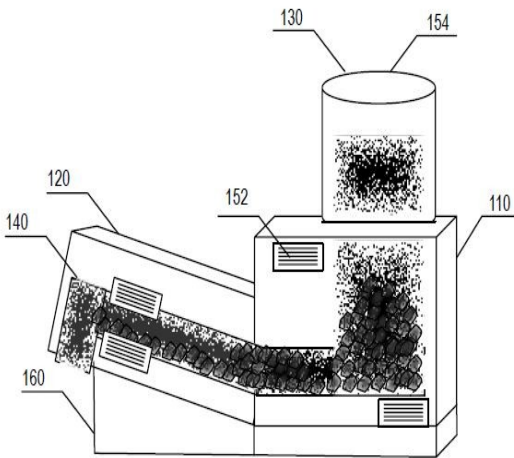
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00232	(13) A
(51)	I.P.C : C 09D 5/00,C 09K 3/22			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215468		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BIND-X GMBH Am Klopferspitz 19, 82152 Planegg Germany (72) Nama Inventor : SPITZNAGEL, Martin,AT FRIED, Luitpold,DE PAZUR, Saskia,DE MERKL, Jan-Philip,DE HORNUNG, Florian,DE (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Mei 2021			
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	20176894.2	27 Mei 2020	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Januari 2023			
(54)	Judul Invensi :	CAMPURAN BIOSEMENTASI UNTUK PENGENDALIAN DEBU DAN APLIKASI YANG TERKAIT		
(57)	Abstrak : Invensi ini khususnya berkaitan dengan penggunaan campuran untuk mengurangi pembentukan debu dan/atau erosi. Invensi berhubungan tambahan dengan metode untuk mengurangi pembentukan debu dan/atau erosi dan juga dengan campuran yang cocok untuk tujuan ini.			

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00233	(13)	A
(51)	I.P.C : D 21H 19/82,D 21H 19/52,D 21H 19/46,D 21H 19/38,D 21H 19/34,D 21H 27/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215089		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KEMIRA OYJ Energiakatu 4, 00180 Helsinki Finland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Juni 2021				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : HILTUNEN, Jaakko,FI TURKKI, Tarja,FI	
	(31) Nomor 20205643	(32) Tanggal 17 Juni 2020			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Januari 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta	
(54)	Judul Invensi :	STRUKTUR PELAPIS, PRODUK SEPERTI-LEMBARAN, DAN PENGGUNAANNYA			
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu struktur pelapis untuk substrat seperti-lembaran yang terdiri dari serat selulosa. Struktur pelapis terdiri dari setidaknya lapisan pelapis pertama dan lapisan pelapis kedua, dimana lapisan pelapis kedua disusun dalam kontak langsung dengan lapisan pelapis pertama. Setidaknya lapisan pelapis pertama atau lapisan pelapis kedua adalah lapisan pelapis penghalang yang terdiri dari setidaknya satu turunan selulosa yang dapat larut-air yang dipilih dari alkil selulosa, hidroksialkil alkil selulosa, hidroksialkil selulosa dan salah satu dari campurannya, dan suatu pemlastis.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00235	(13) A
(51)	I.P.C : B 09B 3/00,C 10L 5/44,C 10L 5/42,C 10L 5/40		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215438		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TAKACHAR LIMITED 21 Drydock Avenue, Ste 610E Boston, MA 02210 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Mei 2021		(72) Nama Inventor : MOHAN, Vidyut,IN KUNG, Kevin S.,US
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/030,861 27 Mei 2020 US 63/076,571 10 September 2020 US		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Rahajeng Handayani S.H., SS&R Legal Consultants (Divisi IPR) Bogor Icon Central Office, 2nd Floor, No.9, Office Complex of Bukit Cimanggu City-Bogor
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Januari 2023		
(54)	Judul Invensi :	SISTEM DAN METODE UNTUK REAKTOR BIOMASSA MULTI-RUANG	

(57) **Abstrak :**

Suatu sistem dan metode untuk reaktor biomassa multi-ruang yang mencakup: ruang reaksi, yang meliputi ruang utama untuk pemrosesan biomassa; ruang saluran keluar, berdekatan dan terhubung ke ruang reaksi; saluran masuk biomassa, yang meliputi suatu wilayah untuk masukan biomassa ke dalam reaktor biomassa; sistem pengangkut, yang meliputi komponen-komponen penggerak biomassa, dan komponen lainnya, melalui reaktor biomassa dari saluran masuk biomassa melalui ruang reaksi, dan melalui ruang saluran keluar; dan sistem pertukaran gas, yang mengontrol aliran gas di dalam reaktor biomassa, yang meliputi: sedikitnya satu ventilasi udara; dan pembuang udara. Sistem berfungsi untuk memproses biomassa, dimana sistem mengubah masukan biomassa menjadi produk kaya energi, seperti batu bara, arang, biofuel, pupuk, briket, listrik. Sistem dan metode selanjutnya dapat mencakup modul kemiringan yang dapat divariasikan, yang meliputi komponen-komponen penggerak yang dapat mengubah kemiringan dan/atau ketinggian reaktor biomassa dan/atau komponen-komponen reaktor biomassa.



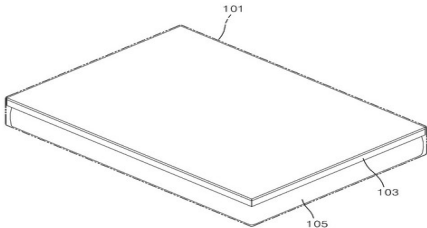
Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00333	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 31/496,A 61K 31/453,A 61P 25/28				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202206340		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SULFATEQ B.V. Admiraal de Ruyterlaan 5a, 9726 GN GRONINGEN Netherlands	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Desember 2020		(72)	Nama Inventor : HENNING, Robert Henk,NL VAN DER GRAAF, Adrianus Cornelis,NL KRENNING, Guido,NL SWART, Daniël Henri,NL DE VEIJ MESTDAGH, Christina Françoise,NL VOGELAAR, Pieter Cornelis,NL	
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
	2024431	11 Desember 2019	NL		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Januari 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(54)	Judul Invensi :	SENYAWA UNTUK PENGOBATAN PENYAKIT ALZHEIMER			
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan senyawa kromanol, kuinon atau hidrokuinon tertentu dan turunannya untuk pengobatan penyakit Alzheimer dan/atau untuk meningkatkan fungsi memori dan/atau mengurangi beban plak. Secara khusus, invensi ini berhubungan dengan senyawa kromanol yang dipilih dari (6-hidroksi-2,5,7,8-tetrametilkroman-2il)(piperazin-1-5il)metanon, ((S)-6-hidroksi-2,5,7,8-tetrametil-N-((R)-piperidin-3-il)kroman-2-karboksamida hidroklorida dan S-(6-hidroksi-2,5,7,8-tetrametilkroman-2-il)(4-(2-hidroksietil)piperazin-l-il)metanon, dan garamnya yang dapat diterima secara farmasi.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00405	(13) A
(51)	I.P.C : A 47C 23/32,A 47C 23/14,A 47C 27/08,A 47C 27/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211906		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ANSSIL CO., LTD. 30, Jinto-gil 21beon-gil Gwangju-si Gyeonggi-do 12770 Republic of Korea Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Januari 2021		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2020-0038951 31 Maret 2020 KR		(72) Nama Inventor : SONG, Beom Keun,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Januari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia

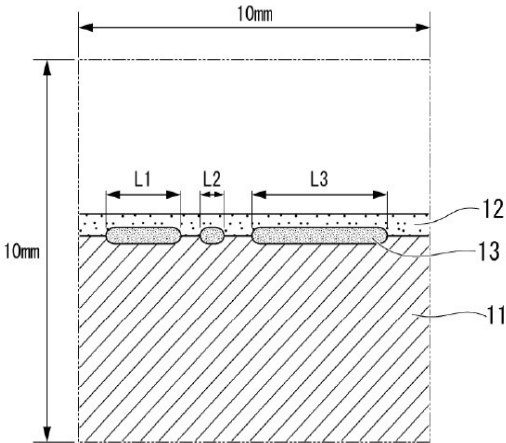
(54)	Judul Invensi :	BANTAL UDARA ANYAMAN TALI TIGA DIMENSI DAN METODE MEMPRODUKSINYA
------	--------------------	--

(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu bantal udara anyaman tali tiga dimensi dan suatu metode memproduksinya, bantal udara anyaman tali tiga dimensi tersebut meliputi suatu lapisan lembaran bawah yang dibuat dengan menjalin sejumlah benang pakan dan sejumlah benang lusi dan dikonfigurasi untuk membentuk suatu lapisan tebal yang telah ditentukan sebelumnya dan suatu permukaan bawah, suatu lapisan lembaran atas yang dibuat dengan menjalin sejumlah benang pakan dan sejumlah benang lusi dan dikonfigurasi untuk membentuk suatu lapisan tebal yang telah ditentukan sebelumnya dan suatu permukaan atas, lapisan lembaran atas yang ditempatkan di atas lapisan lembaran bawah, yang disediakan secara sejajar dengan lapisan lembaran bawah, dan dijarakkan terpisah dari lapisan lembaran bawah pada suatu jarak yang telah ditentukan sebelumnya, dan suatu lapisan benang penjaga jarak yang dibuat dengan menjalin benang-benang penjaga jarak yang dihubungkan ke sedikitnya salah satu dari benang pakan dan benang lusi masing-masing lapisan lembaran bawah dan atas, benang-benang penjaga jarak dijalin secara kontinu dan dihubungkan secara zig-zag dalam suatu arah dari satu sisi ke sisi lainnya, sehingga memberikan keuntungan yang meningkatkan kenyamanan tidur pengguna.
------	---



Gambar 2

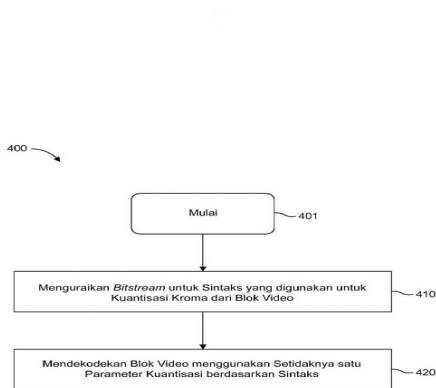
(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00300	(13)	A	
(51)	I.P.C : C 22C 18/04,C 22C 18/00,C 23C 2/06,C 23C 2/02					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211610		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 April 2021					
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2020-075495 21 April 2020 JP					
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Januari 2023					
(54)	Judul Invensi :	(72)				Nama Inventor : KANETO Taihei,JP OOHASHI Tooru,JP AMANO Yoko,JP MORISHITA Atsushi,JP NAKAGAWA Yusaku,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
(54)	Judul Invensi : LEMBARAN BAJA SEPUHAN CELUP PANAS DAN METODE PEMBUATANNYA					



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00219	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 31/5025,A 61P 11/00,C 07D 487/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212453		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JANSSEN PHARMACEUTICA NV Tumhoutseweg 30, Beerse BE 2340 Belgium	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 April 2021				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor 63/017,682	(32) Tanggal 30 April 2020		(33) Negara US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Januari 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(54)	Judul Invensi :	IMIDAZOPIRIDAZIN SEBAGAI MODULATOR IL-17			
(57)	Abstrak : Permohonan ini menjelaskan senyawa yang memiliki formula berikut ini:, atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi, dimana R1, R2, R3, R4, dan R5 ditetapkan dalam spesifikasi, serta metode pembuatan dan penggunaan senyawa yang dijelaskan di sini untuk mengobati atau memperbaiki sindrom, gangguan, dan/atau penyakit yang dimediasi IL-17.				

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00290	(13)	A	
(51)	I.P.C : H 04N 19/86,H 04N 19/70,H 04N 19/176,H 04N 19/124					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202209960		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTERDIGITAL VC HOLDINGS FRANCE 975 avenue des Champs Blancs, 35576 Cesson Sevigne France		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Maret 2021		(72)	Nama Inventor : DE LAGRANGE, Philippe,FR NASER, Karam,IQ BORDES, Philippe,BR LELEANNEC, Fabrice,FR		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 20305258.4 12 Maret 2020 EP					
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Januari 2023			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(54)	Judul Invensi :	BENDERA BATASAN TINGKAT TINGGI UNTUK KONTROL PARAMETER KUANTISASI KROMA LOKAL				
(57)	Abstrak : Metode dan peralatan untuk meningkatkan efisiensi kompresi dalam skema kompresi video memungkinkan kontrol terpisah parameter kuantisasi kroma lokal. Kontrol dapat digunakan untuk menonaktifkan parameter kuantisasi kroma lokal. Satu embodimen menggunakan bendera kontrol parameter luma lokal yang ada untuk mengontrol parameter kuantisasi kroma lokal. Embodimen lainnya mencakup bendera kontrol parameter kuantisasi kroma lokal yang terpisah. Sintaks bitstream digunakan untuk menyampaikan bendera.					

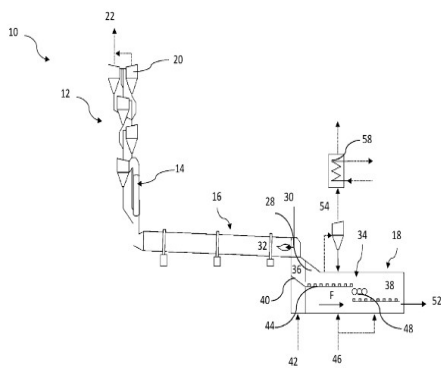


Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00413	(13) A
(51)	I.P.C : C 04B 7/47,F 27B 7/42,F 27B 7/38,F 27B 7/36		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212007		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : thyssenkrupp Industrial Solutions AG ThyssenKrupp Allee 1, 45143 Essen Germany
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 April 2021		(72) Nama Inventor : Anna Ivanova DINKOVA,DE Jost LEMKE,DE Karl LAMPE,DE Eike WILLMS,DE
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10 2020 205 672.2 05 Mei 2020 DE BE 2020/5300 05 Mei 2020 BE		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Januari 2023		

(54)	Judul Invensi :	PABRIK PEMBUATAN SEMEN DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI KLINKER SEMEN
------	--------------------	---

(57)	Abstrak : Invensi sekarang berhubungan dengan pabrik pembuatan semen (10) yang terdiri dari: - pemanas awal (12) untuk memanaskan tepung baku, - sebuah kalsiner (14) untuk mengkalsinasi tepung baku yang telah dipanaskan sebelumnya, - tungku (16) dengan tungku pembakar (28) untuk membakar tepung baku untuk membentuk klinker semen, dimana tungku (16) memiliki saluran masuk gas pembakaran untuk memasukkan gas pembakaran dengan kandungan oksigen 30% sampai 75% ke dalam tungku (16), dan - pendingin (18) untuk mendinginkan klinker semen, - dimana kalsiner (14) dan tungku (16) masing-masing memiliki setidaknya satu saluran masuk bahan bakar (24) masing-masing untuk memasukkan setidaknya satu bahan bakar ke dalam kalsiner (14) dan tungku (16), dimana kalsiner (14) dan tungku (16) masing-masing memiliki setidaknya satu saluran masuk gas lembam masing-masing (64, 68) untuk masing-masing memasukkan gas lembam ke dalam kalsiner (14) dan tungku (16). Gambar 1
------	--



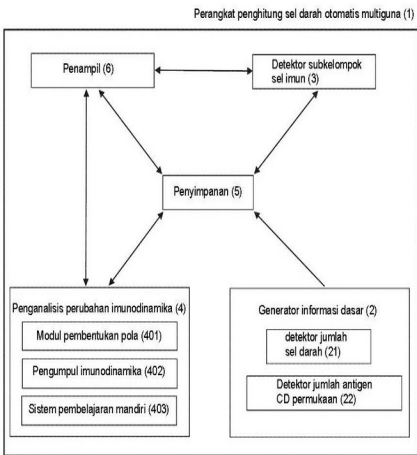
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00435	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 36/78,A 61K 36/71,A 61K 36/65,A 61K 36/534,A 61K 36/355,A 61K 36/282,A 61P 31/14,A 61P 11/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212257		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JIANGSU KANION PHARMACEUTICAL CO., LTD. Jiangning Industrial City Economic and Technological Development Zone Lianyungang, Jiangsu 222047 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Maret 2021				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : XIAO, Wei,CN TAO, Xiaoqian,CN ZHANG, Xinzhuang,CN SU, Zhenzhen,CN KE, Zhipeng,CN CAO, Zeyu,CN CAO, Liang,CN HE, Xiaolian,CN DONG, Xuehong,CN WANG, Yanqiu,CN	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	202010319195.1	21 April 2020	CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Januari 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Muchamad Arif Rochman, S.S., S.H. Komp. The Address@Cibubur, Cluster Platinum, Blok BB. No 35, Leuwinanggung, Tapos, Depok	
(54)	Judul	PENERAPAN KOMPOSISI OBAT TRADISIONAL CINA DALAM PEMBUATAN OBAT UNTUK MENGOBATI			
	Invensi :	ATAU MENCEGAH INFEKSI DENGAN VIRUS CORONA			
(57)	Abstrak : Penerapan suatu komposisi obat tradisional Cina pada pembuatan suatu obat untuk mengobati atau mencegah infeksi virus corona. Komposisi obat tradisional Cina tersebut meliputi: 5-30 bagian herba houttuyniae, 5-30 bagian flos lonicerae, 5-20 bagian radix paeoniae rubra, 3-15 bagian folium artemisiae argyi dan 3-15 bagian herba menthae. Komposisi obat tradisional Cina tersebut memiliki suatu efek yang baik untuk mengobati atau mencegah penyakit-penyakit terkait virus corona.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00340	(13)	A
(51)	I.P.C : G 01N 33/53,G 01N 15/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214951		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SO, Shimbu 4-6-7-4002, Kounan, Minato-ku, Tokyo, 1080075 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Mei 2021		(72)	Nama Inventor : SO, Shimbu,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2020-095973 02 Juni 2020 JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Januari 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta	
(54)	Judul Invensi :	PERANGKAT PENGHITUNG SEL DARAH OTOMATIS MULTIGUNA			

[Masalah] Suatu perangkat penghitung sel darah otomatis multiparameter yang dapat dengan segera memperoleh informasi imunodinamika dan secara akurat memahami status imun tubuh. [Solusi] Perangkat penghitung sel darah otomatis multiparameter mencakup generator informasi dasar; detektor subkelompok sel imun; penganalisis perubahan imunodinamika; penyimpanan; dan penampil, dimana generator informasi dasar dikonfigurasikan untuk memperoleh informasi pemeriksaan jumlah darah pada komponen darah dan citra sel darah putih, dan informasi analisis klasifikasi antibodi monoklonal CD yang berikatan dengan antigen permukaan limfosit, subkelompok sel imun detektor dikonfigurasi untuk mendeteksi informasi subkelompok sel imun yang diperlukan untuk menganalisis status imun subjek berdasarkan informasi pemeriksaan jumlah darah pada komponen darah dan citra sel darah putih, dan informasi analisis klasifikasi monoklonal antibodi CD yang berikatan dengan antigen permukaan limfosit, dan penganalisis perubahan imunodinamika dikonfigurasi untuk mengidentifikasi informasi yang terkait dengan perubahan imunodinamika subjek berdasarkan informasi yang diperiksa dalam generator informasi dasar dan detektor subkelompok sel imun, dan data yang disimpan dalam penyimpanan, dan untuk membuat dan menampilkan citra dari informasi yang diidentifikasi pada penampil.

Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00323	(13)	A
(51)	I.P.C : A 01N 43/58,C 07D 237/16				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211907		(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 : 31 Maret 2021		(72)	Nama Inventor : SELBY, Thomas Paul,US DEBERGH, John Robbins,US STEVENSON, Thomas Martin,US MCCANN, Stephen Frederick,US	
(30)	Data Prioritas :				
(31)	Nomor	(32) Tanggal			
	63/003,888	01 April 2020	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Januari 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	
(54)	Judul Invensi :	ATROPISOMER TURUNAN PIRIDAZINON SEBAGAI HERBISIDA			
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini menyajikan atropisomer turunan piridazinon dari senyawa Rumus 1a dan Rumus 1b, N -oksida atau garamnya, di mana R1, R2, R3, R4 dan R5 didefinisikan dalam pengungkapan. Juga diungkapkan adalah suatu komposisi yang mengandung senyawa Rumus 1a atau 1b, dan metode pengendalian vegetasi yang tidak diinginkan yang mencakup menyentuhkan vegetasi yang tidak diinginkan atau lingkungannya dengan senyawa Rumus 1a atau 1b atau komposisinya dalam jumlah yang efektif. Juga diungkapkan adalah metode untuk membuat senyawa Rumus I.				

(20)	RI Permohonan Paten						
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00206	(13)	A		
(51)	I.P.C : G 06T 17/00,G 06T 7/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212243		(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 : 18 Oktober 2021			(72)	Nama Inventor : ZHANG, Xiang,CN JIAN, Bing,CN HE, Lu,CN ZHU, Haichao,CN LIU, Shan,US LIU, Kelin,CA FENG, Weiwei,CN		
(30)	Data Prioritas :				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Belinda Rosalina S.H., LL.M. Gandaria 8, Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Jakarta Selatan 12240	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara					
63/185,946	07 Mei 2021	US					
17/502,973	15 Oktober 2021	US					
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Januari 2023						
(54)	Judul Invensi :		METODE DAN PERALATAN UNTUK KONTRUKSI GEOMETRI 3D				



GAMBAR 1A



GAMBAR 1B

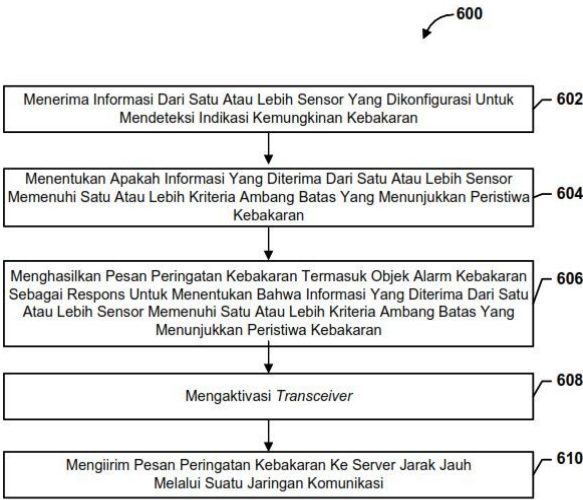
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00438	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 36/904,A 61K 36/8967,A 61K 36/736,A 61K 36/484,A 61K 36/34,A 61K 36/23,A 61K 36/17,A 61P 31/14				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212256		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JIANGSU KANION PHARMACEUTICAL CO.,LTD. Jiangning Industrial City, Economic and Technological Development Zone Lianyungang, Jiangsu 222047 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Maret 2021		(72)	Nama Inventor : XIAO, Wei,CN ZHANG, Xinzhuang,CN KE, Zhipeng,CN SU, Zhenzhen,CN TAO, Xiaoqian,CN DENG, Yi,CN CAO, Zeyu,CN CAO, Liang,CN WANG, Zhenzhong,CN HE, Xiaolian,CN DONG, Xuehong,CN WANG, Yanqiu,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202010356108.X 29 April 2020 CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Januari 2023				
(54)	Judul PENERAPAN KOMPOSISI OBAT TRADISIONAL CINA DALAM PEMBUATAN OBAT UNTUK MENGobati Invensi : ATAU MENCEGAH INFEKSI VIRUS CORONA		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Muchamad Arif Rochman, S.S., S.H. Komp. The Address@Cibubur, Cluster Platinum, Blok BB. No 35, Leuwinanggung, Tapos, Depok	
(57)	Abstrak : Diungkapkan penerapan suatu komposisi obat tradisional Cina pada pembuatan suatu obat untuk mengobati atau mencegah infeksi virus corona. Komposisi tersebut dibuat dari bahan-bahan baku obat-obatan sebagai berikut dalam bagian berdasarkan berat: 1-3 bagian honey-fried herba ephedrae, 1-10 bagian semen armeniacae amarum, 1-6 bagian radix platycodonis, 1-6 bagian radix peucedani, 1-6 bagian bulbus fritillariae thunbergii, 1-6 bagian radix stemonae, 1-3 bagian oroxylum indicum, 1-10 bagian radix glehniae dan 1-3 bagian radix glycyrrhizae. Pengencer dari komposisi obat tradisional Cina dapat melindungi sel-sel Vero yang terinfeksi dengan virus 2019-nCov.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00234	(13)	A
(51)	I.P.C : C 11D 1/83,C 11D 1/72,C 11D 3/50,C 11D 3/37,C 11D 1/29,C 11D 3/22,C 11D 1/14,C 11D 17/06,C 11D 1/02,C 11D 11/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215079		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Juni 2021				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : CHEN, Yanchao,CN GE, Jiemin,CN SHEN, Jun,CN XU, Na,CN	
	(31) Nomor PCT/ CN2020/097804 20191967.7	(32) Tanggal 23 Juni 2020 20 Agustus 2020	(33) Negara CN EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Januari 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI PENATU			
(57)	Abstrak : Diungkapkan suatu komposisi penatu yang mengandung sejumlah partikel, dimana partikel tersebut mengandung 30 sampai 95% polietilena glikol berdasarkan berat partikel, surfaktan dipilih dari surfaktan anionik, surfaktan nonionik, atau kombinasinya, serta oklusi gas dan dimana surfaktan tersebut adalah surfaktan anionik.				

