



BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. BRP 813/VIII/2023

PENGUMUMAN PATEN TANGGAL
07 Agustus 2023 s/d 11 Agustus 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 11 Agustus 2023

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

BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. 813 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 813 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.

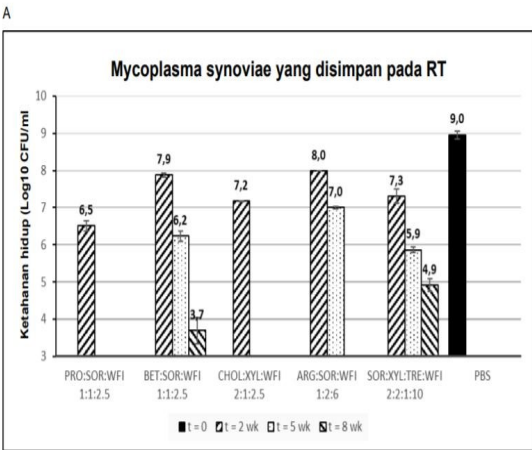
Daftar Bibliografi yang tertera dalam lembar halaman pertama (front page) adalah sesuai dengan INID Code (Internationally agreed Number of the Identification of Date Code).

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 : 2023/06117	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 39/02,A 61K 39/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202108052		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Intervet International B.V. Wim de Körverstraat 35, 5831 AN Boxmeer, Netherlands Netherlands	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Maret 2020		(72)	Nama Inventor : Marian Anna Catharina Jozefina HEIJNEN,NL Paul VERMEIJ,NL Edwin KETS,NL Noël DAUTZENBERG,NL Martin PIEST,NL	
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
	19166362.4	29 Maret 2019		EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Agustus 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 :	STABILISASI BAKTERI MOLLICUTES HIDUP DALAM KOMPOSISI CAIR			

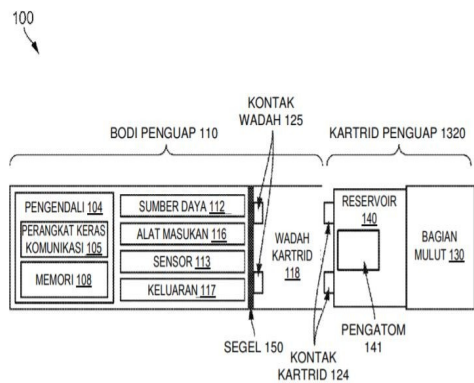
Gambar 2



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06116	(13)	A
(51)	I.P.C : A 24F 40/42,A 24F 40/40,A 24F 40/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202106782		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Juul Labs, Inc. 560 20th Street Building 104, San Francisco, CA 94107, United States of America United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Februari 2020		(72)	Nama Inventor :	
(30)	Data Prioritas :			Christopher L. BELISLE,US Steven CHRISTENSEN,US	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Dylan E. ENTELIS,US Esteban LEON DUQUE,US	
62/812,148	28 Februari 2019	US		XueHai ZHANG,CN XueQing ZHANG,CN	
62/812,161	28 Februari 2019	US		Eric Joseph JOHNSON,US Jason KING ,US	
62/913,135	09 Oktober 2019	US		YongChao LI,CN James MONSEES,US	
62/915,005	14 Oktober 2019	US		Zachary T. SCOTT,US Andrew J. STRATTON,GB	
62/930,508	04 November 2019	US		Ariel ATKINS,US Huei-Huei LIANG,TW	
62/947,496	12 Desember 2019	US		Claire O' MALLEY,US James P. WESTLEY,GB	
62/981,498	25 Februari 2020	US		Tsuey CHANG,US Nathan N. NG,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Agustus 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati 560 20th Street Building 104, San Francisco, CA 94107, United States of America	
				Hao YIN,CN Brandon CHEUNG,US	
				Christopher James ROSSER,GB Alim THAWER ,GB	
				Alexander M. HOOPAI,US Matthew RIOS,US	
				Matthew J. MALONE,US Norbert WESELY,HU	

(54)	Judul Invensi :	ALAT PENGUAP DENGAN KARTRID PENGUAP
------	--------------------	-------------------------------------

(57)	Abstrak :
Invensi ini mengungkapkan suatu kartrid yang dapat mencakup rumahan kartrid, reservoir dan rumahan sumbu yang ditempatkan di dalam rumahan kartrid, elemen pemanas, dan elemen sumbu. Rumahan kartrid dapat dikonfigurasi untuk membentangi di bawah bagian atas terbuka suatu wadah pada alat penguap ketika kartrid disambungkan dengan alat penguap. Reservoir dapat dikonfigurasi untuk menampung bahan yang dapat menguap. Elemen pemanas dapat mencakup bagian pemanas yang dipasang setidaknya sebagian di dalam rumahan sumbu dan bagian kontak yang dipasang setidaknya sebagian di luar rumahan sumbu. Bagian kontak dapat mencakup kontak-kontak kartrid yang membentuk sambungan listrik dengan kontak-kontak wadah di dalam wadah. Elemen sumbu dapat dipasang di dalam rumahan sumbu dan dekat dengan bagian pemanas elemen pemanas. Elemen sumbu dapat dikonfigurasi untuk menarik bahan yang dapat menguap ke rumahan sumbu untuk diuapkan oleh elemen pemanas.	