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00305	(13)	A	
(51)	I.P.C : G 08B 17/00,G 08B 25/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211866		(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 : 03 Mei 2021		(72)	Nama Inventor : Abhi Umeshkumar SHAH,US Sanjeet PANDIT,US Rajashekar CHILLA,US Lakshmi Bhavani GARIMELLA SRIVENKATA,US Michael Franco TAVEIRA,US		
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara				
63/022,391	08 Mei 2020	US				
	17/246,165	30 April 2021			US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Januari 2023					

(54)	Judul Invensi :	SISTEM DAN PERANTI PERINGATAN KEBAKARAN
------	--------------------	---

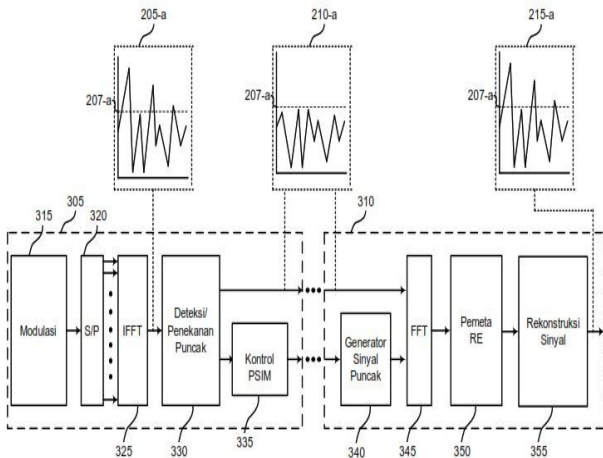
(57) **Abstrak :**
Berbagai perwujudan termasuk peranti sistem deteksi kebakaran (FDS) dan metode untuk mengoperasikan peranti FDS untuk mendeteksi potensi kebakaran dan mengkomunikasikan informasi mengenai peristiwa deteksi kebakaran ke sistem deteksi kebakaran pusat melalui jaringan komunikasi nirkabel. Berbagai perwujudan termasuk menerima informasi dari satu atau lebih sensor yang dikonfigurasi untuk mendeteksi indikasi kemungkinan kebakaran, menentukan apakah informasi yang diterima dari satu atau lebih sensor memenuhi satu atau lebih kriteria ambang yang menunjukkan peristiwa kebakaran, menghasilkan pesan peringatan kebakaran yang terdiri dari kebakaran objek alarm sebagai respons untuk menentukan bahwa informasi yang diterima dari satu atau lebih sensor memenuhi satu atau lebih kriteria ambang batas yang menunjukkan peristiwa kebakaran, dan mengirimkan pesan peringatan kebakaran yang dihasilkan ke server jauh melalui suatu jaringan komunikasi.



Gambar 6

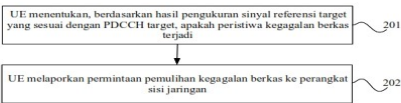
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00310	(13) A
(51)	I.P.C : A 23K 50/90,A 23K 50/60,A 23K 10/37,A 23K 20/163,A 23K 20/158,A 23K 20/147		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214870		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INNOVAFEED Route de Chaulnes Lieudit "Les Trente" 80190 NESLE France (72) Nama Inventor : RAY, Clément,FR HAMELIN, Nicolas,FR LAURO, Alexandre,FR (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Mei 2021		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara FR2005409 21 Mei 2020 FR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Januari 2023		
(54)	Judul Invensi : METODE UNTUK MEMPRODUKSI SUSBSTRAT PEMELIHARAAN LARVA		
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan bidang pemeliharaan serangga. Lebih khusus lagi, invensi ini berhubungan dengan substrat pemeliharaan larva serangga yang disipakna dari zat terlarut yang berasal dari metode pengolahan tanaman, khususnya untuk produksi pati, protein, etanol atau minyak kelapa sawit, metode pembuatannya dan metode pemeliharaan menggunakan substrat tersebut.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00203	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 27/26		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202210982		(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 : 12 April 2021		(72) Nama Inventor : Ory EGER,IL Assaf TOUBOUL,IL Noam ZACH,IL Sharon LEVY,IL Guy WOLF,IL Shay LANDIS,IL Ran BERLINER,IL
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/010,432 15 April 2020 US 17/031,006 24 September 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 : 09 Januari 2023		
(54)	Judul Invensi : PEMULTIPLEKSIAN INFORMASI PENEKANAN PUNCAK PADA SALURAN BERSAMA UPLINK		
(57)	Abstrak : Suatu perlengkapan pengguna (UE) dapat memultipleksikan pesan informasi penekanan puncak (PSIM) pada saluran bersama uplink fisik (PUSCH) dengan data untuk implementasi PSIM yang efisien untuk pengurangan rasio daya puncak ke rata-rata (PAPR). Suatu UE dapat memotong puncak dari sinyal yang akan ditransmisikan dan menangkap informasi dari puncak yang dipotong ke dalam PSIM. UE tersebut kemudian dapat memultipleksikan PSIM pada PUSCH sedemikian rupa sehingga peranti penerima (misalnya, stasiun basis) dapat menerima sinyal dan merekonstruksi sinyal (misalnya, data PUSCH) menggunakan PSIM. Menurut beberapa aspek, setiap simbol PUSCH dapat meliputi PSIM untuk simbol PUSCH sebelumnya (misalnya, sehingga kausalitas dipertahankan jika memultipleksikan PSIM dan data untuk setiap simbol PUSCH). Berbagai aspek dari teknik yang dijelaskan di sini selanjutnya dapat menyediakan untuk pemosisian PSIM dalam frekuensi, modulasi PSIM, pengkodean saluran PSIM, konfigurasi multi-input multi-output (MIMO) PSIM, di antara contoh-contoh lainnya.		



Gambar 3

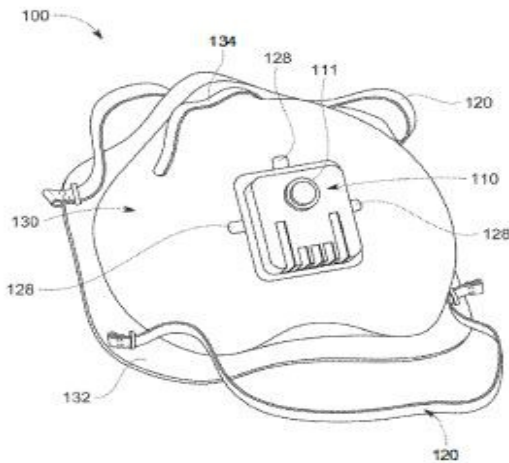
(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00328	(13)	A	
(51)	I.P.C : H 04L 5/00,H 04W 72/04					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215320		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. No.1, Vivo Road, Chang'an Dongguan, Guangdong 523863 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Juni 2021		(72)	Nama Inventor : YANG, Yu,CN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202010491231.2 02 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 Januari 2023					
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN ALAT PEMULIHAN KEGAGALAN BERKAS, DAN PERANGKAT				
(57)	Abstrak : Aplikasi ini mengungkapkan metode dan alat pemulihan kegagalan berkas, dan perangkat. Metode tersebut mencakup: menentukan, berdasarkan hasil pengukuran sinyal referensi target yang sesuai dengan saluran kendali downlink fisik PDCCH target, apakah peristiwa kegagalan berkas terjadi, di mana PDCCH target mencakup setidaknya PDCCH pertama yang ditransmisikan berulang sebanyak K kali, dan $K \geq 2$; dan melaporkan permintaan pemulihan kegagalan berkas ke perangkat sisi jaringan.					



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00317	(13)	A
(51)	I.P.C : A 41D 13/11,A 61L 9/20,A 61L 2/10,A 62B 18/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211856		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Februari 2021			KEENE, Sharon, A. 3940 N. Campbell Avenue, Tucson, Arizona 85719 United States of America	
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	62/994,523	25 Maret 2020	US		
	63/143,677	29 Januari 2021	US		
	17/169,253	05 Februari 2021	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Januari 2023		(72)	Nama Inventor :	
				KEENE, Sharon, A.,US DAVENPORT, Benjamin, J.,US	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta	
(54)	Judul Invensi :	MASKER WAJAH/PELINDUNG PERNAFASAN RUANG DISINFEKSI, ANTI-MIKROBA			
(57)	Abstrak :				

Suatu masker wajah, respirator, pelindung wajah terbuka atau tertutup mensterilkan-sendiri melakukan pembasmi kuman, sinar UV-C jauh aman untuk memaparkan manusia langsung, mengurangi resiko perolehan atau transmisi patogen pernafasan, seperti COVID 19. Pelekatan alat atau lensa spasial mengarahkan sinar UV-C jauh ke dalam ruang pernafasan dan/atau area reservoir dari infeksi meliputi area-area nasal, orofaringeal atau okular untuk mengurangi atau menghilangkan patogen-patogen, melayani juga sebagai suatu modalitas pengobatan. Dalam suatu perwujudan yang disukai pelindung wajah memiliki suatu bagian depan yang dapat dilepaskan, yang dapat diubah atau diganti dengan bagian-bagian yang meliputi berbagai atribut fungsional sambil mempertahankan perlindungan pembasmi kuman dan menghindari kebutuhan untuk melepaskan PPE selama aktivitas itu meliputi konsumsi cairan, medikasi oral atau makanan, serta menyediakan pelindung bersin atau batuk penyerapan antimikroba atau penyerapan sekresi rhinorrhea, atau alat komunikasi untuk menunjukkan kekurangan komunikasi disebabkan oleh penghalang perlindungan pernafasan.



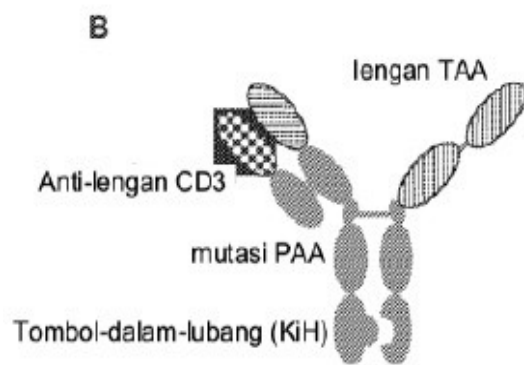
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00339	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 61K 31/4155,A 61P 43/00,C 07D 231/06,C 07D 205/04					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214941		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SIRONAX LTD. Office of Sertus Incorporations (Cayman) Limited, Sertus Chambers, Governors Square, Suite#5-204, 23 Lime Tree Bay Avenue, P.O. Box 2547, Grand Cayman, KY1-1104 Cayman Islands		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Mei 2021		(72)	Nama Inventor : ZHANG, Zhaolan,CN ZHANG, Zhiyuan,CN SU, Yaning,CN XU, Yanping,CN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara PCT/ CN2020/091416 20 Mei 2020 CN			(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 : 10 Januari 2023					
(54)	Judul Invensi : AZETIDIN SIKLIK UREA					
(57)	Abstrak : Invensi sekarang ini menyediakan senyawa-senyawa azetidin siklik urea yang menghambat nekrosis selular dan/atau reseptor manusia yang menginteraksi protein 1 kinase (RIP1), meliputi sulfonamida-sulfonamida yang berhubungan, dan garam-garam, hidrat-hidrat dan stereoisomer-stereoisomer darinya yang dapat diterima secara farmasi. Senyawa-senyawa ini digunakan dalam komposisi-komposisi farmasi, dan metode-metode pembuatan dan penggunaan, yang meliputi memperlakukan seseorang yang membutuhkannya dengan sejumlah efektif dari senyawa atau komposisi, dan mendeteksi suatu peningkatan hasil dalam kesehatan atau kondisi seseorang.					

(20)	RI Permohonan Paten						
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00297	(13)	A		
(51)	I.P.C : A 61P 35/02,A 61P 35/00,C 07K 16/28						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211886		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TENEOBIO, INC. 7999 Gateway Boulevard, Suite 320 Newark, California 94560 United States of America			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 April 2021			(72)	Nama Inventor : HARRIS, Katherine,US SCHELLENBERGER, Ute,US VAFA, Omid,US TRINKLEIN, Nathan,US VAN SCHOOTEN, Wim,US FORCE ALDRED, Shelley,US PHAM, Duy,US CLARKE, Starlynn,US		
(30)	Data Prioritas :				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(31)	Nomor	(32) Tanggal				(33) Negara	
	63/017,589	29 April 2020		US			
	63/108,796	02 November 2020	US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Januari 2023						

(54)	Judul	ANTIBODI-ANTIBODI RANTAI BERAT MULTISPESIFIK DENGAN WILAYAH KONSTANTA RANTAI
	Invensi :	BERAT TERMODIFIKASI

(57)	Abstrak :
Antibodi-antibodi rantai berat manusia multispesifik (misalnya, UniAbs™) yang telah memodifikasi wilayah konstanta rantai berat yang memberikan sifat menguntungkan disediakan. Invensi lebih lanjut berhubungan dengan metode pembuatan antibodi tersebut, komposisi, yang termasuk komposisi farmasi, yang terdiri dari antibodi tersebut, dan penggunaannya untuk mengobati gangguan yang dicirikan oleh ekspresi satu atau lebih target pengikatan yang dijelaskan di sini.	



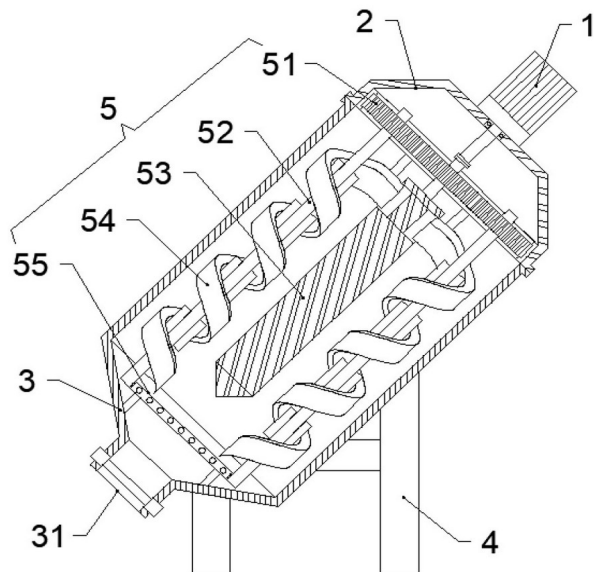
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00394	(13)	A
(51)	I.P.C : C 09K 8/70,C 09K 8/68,C 09K 8/60,C 09K 8/594,C 09K 8/584,C 09K 8/035,E 21B 43/26,E 21B 43/16				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202210673		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ADVANSIX RESINS & CHEMICALS LLC 300 Kimball Drive, Suite 101 Parsippany, New Jersey 07054 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Maret 2021				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor 62/988,194	(32) Tanggal 11 Maret 2020	(33) Negara US	(72)	Nama Inventor : ASIRVATHAM, Edward,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Januari 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	
(54)	Judul Invensi :	SURFAKTAN-SURFAKTAN UNTUK PRODUKSI MINYAK DAN GAS			
(57)	Abstrak : Surfaktan-surfaktan untuk penggunaan dalam formula-si-formulasi dan proses-proses yang sesuai untuk perolehan kembali hidrokarbon. Formulasi-formulasi ini, meliputi formu-lasi-formulasi yang sesuai untuk meretakkan, meningkatkan perolehan kembali minyak dan atau gas, dan perolehan kembali dan/atau produksi minyak-minyak berbasis bio.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00392	(13) A
(51)	I.P.C : C 01G 45/00,C 01G 51/00,C 01G 53/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202209562		(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 : 15 Juli 2022		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202210666998.3 14 Juni 2022 CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Januari 2023		(72) Nama Inventor : Aixia LI,CN Haijun YU,CN Changdong LI,CN Yinghao XIE,CN
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H.,LL.M Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126	

(54)	Judul	MEKANISME PEMISAHAN UNTUK BENDA ASING MAGNETIK DALAM PENYINTERAN BUBUR BATERAI
	Invensi :	LITIUM ION

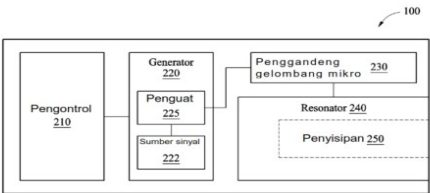
(57) **Abstrak :**
Invensi ini mengungkapkan mekanisme pemisahan untuk benda asing magnetik dalam penyinteran bubuk baterai litium ion, yang memiliki bodi mesin pemisah; bodi mesin pemisah memiliki penutup atas dan silinder pemisah; penutup atas dilengkapi dengan motor penggerak di ujung atas; mekanisme pengadukan dan pemisahan disusun dalam rongga dalam silinder pemisah; mekanisme pengadukan dan pemisahan memiliki satu set roda gigi planet, poros pengadukan, rangka pengumpul, selongsong pemandu magnetik, dan cincin penyeimbang; set roda gigi planet memiliki cincin roda gigi, roda gigi planet, roda gigi pusat, dan pelat penghubung; satu ujung poros pengadukan dihubungkan dengan poros rotasi pusat roda gigi planet; rangka pengumpul dihubungkan dengan poros rotasi pusat roda gigi pusat; dan selongsong pemandu magnetik diselubungkan secara spiral pada sisi luar poros pengadukan. Menurut mekanisme pemisahan, dengan menggunakan mekanisme pengadukan dan pemisahan, poros pengadukan dapat berevolusi dan berotasi, dan bubuk penyinteran baterai diaduk sepenuhnya, sehingga benda asing magnetik yang didadah dalam bubuk penyinteran baterai dapat diserap pada dinding dalam selongsong pemandu magnetik dan bergerak ke rangka pengumpul di sepanjang dinding dalam, dengan demikian mewujudkan pemisahan cepat benda asing magnetik dalam bubuk penyinteran baterai.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00315	(13) A
(51)	I.P.C : A 24F 40/65,A 24F 40/51,A 24F 40/50,A 24F 40/46,H 05B 6/68,H 05B 6/64		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213363		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KT & G CORPORATION 71, Beotkkot-gil, Daedeok-gu, Daejeon 34337 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Juni 2022		(72) Nama Inventor : In Su PARK,KR Dae Ho KIM,KR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2021-0124287 16 September 2021 KR		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Januari 2023		

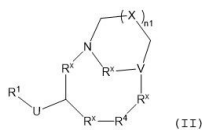
(54)	Judul	METODE UNTUK MENGHASILKAN AEROSOL DAN PERANTI ELEKTRONIK UNTUK MELAKUKAN
	Invensi :	METODE TERSEBUT

(57)	Abstrak :
	Untuk menghasilkan aerosol, gelombang mikro dengan frekuensi yang telah ditentukan dapat dihasilkan menggunakan alat untuk menghasilkan, gelombang mikro yang dihasilkan dapat disuplai ke resonator yang dibentuk oleh rongga antara konduktor luar dan konduktor pusat melalui penggandeng gelombang mikro, medan elektromagnetik yang diperkuat dapat dibuat dihasilkan dengan menggemakan gelombang mikro menggunakan resonator, dan aerosol dapat dihasilkan ketika medan elektromagnetik memanaskan substrat penghasil aerosol yang dimasukkan berdekatan dengan konduktor pusat.



GAMBAR 2

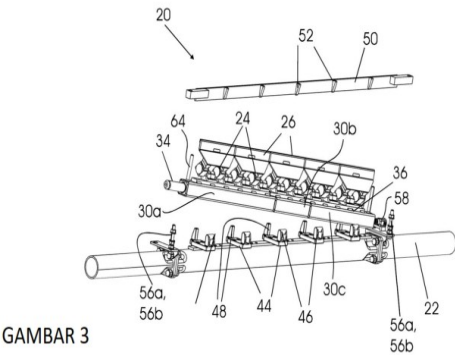
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00273	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 31/551,A 61P 35/00,C 07D 491/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212483		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 April 2021			ITEOS BELGIUM SA Rue des Frères Wright 29, 6041 Gosselies Belgium	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		DELIGNY, Michael,BE CROSIGNANI, Stefano,CH HOUTHUYS, Erica Joke Katelijne Heleen,BE	
63/006,629	07 April 2020	US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Januari 2023			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(54)	Judul	TURUNAN DIAMINA MAKROSIKLIK SEBAGAI INHIBITOR ENT UNTUK PENGOBATAN KANKER, DAN			
	Invensi :	KOMBINASINYA DENGAN ANTAGONIS RESEPTOR ADENOSIN			
(57)	Abstrak :				
	Invensi ini berhubungan dengan turunan diamina makrosiklik dari formula II, termasuk garam dan solvat darinya yang dapat diterima secara farmasi. Senyawa invensi ini adalah inhibitor-inhibitor pengangkut famili ENT, terutama ENT1, dan berguna sebagai senyawa terapeutik untuk pengobatan kanker. Invensi ini juga berhubungan dengan penggunaan gabungan dari turunan diamina makrosiklik dengan antagonis reseptor adenosin, untuk pengobatan kanker.				



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00288	(13) A
(51)	I.P.C : B 65G 45/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212680		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Cornelia KILL-FRECH Tilbeck 23, 48329 Havixbeck Germany
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 April 2021		(72) Nama Inventor : Martin KIEL,DE Claus WEIMANN,DE
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10 2020 112 875.4 12 Mei 2020 DE		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Januari 2023		

(54)	Judul Invensi :	TAMBAHAN MODUL PENGIKIS YANG DAPAT DILEPAS
------	--------------------	--

(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu sistem pembongkar untuk suatu sistem konveyor (10) yang memiliki suatu sabuk konveyor (12) dan suatu metode untuk melekatkan suatu modul pembongkar (24) pada suatu sistem pembongkar (20). Suatu sistem pembongkar (20) terdiri dari suatu sistem pembawa (22) dan sejumlah modul pembongkar (24) untuk berbaring disabuk konveyor (12). Modul-modul pembongkar (24) dilekatkan pada suatu modul pembawa (30) yang memanjang pada sistem pembawa (22) paralel dengan sistem pembawa. Modul pembawa (30) dilekatkan secara dapat dilepaskan pada sistem pembawa (22) dengan alat dari suatu rakitan penjepit untuk menerapkan suatu gaya jepit dalam arah transversal pada sistem pembawa (22). Rakitan penjepit memiliki suatu batang penjepit (50) yang memanjang paralel pada sistem pembawa dan menerapkan gaya penjepit dengan alat dari aksi baji.
------	--

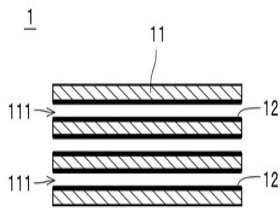


GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00329	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 45/00,A 61P 35/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211880		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : APPLIED MEDICAL TECHNOLOGIES LLC 2505 Seascap Drive, Las Vegas, Nevada 89128 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Maret 2021				
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
63/003,286	31 Maret 2020	US			
63/005,205	03 April 2020	US	(72)	Nama Inventor : Ajay GUPTA,US Kate Chander CHIANG,US	
63/027,751	20 Mei 2020	US			
63/092,921	16 Oktober 2020	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Januari 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta	
(54)	Judul Invensi :	ANTAGONIS GANDA DARI RESEPTOR PGD2/DP2 DAN TROMBOKSAN A2/TP SERTA PENGGUNAANNYA UNTUK PENGOBATAN RESPON KEKEBALAN MALADAPTIF ATAU DIATESIS TROMBOTIK			
(57)	Abstrak : Invensi sekarang berhubungan dengan suatu komposisi farmasi untuk pengobatan suatu penyakit atau kondisi yang dicirikan oleh atau terkait dengan stimulasi pensinyalan DPR2 dan TPr, komposisi tersebut terdiri dari jumlah efektif antagonis reseptor ganda DPR2 untuk prostaglandin D2 dan TPr untuk tromboksan A2 dan suatu pembawa yang dapat diterima secara farmasi.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00301	(13)	A
(51)	I.P.C : B 01D 71/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202210090		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NGK INSULATORS, LTD. 2-56, Suda-cho, Mizuho-ku, Nagoya-shi, Aichi 4678530 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Desember 2020		(72)	Nama Inventor : NODA, Kenichi,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara PCT/ JP2020/012910 24 Maret 2020 JP		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dipl.-Ing. Rohaldy Muluk ChapterOne-IP, Pondok Indah Office Tower 2, Suite 305, Jl. Sultan Iskandar Muda, Kav. V-TA. Jakarta 12310.	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Januari 2023				
(54)	Judul Invensi :	KOMPLEKS MEMBRAN ZEOLIT, PERALATAN PEMISAHAN, METODE PEMISAHAN DAN METODE MEMPRODUKSI KOMPLEKS MEMBRAN ZEOLIT			
(57)	Abstrak : Suatu kompleks membran zeolit (1) meliputi suatu penopang berpori (11), dan suatu membran zeolit (12) yang dibentuk pada penopang (11) dan tersusun dari suatu zeolit beranggotakan cincin-8. Membran zeolit (12) secara selektif permeabel terhadap hidrogen sulfida daripada nitrogen untuk gas yang mengandung nitrogen dan hidrogen sulfida. Hal ini oleh karena itu memungkinkan untuk menyediakan suatu kompleks membran zeolit (1) yang dengan stabil permeabel terhadap hidrogen sulfida. [Gb. 1]				

Gb. 1

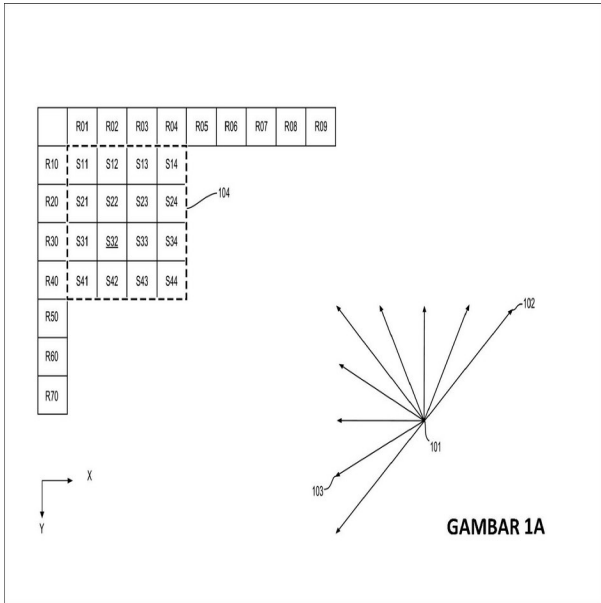


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00242	(13)	A
(51)	I.P.C : B 29B 17/00,B 32B 27/36,B 32B 27/30,B 32B 27/00,C 08J 11/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214948		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TORAY INDUSTRIES, INC. 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 1038666 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Mei 2021		(72)	Nama Inventor : SUZUKI, Tadamasa,JP TSUBOKURA, Sho,JP HIGASHIOJI, Takuji,JP	
(30)	Data Prioritas :				
(31)	Nomor	(32) Tanggal			
	2020-094337	29 Mei 2020	JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Januari 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakinah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet	
(54)	Judul Invensi :	FILM POLIESTER YANG DILAPIS-LAPIS			
(57)	Abstrak : FILM POLIESTER YANG DILAPIS-LAPIS Film poliester yang dilapis-lapis yang mencakup film poliester dan, ditempatkan pada setidaknya satu permukaannya, lapisan X yang memiliki sudut kontak HX(1) dengan air sebesar 0 hingga 60°, dengan lapisan X tersebut memiliki derajat kristalinitas C(0) sebesar 0 hingga 30%. HX(1): Sudut kontak pada satu detik setelah air telah berkontak dengan lapisan X. Film poliester yang memiliki daya peroleh kembali yang sangat baik disediakan dengan menempatkan lapisan X pada setidaknya satu permukaan film poliester, lapisan X yang memiliki sudut kontak dengan air yang diatur dan derajat kristalinitas yang diatur.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00298	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/615,H 04N 19/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213050		(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 : 24 Mei 2022		(72) Nama Inventor : DING, Ding,CN JIANG, Wei,US WANG, Wei,CA LIU, Shan,US
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/194,057 27 Mei 2021 US 17/749,641 20 Mei 2022 US		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gianna Larenta S.H. Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Januari 2023		

(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN PELATIHAN DARING ADAPTIF KONTEN UNTUK PASCA-PEMFILTERAN
------	--------------------	--

(57)	Abstrak : METODE DAN PERALATAN PELATIHAN DARING ADAPTIF KONTEN UNTUK PASCA-PEMFILTERAN Aspek-aspek pengungkapan menyediakan suatu metode, suatu peralatan, dan suatu media penyimpanan yang dapat dibaca komputer yang bersifat tidak sementara untuk pendekodean video. Peralatan dapat meliputi sirkuit pemrosesan. Sirkuit pemrosesan dikonfigurasi untuk menerima suatu gambar atau video yang mencakup satu atau lebih blok. Sirkuit pemrosesan dapat mendekode suatu parameter pasca-pemfilteran pertama dalam gambar atau video yang sesuai dengan satu atau lebih blok yang akan direkonstruksi. Parameter pasca-pemfilteran pertama berlaku untuk sedikitnya salah satu dari satu atau lebih blok dan telah diperbarui melalui suatu modul pasca-pemfilteran dalam suatu jaringan neural pasca-pemfilteran (NN) yang dilatih berdasarkan sekumpulan data pelatihan. Sirkuit pemrosesan dapat menentukan NN pasca-pemfilteran dalam suatu dekoder video yang sesuai dengan satu atau lebih blok berdasarkan parameter pasca-pemfilteran pertama. Sirkuit pemrosesan dapat mendekode satu atau lebih blok berdasarkan NN pasca-pemfilteran yang ditentukan sesuai dengan satu atau lebih blok.
------	--

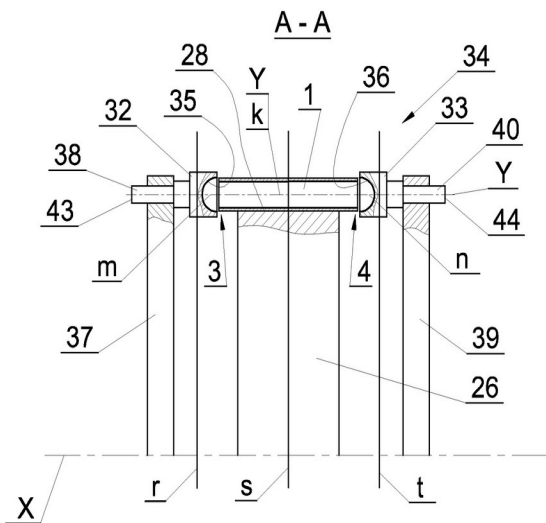


GAMBAR 1A

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00294	(13)	A
(51)	I.P.C : C 25B 1/46,C 25B 11/093,C 25B 11/053,C 25B 1/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214670		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INDUSTRIE DE NORA S.P.A. Via Bistolfi 35, 20134 Milan Italy	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Juni 2021				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : CALDERARA, Alice,IT MORA, Stefania,IT	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	102020000015250	25 Juni 2020	IT		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Januari 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta	
(54)	Judul Invensi :	ELEKTRODA UNTUK EVOLUSI HIDROGEN SECARA ELEKTROKIMIA			
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan elektroda dan khususnya berhubungan dengan elektroda yang sesuai digunakan sebagai katoda untuk pengembangan hidrogen dalam proses industri elektrolitik, yang dilengkapi dengan pelapis katalitik yang terdiri dari lapisan eksternal yang mengandung rutenium dan selenium; dan berhubungan dengan metode untuk produksi elektroda tersebut.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00205	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 35/747,A 61K 31/606,A 61K 31/519,A 61K 39/395,A 61K 38/13,A 61P 37/02,A 61P 1/00,A 61P 37/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211993		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SERVATUS LTD 12-14 Lomandra Place, Coolum Beach, Queensland 4573, Australia Australia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Maret 2021		(72)	Nama Inventor : FINLAYSON, Wayne,AU	
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	2020900988	31 Maret 2020	AU		
	2020902276	03 Juli 2020	AU		
	2020904572	09 Desember 2020	AU		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Januari 2023				
(54)	Judul Invensi :	TERAPI KOMBINASI UNTUK PENYAKIT RADANG USUS			
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan metode untuk mengobati suatu penyakit radang usus atau sedikitnya satu gejalanya, yang mencakup memberikan: suatu senyawa yang dipilih dari suatu imunosupresan dan aminosalisilat; dan satu atau lebih spesies Lactobacillus yang dipilih dari Lactobacillus buchneri, Lactobacillus paracasei, Lactobacillus zeae, Lactobacillus rari, Lactobacillus parafarraginis, dan Lactobacillus diolivorans, dan/atau supernatan kultur atau filtrat kultur bebas sel yang berasal dari media kultur dimana satu atau lebih spesies Lactobacillus tersebut telah dikultur, dalam suatu jumlah yang efektif kepada subjek yang membutuhkannya.				

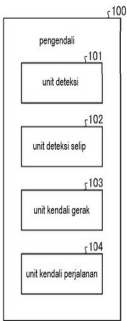
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00331	(13) A
(51)	I.P.C : A 24C 5/54,A 24C 5/47		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214702		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTERNATIONAL TOBACCO MACHINERY POLAND SP. Z O.O. Andrzej Stanikowskiego 2 26-600 Radom Poland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 April 2021		(72) Nama Inventor : ZADECKI, Robert,PL
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 20174715.1 14 Mei 2020 EP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Muhammad Faisal S.H., ACACIA Octrooibureau Kemang Swatama Blok B-18 Rt/002 Rw/008
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Januari 2023		
(54)	Judul PERANGKAT DAN METODE UNTUK MEMBENTUK UJUNG BENDA BERBENTUK BATANG UNTUK Invensi : INDUSTRI TEMBAKAU		
(57)	Abstrak : Perangkat untuk membentuk ujung dari benda berbentuk batang, dicirikan dengan terdiri dari: konveyor drum (26) yang memiliki setidaknya satu seruling (28) untuk memindahkan benda berbentuk batang (1, 5, 10, 15) secara melintang ke sumbu (k) dari benda berbentuk batang (1, 5, 10, 15), dimana seruling (28) untuk memindahkan benda berbentuk batang (1, 5, 10, 15) dikonfigurasi untuk bergerak sepanjang jalur melingkar; elemen penekan pertama (32, 51) yang dikonfigurasi untuk bergerak sepanjang jalur melingkar kedua (r) dan elemen penekan kedua (33, 45, 53) yang dikonfigurasi untuk bergerak sepanjang jalur melingkar ketiga (t), dimana jalur melingkar ketiga (t) terletak berlawanan dengan jalur melingkar kedua (s) sehubungan dengan jalur melingkar pertama (r), dimana elemen penekan pertama (32, 51) dan elemen penekan kedua (33, 45, 53) membentuk pasangan (34, 47, 50) dari elemen penekan yang terletak berlawanan satu sama lain, dimana setidaknya satu elemen penekan (32, 33, 51, 53) dari pasangan (34, 47, 50) dari elemen penekan (32, 33, 45, 51, 53) memiliki permukaan pembentuk cekung (35, 36, 52, 54), dimana lintasan lingkaran pertama (s), lintasan lingkaran kedua (r) dan lintasan lingkaran ketiga (t) disusun secara koaksial.		



GAMBAR 11

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00248	(13)	A
(51)	I.P.C : A 01B 69/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202201518		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ISEKI & CO., LTD. 700 Umaki-cho, Matsuyama-shi, Ehime-ken, JAPAN Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Februari 2022		(72)	Nama Inventor : Manabu Takahashi,JP Hikaru Osano,JP Toshihiko Mizumoto,JP Hitoshi Nomura,JP Yasuyuki Higashi,JP Naoki Hotta,JP Shuhei Kawakami,JP Mitsuo Konda,JP Shuhei Tobita,JP	
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
	JP2021-036532	08 Maret 2021	JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Januari 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Insan Budi Maulana S.H. Maulana and Partners Law Firm, Mayapada Tower 1, Lantai 5, Jalan Jenderal Sudirman Kavling 28, Jakarta 12920	
(54)	Judul Invensi :		PERANTI PENGENDALIAN		

GAMBAR 4

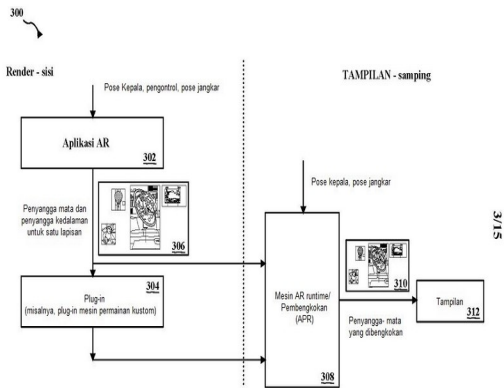


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00244	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 35/00,C 07K 16/46,C 07K 16/40,C 07K 16/30,C 07K 16/28				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215008		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : F. HOFFMANN-LA ROCHE AG Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel Switzerland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Juni 2021				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : CARPY GUTIERREZ CIRLOS, Alejandro,DE FREIMOSER-GRUNDSCHOBBER, Anne,CH HOFER, Thomas,CH KLEIN, Christian,DE MOESSNER, Ekkehard,DE NEUMANN, Christiane,CH UMAÑA, Pablo,CR	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	20180968.8	19 Juni 2020	EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Januari 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(54)	Judul Invensi :	ANTIBODI-ANTIBODI YANG MENGIKAT CD3			
(57)	Abstrak : Invensi ini umumnya berkaitan dengan antibodi yang mengikat CD3, yang meliputi antibodi multispesifik misalnya untuk mengaktifkan sel T. Selain itu, invensi ini berkaitan dengan polinukleotida yang menyandikan antibodi tersebut, dan vektor dan sel inang yang mencakup polinukleotida tersebut. Invensi lebih lanjut berkaitan dengan metode untuk menghasilkan antibodi, dan metode penggunaannya dalam pengobatan penyakit.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00291
		(13)	A
(51)	I.P.C : G 06T 15/20,G 06T 19/00,G 06T 3/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211806		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Mei 2021		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MELKOTE KRISHNAPRASAD, Vinay,IN LAKSHMIKANTHA, Sandeep Kanakapura,IN KALBANDE, Sagar Ravindra,IN BANERJEE, Sudipto,IN RAO, Ajit Venkat,IN
202041019594	08 Mei 2020	IN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Januari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54)	Judul Invensi :	TEKNIK REPROYEKSI MULTI LAPISAN UNTUK REALITAS BERIMBUH
------	--------------------	---

(57)	Abstrak :
	Pengungkapan ini menyediakan sistem, perangkat, peralatan dan metode, yang meliputi program komputer yang diencodekan pada media penyimpanan, untuk teknik reproyeksi multi lapisan untuk realitas berimbu. Suatu prosesor tampilan dapat memperoleh lapisan data grafis termasuk sejumlah objek virtual. Masing-masing sejumlah objek virtual dapat dihubungkan dengan paling sedikit satu kotak pembatas dari sejumlah kotak pembatas. Prosesor tampilan selanjutnya dapat memperoleh metadata yang menunjukkan paling sedikit satu sisi dari paling sedikit satu kotak pembatas dari sejumlah kotak pembatas, dan metadata yang sesuai dengan instruksi reproyeksi yang terkait dengan masing-masing dari sejumlah kotak pembatas. Prosesor tampilan dapat memproyeksikan ulang sejumlah objek virtual berdasarkan pada metadata yang menunjukkan paling sedikit satu sisi dari paling sedikit satu kotak pembatas dan metadata yang sesuai dengan instruksi reproyeksi.

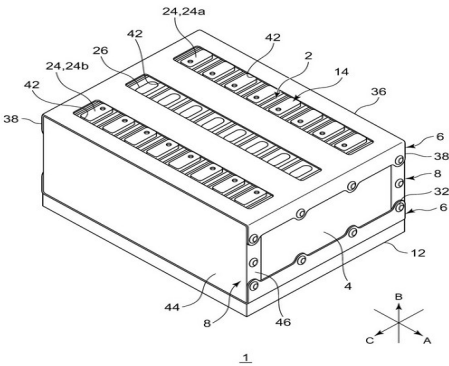


GAMBAR. 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00343	(13) A
(51)	I.P.C : H 01G 11/82,H 01G 11/10,H 01M 10/6567,H 01M 10/6556,H 01M 10/647,H 01M 10/613,H 01M 50/264,H 01M 50/262		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214050		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. 1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 540-6207 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Mei 2021		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2020-094138 29 Mei 2020 JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Januari 2023		(72) Nama Inventor : Kasumi SATO,JP Shota NORIMINE,JP
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter

(54)	Judul Invensi :	MODUL PENYIMPANAN TENAGA LISTRIK
------	--------------------	----------------------------------

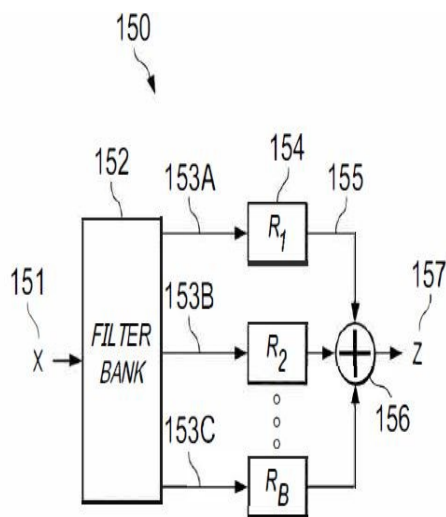
(57)	Abstrak : Modul penyimpanan tenaga listrik meliputi bodi susunan dimana sejumlah alat penyimpanan tenaga listrik disusun dalam arah pertama, sepasang pelat ujung yang ditempatkan pada kedua ujung dari bodi susunan untuk menempatkan bodi susunan, dan bagian pengikatan pertama dan bagian pengikatan kedua yang mengikat bodi susunan dalam arah pertama. Bagian pengikatan pertama meliputi bodi utama pertama yang memanjang dalam arah pertama dan sepasang tonjolan pertama yang menonjol dari kedua ujung dari bodi utama pertama menuju pelat ujung dan dipasang pada setiap pelat ujung. Bagian pengikatan kedua meliputi bodi utama kedua yang memanjang dalam arah pertama dan sepasang tonjolan kedua yang menonjol dari kedua ujung dari bodi utama kedua menuju pelat ujung dan dipasang pada setiap pelat ujung. Sedikitnya suatu bagian dari tonjolan pertama dan sedikitnya suatu bagian dari tonjolan kedua saling tumpang tindih dalam arah pertama untuk membentuk bagian tumpang tindih.
------	---



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00243	(13) A	
(51)	I.P.C : G 10L 19/04,G 10L 19/02,G 10L 19/008				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214919		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION 1275 Market Street, San Francisco, California 94103 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Juni 2021				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal			(33) Negara
	63/037,635	11 Juni 2020			US
	63/193,926	27 Mei 2021	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Januari 2023		(72)	Nama Inventor : MCGRATH, David S.,AU	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta	
(54)	Judul	PENGKODEAN SINYAL AUDIO MULTI-KANAL YANG TERDIRI DARI PENCAMPURAN TURUN KANAL			
	Invensi :	MASUKAN PRIMER DAN DUA ATAU LEBIH NON-PRIMER YANG DISKALAKAN			

(57) **Abstrak :**

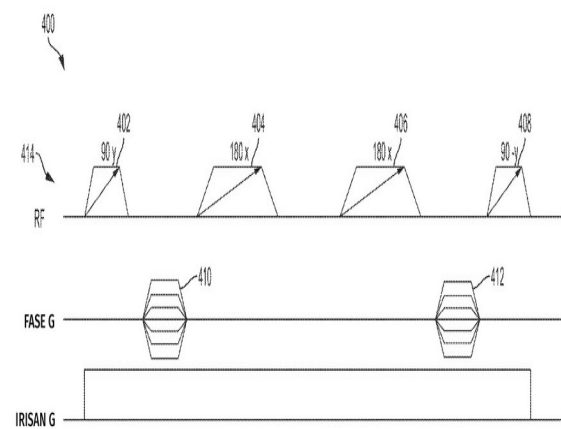
Sistem, metode, dan produk program komputer diungkapkan untuk pengkodean sinyal audio multi-kanal yang terdiri dari pencampuran turun dari kanal masukan primer dan dua atau lebih non-primer yang diskalakan. Sistem pengkodean audio menerima sinyal audio multi-kanal masukan yang mencakup kanal audio masukan primer dan L kanal audio masukan non-primer. Sistem menentukan kumpulan L penguatan masukan. Untuk masing-masing dari kanal dan penguatan, sistem membentuk kanal audio masukan non-primer yang diskalakan masing-masing. Sistem membentuk kanal audio keluaran primer dari penjumlahan kanal audio masukan primer dan kanal audio masukan non-primer yang diskalakan. Sistem menentukan kumpulan L penguatan prediksi. Sistem membentuk kanal prediksi dari kanal audio keluaran primer. Sistem membentuk L kanal audio keluaran non-primer. Sistem membentuk sinyal audio multi-kanal keluaran dari kanal audio keluaran primer dan L kanal audio keluaran non-primer.