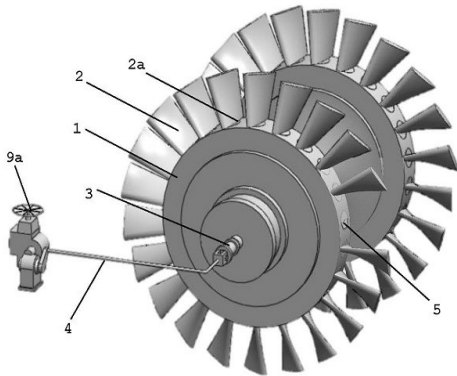
Gb. 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06190	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 36/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202200016		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT. NATURA NUSWANTARA NIRMALA Jl. Jombang Raya No. 18B, RT. 004, RW. 001, Pondok Pucung, Pondok Aren, Tangerang Selatan, Banten Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Januari 2022		(72)	Nama Inventor : SUCIPTO KOKADIR, BSC,ID EDWARD BASILIANUS BASUKI NUGROHO, SE., MM.,ID SRI WULAN, S.Pi,ID GREESTY FINOTORY SWANDINY, S.Farm., M.Farm., APT.,ID DR. SYAMSUDIN, M. Biomed., APT.,ID	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Agustus 2023				
(74)			Nama dan Alamat Konsultan Paten : Sigit Nugraha S.H., Jl. Jombang Raya No. 18B, RT. 004, RW. 001, Pondok Pucung, Pondok Aren, Tangerang Selatan, Banten		
(54)	Judul Invensi :	PROSES PEMBUATAN FORMULA POLIHERBAL SPRAY GEL UNTUK OBAT LUKA			
(57)	Abstrak : PROSES PEMBUATAN FORMULA POLIHERBAL SPRAY GEL UNTUK OBAT LUKA Invensi ini berkenaan dengan suatu formula polih herbal yang terdiri dari ekstrak propolis, ekstrak daun pegagan (Centella asiatica), ekstrak lidah buaya (Aloe vera) dan ekstrak teripang (Stichopus variegatus) dalam sediaan spray gel sebagai obat luka. Formula polih herbal obat luka yang mengandung bahan aktif ekstrak propolis konsentrasi 1% sampai 10%, ekstrak daun pegagan (Centella asiatica) konsentrasi 1% sampai 10%, ekstrak lidah buaya (Aloe vera) konsentrasi 1% sampai 10%, dan ekstrak teripang (Stichopus variegatus) konsentrasi 1% sampai 10%.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/06113	(13) A
(51)	I.P.C : F 24F 1/0029		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202200863		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT INDONESIA POWER Jl. Jenderal Gatot Subroto Kav. 18, Jakarta 12950 Indonesia Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Februari 2022		(72) Nama Inventor : Pramudhito Tri Ichsani ,ID Irfan Purnamansyah ,ID Arman Susanto ,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Kantor Taman A-9, Unit C1 & C2 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Jakarta 12950
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Agustus 2023		
(54)	Judul Invensi :	PERALATAN PENYESUAIAN SUDUT BILAH KIPAS AKSIAL DALAM SUATU PEMBANGKIT LISTRIK	

(57) **Abstrak :**

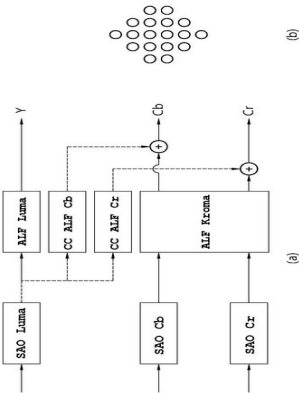
Invensi ini berhubungan dengan suatu peralatan penyesuaian sudut bilah kipas aksial dalam suatu pembangkit listrik yang meliputi: suatu alat bantu penentuan sudut bilah kipas aksial (5) yang mencakup: bagian pemasangan alat bantu penentuan sudut (6) yang memiliki bentuk menyerupai bagian pemasangan (2a) dari bilah (2), skala sudut (8) yang dipasang pada posisi sesumbu dengan bagian pemasangan alat bantu penentuan sudut (6), penunjuk nilai sudut (8); dimana alat bantu penentuan sudut bilah kipas aksial (5) mengeluarkan hasil penentuan sudut bilah kipas aksial yang digunakan dalam proses penyesuaian sudut bilah kipas aksial melalui suatu sistem kendali komputer; suatu sistem kendali komputer yang mengeluarkan perintah ke suatu aktuator (9); suatu aktuator (9) yang terhubung ke piston servo (3) melalui linkage (4), aktuator (9) tersebut dapat menggerakkan linkage (4) sehingga dapat mengatur langkah piston servo (3) sedemikian sehingga besar bukaan kipas aksial dapat disesuaikan.



GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06121	(13)	A	
(51)	I.P.C : H 04N 19/82,H 04N 19/70,H 04N 19/186,H 04N 19/132,H 04N 19/117					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202203753		(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 : 31 Agustus 2020		(72)	Nama Inventor : CHOI, Jangwon,KR NAM, Junhak,KR		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/893,754 29 Agustus 2019 US			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Agustus 2023					
(54)	Judul Invensi :	PERALATAN DAN METODE UNTUK PENGODEAN CITRA BERDASARKAN PEMFILTERAN				
(57)	Abstrak : Menurut satu perwujudan dari dokumen ini, dapat diperoleh koefisien filter lintas komponen untuk pemfilteran lintas komponen. Sampel kroma yang direkonstruksi yang difilter, yang dimodifikasi dapat dihasilkan berdasarkan koefisien filter lintas komponen. Perwujudan ini dapat meningkatkan akurasi pemfilteran in-loop.					

GAMBAR 12



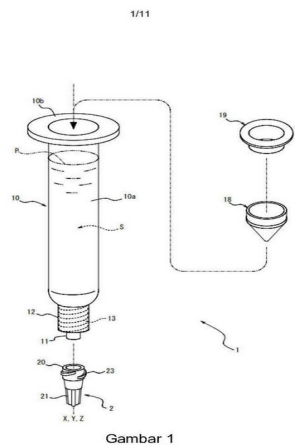
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06111	(13)	A
(51)	I.P.C : G 06F 3/00,G 06Q 50/20				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202200782		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LP2M Universitas Negeri Padang Jl. Prof. Dr. Hamka Air Tawar Barat Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Januari 2022				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72)	Nama Inventor : Dr. Rahadian Zainul, S.Pd., M.Si. Dr. Muhammad Adri, S.Pd, MT 	

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06112	(13)	A
(51)	I.P.C : G 09B 5/00,H 02J 13/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202200772		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LP2M Universitas Negeri Padang Jl. Prof. Dr. Hamka Air Tawar Barat Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Januari 2022				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Agustus 2023				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/06115	(13) A
(51)	I.P.C : B 65B 1/00,B 65D 83/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202200913		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TANAKA KIKINZOKU KOGYO K.K. 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1006422 Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Februari 2022		(72) Nama Inventor : IZAWA Atsushi,JP NAGAOKA Akio,JP TANAKA Teruki,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2021-017799 05 Februari 2021 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Daru Lukiantono S.H. Hadiputranto, Hadinoto and Partners, Pacific Century Place Lt. 35, SCBD Lot 10, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Agustus 2023		
(54)	Judul Invensi :	WADAH YANG TELAH DIISI SEBELUMNYA DAN METODE UNTUK MENCEGAH KONTAMINASI GELEMBUNG UDARA	

(57) **Abstrak :**

Suatu wadah yang telah diisi sebelumnya diisi sampai ke bagian nosel dengan pasta dan yang dapat mencegah gelembung udara memasuki bagian nosel selama penggunaannya, dan suatu metode untuk mencegah gelembung udara memasuki bagian nosel telah disediakan. Wadah yang telah diisi sebelumnya tersebut meliputi: suatu bagian bodi silinder; suatu bagian nosel silinder yang disediakan pada bagian ujung dari ujung dari bagian bodi, suatu bagian nosel yang lebih tipis dari bagian bodi; suatu tutup silinder bagian bawah dipasang secara eksternal ke ujung dari bagian nosel, tutup tersebut dapat dilepas dan dipasang ke bagian nosel; dan pasta P untuk dikeluarkan dari bagian nosel tersebut. Suatu bagian ujung dari ujung dari bagian nosel dan bagian bawah dari tutup silinder dipisahkan satu sama lain, dan ruang interior dari tutup tersebut dibentuk di antara bagian ujung dari ujung dan bagian bawah dari silinder. Pasta P tersebut diisikan ke dalam ruang S1 dalam silinder dari bagian bodi, ruang S2 dalam silinder dari bagian nosel, dan ruang interior dari tutup S3.

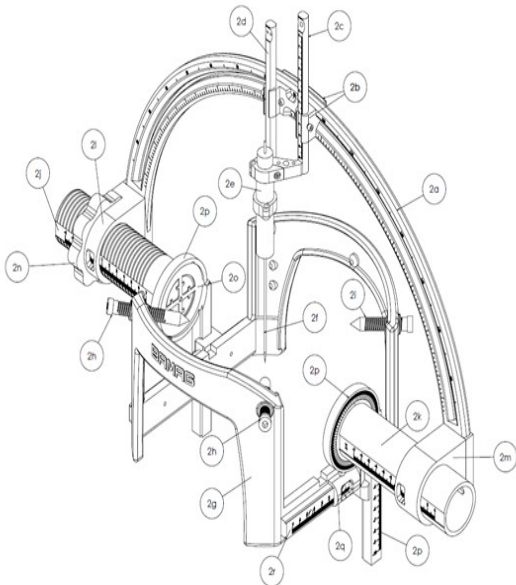


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/06191	(13) A

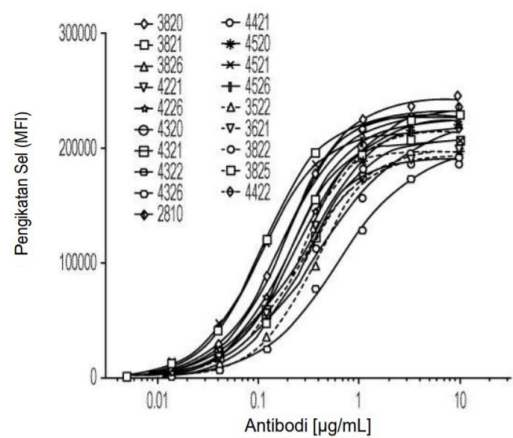
(51)	I.P.C : A 61B 34/20		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202200837		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Prof. Drs.Ec. Ir. Riyanarto Sarno, M.Sc.,Ph.D. Jalan Tales 4/14 RT 003/ RW 010, Kel. Jagir, Kec. Wonokromo, Surabaya, 60244 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Februari 2022		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72) Nama Inventor : Prof. Drs.Ec. Ir. Riyanarto Sarno, M.Sc.,Ph.D,ID Kelly Rossa Sungkono, S.Kom, M.Kom,ID Tri Susanto,ID Dr.Achmad Fahmi, dr., Sp.BS(K),ID Mohammad Ardika Rifqi,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Agustus 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prof. Drs.Ec. Ir. Riyanarto Sarno, M.Sc.,Ph.D. Jalan Tales 4/14 RT 003/ RW 010, Kel. Jagir, Kec. Wonokromo, Surabaya, 60244

(54)	Judul Invensi :	SISTEM NAVIGASI PENENTUAN LOKASI TARGET DI DALAM OTAK UNTUK BEDAH INVASIF MINIMAL
------	--------------------	---

(57)	Abstrak :	Invensi yang diusulkan ini berupa sistem navigasi penentuan target di dalam otak dan prosedur penentuan target di dalam otak. Sistem navigasi yang diusulkan terdiri dari Stereotaktik Utama Inovasi, Stereotaktik Lokalizer Inovasi, Software Inovasi dan Alat Kalibrasi Stereotaktik Inovasi. Stereotaktik Utama Inovasi menggunakan sistem ulir pada sumbu X sehingga pergeseran part lebih akurat dengan putaran 0,2 milimeter setiap putaran. Stereotaktik Lokalizer Inovasi memiliki frame utuh untuk memudahkan pemasangan dan part frame dengan posisi di depan dahi sehingga tidak menghalangi pandangan pasien. Software Inovasi memiliki fitur zoom yang tinggi (20x) terhadap Gambar 3D dan fitur otomatisasi pengaturan cerah dan kontras untuk mendukung proses penentuan target. Cara penggunaan sistem navigasi penentuan target di dalam otak adalah Software Inovasi mengolah DICOM MRI dan CT-Scan dari pasien yang menggunakan Stereotaktik Lokalizer Inovasi. Selanjutnya, gambar dari DICOM MRI di co-register dengan gambar dari DICOM CT-Scan dengan tujuan menentukan koordinat perencanaan untuk pemasangan ke Stereotaktik Utama Inovasi. Alat Kalibrasi Stereotaktik Inovasi digunakan untuk memastikan keakuratan posisi jarum kalibrasi Stereotaktik Utama Inovasi berdasarkan posisi jarum pada Alat Kalibrasi Stereotaktik Inovasi. Apabila posisi jarum Stereotaktik Utama Inovasi yang dirotasi maupun digeser tepat menyentuh bagian ujung jarum posisi Alat Kalibrasi Stereotaktik Inovasi, maka Stereotaktik Utama Inovasi akurat.
------	-----------	---