GAMBAR 4

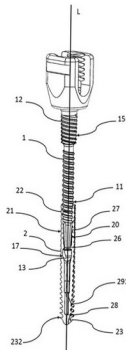
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00332	(13) A
(51)	I.P.C : A 61B 5/055,G 01R 33/46,G 01R 33/38		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211060		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PROMAXO, INC. 70 Washington Street, Suite 407 Oakland, CA 94607 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Maret 2021		(72) Nama Inventor : GOMES, Muller,US NACEV, Aleksandar,US
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/987,286 09 Maret 2020 US		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadya Prita G. Djajadiningrat S.H., M.Hum Harvespat Intellectual Property Services ruko Griya cinere Jalan limo Raya Blok 49 No. 38 Depok
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Januari 2023		
(54)	Judul	URUTAN DENYUT DAN DENYUT SAPUAN FREKUENSI UNTUK CITRA RESONANSI MAGNETIK SATU	
	Invensi :	SISI	

(57) **Abstrak :**
 Pemindai, sistem, dan metode MRI sisi tunggal diungkapkan. Suatu metode dapat mencakup penerapan denyut frekuensi sapuan pertama yang membatasi sumbu X; menerapkan denyut frekuensi sapuan kedua yang membatasi sumbu Y; menerapkan denyut frekuensi sapuan ketiga yang membatasi sumbu Y; dan menerapkan denyut frekuensi sapuan keempat membatasi sumbu -X. Laju sapuan denyut frekuensi sapuan keempat dapat kurang dari laju sapuan denyut frekuensi sapuan ketiga dan/atau kedua. Denyut frekuensi sapuan dapat berupa denyut kicauan. Urutan denyut DEFT sapuan frekuensi dapat memberikan manfaat pita lebar yang lebih luas dan sensitivitas yang lebih rendah terhadap ketidakhomogenan pemindai MRI satu sisi.

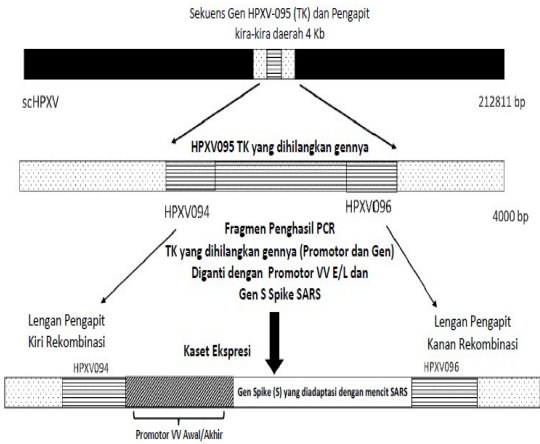


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00425	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61B 17/86,A 61B 17/84,A 61B 17/68,A 61C 8/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212306		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 April 2021			LOCK-IN SA ZA La Pièce 1 - A5 ROLLE Switzerland	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor 2003579	(32) Tanggal 09 April 2020		LACAZE, Guillaume,FR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Januari 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Maulitta Pramulasari Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	
(54)	Judul Invensi :	IMPLAN PENJANGKARAN TULANG DENGAN STABILISASI KORTIKAL			
(57)	Abstrak :				

[[Gambar 1a]



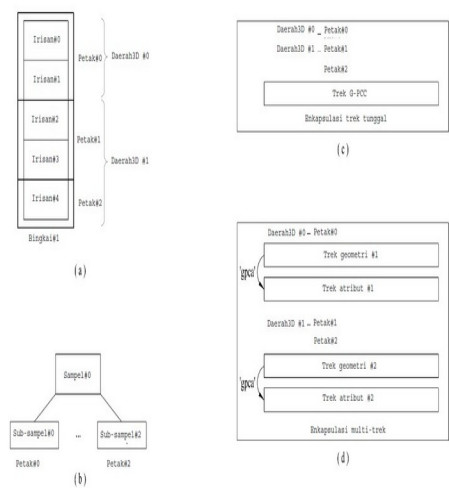
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00444	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 39/215,C 07K 14/165,C 12N 15/863				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202210244		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TONIX PHARMA LIMITED No. 56 Fitzwilliam Square North, Dublin 2, D02 X224 Ireland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Februari 2021				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/981,997 26 Februari 2020 US 63/114,514 16 November 2020 US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Januari 2023				
(54)	Judul Invensi :	VAKSIN BERBASIS VIRUS CACAR REKOMBINAN TERHADAP VIRUS SARS-CoV-2			
	(57)	Abstrak : Invensi berhubungan dalam berbagai aspek dengan virus cacar rekombinan yang mengandung asam nukleat yang mengencode protein virus SARS-CoV-2, metode untuk memproduksi virus tersebut dan penggunaan virus tersebut. Virus cacar rekombinan adalah sangat sesuai, antara lain, sebagai vaksin virus pelindung terhadap virus SARS-CoV-2.			



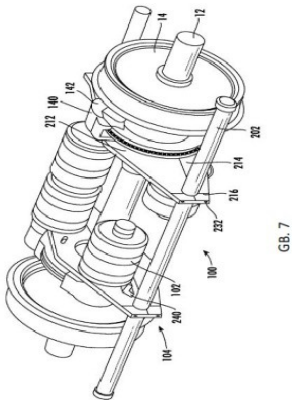
GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00280	(13) A
(51)	I.P.C : G 06T 9/00,H 04N 19/597,H 04N 21/236,H 04N 21/2343,H 04N 13/194,H 04N 13/172,H 04N 13/161		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212753		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ELECTRONICS INC. 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07336 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Januari 2021		(72) Nama Inventor : OH, Sejin,KR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/009,955 14 April 2020 US		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Indah Handayani S.Farm., Apt PT. TILLEKE & GIBBINS INDONESIA, Gedung Lippo Kuningan Lt. 12 Unit A, JL. H.R. Rasuna Said Kav. B-12
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Januari 2023		
(54)	Judul ALAT TRANSMISI DATA TITIK AWAN, METODE TRANSMISI DATA TITIK AWAN, ALAT PENERIMAAN Invensi : DATA TITIK AWAN, DAN METODE PENERIMAAN DATA TITIK AWAN		
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan metode transmisi data titik awan, metode transmisi data titik awan, alat penerimaan data awan titik, dan metode penerimaan data awan titik. Menurut perwujudan, metode transmisi data titik awan dapat mencakup mengencode data titik awan, mengenkapsulasi aliran bit yang mencakup data titik awan yang dienkode menjadi berkas, dan mentransmisikan berkas tersebut, aliran bit disimpan baik dalam trek tunggal atau sejumlah trek dari berkas, berkas tersebut lebih lanjut mencakup data pensinyalan, di mana data pensinyalan mencakup sedikitnya satu set parameter dan informasi daerah spasial, dan data titik awan yang dienkode mencakup data geometri dan data atribut.		

GAMBAR 4B



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00279	(13)	A
(51)	I.P.C : B 60L 7/24,B 60L 7/22,B 60L 7/10,B 60T 13/58,B 60T 1/10,B 61C 3/02,B 61H 5/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212723		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ECOLUTION KWH, LLC 1377 Great Egret Trail Naples, FL 34105 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 September 2020				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : THEN-GAUTIER, Johnny,DO MEDINA THEN, Johanne, G.,US	
	(31) Nomor 63/024,888	(32) Tanggal 14 Mei 2020	(33) Negara US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Januari 2023				
(54)	Judul Invensi :		PEMBANGKITAN DAN PENYIMPANAN ENERGI TAMBAHAN UNTUK KERETA API		



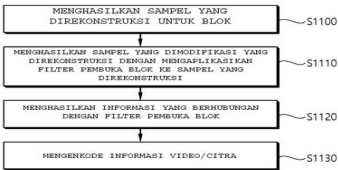
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00430	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/86,H 04N 19/82,H 04N 19/70,H 04N 19/186		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212296		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Maret 2021		LG ELECTRONICS INC. 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul 07336 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CHOI, Jangwon,KR CHOI, Jungah,KR HEO, Jin,KR YOO, Sunmi,KR
63/004,434	02 April 2020	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Januari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Indah Handayani S.Farm., Apt PT. TILLEKE & GIBBINS INDONESIA, Gedung Lippo Kuningan Lt. 12 Unit A, JL. H.R. Rasuna Said Kav. B-12

(54)	Judul	METODE PENGODEAN CITRA BERDASARKAN INFORMASI PARAMETER PEMBUKA BLOK KROMA
	Invensi :	UNTUK FORMAT WARNA MONOKROM DALAM SISTEM PENGODEAN VIDEO ATAU CITRA

(57) **Abstrak :**

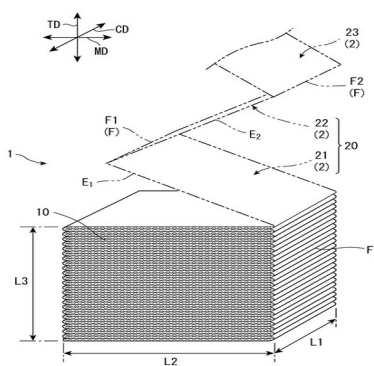
Invensi ini menyediakan teknologi pengodean video/citra, dan secara lebih khusus, dengan metode pengodean citra berdasarkan informasi parameter pembuka blok (deblocking) kroma dalam sistem pengodean video atau citra untuk format warna monokrom. Menurut pengungkapan dokumen ini, informasi yang berkaitan dengan filter pembuka blok untuk melakukan pemfilteran pembuka blok dapat mencakup informasi parameter filter komponen kroma yang berkaitan dengan offset parameter pembuka blok yang diaplikasikan ke komponen kroma. Informasi parameter filter komponen kroma dapat disinyal secara selektif berdasarkan penanda keberadaan offset perkakas kroma. Dengan demikian, efek meningkatkan keseluruhan efisiensi pengodean dapat diderivasi dengan mensinyalkan informasi parameter filter komponen kroma hanya pada kasus bukan format warna monokrom.

GAMBAR 11



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00289	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61P 35/00,C 07K 16/32				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211807		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GENENTECH, INC. 1 DNA Way, South San Francisco, California 94080-4990 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 April 2021		(72)	Nama Inventor : MULVIHILL, Melinda M,US QUINN, John Gerard,US STEFFEK, Micah,US WANG, Weiru,US BRUNING, John,US DAVIES, Christopher Williamson,US EVANGELISTA, Marie,CA KOERBER, James Thomas,US	
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
	63/018,356	30 April 2020	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Januari 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(54)	Judul Invensi :	ANTIBODI-ANTIBODI SPESIFIK KRAS DAN PENGGUNAANNYA			
(57)	Abstrak : Disediakan di sini adalah antibodi anti-KRas yang mengikat ke KRas-GDP mutan dan KRas-GDP mutan teralkilasi dan metode penggunaannya. Juga disediakan di sini adalah metode skrining untuk inhibitor KRas dan metode untuk mengukur pengikatan KRas ke antibodi yang dijelaskan di sini.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00304	(13)	A
(51)	I.P.C : B 31F 1/24,B 31F 1/08,B 32B 3/28,B 32B 29/08,D 21H 27/30,D 21H 21/18,D 21H 21/16,D 21H 27/10,D 21H 15/02,D 21H 27/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211867		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : OJI HOLDINGS CORPORATION 7-5, Ginza 4-chome, Chuo-ku, Tokyo, 1040061 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Maret 2021				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : SHIODA, Shunsuke,JP SATO, So,JP YAMAGUCHI, Takamichi,JP KAWANAMI, Yusei,JP BANZASHI, Go,JP SANADA, Shohei,JP	
	(31) Nomor 2020-062419 2020-075603 2020-075604	(32) Tanggal 31 Maret 2020 21 April 2020 21 April 2020			
(33)	(33) Negara JP JP JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Januari 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta	
(54)	Judul Invensi :	BAHAN KARTON SERAT BERGELOMBANG			
(57)	Abstrak : Bahan kardus bergelombang (1) adalah bahan kardus bergelombang termasuk kardus yang meliputi pelapis yang melekat pada media, dimana viskoelastisitas dinamis diukur pada potongan pengukuran yang dipotong dari pelapis dalam mode geser tarik dari kondisi getaran frekuensi 100[Hz] di bawah kondisi suhu 25[°C] berada dalam rentang batas yang telah ditentukan. Viskoelastisitas dinamis ditentukan oleh nilai modulus elastisitas E' dan nilai tan δ yang merupakan rasio modulus elastisitas rugi E'' terhadap modulus elastisitas E'. Rentang batas yang telah ditentukan meliputi: modulus elastisitas E' 1,00x109[Mpa] atau lebih dan 8,00x109[Mpa] atau kurang, dan tan δ 2,50x10-2 atau lebih dan 1,50x10-1 atau lebih sedikit.				



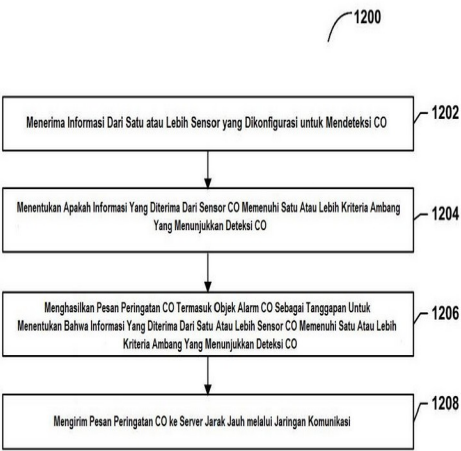
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00422	(13)	A	
(51)	I.P.C : G 08B 21/14,G 08B 25/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212226		(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 : 20 Mei 2021		(72)	Nama Inventor : CHILLA, Rajashekar,US SHAH, Abhi Umeshkumar,US PANDIT, Sanjeet,US GARIMELLA SRIVENKATA, Lakshmi Bhavani,US TAVEIRA, Michael Franco,US		
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta	
(31)	Nomor	(32)			Tanggal	(33)
	63/028,397		21 Mei 2020			US
	17/324,825		19 Mei 2021		US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Januari 2023					

(54)	Judul Invensi :	SISTEM DAN PERANGKAT PERINGATAN KARBON MONOKSIDA
------	--------------------	--

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

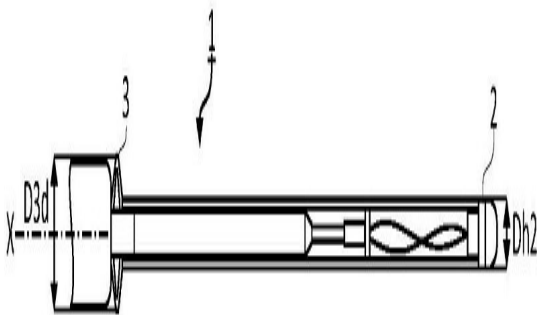
Berbagai perwujudan mencakup perangkat deteksi karbon monoksida (CO) dan metode untuk mengoperasikan perangkat deteksi FDS atau CO untuk mendeteksi karbon monoksida dan mengkomunikasikan informasi mengenai peristiwa pendeteksian CO ke server jarak jauh melalui jaringan komunikasi. Berbagai perwujudan termasuk menerima informasi dari satu atau lebih sensor CO yang dikonfigurasi untuk mendeteksi CO, menentukan apakah informasi dari satu atau lebih sensor CO memenuhi satu atau lebih kriteria ambang yang menunjukkan peristiwa kebakaran atau deteksi CO, menghasilkan pesan peringatan CO yang terdiri dari kebakaran dan/ atau objek alarm CO sebagai tanggapan untuk menentukan bahwa informasi yang diterima dari satu atau lebih sensor CO memenuhi satu atau lebih kriteria ambang batas yang menunjukkan deteksi CO, dan mengirimkan pesan peringatan CO yang dihasilkan ke server jarak jauh melalui jaringan komunikasi.



Gambar 12

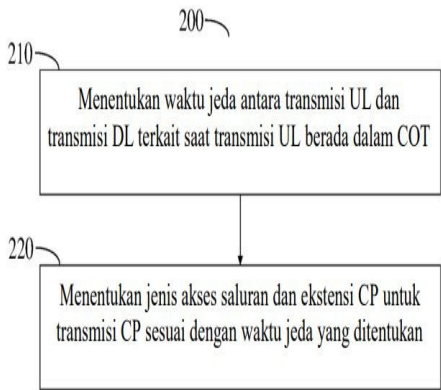
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00390	(13)	A
(51)	I.P.C : C 21C 5/46,C 21C 5/32,F 27D 19/00,F 27D 21/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207252		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : VESUVIUS REFRAATÁRIOS LTDA. Rua Benjamin da Silveira Baldy 2001 – Paulas e Mendes, 18170-000 Piedade Brazil	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Januari 2021		(72)	Nama Inventor : LOPES, João, Altenir,BR	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara BR102020000554. 09 Januari 2020 BR 5 BR202020000580. 10 Januari 2020 BR 0		(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	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Januari 2023				
(54)	Judul Invensi :		TOMBAK UNTUK DIGUNAKAN DALAM PRODUKSI LOGAM DAN INSTALASI PENGECORAN		

Invensi ini berkaitan dengan tombak yang terdiri dari tombak atas (1t) dan subtombak (2) yang digabungkan ke tombak atas (1t), yang membentuk bahu (1s) antara tombak atas dan subtombak. Subtombak (2) dari invensi ini dilengkapi dengan peranti pelindung (3) yang terdiri dari ujung penggandeng (2c) yang membuka rongga (2v), di mana, saat diam, peranti pelindung (3) berada dalam konfigurasi awal yang dicirikan oleh diameter maksimum luar (D3o) yang tidak lebih dari 10% lebih besar dari diameter (D2) subtombak (2) ($D3o \leq 1.1 D2$), ketika subtombak (2) digabungkan ke tombak, peranti pelindung (3) menyentuh bahu (1s) dan berubah bentuk menjadi konfigurasi yang berubah bentuk, membentuk permukaan yang tahan terhadap logam cair dan terak, yang membentang di seluruh area bahu (1s).



GAMBAR 2(d)

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00207	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 74/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212283		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 April 2020			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Januari 2023			
		(72)	Nama Inventor : LUNTTILA, Timo,FI TAO, Tao,CN ROSA, Claudio,IT	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN ALAT PENENTUAN AKSES SALURAN UNTUK TRANSMISI UPLINK		
(57)	Abstrak : Diungkapkan metode-metode penentuan akses saluran untuk transmisi uplink. Metode contoh (200) dapat meliputi menentukan (210) waktu jeda antara transmisi uplink dari alat pertama dan transmisi downlink dari alat kedua sebelum transmisi uplink dan sebagai waktu penggunaan saluran dari alat kedua dalam hal di mana transmisi uplink berada dalam waktu penggunaan saluran, dan menentukan (220) setidaknya satu dari tipe akses saluran dan ekstensi awalan siklik untuk transmisi uplink sesuai dengan waktu jeda. Alat terkait dan media yang dapat dibaca komputer juga diungkapkan.			

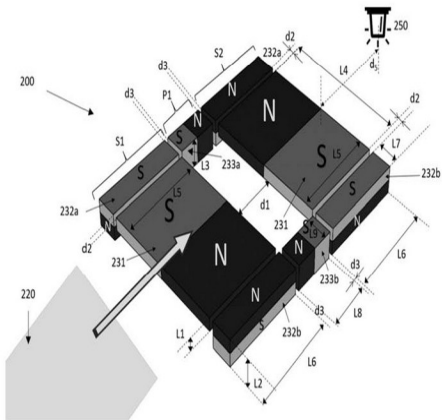


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00311	(13) A
(51)	I.P.C : B 05D 3/06,B 05D 5/06,B 05D 3/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214990		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SICPA HOLDING SA Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly Switzerland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Mei 2021		(72) Nama Inventor : LOGINOV, Evgeny,CH BAUDRAZ, Christophe,CH DESPLAND, Claude-Alain,CH
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 20176506.2 26 Mei 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 : 10 Januari 2023		
(54)	Judul Invensi :	PERAKITAN MAGNETIK DAN METODE UNTUK MENGHASILKAN LAPISAN EFEK OPTIK YANG MELIPUTI ORIENTASI MAGNETIK BERBENTUK PLATELET ATAU PARTIKEL PIGMEN DAPAT DIMAGNETISASI	

(57) Abstrak :

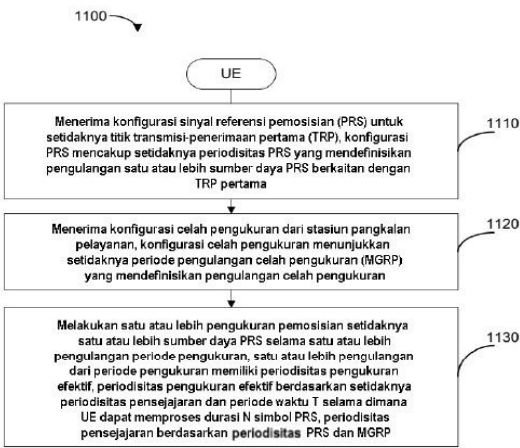
Invensi ini berkaitan dengan bidang perlindungan dokumen keamanan seperti misalnya uang kertas dan dokumen identitas terhadap pemalsuan dan reproduksi ilegal. Secara khusus, invensi ini menyediakan rakitan magnetik dan metode untuk memproduksi lapisan efek optik (OELs) pada substrat, metode tersebut meliputi langkah memaparkan komposisi pelapis yang meliputi magnetik berbentuk platelet atau partikel pigmen dapat dimagnetisasi ke medan magnet dari rakitan magnetic sehingga secara bi-aksial mengorientasikan setidaknya sebagian dari magnetik berbentuk platelet atau partikel pigmen yang dapat dimagnetisasi.



Gambar 2A

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00239	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04L 5/00,H 04W 64/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214999		(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 : 27 Juli 2021				
(30)	Data Prioritas :				
(31)	Nomor	(32) Tanggal		(33) Negara	
	63/059,133	30 Juli 2020	US	(72)	Nama Inventor : MANOLAKOS, Alexandros,GR AKKARAKARAN, Sony,IN MIRBAGHERI, Arash,US
	17/385,582	26 Juli 2021	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Januari 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta	
(54)	Judul	FORMULASI PERIODE PENGUKURAN UNTUK PENGUKURAN PERBEDAAN WAKTU SINYAL			
	Invensi :	REFERENSI (RSTD)			

Diungkapkan teknik untuk pemosisian nirkabel. Dalam suatu aspek, peralatan pengguna (UE) menerima konfigurasi sinyal referensi pemosisian (PRS) untuk setidaknya titik transmisi-penerimaan pertama (TRP), konfigurasi PRS mencakup setidaknya periodisitas PRS yang menentukan pengulangan dari satu atau lebih sumber daya PRS yang terkait dengan setidaknya titik transmisi-penerimaan (TRP) pertama, menerima konfigurasi celah pengukuran mencakup setidaknya periode pengulangan celah pengukuran (MGRP) yang menentukan pengulangan celah pengukuran, dan melakukan satu atau lebih pengukuran posisi dari setidaknya satu atau lebih sumber daya PRS selama satu atau beberapa pengulangan periode pengukuran, satu atau lebih pengulangan periode pengukuran yang memiliki periodisitas pengukuran efektif, periodisitas pengukuran efektif berdasarkan periodisitas penyelarasan dan periode waktu T selama UE dapat memproses durasi N simbol PRS, periodisitas penyelarasan berdasarkan periodisitas PRS dan MGRP.

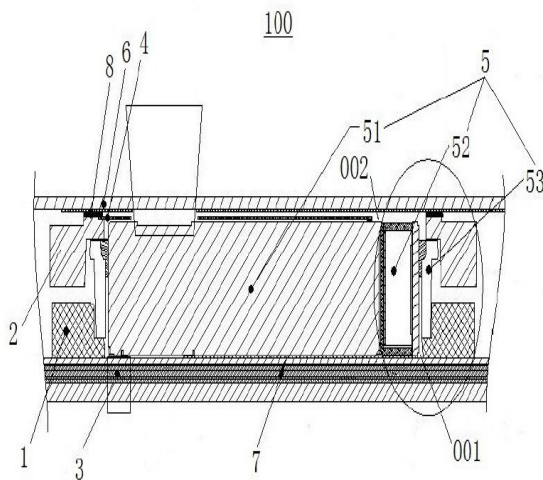


GAMBAR 11

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00397	(13)	A
(51)	I.P.C : C 22B 3/08,C 22B 3/06,C 22B 3/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212003		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Maret 2021			SOLENIS TECHNOLOGIES CAYMAN, L.P. Mühlentalstrasse 38 8200 Schaffhausen Switzerland	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor 63/001,615	(32) Tanggal 30 Maret 2020		BAKEEV, Kirill N.,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Januari 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1	
(54)	Judul Invensi :	METODE PENINGKATAN PEMULIHAN EMAS PADA SIRKUIT LULUHAN SIANIDA			
(57)	Abstrak :				
	Pengungkapan ini menyediakan suatu metode untuk meningkatkan pemerolehan kembali emas dalam suatu sirkuit pelindian sianida yang meliputi suatu bubuk bijih emas. Metode ini mencakup langkah menyediakan suatu aditif pemerolehan kembali emas yang dipilih dari asam poliakrilat, kopolimer asam akrilat dan suatu ko-monomer tersulfonasi, dan kombinasinya, dimana aditif memiliki suatu berat rata-rata berat molekul dari sekitar 500 hingga sekitar 10000 g/mol. Metode ini juga mencakup langkah menggabungkan aditif pemerolehan kembali emas dengan bubuk bijih emas di sirkuit pelindian sianida, dimana aditif pemerolehan kembali emas ada dalam suatu jumlah dari sekitar 10 hingga sekitar 1000 g per ton bijih emas kering untuk meningkatkan pemerolehan kembali emas dari bubuk bijih emas.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00345	(13)	A
(51)	I.P.C : A 01H 6/14,A 01H 1/06,A 01H 1/02,A 23L 2/60,A 23L 2/00,A 23L 27/00,A 23L 5/00,A 61K 47/26,C 12N 5/04,C 12Q 1/6876,C 12Q 1/6827				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214350		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SUNTORY HOLDINGS LIMITED 1-40, Dojimahama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5308203 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Mei 2021				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	2020-084133	12 Mei 2020	JP	HIRAI Tadayoshi,JP IWAKI Kazunari,JP OCHIAI Kentaro,JP TAKEYAMA Saori,JP MIYAGAWA Katsuro,JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Januari 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet	
(54)	Judul Invensi :	TANAMAN STEVIA YANG MENGANDUNG STEVIOL GLIKOSIDA YANG TINGGI DAN METODE UNTUK MENAPISNYA			
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan metode penapisan untuk tanaman stevia dengan kandungan steviol glikosida yang tinggi, yang mencakup tahap untuk mendeteksi dari genom tanaman stevia uji adanya dan/atau tidak adanya fitur genetik (1) yang berikut, dan adanya dan/atau tidak adanya fitur genetik (2) yang berikut, dan sebagainya. (1.) Homozigot untuk alel dimana basa di posisi yang sesuai dengan posisi 290 dari NOMOR ID SEKUENS: 1 adalah T. (2.) Homozigot atau heterozigot untuk alel dimana basa di posisi yang sesuai dengan posisi 40 dari NOMOR ID SEKUENS: 2 adalah A.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00321	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04N 5/225,H 05K 5/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211916		(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 : 30 Maret 2021		(72)	Nama Inventor : JI, Guisheng,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202010238576.7 30 Maret 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 Januari 2023				
(54)	Judul Invensi :		PERALATAN ELEKTRONIK		

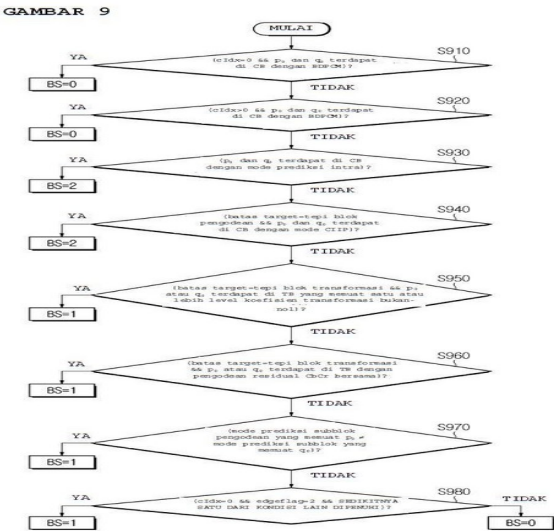


GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00293	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/86,H 04N 19/82,H 04N 19/70,H 04N 19/186		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211796		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ELECTRONICS INC. 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Maret 2021		(72) Nama Inventor : JANG, Hyeong Moon,KR LEE, Sangheon,KR
(30) Data Prioritas :			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
62/994,831	25 Maret 2020	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Januari 2023		

(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN UNTUK MENGENKODE/MENDEKODE CITRA, UNTUK MELAKUKAN PEMFILTERAN PEMBUKA BLOK DENGAN MENENTUKAN KEKUATAN BATAS, DAN METODE UNTUK MENTRANSMISIKAN ALIRAN BIT
------	--------------------	---

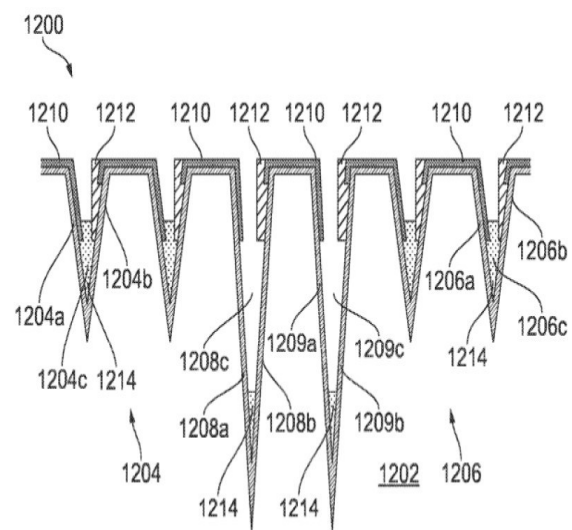
(57)	Abstrak :	Invensi ini menyediakan suatu metode dan peralatan pengenkodean/pendekodean citra. Metode pendekodean citra menurut pengungkapan ini dapat meliputi memperoleh gambar yang direkonstruksi, menentukan batas target pemfilteran pembuka blok di gambar yang direkonstruksi, menentukan kekuatan batas untuk batas target, dan mengaplikasikan pemfilteran pembuka blok ke batas target berdasarkan kekuatan batas. Berdasarkan batas target merupakan batas blok transformasi dan komponen warna gambar yang direkonstruksi merupakan komponen kroma, kekuatan batas dapat ditentukan berdasarkan apakah pengodean residual CbCr bersama dilakukan pada sedikitnya satu dari dua blok yang bersebelahan dengan batas target, dan pengodean residual CbCr bersama dapat bersesuaian dengan mengencode sampel residual untuk komponen Cb kroma dan komponen Cr kroma sebagai blok transformasi tunggal.
------	-----------	--



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00404	(13) A
(51)	I.P.C : H 01L 31/05,H 01L 31/047,H 01L 31/0443,H 01L 31/0352		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211846		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : POWER ROLL LIMITED Washington Business Centre 2 Turbine Way Sunderland Tyne and Wear SR5 3NZ United Kingdom
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Maret 2021		(72) Nama Inventor : MCARDLE, Trevor,GB TOPPING, Alexander John,GB KASCH, Nicholas,GB
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2004533.2 27 Maret 2020 GB		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Januari 2023		
(54)	Judul Invensi :	SUATU PERANTI DUA TERMINAL	

(57) Abstrak :

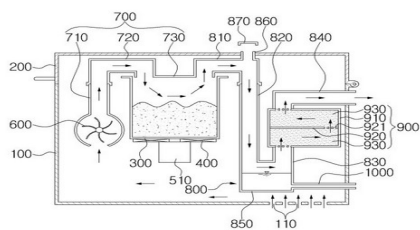
Disediakan suatu peranti dua terminal, termasuk substrat yang terdiri dari sel pertama yang memiliki ketahanan karakteristik pertama, dan sel kedua, berjarak terpisah dari sel pertama di sepanjang arah jaringan substrat, yang memiliki ketahanan karakteristik kedua; terminal pertama dan terminal kedua, masing-masing terminal dibentuk ke arah atau pada tepi yang berlawanan dari substrat melintasi arah melintang, dan setiap terminal berada dalam komunikasi elektrik dengan sel pertama dan sel kedua; dan bagian penghubung, antara sel pertama dan sel kedua, bagian penghubung yang memiliki ketahanan karakteristik ketiga; di mana ketahanan karakteristik ketiga lebih besar dari atau sama dengan setidaknya salah satu ketahanan karakteristik pertama dan ketahanan karakteristik kedua. Disediakan juga metode untuk membentuk peranti dua terminal seperti itu.



GAMBAR 17

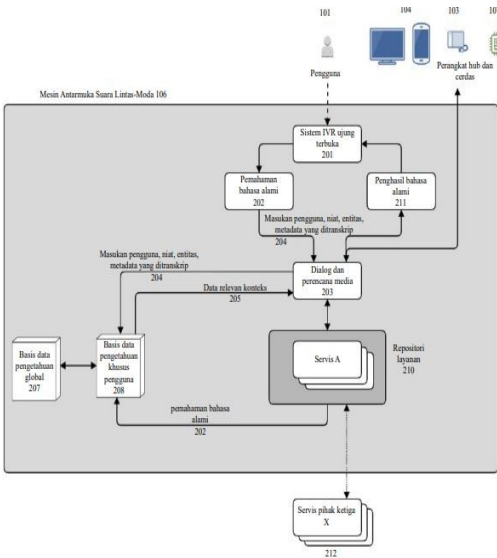
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00302	(13)	A
(51)	I.P.C : B 01D 53/74,B 09B 3/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211877		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HWANG, Sung-Yeol C-706, 295 Seongnam-daero, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Agustus 2022		(72)	Nama Inventor : HWANG, Sung-Yeol,KR	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2021-0111621 24 Agustus 2021 KR		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Insan Budi Maulana S.H. Mayapada Tower Lantai 5 Jalan Jenderal Sudirman Kavling 28	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Januari 2023				
(54)	Judul Invensi :	PERANTI PENGOLAHAN SAMPAH MAKANAN			
(57)	Abstrak :				

GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00335	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 3/16,H 04L 12/28		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202210020		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HISHAB INDIA PRIVATE LIMITED E-13/29, First Floor, Harsha Bhawan, Connaught Place, New Delhi, 110001 India
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Februari 2021		(72) Nama Inventor : AHMED, Zubair,BD AHMED, Mio,JP SCHMITZ, Michael,DE HOSSAIN, Mohammad Fayadan,BD
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara P/BD/2020/00006019 Februari 2020 BD		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Risti Wulansari S.H., KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1 RT03/RW08
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Januari 2023		

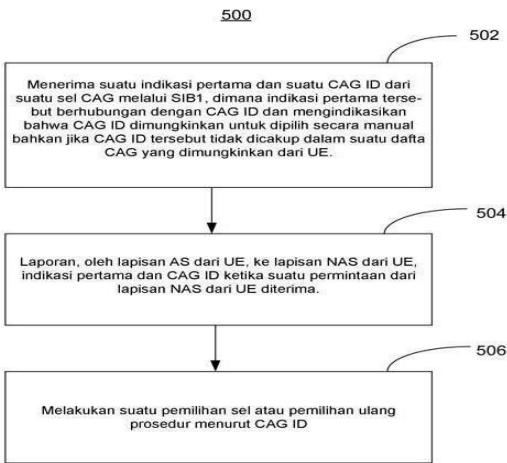
(54)	Judul Invensi :	SISTEM DAN METODE UNTUK MENTRANSMISIKAN DATA KHUSUS PENGGUNA KE PERANGKAT
(57)	Abstrak :	Suatu sistem dan metode untuk menyampaikan layanan konten kepada pengguna berdasarkan kebutuhan pengguna disediakan. Metode ini mencakup menerima permintaan pengguna melalui jaringan. Metode selanjutnya mencakup pemrosesan permintaan pengguna oleh mesin antarmuka suara lintas-moda dan perencanaan dan penyampaian layanan konten kepada pengguna berdasarkan parameter permintaan pengguna yang dihitung oleh mesin antarmuka suara lintas-moda. Oleh karena itu, dengan menggunakan sistem dan metode transmisi data di atas, sistem dibuat independen dari jenis perangkat teknologi pribadi yang menggunakan jaringan telekomunikasi dan data khusus pengguna ditampilkan melalui perangkat tampilan sesuai kebutuhan pengguna.



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00241	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 68/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214958		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FG INNOVATION COMPANY LIMITED Flat 2623, 26/F Tuen Mun Central Square, 22 Hoi Wing Road Tuen Mun, New Territories, Hong Kong China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Mei 2021		(72) Nama Inventor : SHIH, Meiju,TW CHEN, Hungchen,TW TSENG, Yunglan,TW
(30) Data Prioritas :	(31) Nomor 63/033,130	(32) Tanggal 01 Juni 2020	(33) Negara US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Januari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(54)	Judul Invensi :	METODE MENJALANKAN PEMILIHAN GRUP AKSES TERTUTUP PADA JARINGAN NON-PUBLIK DAN PERANGKAT TERKAIT	

(57) **Abstrak :**
Suatu metode melakukan suatu pemilihan kelompok akses tertutup (CAG) dalam suatu jaringan non-publik (NPN) untuk suatu perlengkapan pengguna (UE) disediakan. Metode ini mencakup penerimaan, dari suatu sel CAG, suatu indikasi pertama dan suatu identitas CAG melalui suatu Blok Informasi Sistem 1 (SIB1), laporan, oleh suatu lapisan Stratum Akses (AS) dari UE, ke suatu lapisan Stratum Non-Akses (NAS) dari UE, indikasi pertama dan identitas CAG ketika suatu permintaan dari lapisan NAS diterima, dan melakukan suatu pemilihan sel atau prosedur pemilihan ulang sesuai dengan identitas CAG, dimana indikasi pertama berhubungan dengan identitas CAG dan mengindikasikan bahwa Identitas CAG diizinkan akan dipilih secara manual bahkan jika identitas CAG tidak dicakup dalam suatu daftar CAG yang diizinkan dari UE.

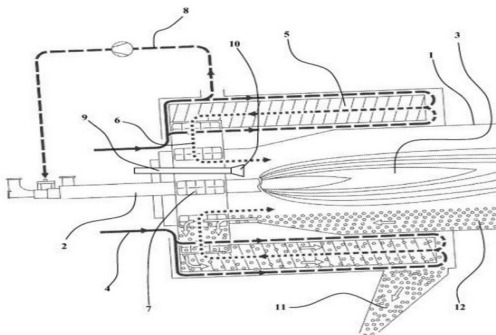


GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00416	(13) A
(51)	I.P.C : C 04B 7/36,C 04B 2/00,F 23J 7/00,F 27B 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211957		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ANDRITZ OY Tammasaarencatu 1 00180 Helsinki Finland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 April 2021		(72) Nama Inventor : Jari PÄYKKÖNEN,FI Nina VENÄLÄINEN,FI
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 20205348 03 April 2020 FI		(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 : 12 Januari 2023		

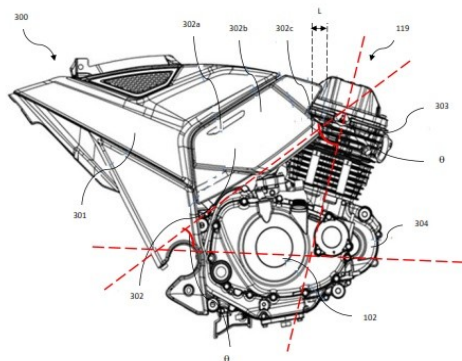
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MENURUNKAN SUHU PEMBAKARAN DAN RADIASI TERMAL DALAM TANUR KAPUR
------	--------------------	--

(57)	Abstrak :	Metode untuk menurunkan suhu pembakaran dan/atau radiasi termal dalam tanur kapur dari pabrik produksi pulp, dimana tanur adalah tanur berputar yang mempunyai tabung tanur (1) yang ditutupi di bagian dalamnya dengan ubin tahan api (13) dan mempunyai pembakar (2) yang disuplai dengan bahan bakar untuk memanaskan tanur berputar oleh nyala api (3). Efek didapatkan dengan menyuplai partikel yang mengandung kalsium karbonat ke nyala api (3) dan/atau ke area sekeliling mengelilingi nyala api (3). Disukai partikel disuplai ke dalam tanur berputar dengan sedikitnya satu bukaan (9) pada bagian atas dari nyala api (3). Partikel yang mengandung kalsium oksida dapat disuplai ke tanur berputar ke area yang mengelilingi nyala api (3) untuk menurunkan radiasi termal, disukai ke area di atas nyala api (3) dan/atau pada area pada sisi nyala api (3), dimana ubin tahan api (13) dari tanur berputar ke bawah.
------	-----------	---



GAMBAR 1

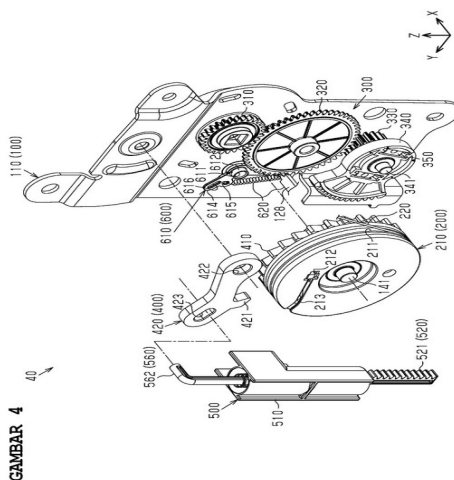
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00283	(13)	A
(51)	I.P.C : B 62J 17/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211717		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TVS MOTOR COMPANY LIMITED TVS Motor Company Limited “Chaitanya”, No.12 Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam Chennai 600 006 India	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 April 2021				
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
	202041017555	24 April 2020	IN	(72)	Nama Inventor : RAJAMANI, Ravisankar,IN GOKA, Ravi Kumar Balu,IN MANEESH, Kumar Goyal,IN VEERANNA, Mahadevappa Navalli,IN M, Thirumal,IN SHWETA, Barhate,IN A S, Kiran Kumar,IN A K, Sathish Pandian,IN MANISH, Garg,IN AMIT, Prabhakar,IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Januari 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(54)	Judul Invensi :		RAKITAN RANGKA PENUTUP KENDARAAN		



GB. 3

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00418	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/186,H 04N 19/176,H 04N 19/159,H 04N 19/105				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212067		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Maret 2021				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : WANG, Limin,US HONG, Seungwook,KR PANUSOPONE, Krit,US HANNUKSELA, Miska Matias,FI	
	(31) Nomor 63/007,200	(32) Tanggal 08 April 2020	(33) Negara US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Januari 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(54)	Judul Invensi :	PEMETAAN LUMA DENGAN PENSKALAAN KROMA UNTUK PENYEGARAN DEKODING BERTAHAP			
(57)	Abstrak : Suatu metode, peralatan, dan produk program komputer menyediakan manajemen pemetaan luma dengan proses-proses penskalaan kroma (LMCS) untuk gambar-gambar Penyegaran Dekoding Bertahap (GDR). Dalam konteks suatu metode, metode ini mengakses suatu gambar yang akan didekoding dan menentukan apakah gambar tersebut berada dalam suatu periode GDR. Metode ini juga dapat mencegah suatu proses dekoding LMCS dari diterapkan pada gambar di dalam periode GDR. Metode lain dapat menentukan apakah suatu batas virtual berada dalam suatu unit pohon koding saat ini dari suatu gambar dengan suatu periode GDR dan jika demikian, mencegah suatu proses dekoding penskalaan residu kroma yang terkait dengan LMCS dari diterapkan pada satu atau lebih unit koding di dalam suatu area bersih. Metode lain dapat membantali suatu area piksel yang berdekatan dari satu atau lebih piksel yang direkonstruksi dalam suatu area bersih untuk suatu proses dekoding penskalaan residu kroma yang terkait dengan LMCS.				

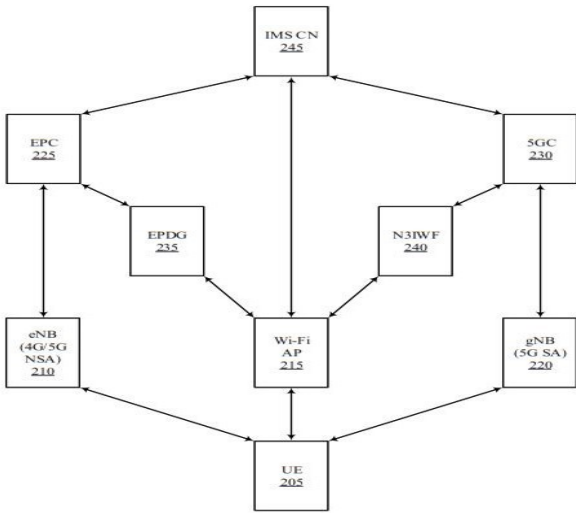
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00282	(13)	A
(51)	I.P.C : B 60J 5/10,E 05C 17/36,E 05F 3/22,E 05F 5/00,F 16H 1/20				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211726		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : AISIN CORPORATION 1, Asahi-machi 2-chome, Kariya-shi, Aichi, 4488650 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 April 2021				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2020-076619 23 April 2020 JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Januari 2023				
(72)	Nama Inventor : FUKUDA Takayuki,JP KOJIMA Yuya,JP HIBI Kazuhiro,JP		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta	
(54)	Judul Invensi :	PERALATAN PENGHENTI PINTU KENDARAAN			



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00448	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 48/18,H 04W 48/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211054		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 April 2021		(72) Nama Inventor : Juan ZHANG,CN Ajith Tom PAYYAPPILLY,US Tom CHIN,US Youjun FAN,CN
(30) Data Prioritas :			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
63/011,854	17 April 2020	US	
17/230,502	14 April 2021	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Januari 2023		
(54)	Judul	METODE UNTUK MENANGANI PERHITUNGAN PEMOTONGAN UNTUK AKSES WI-FI GERBANG DATA	
	Invensi :	PAKET YANG BERKEMBANG	

(57) Abstrak :

Metode, sistem, dan peranti untuk komunikasi nirkabel dijelaskan. Suatu perlengkapan pengguna (UE) dapat membuat koneksi seluler dengan stasiun basis yang terkait dengan jaringan radio seluler. UE tersebut dapat menerima kebijakan akses jaringan radio seluler yang mengidentifikasi aturan preferensi akses untuk diadopsi UE untuk koneksi ke fungsi jaringan inti dari jaringan radio seluler, aturan preferensi akses yang menunjukkan UE untuk secara istimewa terhubung ke jaringan inti berfungsi melalui jaringan radio non-seluler. UE tersebut dapat menentukan bahwa gerbang antara jaringan radio non-seluler dan fungsi jaringan inti dari jaringan radio seluler tidak dikonfigurasi. UE tersebut dapat menentukan bahwa kebijakan pemilihan gerbang jaringan radio seluler tidak dikonfigurasi. UE tersebut dapat membuat koneksi ke fungsi jaringan inti lawas dari jaringan radio seluler lawas melalui gerbang lawas.