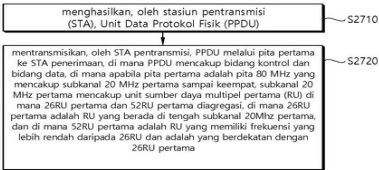
(20)	RI Permohonan Paten						
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06119	(13)	A		
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 35/00,C 07K 16/28						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202111492		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Visterra, Inc. 275 2nd Avenue, 4th Floor, Waltham, MA 02451, United States of America United States of America			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Juni 2020		(72)	Nama Inventor : Boopathy RAMAKRISHNAN,US Andrew M. WOLLACOTT,GB Zachary SHRIVER,US Hedy ADARI-HALL,US Karthik VISWANATHAN,IN Bharat CHAGANTY,IN James R. MYETTE,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			(54)	Judul Invensi : MOLEKUL ANTIBODI TERHUMANISASI PADA CD138 DAN PENGGUNAANNYA	
62/862,457	17 Juni 2019	US				(57)	Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda
63/035,323	05 Juni 2020	US	(57)				Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Agustus 2023			(57)			Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda
		(57)			Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda		
					(57)	Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
			(57)			Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
				(57)		Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
		(57)				Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
					(57)	Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
			(57)			Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
				(57)		Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
		(57)				Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
					(57)	Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
			(57)			Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
				(57)		Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
		(57)				Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
					(57)	Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
			(57)			Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
				(57)		Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
		(57)				Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
					(57)	Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
			(57)			Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
				(57)		Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
		(57)				Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
					(57)	Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
			(57)			Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
				(57)		Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
		(57)				Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
					(57)	Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
			(57)			Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
				(57)		Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
		(57)				Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
					(57)	Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
			(57)			Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
				(57)		Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
		(57)				Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
					(57)	Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
			(57)			Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
				(57)		Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
		(57)				Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
					(57)	Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
			(57)			Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
				(57)		Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
		(57)				Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
					(57)	Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
			(57)			Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
				(57)		Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
		(57)				Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
					(57)	Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
			(57)			Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
				(57)		Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
		(57)				Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
					(57)	Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
			(57)			Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
				(57)		Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
		(57)				Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
					(57)	Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
			(57)			Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
				(57)		Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
		(57)				Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
					(57)	Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
			(57)			Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
				(57)		Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
		(57)				Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
					(57)	Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
			(57)			Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
				(57)		Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
		(57)				Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
					(57)	Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
			(57)			Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
				(57)		Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
		(57)				Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
					(57)	Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
			(57)			Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
				(57)		Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
		(57)				Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
					(57)	Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
			(57)			Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
				(57)		Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
		(57)				Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
					(57)	Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
			(57)			Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
				(57)		Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
		(57)				Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
					(57)	Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
			(57)			Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
				(57)		Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
		(57)				Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
					(57)	Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
			(57)			Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
				(57)		Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
		(57)				Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
					(57)	Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
			(57)			Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
				(57)		Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
		(57)				Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
					(57)	Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
			(57)			Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
				(57)		Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
		(57)				Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
					(57)	Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
			(57)			Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
				(57)		Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
		(57)				Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
					(57)	Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
			(57)			Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
				(57)		Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
		(57)				Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
					(57)	Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
			(57)			Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
				(57)		Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
		(57)				Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
					(57)	Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
			(57)			Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
				(57)		Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
		(57)				Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
					(57)	Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
			(57)			Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
				(57)		Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
		(57)				Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
					(57)	Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
			(57)			Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
				(57)		Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
		(57)				Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
					(57)	Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
			(57)			Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
				(57)		Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
		(57)				Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
					(57)	Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
			(57)			Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
				(57)		Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
		(57)				Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
					(57)	Abstrak : Molekul-molekul antibodi terhumanisasi yang secara khusus mengikat ke CD138 diungkapkan. Molekul antibodi terhumanisasi tersebut dapat digunakan untuk mengobati, mencegah, dan/atau mendiganosis gangguan, seperti mieloma ganda	
			(57)			Abstrak : Molekul	



GAMBAR 1

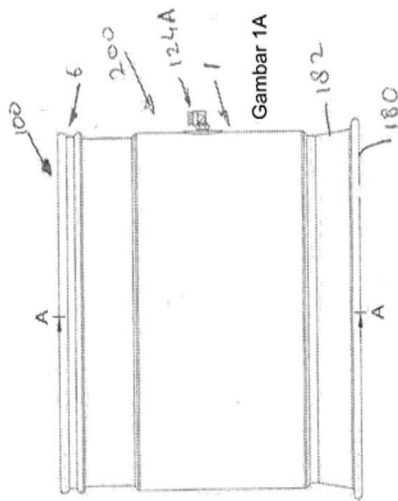
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06122	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04L 5/00,H 04W 84/12,H 04W 74/08,H 04W 72/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202206892		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ELECTRONICS INC. 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul 07336 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 November 2020		(72)	Nama Inventor : PARK, Eunsung,KR CHOI, Jinsoo,KR LIM, Dongguk,KR KIM, Jinmin,KR	
(30)	Data Prioritas :				
(31)	Nomor	(32) Tanggal			
	10-2019-0156883	29 November 2019			KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Agustus 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim, Jalan Raya Penggilingan No 99	
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN ALAT UNTUK MENERIMA PPDU MELALUI MULTIPLE RU PADA SISTEM LAN NIRKABEL			
(57)	Abstrak : Invensi ini mengusulkan metode dan alat untuk menerima PPDU dalam sistem LAN nirkabel. Secara spesifik, STA penerima menerima PPDU dari STA pentransmisi melalui pita pertama, dan mendekode PPDU. PPDU meliputi bidang kontrol dan bidang data. Apabila pita pertama adalah pita 80 MHz yang meliputi subkanal 20 MHz pertama sampai keempat, subkanal 20 MHz pertama meliputi multipel RU pertama di mana 26RU pertama dan 52RU pertama diagregasi. 26RU pertama adalah RU yang berada di tengah subkanal 20MHz pertama. 52RU pertama adalah RU yang memiliki frekuensi lebih rendah dari 26RU pertama, dan yang berdekatan dengan 26RU pertama.				

Gambar 27



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06118	(13)	A
(51)	I.P.C : B 65B 1/28,B 65B 39/02,F 16L 21/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202111402		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BFM Technology Limited 22-24 Bay Park Place, Birkdale, Auckland 0626, New Zealand New Zealand	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Mei 2020				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor 2019901879	(32) Tanggal 31 Mei 2019	(33) Negara AU	(72)	Nama Inventor : Blair Forres MCPHEAT,NZ
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Agustus 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 :	NOZEL PEMUATAN KANTONG			

Nozel pemuatan kantong untuk membatasi aliran material dari umpan hulu untuk pengeluran hilir ke dalam kantong yang memiliki jalur masuk cerat. Nozel yang terdiri dari dinding bagian dalam yang menyajikan saluran masuk dan saluran keluar, yang terletak di antara ujung saluran masuk dan keluar dan di sekitar dinding bagian dalam adalah tabung penahan bentuk dan melaluinya material akan dilewatkan dari umpan ke dalam kantong. Setidaknya satu kerah yang dapat digembungkan fluida yang dapat digerakkan setidaknya secara substansial sekitar tabung penahan bentuk diberikan sedemikian rupa sehingga ketika digerakkan ke bentuknya yang menggembung itu akan mempengaruhi setidaknya penyegelan substansial dengan kantong yang sesuai dipasang dari dalam jalur masuk cerat.



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06130	(13)	A
(51)	I.P.C : C 07C 3/32				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207462		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QIANJIANG YONGAN PHARMACEUTICAL CO., LTD. No.2 Guangze Avenue, Qianjiang Economic Development Park, Qianjiang Hubei Province 433100, China China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Juli 2022				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	202111602226.5	24 Desember 2021	CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Agustus 2023		(72)	Nama Inventor : CHEN Yong,CN FANG Xiquan,CN LI Shaobo,CN LIU Feng,CN	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126	
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MENDAUR ULANG LARUTAN INDUK TAURIN			
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan metode untuk mendaur ulang larutan induk taurin, yang secara spesifik diwujudkan dengan menggunakan larutan sisa minuman keras taurin untuk membuat hidroksietil sulfonat logam alkali, yang mencakup: menambahkan basis ke larutan induk taurin, memanaskan ke suhu pertama, melakukan reaksi hidrolisis, menghilangkan amonia yang dihasilkan, dan menguapkan serta memekatkan larutan yang telah dihilangkan amonianya untuk memperoleh larutan hidroksietil sulfonat logam alkali. Ketika menerapkan metode yang disediakan oleh invensi ini untuk mendaur ulang larutan induk taurin, larutan induk taurin dapat selanjutnya dikonversi menjadi larutan hidroksietil sulfonat logam alkali, pengotor dihilangkan dari larutan hidroksietil sulfonat logam alkali yang dihasilkan, larutan hidroksietil sulfonat logam alkali yang telah dihilangkan pengotornya dipekatkan dan dikristalkan, dan hidroksietil sulfonat logam alkali dipisahkan. Metode yang disediakan oleh invensi ini adalah metode yang efisien dan mudah untuk mendaur ulang larutan induk taurin, yang sangat mudah untuk diterapkan dalam industri dan dapat mendaur ulang secara efektif larutan induk taurin.				