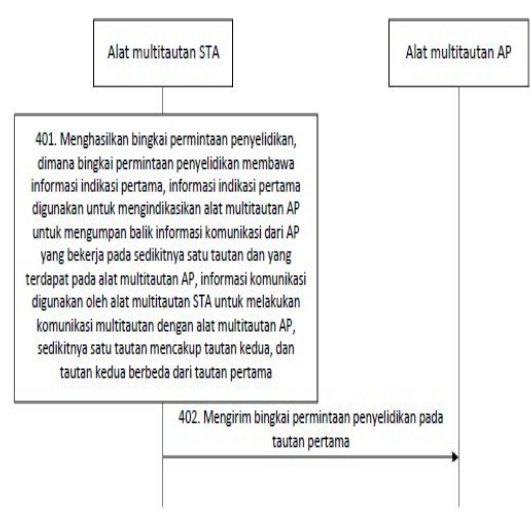
Gambar 2 200

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00393	(13)	A
(51)	I.P.C : C 07C 69/712,C 07C 69/63,C 07C 51/363,C 07C 67/30,C 07C 235/20,C 07C 53/19,C 07C 67/08,C 07C 231/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202209673		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHEMINOVA A/S Thyboronvej 78 Harboore 7673 Ronland Denmark	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Februari 2021				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : DATAR, Ravindra, V,IN MAO, Jianhua,US	
	(31) Nomor 62/972,802	(32) Tanggal 11 Februari 2020	(33) Negara US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Januari 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	
(54)	Judul Invensi :	PROSES PENYINTESISAN S-BEFLUBUTAMID DARI ASAM (R)-2-AMINO BUTANOAT			
(57)	Abstrak : Yang diungkapkan adalah metode pembuatan senyawa S -1 (S-1) dari asam (R) -2-bromobutanoat yang dibuat melalui perlakuan asam (R) -2-aminobutanoat dengan suatu senyawa nitrit logam alkali dan asam hidrobromida.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00237	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 76/15		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215038		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Juli 2021		(72) Nama Inventor : GUO, Yuchen,CN GAN, Ming,CN LI, Yunbo,CN LI, Yiqing,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202010629027.2 02 Juli 2020 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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Januari 2023		

(54)	Judul Invensi :	METODE PENYELIDIKAN ALAT MULTI TAUTAN DAN PERALATAN KOMUNIKASI
------	--------------------	--

(57)	Abstrak : Permohonan ini mengungkapkan suatu metode penyelidikan alat multitaatan dan peralatan komunikasi, yang dapat diterapkan pada jaringan area lokal nirkabel yang mendukung standar 802.11be. Metode tersebut meliputi: alat multitaatan STA yang menghasilkan bingkai permintaan penyelidikan, dimana bingkai permintaan penyelidikan membawa informasi indikasi pertama yang digunakan untuk mengindikasikan alat multitaatan AP untuk mengumpun balik informasi komunikasi dari AP yang bekerja pada sedikitnya satu tautan dan yang terdapat dalam alat multitaatan AP, informasi komunikasi digunakan oleh alat multitaatan STA untuk melakukan komunikasi multitaatan dengan alat multitaatan AP, sedikitnya satu tautan mencakup tautan kedua, dan tautan kedua berbeda dari tautan pertama; dan alat multitaatan STA mengirimkan bingkai permintaan penyelidikan pada tautan pertama. Lebih lanjut, alat multitaatan STA menerima, pada tautan pertama, informasi komunikasi yang merupakan AP pada sedikitnya satu tautan dan yang diumpun balik oleh alat multitaatan AP. Dapat dipelajari bahwa, berdasarkan metode yang diungkapkan dalam permohonan ini, alat multitaatan STA dapat memperoleh, pada waktunya, informasi komunikasi dari AP yang bekerja pada tautan kedua.
------	--

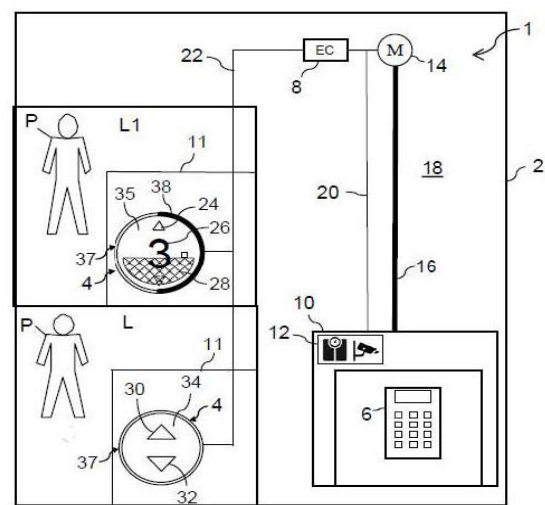


Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00407	(13) A
(51)	I.P.C : B 66B 1/46,B 66B 3/02,B 66B 3/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212027		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INVENTIO AG Seestrasse 55, 6052 Hergiswil Switzerland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 April 2021		(72) Nama Inventor : WALTHER, Jacqueline,AT
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 20172258.4 30 April 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 : 12 Januari 2023		
(54)	Judul Invensi : ALAT PENGOPERASIAN ELEVATOR DENGAN SIMBOLISASI WAKTU TUNGGU DAN KETERISIAN		

(57) **Abstrak :**

Alat pengoperasian elevator (4) untuk memasukkan permintaan perpindahan di lantai (L, L1) dari gedung memiliki sistem layar sentuh (68), yang memiliki daerah layar (37) yang terlihat oleh penumpang (P), dan perangkat kontrol pusat (40). Perangkat kontrol pusat mengontrol sistem layar dalam mode pengoperasian elevator pertama, untuk menampilkan antarmuka pengguna grafis pertama (34) di daerah layar (37), dan dalam mode pengoperasian elevator kedua untuk menampilkan antarmuka pengguna grafis kedua (35) pada daerah layar (37). Antarmuka pengguna grafis pertama (34) terdiri dari satu atau dua simbol arah perpindahan (30, 32). Antarmuka pengguna grafis kedua (35) terdiri dari zona tepi (38) yang disediakan untuk melambangkan waktu tunggu sampai gerbong elevator (10) tiba di lantai ((L, L1)), dan zona tengah (28) yang dapat ditampilkan secara terpisah dari zona tepi (38) dan disediakan untuk melambangkan keterisian gerbong elevator (10) oleh penumpang (P), dimana tingkat pengisian yang ditampilkan dari zona tengah (28) melambangkan keterisian gerbong elevator (10).

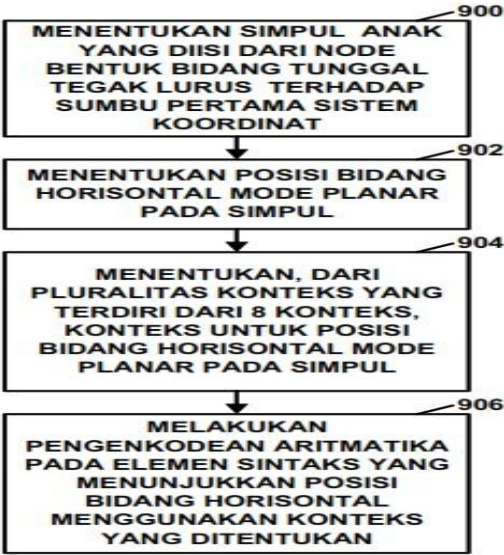


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00334	(13) A
(51)	I.P.C : G 06T 9/00,H 04N 19/91,H 04N 19/70,H 04N 19/13		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214680		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 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	Geert VAN DER AUWERA,BE Bappaditya RAY,IN Adarsh Krishnan RAMASUBRAMONIAN,IN Marta KARCZEWICZ,US
63/042,432	22 Juni 2020	US	
63/046,512	30 Juni 2020	US	
17/350,603	17 Juni 2021	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Januari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat

(54)	Judul Invensi :	MODE PLANAR DAN AZIMUTHAL DALAM KOMPRESI CLOUD TITIK GEOMETRIK
------	--------------------	--

(57)	Abstrak :
	Suatu peranti untuk mengenkodekan data titik cloud, peranti tersebut terdiri dari: memori untuk menyimpan data titik cloud; dan satu atau lebih prosesor digabungkan ke memori dan diimplementasikan dalam sirkuit, satu atau lebih prosesor dikonfigurasi untuk: menentukan posisi bidang horizontal dari suatu simpul, dimana posisi bidang horizontal menunjukkan posisi bidang tunggal yang tegak lurus terhadap sumbu pertama dari sistem koordinat, dimana sumbu pertama adalah sumbu horizontal; menentukan, dari sejumlah konteks yang terdiri dari 8 konteks, konteks untuk posisi bidang horizontal simpul; dan melakukan pengkodean aritmatika pada elemen sintaks yang menunjukkan posisi bidang horizontal menggunakan konteks yang ditentukan.

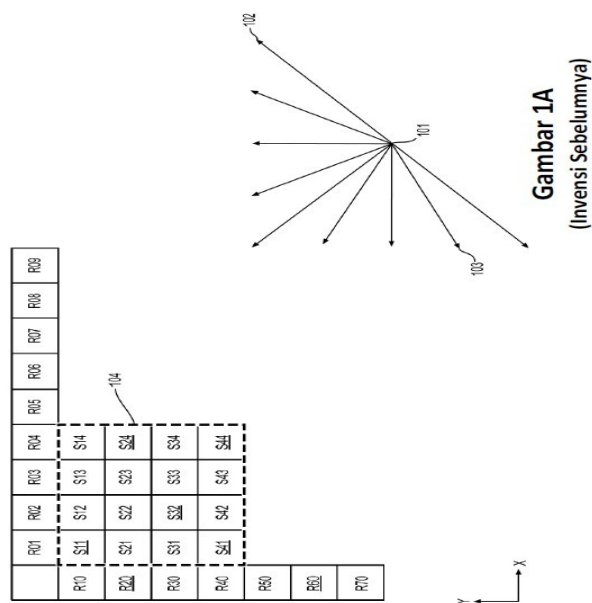


Gambar 9

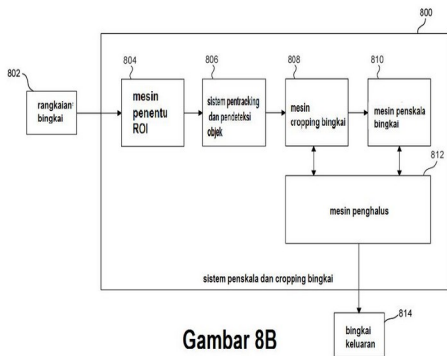
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00327	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/18,H 04N 19/176,H 04N 19/172,H 04N 19/14,H 04N 19/124		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214652		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TENCENT AMERICA LLC 2747 Park Boulevard, Palo Alto, California 94306, United States of America United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Oktober 2021		(72) Nama Inventor : LI, Guichun,CN LI, Xiang,CN LIU, Shan,US
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/193,003 25 Mei 2021 US 17/495,535 06 Oktober 2021 US		(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 : 10 Januari 2023		

(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN UNTUK PENGODEAN VIDEO
------	--------------------	--

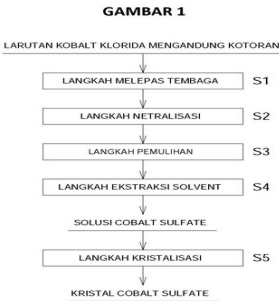
(57)	Abstrak : Aspek-aspek dari pengungkapan invensi ini meliputi metode-metode, peralatan-peralatan, dan medium-medium penyimpanan nontransitori yang dapat dibaca komputer untuk mengencode/mendekode video. Peralatan meliputi sirkuit pemrosesan yang menentukan offset parameter kuantisasi untuk komponen kroma wilayah pengodean yang didasarkan pada salah satu dari (i) rentang nilai piksel komponen kroma, (ii) level kompleksitas komponen kroma, atau (iii) level derau komponen kroma. Sirkuit pemrosesan melakukan proses kuantisasi terhadap koefisien transformasi wilayah pengodean yang didasarkan pada parameter kuantisasi dan offset yang ditentukan. Sirkuit pemrosesan membuat aliran bit video yang meliputi koefisien transformasi yang dikuantisasi.
------	---



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00210	(13)	A
(51)	I.P.C : G 06K 9/62,G 06K 9/32,G 06K 9/00,H 04N 21/4728,H 04N 5/262,H 04N 5/247,H 04N 5/232,H 04N 5/225				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212343		(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 : 26 April 2021		(72)	Nama Inventor : MAO, Songan,CN HUH, Youngmin,US SHAHRIAN VARNOUSFADERANI, Ehsan,US CHOURASIA, Ajit,US GOSNELL, Donald,US LI, Muhua,CA MAMEDOV, Denis,RU	
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
	63/027,744	20 Mei 2020	US		
	63/070,714	26 Agustus 2020	US		
	17/239,300	23 April 2021	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Januari 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta	
(54)	Judul Invensi :	MEMPERTAHANKAN UKURAN TETAP UNTUK OBJEK TARGET DALAM BINGKAI			



(20)	RI Permohonan Paten						
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00406	(13)	A		
(51)	I.P.C : C 01G 51/10,C 22B 3/08,C 22B 23/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212749		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SUMITOMO METAL MINING CO., LTD. 11-3, Shimbashi 5-Chome, Minato-ku, Tokyo 105-8716 Japan			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Januari 2022			(72)	Nama Inventor : OHARA Hideki,JP KUDOU Keiji,JP HIGAKI Tatsuya,JP WATANABE Hiroto,JP KONDOU Natsuki,JP KANEKO Takashi,JP HEGURI Shin-ichi,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara JP2021-106023 25 Juni 2021 JP				(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 : 12 Januari 2023						
(54)	Judul Invensi :	METODE PRODUKSI UNTUK KOBALT SULFAT					



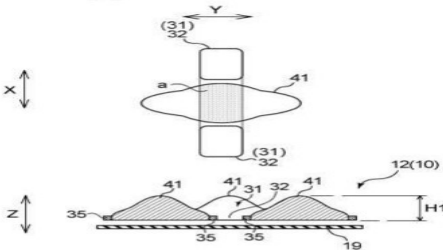
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00214	(13) A
(51)	I.P.C : A 61F 13/512,A 61F 13/511,A 61F 13/49		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212363		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KAO CORPORATION 14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 1038210 JAPAN Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Mei 2021		(72) Nama Inventor : KUWAHATA, Kohei,JP TOMITA, Mina,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2020-091931 27 Mei 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 : 09 Januari 2023		

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

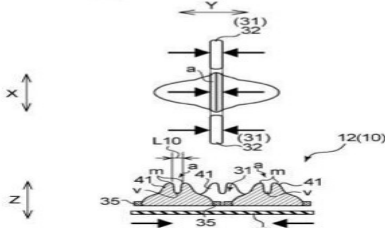
(57)	Abstrak :
------	-----------

Benda penyerap 1 mencakup lembaran yang bersentuhan dengan kulit 10 yang memiliki wilayah bertekstur P. Wilayah bertekstur P memiliki sejumlah tonjolan 41 yang lebih panjang dalam arah pertama Y daripada dalam arah kedua X dan sejumlah lekukan 31 yang diletakkan diantara tonjolan 41 yang berdampingan dalam arah pertama atau kedua. Lekukan 31 memiliki bagian berat dasar rendah 32 dengan berat dasar serat lebih rendah dari tonjolan 41. Benda penyerap 1 mencakup komponen elastis 19 yang memanjang di sepanjang arah pertama Y, komponen elastis yang terletak pada sisi permukaan yang tidak berhadapan dengan kulit daripada lembaran yang bersentuhan dengan kulit 10. Wilayah bertekstur P disukai memiliki bagian berat dasar rendah 32 yang diatur dalam baris yang memanjang dalam arah kedua X dan yang diberi jarak dalam arah pertama Y.

GAMBAR 5(a)



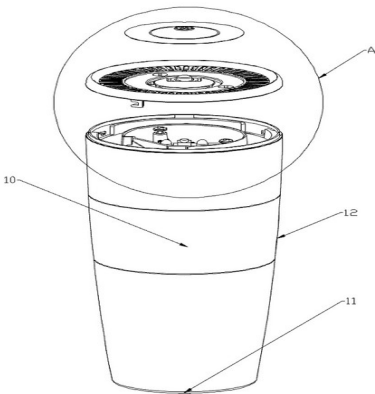
GAMBAR 5(b)



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00324	(13) A
(51)	I.P.C : F 21S 2/00,F 21V 15/01,F 21V 3/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214500		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PANASONIC ECOLOGY SYSTEMS GUANGDONG CO., LTD. 2 South Chaogui Road, Shunde High-Tech Industrial Zone (Ronggui) Foshan, Guangdong 528306, China China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Mei 2021		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202021250393.9 30 Juni 2020 CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Januari 2023		(72) Nama Inventor : Zhanxiong CAO,CN Haozhou CHEN,CN Yingying WEN,CN
		(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 :	ALAT PEMANCAR CAHAYA
------	--------------------	----------------------

(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu alat pemancar cahaya, yang meliputi: selubung yang dilengkapi dengan lubang transmisi cahaya; sumber cahaya yang ditempatkan di bagian dalam selubung; dan penutup selubung yang menutupi sumber cahaya, dimana penutup selubung dikonfigurasi untuk ditempatkan di lubang transmisi cahaya untuk menutupi selubung; dimana penutup selubung meliputi: bagian penutup sisi keliling luar yang dilengkapi dengan bukaan; bagian penutup sisi keliling dalam yang terletak di bukaan, dimana celah transmisi cahaya dibentuk dengan memberi jarak bagian penutup sisi keliling dalam dengan bagian penutup sisi keliling luar; dan rusuk penghubung yang dikonfigurasi untuk menjangkau celah transmisi cahaya, dan menghubungkan bagian penutup sisi keliling luar dengan bagian penutup sisi keliling dalam; dimana rusuk penghubung ditekuk ke arah bagian dalam selubung untuk membentuk bagian cekung yang mentransmisikan cahaya. Dalam invensi ini, rusuk penghubung yang menjangkau celah transmisi cahaya dirancang sebagai bagian cekung yang mentransmisikan cahaya yang ditekuk ke arah bagian dalam selubung, sehingga cahaya yang dipancarkan oleh sumber cahaya dapat lewat melalui bagian cekung yang mentransmisikan cahaya secara miring dan bersinar ke celah transmisi cahaya yang terletak di atas rusuk penghubung, sehingga memastikan pembentukan jalur cahaya yang lengkap di celah transmisi cahaya, sehingga meningkatkan penampilan dan penggunaan produk.
------	--

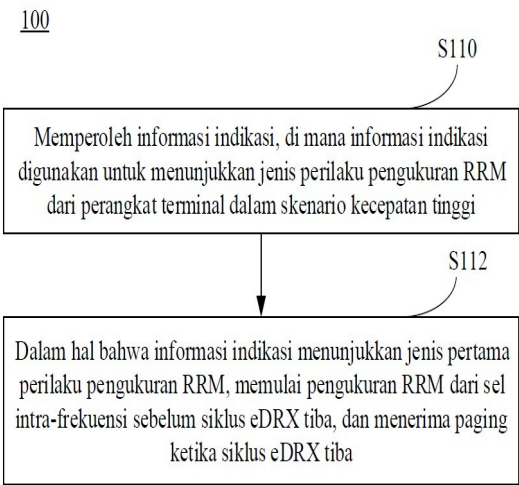


Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00441	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 4/42,H 04W 52/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212326		(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 : 21 April 2021		(72) Nama Inventor : SUN, Yanliang,CN CHEN, Li,CN WEI, Xusheng,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202010334418.1 24 April 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 : 12 Januari 2023		

(54)	Judul	METODE PENGUKURAN MANAJEMEN SUMBER DAYA RADIO, PERANGKAT TERMINAL, DAN
	Invensi :	PERANGKAT JARINGAN

(57) **Abstrak :**
Invensi ini mengungkapkan metode pengukuran manajemen sumber daya radio, perangkat terminal, dan perangkat jaringan. Metode pengukuran RRM meliputi: memperoleh informasi indikasi dari jaringan, di mana informasi indikasi digunakan untuk menunjukkan jenis perilaku pengukuran RRM dari perangkat terminal dalam skenario kecepatan tinggi, dan jenis perilaku pengukuran RRM mencakup jenis pertama perilaku pengukuran RRM atau jenis kedua perilaku pengukuran RRM; dan dalam hal bahwa informasi indikasi menunjukkan jenis pertama perilaku pengukuran RRM, memulai pengukuran RRM dari sel intra-frekuensi sebelum siklus eDRX tiba, dan menerima pesan paging ketika siklus eDRX tiba. Oleh karena itu, pemakaian daya perangkat terminal dapat dikurangi dalam perwujudan dari Invensi ini.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00274	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 23L 7/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212563		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CJ CHEILJEDANG CORPORATION 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560, Republic of Korea Republic of Korea		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Oktober 2021		(72)	Nama Inventor : OH, Ye Jin,KR LEE, Eun Jee,KR KIM, Hyung Su,KR CHOI, So Mang,KR YOON, In Won,KR JEONG, Hyo Young,KR KIM, Sang You,KR		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2021-0091639 13 Juli 2021 KR 10-2021-0140587 20 Oktober 2021 KR			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Januari 2023					
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MEMPERSIAPKAN BIJI-BIJIAN YANG DIMASAK INSTAN DENGAN MENGGUNAKAN UAP AIR LEWAT-PANAS				
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan metode untuk mempersiapkan biji-bijian yang dimasak instan dan biji-bijian yang dimasak instan yang dipersiapkan dengannya, di mana uap air lewat-panas digunakan selama proses pemasakan untuk mencegah biji-bijian dari meletup, sehingga disediakan biji-bijian yang dimasak instan dengan kualitas penampilan yang sangat baik dan tingkat keras dan tekstur yang ditingkatkan.					

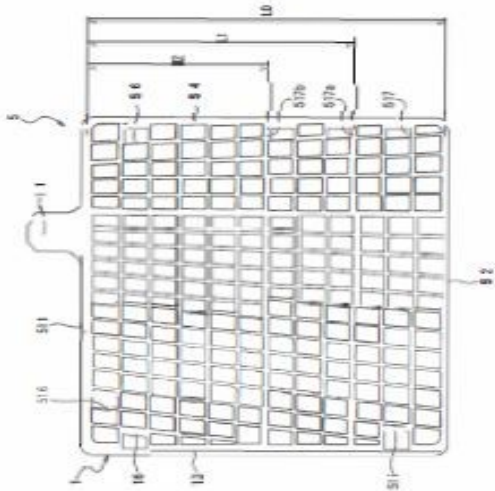
GAMBAR 1



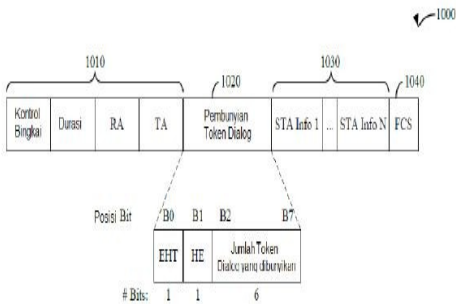
(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00286	(13)	A	
(51)	I.P.C : H 01M 4/74,H 01M 4/73,H 01M 50/541,H 01M 4/14,H 01M 10/12					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214430		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : THE FURUKAWA BATTERY CO.,LTD. 2-4-1, Hoshikawa, Hodogaya-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 2400006 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 April 2021		(72)	Nama Inventor : SATO Atsushi,JP SUGE Shinya,JP HAGIHARA Hideki,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2020-113457 30 Juni 2020 JP			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Januari 2023					
(54)	Judul Invensi :	BATERAI PENYIMPANAN TIPE CAIR				

Diungkapkan suatu baterai penyimpanan timbal tipe cair dengan properti kehidupan yang sangat baik. Pengumpul arus elektroda positif (5) yang merupakan baterai penyimpan timbal jenis cair dari invensi ini dibentuk dari paduan timbal yang memiliki struktur gulungan, dan substrat kisi (51) dari pengumpul arus elektroda positif memiliki kerangka tulang dan sejumlah dari tulang perantara. Tulang rangka memiliki tulang rangka atas (511) yang terletak di sisi atas substrat kisi dan memanjang ke arah lateral, tulang rangka bawah (512) terletak di sisi bawah dan memanjang ke arah lateral, dan sepasang tulang kerangka vertikal (513, 514) memanjang ke arah vertikal. Lug (22) menonjol ke atas dari posisi bergeser ke sisi yang dekat dengan salah satu dari sepasang tulang rangka vertikal dari pusat longitudinal tulang rangka atas. Tulang tengah memiliki sejumlah tulang tengah vertikal (516) dari masing-masing posisi tulang rangka atas menuju sisi tulang rangka bawah dan sejumlah tulang perantara lateral (517) yang menghubungkan pasangan tulang rangka vertikal. Setidaknya satu dari sejumlah tulang perantara lateral adalah tulang perantara lateral yang tebal (517a, 517b) yang memiliki luas penampang B lebih besar dari nilai rata-rata A dari luas penampang dari sejumlah tulang perantara lateral, dan a rasio luas penampang B/A adalah 1,15 atau lebih.