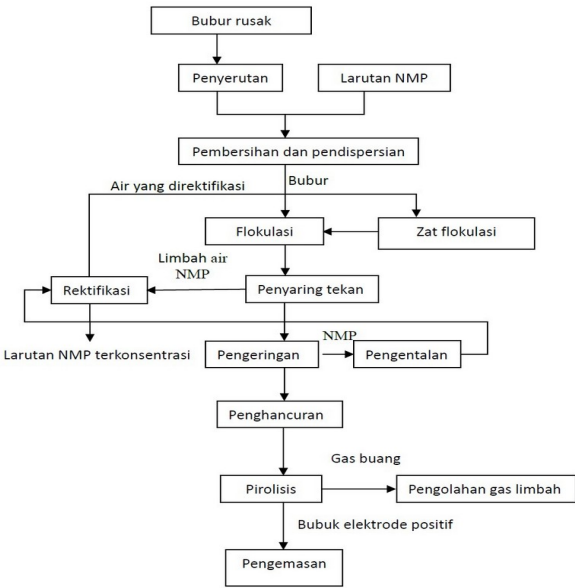
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06189	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61M 21/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202008187		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Padjadjaran Jl. Raya Bandung-Sumedang km 21 Jatinangor Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 November 2020				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : Dr. Gilang Yubiliana, drg., M.Kes,ID Naufal Hilmi Fauzan, S.Si,ID Adiyana Putri, S.Si,ID Dr. Andri Abdurrochman, S.Si., M.T.,ID Nada Qisthina Malik, S.KG,ID	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Agustus 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Universitas Padjadjaran Jl. Raya Bandung-Sumedang km 21 Jatinangor	
(54)	Judul Invensi :	PERANGKAT PENANDA PROSES INDUKSI HIPNOSIS			
(57)	Abstrak : PERANGKAT PENANDA PROSES INDUKSI HIPNOSIS Invensi ini berhubungan dengan penanda proses induksi hipnosis, lebih khusus lagi, invensi ini berhubungan dengan perangkat elektronik yang dapat mengenali dan memberikan penandaan kondisi seseorang yang sudah memasuki kondisi awal proses hipnosis, yaitu induksi. Tujuan utama dari invensi ini adalah untuk mengatasi permasalahan yang ada sebelumnya khususnya penanda proses induksi hipnosis. Perangkat ini terdiri dari tujuh bagian utama, yaitu elektroda penangkap gelombang otak, penguat sinyal gelombang otak, tapis sinyal, penguat diferensial, pengubah sinyal digital, pengendali mikro dan LED sebagai penanda proses induksi hipnosis; yang dicirikan dengan penggunaan dua buah elektroda yang dipasang di Fp1-A2 atau Fp2-A1, serta kombinasi harga-harga komponen pada rangkaian penguat sinyal gelombang otak, tapis sinyal dan penguat diferensial. Tujuan lain dari invensi ini adalah menjadikan perangkat ini sebagai alat bantu pelatihan praktisi hipnosis dalam menguasai proses awal hipnosis yaitu induksi. Selain itu, perangkat ini dapat juga dijadikan sebagai alat bantu penilaian keterampilan praktisi hipnosis dalam penguasaan proses induksi dalam proses sertifikasi kompetensi praktisi hipnosis.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06120	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 39/00,A 61P 35/00,C 07K 16/28				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202203662		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 September 2020			GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED	
(30)	Data Prioritas :			980 Great West Road Brentford Middlesex TW8 9GS	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		United Kingdom	
	62/906,876	27 September 2019		(33) Negara	
	63/057,508	28 Juli 2020			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Agustus 2023		(72)	Nama Inventor :	
				DEGENHARDT, Yan Y.,US	
				GUAN, Jun,US	
			(74)	HANCE, Kenneth William,US	
				MORLEY, Peter Joseph,GB	
			Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Irene Kurniati Djalim		
(54)	Judul Invensi :	PROTEIN-PROTEIN PENGIKAT ANTIGEN			
(57)	Abstrak :				
	Pengungkapan ini berkaitan dengan komposisi-komposisi untuk mengobati penyakit-penyakit yang dimediasi CD96, dan metode-metode terkait.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/06129	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 10/54		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202203927		(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 : 01 April 2022		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
202111570990.9	21 Desember 2021	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Agustus 2023		(72) Nama Inventor : Zhiwei XU,CN Kuiwen SHEN,CN Dong PENG,CN Zhiguo JIANG,CN Yunguang YANG,CN Changdong LI,CN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126

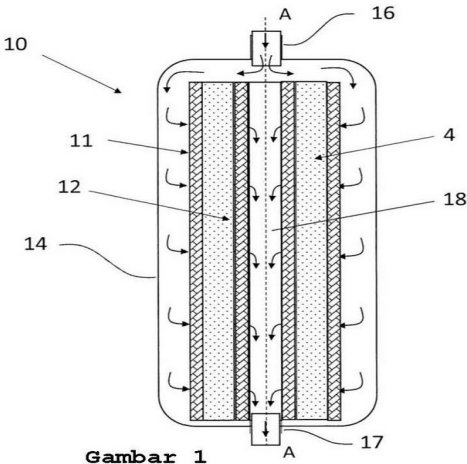
(54)	Judul	METODE DAN PERALATAN UNTUK MENDAUR ULANG BAHAN ELEKTRODE POSITIF DARI BUBUR
	Invensi :	BATERAI LITIU

(57)	Abstrak :
Invensi ini mengungkapkan metode dan peranti untuk mendaur ulang bahan elektrode positif dari bubur baterai litium. Metode tersebut meliputi langkah-langkah berikut: menyerut bahan tidak baru, menambahkan pelarut, dan mengenakan bahan tidak baru ke penghancur gelembung untuk memperoleh bubur pertama; menyaring melalui lubang pengeluaran; melakukan penghancuran luapan pada bubur pertama dengan ukuran yang lebih kecil daripada diameter lubang pengeluaran untuk memperoleh bubur kedua; melakukan flokulasi dan penyaringan tekan untuk memperoleh padatan saring dan filtrat; dan mengenakan padatan saring tersebut ke pengeringan, penghancuran, dan pirolisis untuk memperoleh bahan elektrode positif. Metode tersebut dapat mewujudkan pengolahan kontinu dan skala besar untuk bubur baterai litium rusak, dan menyederhanakan proses daur ulang bubur. Bahan elektrode positif dan pelarut dipisahkan secara efektif dan didaur ulang, sehingga biaya daur ulang dikurangi, keseluruhan proses menjadi ramah lingkungan dan hemat energi, yang diinginkan untuk pengolahan selanjutnya bubuk elektrode positif. Kandungan logam total Ni, Co, Mn, dan Li dalam bubuk elektrode positif daur ulang adalah lebih dari 50%, yang memiliki nilai daur ulang yang sangat baik.	



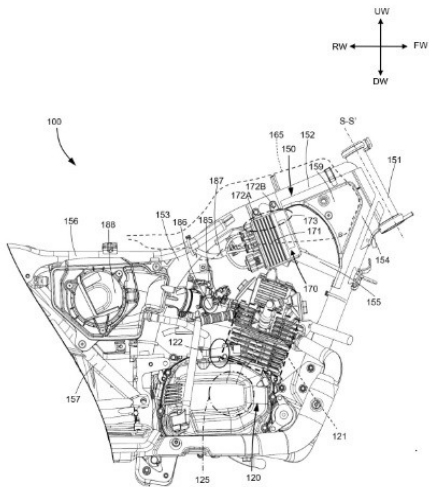
(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06171	(13)	A	
(51)	I.P.C : B 01J 8/02					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307120		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CASALE SA Via Pocobelli 6, 6900 Lugano Switzerland		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Februari 2022			(72)	Nama Inventor : RIZZI, Enrico,IT	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 21156311.9 10 Februari 2021 EP				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Agustus 2023					
(54)	Judul Invensi :	REAKTOR SINTESIS KATALITIK				

Reaktor sintesis katalitik dijelaskan, reaktor tersebut mencakup unggun katalitik dengan bentuk silinder annular yang dibatasi oleh tajuk saluran masuk gas dan tajuk saluran keluar gas, dimana setidaknya satu dari tajuk tersebut memiliki struktur banyak-dinding yang mencakup pelat berlubang luar (1) memiliki fungsi bantalan beban, pelat logam yang diperluas (2) bertindak sebagai elemen jarak, dan pelat berlubang mikro tipis (3) menghadap katalis dan memiliki fungsi penahan katalis.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06188	(13)	A
(51)	I.P.C : B 60K 6/48,B 60K 11/00,B 60R 11/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304710		(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 : 28 November 2021				
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
	202041052049	30 November 2020	IN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Agustus 2023		(72)	Nama Inventor : MANIKANDAN, Gunasekaran,IN SANKARANARAYANAN, Natarajan,IN MAHENDRAN, Rajendran,IN M, Amardeepkumar,IN AKSHATA, V Balager,IN	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(54)	Judul Invensi :	KENDARAAN BERMOTOR			



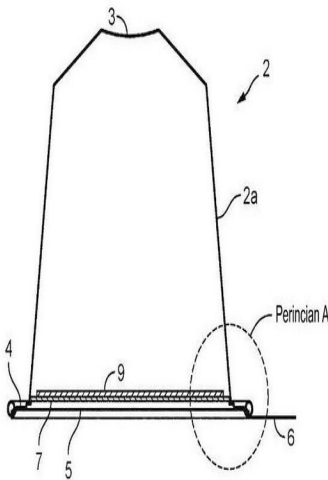
GAMBAR 1(c)

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06124	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 61K 31/4439,A 61P 29/00,A 61P 35/00,C 07D 417/14,C 07D 471/04,C 07D 487/04					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202302542		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KEZAR LIFE SCIENCES 4000 Shoreline Court, Ste. 300, South San Francisco, CA 94080, U.S.A. United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Agustus 2021		(72)	Nama Inventor : Dustin MCMINN,US Meera RAO,US		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/072,690 31 Agustus 2020 US			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Agustus 2023					
(54)	Judul Invensi :	INHIBITOR SEKRESI PROTEIN				
(57)	Abstrak : Disediakan di sini adalah inhibitor sekresi, seperti inhibitor Sec61, metode pembuatannya, komposisi farmasi terkait, dan metode penggunaannya.					

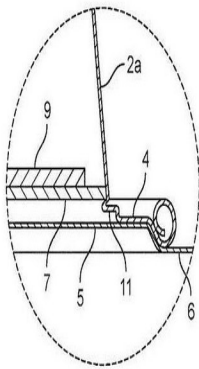
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/06164	(13) A
(51)	I.P.C : B 65D 85/804		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304500		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. Avenue Nestlé 55 1800 VEVEY Switzerland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 November 2021		(72) Nama Inventor : RICHARD, Cedric,CH GERBAULET, Arnaud,FR BEHRMANN, Veith,DE
(30) Data Prioritas :	(31) Nomor 20210284.4	(32) Tanggal 27 November 2020	(33) Negara EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Agustus 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1

(54)	Judul Invensi :	KAPSUL DAN PROSES PRODUKSI UNTUK MEMPRODUKSI KAPSUL TERSEBUT
------	--------------------	--

(57)	Abstrak : Invensi berkaitan dengan suatu kapsul untuk membuat suatu minuman yang meliputi - suatu bodi kapsul kaku yang memiliki suatu dinding samping melingkar yang memanjang di sekitar ruang bagian dalam, dan diisi dengan suatu bahan minuman, - suatu dinding dasar yang menutupi ruang bagian dalam pada suatu ujung pertama dari dinding samping, - suatu flensa yang disusun secara melingkar di sekitar suatu sisi terbuka dari kapsul pada suatu ujung kedua dari dinding samping yang berlawanan dengan dinding dasar, - suatu tutup yang secara kedap menutupi sisi kapsul yang terbuka dan dipasang secara dapat dilepas ke flensa, - suatu elemen saringan yang diposisikan di antara bahan minuman dan tutup; dan - suatu cakram pembawa yang disediakan dalam ruang bagian dalam dari kapsul di antara tutup dan saringan, dan yang meliputi beberapa bukaan jalan keluar yang prabentuk untuk menyalirkan minuman yang dibuat di luar kapsul. Kapsul meliputi setidaknya satu deformasi mekanis di sekitar/pada persimpangan flensa dan dinding samping, deformasi mekanis tersebut yang menahan cakram pembawa di dalam ruang bagian dalam dari kapsul. Suatu metode produksi dan penggunaan kapsul tersebut. Gambar 2a dan 2b
------	---