Gambar 2



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00299	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04L 5/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215020		(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 : VERMANI, Sameer,US ASTERJADHI, Alfred,US SUN, Yanjun,US TIAN, Bin,US YANG, Lin,US CHEN, Jialing Li,CN CHERIAN, George,US KIM, Youhan,US	
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
63/059,149	30 Juli 2020	US			
17/388,344	29 Juli 2021	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Januari 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta	
(54)	Judul Invensi :	DESAIN PAKET SUARA YANG DISEMPURNAKAN			

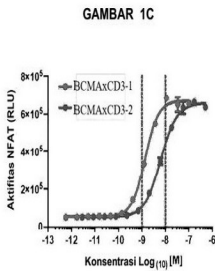
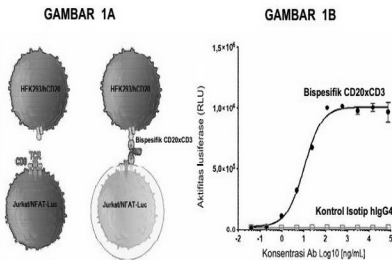


Gambar 10

(20)	RI Permohonan Paten						
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00202	(13)	A		
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 27/02,C 07K 16/24						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202210133		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GENENTECH, INC. 1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080-4990 United States of America			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Maret 2021			(72)	Nama Inventor : NAKAMURA, Gerald, R.,US SESHASAYEE, Dhaya,US VAN LOOKEREN CAMPAGNE, Menno,NL WONG, Tiffany,US XI, Hongkang,US BEVERS, Jack, III,US CHAN, Hiu Nam,US COMPS-AGRAR, Laetitia,FR CORPUZ, Racquel,US WU, Jia,US		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/989,526 13 Maret 2020 US 63/022,080 08 Mei 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 : 09 Januari 2023						
(54)	Judul Invensi :	ANTIBODI ANTI-INTERLEUKIN-33 DAN PENGGUNAANNYA					
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan antibodi interleukin-33 (IL-33) dan metode pembuatan serta penggunaannya, misalnya, untuk pengobatan gangguan yang diperantarai IL-33 (misalnya, gangguan okular seperti AMD (misalnya, atrofi geografis (GA))).						

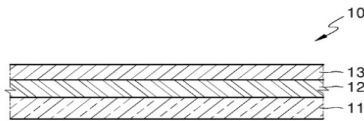
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00306	(13) A
(51)	I.P.C : C 12N 1/20,C 12P 7/62,C 12R 1/01			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211857		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SUMITOMO FORESTRY CO., LTD. 3-2, Otemachi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8270 Japan (72) Nama Inventor : INO Kotaro,JP KADOTA Kenichi,JP (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Maret 2021			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2020-058908 27 Maret 2020 JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Januari 2023			
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MEMPRODUKSI PHA MENGGUNAKAN AIR LAUT		
(57)	Abstrak : Suatu metode untuk memproduksi polihidroksialkanoat yang meliputi langkah-langkah berikut: (a) langkah untuk mengkultur halobakteri dengan medium kultur yang mengandung air laut; dan (b) langkah untuk memperoleh polihidroksialkanoat sebagai produk kultur.			

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00336	(13)	A
(51)	I.P.C : G 01N 33/68,G 01N 33/564				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212191		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. 777 Old Saw Mill River Road Tarrytown, New York 10591 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 April 2021				
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
63/018,821	01 Mei 2020	US			
	63/041,768	19 Juni 2020	US	(72)	Nama Inventor : PARTRIDGE, Michael,US IRVIN, Susan,US RAJADHYAKSHA, Manoj,US HERMANN, Aynur,US
	63/172,488	08 April 2021	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Januari 2023				
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	
(54)	Judul Invensi :	PENETAPAN KADAR ANTIBODI PENETRALAN UNTUK PROTEIN TERAPEUTIK			
(57)	Abstrak : Invensi ini umumnya berhubungan dengan metode pengujian keberadaan antibodi penetralan (NAb) terhadap protein terapeutik. Secara khusus, invensi ini berhubungan dengan penggunaan zat-zat mitigasi terhadap obat-obat pesaing yang mengganggu dalam penetapan kadar pengikatan ligan atau penetapan kadar berbasis sel untuk mendeteksi antibodi penetralan terhadap protein terapeutik.				



(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00439	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 41D 13/12,A 61B 46/00,D 04H 3/147,D 04H 3/011,D 04H 3/009,D 04H 3/007					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212346		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Toray Advanced Materials Korea Inc. 300, 3gongdan 2-ro, Gumi-si, Gyeongsangbuk-do 39389 Republic of Korea		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Maret 2021		(72)	Nama Inventor : Geum Sig SHIN,KR Dae Hee KIM,KR		
(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	
	10-2020-0043514	09 April 2020	KR			
	10-2020-0174723	14 Desember 2020				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Januari 2023					
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSIT KAIN BUKAN TENUNAN MEDIS, METODE PEMBUATANNYA, DAN BARANG TERMASUK BAHAN YANG SAMA				
(57)	Abstrak : Diungkapkan adalah komposit kain bukan tenunan medis dan suatu metode pembuatannya, dan suatu artikel yang mencakup komposit tersebut. Komposit kain bukan tenunan yang diungkapkan memiliki sifat antistatik dan penolak alkohol.					

GAMBAR 1

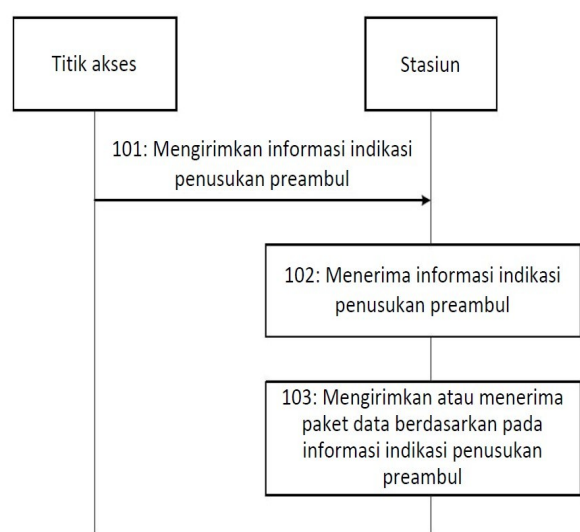


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00396	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211023		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Maret 2021		(72) Nama Inventor : YU, Jian,CN HU, Mengshi,CN GAN, Ming,CN LIANG, Dandan,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202010172790.7 12 Maret 2020 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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Januari 2023		

(54)	Judul	METODE DAN ALAT PENTRANSMISIAN DATA, SISTEM CIP, DAN MEDIUM PENYIMPANAN YANG DAPAT DIBACA KOMPUTER
(57)	Invensi :	

Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan metode dan alat pentransmisian data, sistem cip, dan medium penyimpanan yang dapat dibaca komputer. Pada metode ini, stasiun dapat menerima informasi indikasi penusukan preambul, dimana informasi indikasi penusukan preambul meliputi satu atau beberapa indikator, dan satu indikator bersesuaian dengan informasi penusukan preambul paket data; dan mengirimkan atau menerima paket data berdasarkan pada informasi indikasi penusukan preambul. Informasi penusukan preambul meliputi ukuran dan lokasi penusukan preambul, atau tidak ada penusukan preambul. Informasi penusukan preambul dapat berupa indeks yang diindikasikan oleh informasi indikasi penusukan preambul, untuk mempelajari status penusukan preambul pada paket data. Dapat dipelajari bahwa, dibandingkan dengan cara saat ini yang mengindikasikan langsung sejumlah unit sumber, invensi ini dapat diterapkan pada 802.11ax, 802.11be, dan sistem Wi-Fi masa depan, dan lebih-lebihan pensinyalan dapat dikurangi dengan mengindikasikan status penusukan preambul tersebut.

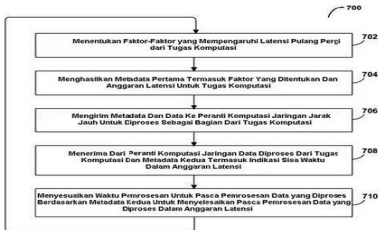


Gambar 9

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00284	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 9/46,H 04L 29/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211697		(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 : 02 April 2021		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor 16/882,629	(32) Tanggal 25 Mei 2020	(33) Negara US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Januari 2023		(72) Nama Inventor : PARK, Hee Jun,US HUANG, Huang,CN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54)	Judul Invensi :	MEMPROSES DATA MENGGUNAKAN SUMBER DAYA KOMPUTASI JARINGAN JARAK JAUH
------	--------------------	--

(57)	Abstrak :
	Perwujudan mencakup metode untuk mengelola pemrosesan data dan melakukan tugas komputasi dari peranti nirkabel menggunakan sumber daya komputasi dari peranti komputasi jaringan jarak jauh. Peranti nirkabel dan peranti komputasi jaringan dapat secara dinamis melacak faktor yang mempengaruhi latensi bolak-balik dari tugas komputasi. Peranti nirkabel dan peranti komputasi jaringan dapat menghasilkan dan mengirim metadata termasuk faktor dan anggaran latensi untuk tugas komputasi. Peranti nirkabel dan peranti komputasi jaringan dapat menyesuaikan waktu pemrosesan untuk memproses data yang terkait dengan tugas komputasi berdasarkan metadata yang diterima dan anggaran latensi.

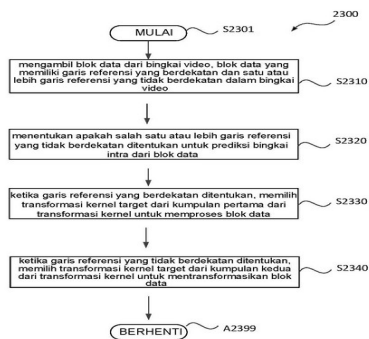


GAMBAR 7

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00271	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/19,H 04N 19/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212503		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Januari 2022		TENCENT AMERICA LLC 2747 Park Boulevard Palo Alto, CA 94306 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ZHAO, Liang,CN
63/176,049	16 April 2021	US	ZHAO, Xin,CN
17/571,284	07 Januari 2022	US	PERINGASSERY KRISHNAN, Madhu,IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Januari 2023		LIU, Shan,US
		(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	DESAIN HARMONISASI DI ANTARA BEBERAPA PREDIKSI INTRA GARIS REFERENSI,
	Invensi :	TRANSFORMASI PARTISI, DAN TRANSFORMASI KERNEL

(57)	Abstrak :
DESAIN HARMONISASI DI ANTARA BEBERAPA PREDIKSI INTRA GARIS REFERENSI, TRANSFORMASI PARTISI DAN TRANSFORMASI KERNEL Pengungkapan ini berkaitan dengan harminisasi desain di antara beberapa prediksi intra garis referensi, transformasi partisi, dan transformasi kernel atau pemrosesan informasi video. Salah satu contoh metode diungkapkan. Metode ini mencakup pengambilan blok data dari bingkai video, blok data yang memiliki garis referensi yang berdekatan dan satu atau lebih garis referensi yang tidak berdekatan dalam bingkai video; menentukan apakah salah satu dari satu atau lebih garis referensi yang tidak berdekatan akan digunakan untuk prediksi intra dari blok data. Ketika garis referensi yang berdekatan digunakan untuk prediksi intra blok data, memilih kernel transformasi target dari kumpulan pertama dari kernel transformasi untuk mentransformasikan blok data; dan ketika garis referensi yang tidak berdekatan digunakan untuk prediksi intra dari blok data, memilih kernel transformasi target dari kumpulan kedua dari kernel transformasi untuk mentransformasikan blok data.	

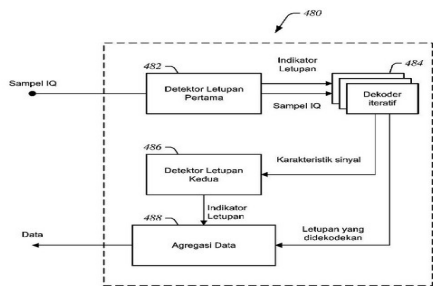


GAMBAR 23

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00423	(13)	A	
(51)	I.P.C : H 04L 1/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212176		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : VIASAT, INC. Viasat, Inc. c/o Patent Department, 6155 El Camino Real, Carlsbad, California 92009 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 April 2021		(72)	Nama Inventor : CHAKRABORTY, Kaushik,US POTTA, Srikar,IN DAS, Aniruddha,US PETRANOVICH, James,US		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/005,997 06 April 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 : 12 Januari 2023					

(54)	Judul Invensi :	DETEKSI LETUPAN MULTI-TAHAP UNTUK SISTEM KOMUNIKASI
------	--------------------	---

(57)	Abstrak :	Sistem dan metode diuraikan yang memungkinkan terminal pengguna untuk menghilangkan atau mengurangi jumlah letupan kosong (atau letupan tanpa data) yang dikirimkan terminal pengguna. Sistem dan metode tersebut menggunakan dua detektor letupan, detektor letupan pertama yang menganalisis struktur fisik sinyal dan detektor letupan kedua yang menganalisis struktur informasional sinyal. Keluaran dari detektor letupan pertama dapat digunakan untuk mengontrol operasi dekoder sinyal yang mendekodekan sinyal yang diterima. Detektor letupan kedua menganalisis keluaran dari dekoder sinyal untuk menentukan indikator letupan kedua. Dengan kata lain, detektor letupan pertama dapat diimplementasikan sebelum mendekodekan sinyal yang diterima untuk menyediakan estimasi pertama yang berkaitan dengan adanya atau tidak adanya letupan. Hal ini dapat digunakan untuk membatasi jumlah pemrosesan yang dilakukan oleh dekoder sinyal.
------	-----------	---

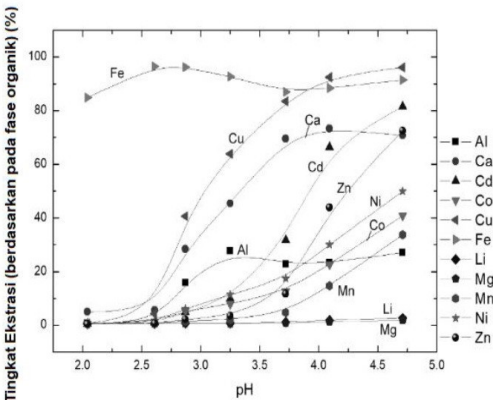


GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00330	(13) A
(51)	I.P.C : C 07C 51/367,C 07C 59/125,C 22B 3/12,C 22B 23/00,C 22B 47/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215470		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BOTREE CYCLING SCI & TECH CO., LTD. Room 303, Unit 3, Building 5, Yichengdongyuan, Haidian District Beijing 100083 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Oktober 2020		(72) Nama Inventor : WANG, Xue,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202010599602.9 28 Juni 2020 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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Januari 2023		

(54)	Judul Invensi :	SENYAWA ASAM KARBOKSILAT, DAN METODE PEMBUATANNYA DAN APLIKASINYA
------	--------------------	---

(57)	Abstrak :	Disediakan suatu senyawa asam karboksilat dari formula I, dan metode pembuatannya dan aplikasinya. Saat diaplikasikan pada ekstrasi dan pemisahan dari ion-ion logam, senyawa asam karboksilat dapat mencapai koefisien pemisahan yang tinggi, keasaman ekstrasi balik yang rendah, tingkat beban tinggi, tingkat ekstrasi balik yang tinggi, stabilitas tinggi, dan kelarutan air rendah, sehingga proses ekstrasi adalah stabil, dan polusi lingkungan dan komponen-komponen dapat dikurangi. Permohonan ini dapat digunakan dalam bermacam sistem seperti daur ulang baterai terner dan pembuatan nikel sulfat mutu baterai.
------	-----------	--

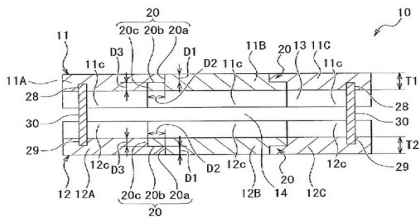


GAMBAR 1

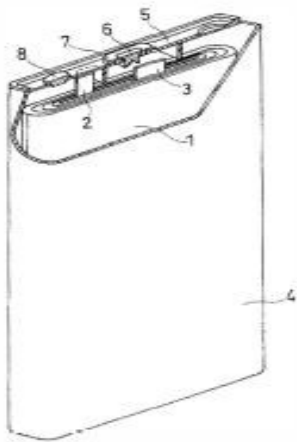
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00240	(13) A
(51)	I.P.C : C 23C 2/40,C 23C 2/20,C 23C 2/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214959		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 April 2021		(72) Nama Inventor : YAMASHIRO, Kenji,JP TAKAHASHI, Hideyuki,JP KOYAMA, Takumi,JP INOUE, Hidetoshi,JP NISHINAKA, Syuhei,JP FUJII, Toshiki,JP AISHIMA, Reona,JP YANAGISAWA, Yutaka,JP YOSHIKAWA, Masahiro,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2020-105965 19 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 : 09 Januari 2023		
(54)	Judul	NOZEL PENYEKAAN GAS DAN METODE UNTUK MEMBUAT SETRIP LOGAM BERLAPIS LOGAM	
	Invensi :	CELUP PANAS	

(57) **Abstrak :**
NOZEL PENYEKAAN GAS DAN METODE UNTUK MEMBUAT SETRIP LOGAM BERLAPIS LOGAM CELUP PANAS Invensi yang disediakan adalah nozel penyekaan gas yang dibuat dari bagian-bagian yang dibagi di sepanjang arah panjang celah dan dapat mempertahankan celah dalam arah lebar celah agar konstan pada arah panjang bahkan dalam atmosfer suhu tinggi dan metode untuk membuat setrip logam celup panas. Pada nozel penyekaan gas (10), komponen nozel pertama (11) dan komponen nozel kedua (12) masing-masing dibagi di sepanjang arah panjang X celah (14) menjadi sejumlah komponen nozel (11A hingga 11C, 12A hingga 12C). Dimensi muka terbagi (20) komponen nozel pertama (11) adalah 1,5T1 atau lebih pada penampang komponen nozel pertama (11) dengan T1 adalah ketebalan komponen nozel pertama (11) dalam arah lebar Z celah (14), dan dimensi muka terbagi (20) komponen nozel kedua (12) adalah 1,5T2 atau lebih pada penampang komponen nozel kedua (12) dengan T2 adalah ketebalan komponen nozel kedua (12) dalam arah lebar Z celah (14).

Gambar 4

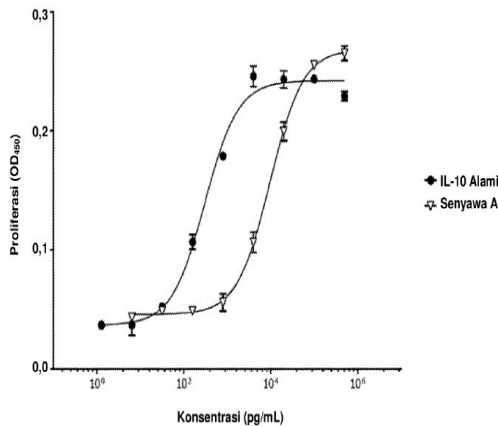


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00322	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 4/62,H 01M 4/48,H 01M 4/38,H 01M 4/134		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214473		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd. 1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka, 5406207 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Juni 2021		(72) Nama Inventor : YAMAMOTO Norihisa,JP HOJO Nobuhiko,JP SOGA Masahiro,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2020-113630 30 Juni 2020 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Januari 2023		
(54)	Judul ELEKTRODA NEGATIF UNTUK BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT TIDAK BERAIR DAN BATERAI Invensi : SEKUNDER ELEKTROLIT TIDAK BERAIR		
(57)	Abstrak : Suatu elektroda negatif untuk suatu baterai sekunder elektrolit tidak berair mencakup campuran elektroda negatif termasuk bahan aktif elektroda negatif yang mampu menyerap dan melepaskan ion litium secara elektrokimia, tabung nano karbon, dan pengikat. Bahan aktif elektroda negatif termasuk bahan yang mengandung silikon, dan pengikatnya termasuk polimer akrilik. Polimer mencakup unit struktural hidrofilik yang memiliki gugus karboksil, dan unit struktural hidrofobik.		



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00427	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 47/60,C 07K 14/54				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202205865		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SYNTHORX, INC. 11099 North Torrey Pines Road, Suite 190, La Jolla, California 92037, United States of America United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 November 2020				
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
62/930,322	04 November 2019	US			
	23 Desember 2019	US	(72)	Nama Inventor : CAFFARO, Carolina E.,AR PTACIN, Jerod,US MILLA, Marcos,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Januari 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Inda Citraninda Noerhadi Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(54)	Judul Invensi :	KONJUGAT INTERLEUKIN 10 DAN PENGGUNAANNYA			
(57)	Abstrak : Diungkapkan di sini adalah konjugat interleukin 10 (IL-10) dan penggunaan dalam pengobatan satu atau lebih indikasi. Juga dijelaskan di sini adalah komposisi farmasi dan kit yang mencakup satu atau lebih konjugat IL-10.				

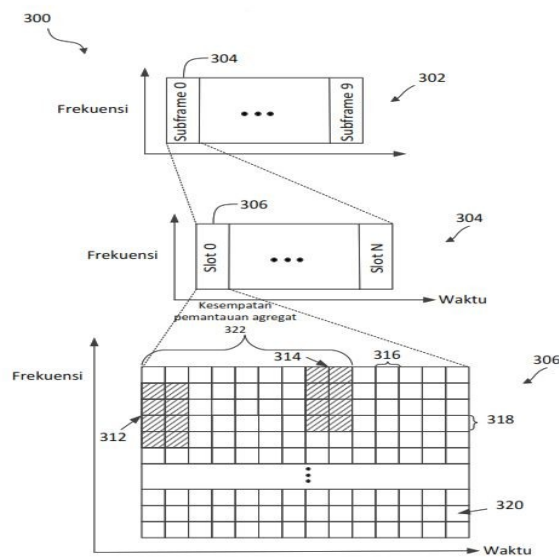


GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00316	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215000		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 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	Mahmoud TAHERZADEH BOROUJENI,CA Tao LUO,US Peter GAAL,US
63/044,752	26 Juni 2020	US	
63/044,866	26 Juni 2020	US	
63/045,572	29 Juni 2020	US	
17/357,387	24 Juni 2021	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Januari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat

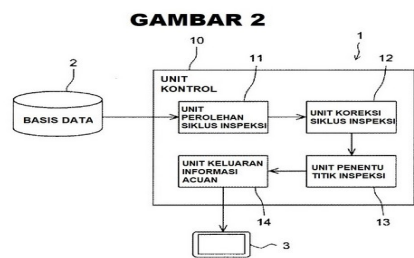
(54)	Judul Invensi :	TEKNIK UNTUK AGREGASI PEMONITORAN PDCCH
------	--------------------	---

(57)	Abstrak :
Sistem dan metode komunikasi nirkabel yang berkaitan dengan ruang pencarian downlink dengan atau tanpa agregasi pemantauan PDCCH dalam jaringan komunikasi nirkabel disediakan. UE menerima konfigurasi pemantauan dari BS meliputi pengulangan DCI pada sejumlah kesempatan pemantauan PDCCH dari ruang pencarian. Konfigurasi pemantauan menunjukkan satu atau lebih bentuk diversitas antara kesempatan pemantauan PDCCH. Diversitas dapat dicapai, sebagai contoh, dengan perbedaan alokasi frekuensi CORESET, perbedaan alokasi sumber frekuensi kesempatan pemantauan PDCCH, dan/atau fungsi hashing yang berbeda untuk indeks CCE kesempatan pemantauan PDCCH dalam CORESET. Diversitas tambahan dimungkinkan dengan menggunakan pancaran yang berbeda dan metode lainnya. Saat diaktifkan baik secara eksplisit maupun implisit, UE memantau transmisi PDCCH dari peranti pertama yang menggunakan agregasi pemantauan PDCCH yang dikonfigurasi.	