GAMBAR 2A

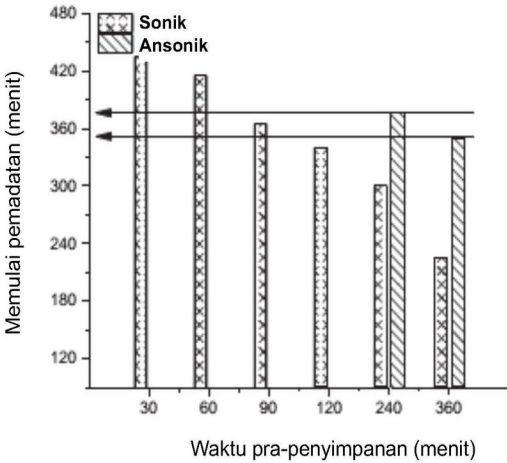


GAMBAR 2B

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06128	(13)	A
(51)	I.P.C : A 23K 10/30				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215402		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Sentra KI Politeknik Negeri Jember Politeknik Negeri Jember, Jalan Mastrip 164 Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Desember 2022		(72)	Nama Inventor : Dadik Pantaya,ID Suci Wulandari,ID	
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Agustus 2023				
(54)	Judul Invensi :	FORMULASI PEMBUATAN MEDIA PROBIOTIK <i>Saccharomyces cereviseae</i> SEBAGAI FEED ADDITIVE PAKAN TERNAK DENGAN BUNGKIL KEDELAI TERHIDROLISIS SEBAGAI SUMBER PEPTON			
(57)	Abstrak : Telah dihasilkan invensi berupa formulasi media untuk memproduksi probiotik <i>Saccharomyces cereviseae</i> sebagai feed additive pakan ternak yang menggunakan bungkil kedelai terfermentasi sebagai pengganti pepton yang terdiri dari molases10 360 g/L, potatoes dextrose broth 50 g/L, bungkil kedelai terhidrolisi menggunakan enzim papain= 50 g/L, Amonium sulfate 500 mg/L, garam (mixed Potasium phosphat dan magnesium phosphat) 1500 mg/L dan trace mineral 1,6 mg/L. Tujuan dari penelitian ini untuk mendapatkan sumber pepton alternatif sebagai protein tersedia pada15 media produksi probiotik yeast. Sumber pepton yang mudah didapat di Indonesia dengan harga terjangkau berupa bungkil kedelai. Feed addive yeast tersebut berfungsi meningkatkan status kesehatan ternak, yaitu menurunkan stress akibat vaksinasi pada ayam petelur yang diberi yeast 1 dan 1,5 g/kg pakan sebelum20 dilakukan vaksinasi; serta menurunkan sakit kembung perut pada domba yang diberi pakan rumput basah (Kadar air 85%)sebesar 19,2% setiap harinya dengan diberi 2 kapsul probiotik yeast atau dosis 2x 0,4 gram sesaat sebelum diberi pakan.				

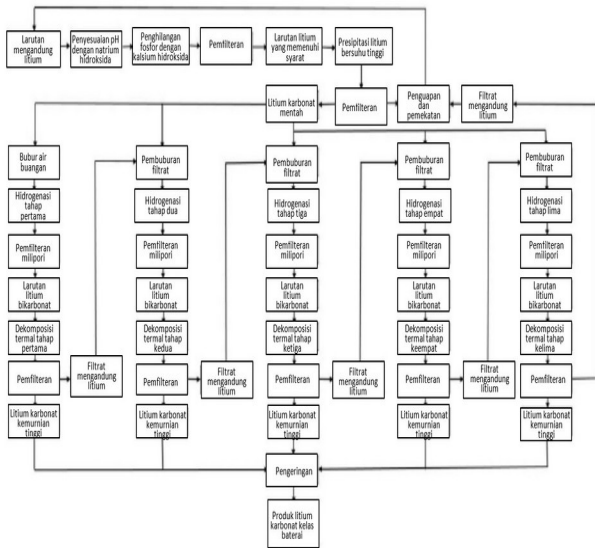
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06187
(13)	A		
(51)	I.P.C : B 01F 31/85,B 01F 33/82,B 28C 5/48,B 28C 5/16,B 28C 7/16,B 28C 5/12,B 28C 5/08,B 28C 7/02,B 28C 9/00,C 04B 40/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202305620		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SONOCRETE GMBH Lipezker Strasse 47, 03048 Cottbus Germany (72) Nama Inventor : REMUS, Ricardo,DE SCHÖTZIGK, Paul,DE JENTZSCH, Max,DE (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
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 November 2021		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
10 2020 132 015.9	02 Desember 2020	DE	
10 2021 108 917.4	09 April 2021	DE	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Agustus 2023		
(54)	Judul Invensi : ALAT DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI BETON, KHUSUSNYA BETON DENGAN KEKUATAN AWAL TINGGI		

Suatu alat (1) untuk memproduksi beton yang mencakup i) pra-pencampur semen (3) untuk mencampur suspensi semen, dimana pra-pencampur semen (3) memiliki sekurang-kurangnya satu generator ultrasonik, khususnya penyelidikan ultrasonik (6), untuk membuat suspensi semen ii) sekurang-kurangnya tangki kristalisasi pertama (4 atau 5), khususnya susunan tangki kristalisasi dengan tangki kristalisasi pertama (4 atau 5), untuk meningkatkan kekuatan awal beton, dan iii) pencampur beton (201) untuk memproduksi campuran beton dari suspensi semen yang telah dicampur sebelumnya, khususnya dengan penambahan agregat (206-208), dan suatu metode untuk memproduksi beton.



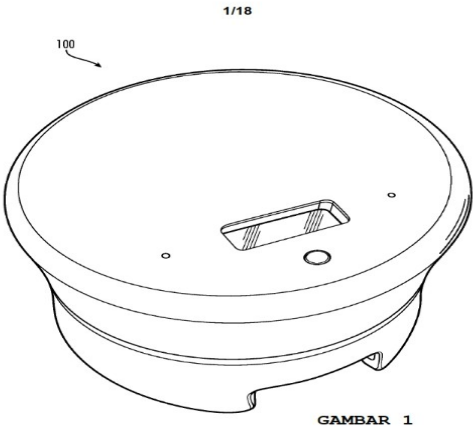
GAMBAR 10

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/06123	(13) A
(51)	I.P.C : C 01D 15/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202302552		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG BRUNP RECYCLING TECHNOLOGY CO., LTD. Block 2, 7 and 9, No.6, Zhixin Avenue, Leping Town, Sanshui District, Foshan, Guangdong 528137 China China (72) Nama Inventor : Jinchao ZHANG,CN Shaokui LIU,CN Yongqi LIU,CN Qinxue GONG,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, Jakarta Pusat
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Maret 2023		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202211023595.3 25 Agustus 2022 CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Agustus 2023		
(54)	Judul Invensi : METODE PEMBUATAN UNTUK LITIUUM KARBONAT BAHAN BATERAI		



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06175	(13)	A
(51)	I.P.C : A 47J 31/44,A 47J 31/36,A 47J 31/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306560		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 November 2022			KURNIANTO, Daniel 1 Dutchman Lane, Westford, Massachusetts 01886 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		KURNIANTO, Daniel,US	
63/283,574	29 November 2021	US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Agustus 2023			Winuriska S.H. WINURISKA, PRABAWA & Partners, Equity Tower, 37th Floor unit D & H, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53 (SCBD), Jakarta Selatan, Indonesia	
(54)	Judul Invensi :	ALAT PEMADAT KOPI DAN METODE PENGGUNAANNYA			
(57)	Abstrak :				
Alat pemadat kopi, yang mencakup: bodi utama yang meliputi, kompartemen internal; dan, area wadah portafilter yang dikonfigurasi untuk menerima portafilter di dalamnya; papan sirkuit kontrol yang ditempatkan di dalam kompartemen internal; dan, cakram pemadat yang ditempatkan di dalam area wadah portafilter.					