Gambar 3

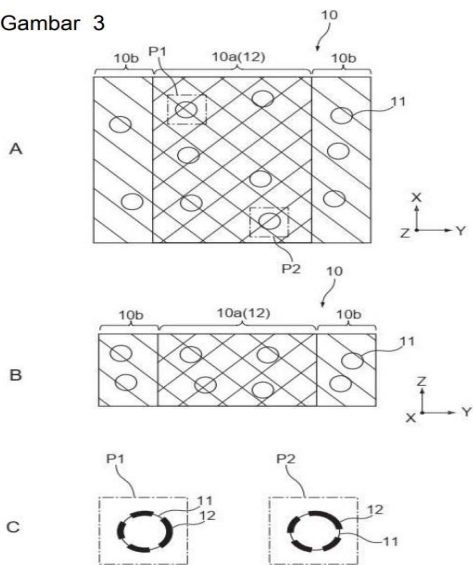
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00236	(13) A
(51)	I.P.C : G 05B 23/02,G 06Q 10/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215078		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBE STEEL, LTD.) 2-4, Wakinohama-Kaigandori 2-chome, Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo 651-8585 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Mei 2021		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2020-122951 17 Juli 2020 JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Januari 2023		(72) Nama Inventor : Yoichiro SO,JP
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Insan Budi Maulana S.H. Mayapada Tower Lantai 5 Jalan Jenderal Sudirman Kavling 28	
(54)	Judul SISTEM PENDUKUNG FORMULASI RENCANA PEMELIHARAAN DAN METODE PENDUKUNG		
	Invensi : FORMULASI RENCANA PEMELIHARAAN		
(57)	Abstrak : Suatu sistem pembantu formulasi rencana pemeliharaan dan suatu metode pembantu formulasi rencana pemeliharaan menurut invensi ini memperoleh informasi siklus inspeksi yang menetapkan suatu siklus inspeksi untuk tiap titik inspeksi, menentukan suatu titik inspeksi yang akan diinspeksi pada inspeksi berikutnya berdasarkan pada informasi siklus yang diperoleh, dan mengeluarkan informasi acuan rencana pemeliharaan yang mencakup titik inspeksi yang ditentukan.		



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00417	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 31/428,A 61P 25/00,C 07D 417/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212116		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PERHA PHARMACEUTICALS Hôtel de Recherche, Lieudit Presqu'île de, Perharidy, Bâtiment 1, 29680 ROSCOFF France	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 April 2021		(72)	Nama Inventor : DEAU, Emmanuel,FR GEORGE, Pascal,FR MEIJER, Laurent,FR MIEGE, Frédéric,FR	
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
	20305421.8	30 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
	21305361.4	24 Maret 2021	EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Januari 2023				
(54)	Judul	TURUNAN IMIDAZOLON SEBAGAI PENGHAMBAT PROTEIN KINASE KHUSUSNYA DYRK1A, CLK1			
	Invensi :	DAN/ATAU CLK4			
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan senyawa formula (I) dimana R1 merepresentasikan gugus alkil(C1-C6), cincin spirobisiklik(C5-C11), gugus fenil terfusi, gugus fenil tersubstitusi, gugus R'-L-, dimana L adalah ikatan tunggal atau gugus alkanadiil(C1-C3), dan R' merepresentasikan gugus sikloalkil(C3-C8), gugus sikloalkil(C6-C10) berjembatan, gugus heterosikloalkil(C3-C8), atau gugus heteroaril(C3-C8), atau gugus R'-L- dimana L adalah gugus alkanadiil(C1-C3), dan R' adalah gugus fenil tersubstitusi secara opsional, dan dimana R2 merepresentasikan atom hidrogen atau gugus alkil(C1-C3) atau sebarang garamnya yang dapat diterima secara farmasi. Invensi ini lebih lanjut berhubungan dengan komposisi yang mengandung senyawa formula (I) dan proses untuk memanufaktur senyawa tersebut serta senyawa antara sintesisnya. Invensi ini juga berhubungan dengan senyawa tersebut untuk digunakan sebagai obat, khususnya dalam pengobatan dan/atau pencegahan defisit kognitif yang terkait dengan sindrom Down; penyakit Alzheimer; demensia; tauopati; penyakit Parkinson; gangguan defisiensi CDKL5; sindrom Phelan-McDermid; autisme; diabetes tipe 1 dan tipe 2; metabolisme folat dan metionin yang abnormal; osteoarthritis; distrofi otot Duchenne; beberapa kanker; neuroinflamasi, anemia dan virus dan infeksi uniseluler dan untuk mengatur suhu tubuh.				

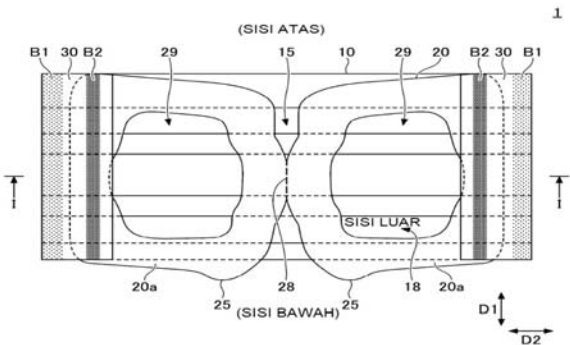
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00402	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61F 13/53,A 61F 13/15				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202210716		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KAO CORPORATION 14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 1038210 JAPAN Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Oktober 2021		(72)	Nama Inventor : ISHIKAWA, Takehiro,JP SATO, Tatsuya,JP YAMAZAKI, Ryosuke,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2020-176092 20 Oktober 2020 JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Januari 2023				
(54)	Judul Invensi :	BENDA PENYERAP			
(57)	Abstrak :				

Gambar 3



(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00432	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 41D 13/11					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212276		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DAIO PAPER CORPORATION 2-60, Mishimakamiya-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 7990492 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Juni 2021		(72)	Nama Inventor : ONIZAWA, Rina,JP HONJO, Ryota,JP		
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet	
(31)	Nomor	(32)			Tanggal	(33)
	2020-130069		31 Juli 2020			JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Januari 2023					
(54)	Judul Invensi :	MASKER DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA				
(57)	Abstrak :					

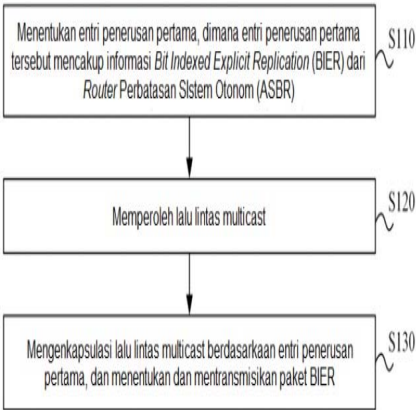
Masker meliputi bodi masker dan bagian kait telinga, yang berpasangan, yang dipasang ke kedua bagian ujung bodi masker dalam arah kiri dan kanan, dimana bagian kait telinga, yang berpasangan, dibentuk dalam bentuk lembaran tunggal, dan dalam keadaan sebelum mulai digunakan, bagian kait telinga, yang berpasangan, ditempatkan untuk dilapiskan pada bodi masker sehingga dapat tidak menonjol dari bodi masker setidaknya dalam arah kiri dan kanan, bagian kait telinga meliputi komponen yang dapat diregangkan dan bahan permukaan yang dipasang ke sedikitnya salah satu permukaan komponen yang dapat diregangkan dalam keadaan sedemikian rupa sehingga komponen yang dapat diregangkan diregangkan pada tingkat yang ditentukan sehubungan dengan panjang alami, dan masing-masing bagian kait telinga meliputi bagian regangan tinggi yang diregangkan dengan mudah dalam arah kiri dan kanan dan bagian regangan rendah yang tidak mudah diregangkan dalam arah kiri dan kanan.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00442	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 12/761		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212316		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ZTE CORPORATION ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan Shenzhen, Guangdong 518057 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Desember 2020		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202010260534.3 03 April 2020 CN		(72) Nama Inventor : ZHANG, Zheng,CN XU, Benchong,CN ZHU, Xiaolong,CN MA, Rusheng,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Januari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Abdul Karim S.E., S.H. Arcadianpatent Law Firm, Jalan Pedati 1 6/10 No. 29, Bidaracina, Jakarta Timur

(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN TRANSMISI LALU LINTAS MULTICAST, NODE KOMUNIKASI, DAN MEDIA PENYIMPANAN
------	--------------------	--

(57)	Abstrak : Disediakan metode dan peralatan transmisi lalu lintas multicast, node komunikasi dan media penyimpanan. Metode transmisi lalu lintas multicast tersebut mencakup sebagai berikut. Entri penerusan pertama ditentukan, dimana entri penerusan pertama mencakup informasi bit indexed explicit replication (BIER) dari router perbatasan sistem otonom (ASBR); lalu lintas multicast diperoleh; dan lalu lintas multicast dienkapsulasi berdasarkan pada entri penerusan pertama, dan paket BIER ditentukan dan ditransmisikan.
------	--



GAMBAR 1

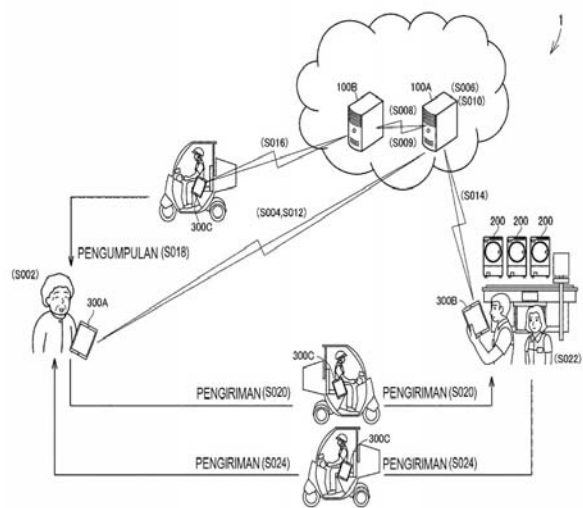
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00308	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 47/68				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208380		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, New York 10591-6707 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Januari 2021				
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	(72)	Nama Inventor : BAUM, Alina,US NITTOLI, Thomas,US	
62/965,735	24 Januari 2020	US			
63/094,285	20 Oktober 2020	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Januari 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(54)	Judul Invensi :	KONJUGAT SENYAWA ANTIVIRUS-PROTEIN			
(57)	Abstrak : Disediakan di sini adalah senyawa, komposisi, dan metode untuk pengobatan penyakit dan gangguan yang berkaitan dengan influenza, termasuk VX-787 dan turunannya, baloksavir dan turunannya, dan baloksavir marboksil dan turunannya, dan konjugat obat protein (misalnya, antibodi) darinya.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00257	(13) A
(51)	I.P.C : C 10J 3/76		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202111239		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC. 7201 Hamilton Boulevard, Allentown, PA 18195-1501, United States United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Desember 2021		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
17/121,937	15 Desember 2020	US	(72) Nama Inventor : Qiang Qu ,CN Jian Cheng ,CN Ganesan Ramachandran ,IN CHENGMING GAO,CN Qiong Zhou ,US Rajeshwar Sripada ,IN Micah Kiffer ,US Henry Chan ,US Xiaoming Quan ,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Januari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Jakarta 12950
(54)	Judul Invensi : JAKET PENDINGIN UNTUK PEMBAKAR GASIFIKASI		
(57)	Abstrak : Suatu injektor umpan untuk gasifier yang meliputi pembakar dan jaket pendingin untuk melindungi pembakar dari temperatur tinggi. Jaket pendingin tersebut terdiri dari dua kanal konsentris untuk menyediakan lintasan aliran untuk fluida perpindahan panas, biasanya air, yang melintas melalui satu kanal menuju bagian depan pembakar, melintas di sepanjang bagian depan pembakar, dan kembali melalui kanal lainnya. perpindahan panas pada jaket pendingin ditingkatkan dengan memasukkan satu sirip atau lebih di lintasan fluida perpindahan panas dan/atau dengan meningkatkan radius kelengkungan sudut dinding yang membatasi zona resirkulasi aliran di jaket pendingin.		

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00212	(13)	A
(51)	I.P.C : D 06F 95/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202110690		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHARP KABUSHIKI KAISHA 1, Takumi-cho, Sakai-ku, Sakai City, Osaka 590-8522, Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 November 2021		(72)	Nama Inventor : Shintaro FUNAMI,JP	
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang Lt. 5, Jl. Kemang Selatan No. 1	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
2020-196945	27 November 2020	JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Januari 2023				
(54)	Judul Invensi :	PELADEN, METODE PEMROSESAN INFORMASI, DAN SISTEM PENATU			

(57) Abstrak :

Peladen mencakup: suatu antarmuka komunikasi untk melakukan komunikasi dengan suatu terminal komunikasi; suatu pangkalan data yang menyimpan kapasitas pencucian dan informasi operasi dari mesin cuci; dan suatu prosesor yang memperoleh informasi yang menunjukkan sejumlah penatu dari terminal komunikasi melalui antarmuka komunikasi, dan mengacu ke suatu pangkalan data untuk informasi keluaran yang mengidentifikasi suatu mesin cuci untuk mencuci penatu.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00226	(13)	A
(51)	I.P.C : G 06F 9/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202201240		(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 : 16 Februari 2022		(72)	Nama Inventor : Shunsuke TANIMORI ,JP Tomoyasu ISHIKAWA ,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara JP2021-024111 18 Februari 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 : 09 Januari 2023				

(54)

Judul

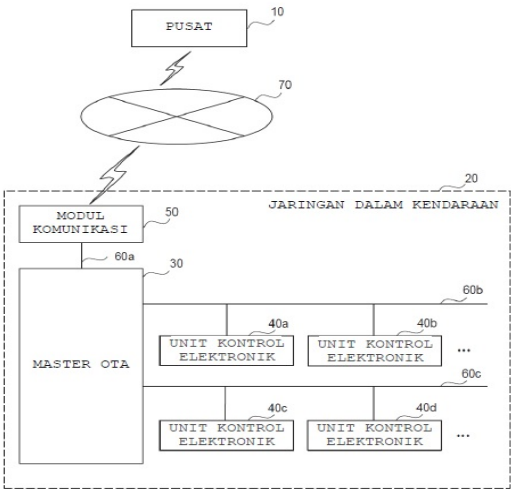
MASTER OTA, PUSAT, SISTEM, METODE PEMBARUAN, MEDIUM PENYIMPANAN NON-TRANSITORI, INVENSI :

DAN KENDARAAN

(57)

Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu master OTA (30) yang dikonfigurasi untuk mengontrol pembaruan perangkat lunak untuk unit kontrol elektronik (40a), (40b), (40c), (40d) yang dipasang pada kendaraan. Master OTA (30) mencakup unit komunikasi (38) yang dikonfigurasi untuk menerima, dari pusat (10), paket distribusi yang mencakup data pembaruan untuk unit kontrol elektronik (40a) tempat dipasangnya memori non-volatil jenis pertama (43a) yang memiliki satu area penyimpanan dan data pembaruan untuk unit kontrol elektronik (40b) tempat dipasangnya memori non-volatil jenis kedua (43b) yang memiliki dua area penyimpanan.

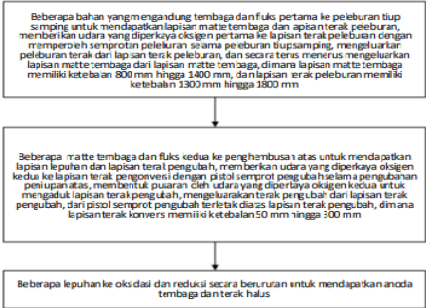


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00264	(13) A
(51)	I.P.C : C 22B 9/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202200058		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHINA ENFI ENGINEERING CORPORATION No.12 Fuxing Avenue, Haidian District Beijing 100038, China China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Januari 2022		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202110434569.9 22 April 2021 CN		(72) Nama Inventor : LI, Haichun,CN HAO, Xiaohong,CN CUI, Dawei,CN ZHANG, Haixin,CN YAN, Jie,CN LI, Jianhui,CN LIANG, Shuaibiao,CN WU, Ling,CN GUO, Yaguang,CN WU, Jincai,CN LI, Xiaoxia,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Januari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar AFFA IPR Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15

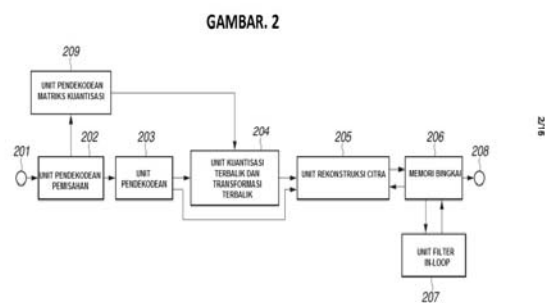
(54)	Judul Invensi :	PROSES DAN SISTEM PELEBURAN TEMBAGA BERKELANJUTAN DAN KONVERSI
------	--------------------	--

(57)	Abstrak : Pengungkapan ini menyediakan proses dan sistem pengubahan dan peleburan tembaga kontinu. Proses tersebut mencakup: mengenakan bahan yang mengandung tembaga pada peleburan hembus samping untuk memperoleh lapisan matte tembaga dan lapisan terak pelebur, menyediakan udara kaya oksigen pertama bagi lapisan terak pelebur, mengeluarkan terak pelebur dari lapisan terak pelebur, dan secara kontinu mengeluarkan tembaga matte dari lapisan matte tembaga, di mana lapisan matte tembaga memiliki ketebalan 800 mm sampai 1400 mm, dan lapisan terak pelebur memiliki ketebalan 1300 mm sampai 1800 mm; mengenakan tembaga matte pada pengubah hembus atas untuk memperoleh lapisan tembaga lepuh dan lapisan terak pengubah, menyediakan udara kaya oksigen kedua bagi lapisan terak pengubah oleh pistol semprot pengubah, membentuk pusaran oleh udara kaya oksigen kedua untuk mengaduk lapisan terak pengubah, mengeluarkan terak pengubah dari lapisan terak pengubah, dan secara kontinu mengeluarkan tembaga lepuh dari lapisan tembaga lepuh, di mana lubang keluar pistol semprot pengubah terletak di atas lapisan terak pengubah, dan lapisan terak pengubah memiliki ketebalan 50 mm sampai 300 mm; dan mengenakan tembaga lepuh pada oksidasi dan reduksi secara berurutan untuk memperoleh tembaga anode dan terak halus. Proses pengubahan dan peleburan tembaga kontinu memiliki keuntungan yaitu efisiensi yang tinggi, biaya operasi yang rendah, konsumsi energi yang rendah dan tingkat pemanfaatan oksigen yang tinggi.
------	---



GB. 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00355	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04N 19/176,H 04N 19/157,H 04N 19/126				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202108285		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CANON KABUSHIKI KAISHA 30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo, 1468501, Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Februari 2020				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : SHIMA Masato,JP	
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	2019-044274		11 Maret 2019		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Januari 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. JL. SURABAYA NO.9, RT. 015 RW. 005, MENTENG, JAKARTA PUSAT, DKI JAKARTA, INDONESIA	
(54)	Judul Invensi :	PERALATAN PENDEKODEAN CITRA, METODE PENDEKODEAN CITRA, DAN PROGRAM			
(57)	Abstrak : Unit pendekodean mendekode data yang sesuai dengan larik $N \times M$ dari koefisien terkuantisasi dari aliran bit. Unit kuantisasi terbalik memperoleh koefisien transformasi ortogonal dari larik $N \times M$ dari koefisien terkuantisasi dengan menggunakan paling sedikit matriks kuantisasi. Unit transformasi ortogonal terbalik melakukan transformasi ortogonal terbalik pada koefisien transformasi ortogonal yang dihasilkan oleh unit kuantisasi terbalik untuk menghasilkan residu prediksi yang sesuai dengan blok dari larik piksel $P \times Q$. Unit kuantisasi terbalik memperoleh koefisien transformasi ortogonal dengan menggunakan paling sedikit matriks kuantisasi dari larik elemen $N \times M$, dan unit transformasi ortogonal terbalik menghasilkan residu prediksi untuk larik piksel $P \times Q$ yang memiliki ukuran lebih besar dari larik $N \times M$.				



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00208	(13)	A
(51)	I.P.C : B 60N 2/30,B 60N 2/12				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202105441		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Juli 2021			TVS MOTOR COMPANY LIMITED Jayalakshmi Estates No.29 (old No.8) Haddows Road Chennai 600 006, INDIA India	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	202041030745		18 Juli 2020		IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Januari 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Emirsyah Dinar AFFA IPR Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(54)	Judul Invensi :	RAKITAN KURSI KENDARAAN			
(57)	Abstrak :				
	Invensi ini berkaitan dengan rakitan jok (127) dari kendaraan (100) yang mampu menahan elemen (401) pada rongga penahan (205) dari daerah penahanan (207) pada alas jok (200), sedemikian rupa sehingga elemen (401) dapat ditempatkan dan diakses secara aman untuk penggantian. Daerah penahanan (207) diintegrasikan di bagian luar (212a) dari alas jok (200) pada kendaraan (100) dan meliputi sejumlah dinding (206, 211, 212, 301), rongga penyimpanan (205), daerah penghubung (208), satu atau lebih lug pengunci (210), dan satu atau lebih rongga pengikat (209). Satu atau lebih lug pengunci (210) dapat ditekan terhadap satu atau lebih rongga pengikat (209) untuk menutup daerah penahanan (207) dan menambatkan elemen (401).				

(20)	RI Permohonan Paten							
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00255	(13)	A			
(51)	I.P.C : B 62J 37/00,B 62K 11/10,B 62K 19/06							
(21)	No. Permohonan Paten : P00202106669		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA 2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan Japan				
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Agustus 2021							
(30)	Data Prioritas :							
(31)	Nomor	(32)				Tanggal	(33)	Negara
	2020-143476					27 Agustus 2020		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Januari 2023		(72)	Nama Inventor : Tsutomu KAWAGUCHI,JP Mitsuharu TSUKAMOTO,JP				
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Insan Budi Maulana S.H. Maulana and Partners Law Firm, Mayapada Tower 1, Lantai 5, Jalan Jenderal Sudirman Kavling 28, Jakarta 12920				
(54)	Judul Invensi :	KENDARAAN JENIS SKUTER						
(57)	Abstrak :							