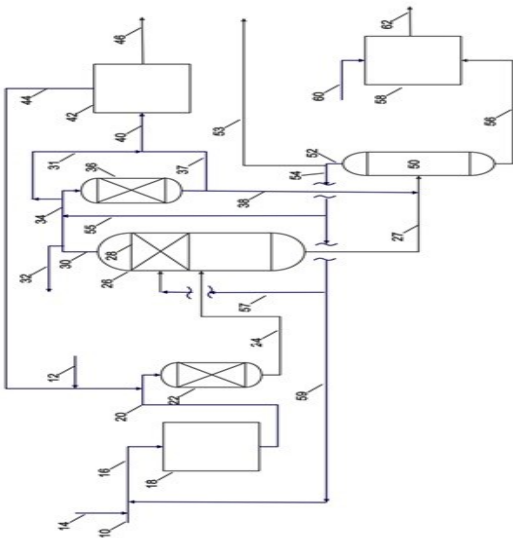


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/06138	(13) A
(51)	I.P.C : C 07C 41/42,C 07C 7/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303797		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LUMMUS TECHNOLOGY LLC 5825 North Sam Houston Parkway West Suite 600 Houston, TX 77086 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Oktober 2021		(72) Nama Inventor : BARIAS, Rosette,US SCOTT, Michael, Jon,US CHEN, Liang,US
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/106,769 28 Oktober 2020 US		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Kusno Hadi Kuncoro S.Si Kartika Chandra Office Tower 4 th Floor Suite 409 Jalan Gatot Subroto Kavling 18-20
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Agustus 2023		

(54)	Judul Invensi :	DIMERISASI DAN TRIMERISASI OLEFIN C5 MELALUI DISTILASI KATALITIK
------	--------------------	--

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

Suatu proses untuk dimerisasi dan eterifikasi yang selektif dari isoolefin. Proses tersebut meliputi mengumpalkan arus C5 campuran ke unit hidrogenasi selektif untuk mengonversi diena menjadi olefin dan isoolefin, yang memproduksi arus efluen terhidrogenasi. Arus efluen terhidrogenasi ini diumpankan ke reaktor unggun tetap pertama, yang memproduksi efluen reaktor pertama. Efluen reaktor pertama diumpankan ke sistem reaktor distilasi katalitik, yang memproduksi bagian atas pertama yang meliputi olefin, isoolefin, oksigenat, dan satu atau lebih eter C5 yang tidak bereaksi dan bagian bawah pertama yang meliputi dimer isoolefin, setiap trimer isoolefin yang diproduksi, dan berat oksigenat. Bagian atas pertama diumpankan ke reaktor unggun tetap kedua, yang memproduksi efluen reaktor kedua yang meliputi dimer dari isoolefin, C5 yang tidak bereaksi, dan oksigenat yang tidak bereaksi. Aliran bawah pertama dan efluen reaktor kedua dikombinasikan dan diumpankan ke pembagi produk, yang memproduksi arus bagian atas kedua yang meliputi olefin C5, isoolefin, dan oksigenat yang tidak bereaksi dan arus dasar kedua yang meliputi hidrokarbon C10+.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06168	(13)	A
(51)	I.P.C : B 01D 53/94,B 01J 23/63,B 01J 37/02,F 01N 3/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306350		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CATALER CORPORATION 7800, Chihama, Kakegawa-shi, Shizuoka 4371492 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Desember 2021		(72)	Nama Inventor : YAMASHITA, Yukiko,JP MATSUEDA, Satoshi,JP NAITO, Isao,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2021-007975 21 Januari 2021 JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Agustus 2023				
(54)	Judul Invensi :	PARTIKEL UNTUK KATALIS PEMURNIAN GAS BUANG			
(57)	Abstrak : Invensi ini mengungkapkan suatu partikel untuk katalis pemurnian gas buang, partikel tersebut mencakup: partikel oksida anorganik; dan lapisan penyalut anorganik yang melapisi partikel oksida anorganik. Partikel untuk katalis pemurnian gas buang telah mengurangi volume pori kumulatif dalam rentang diameter pori 0,1-20 µm dibandingkan dengan volume pori kumulatif dalam rentang diameter pori 0,1-20 µm partikel oksida anorganik sebelum disalut dengan lapisan penyalut anorganik. Dengan demikian, partikel untuk katalis pemurnian gas buang memiliki konduktivitas termal yang lebih tinggi daripada partikel oksida anorganik sebelum disalut dengan lapisan penyalut anorganik.				

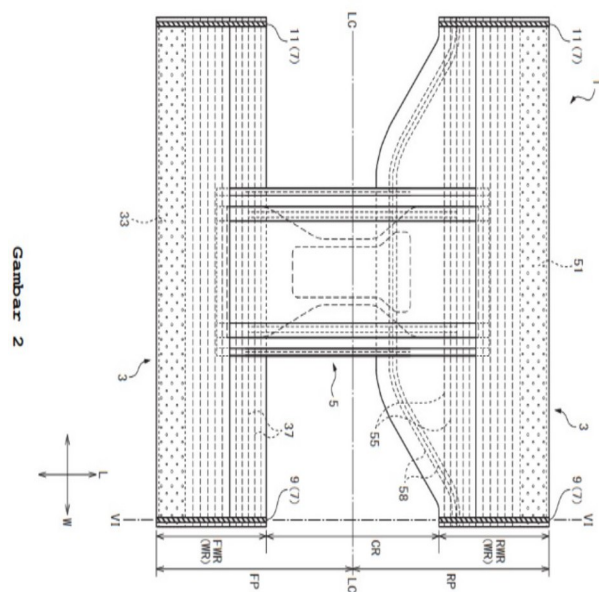
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06153	(13)	A
(51)	I.P.C : C 08J 3/22,C 08J 3/215,C 08K 3/36,C 08K 3/04,C 08L 7/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304680		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEYOND LOTUS LLC c/o Corporation Service Company 251 Little Falls Drive Wilmington, Delaware 19808 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Desember 2021		(72)	Nama Inventor : MORRIS, Michael D.,US	
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	63/123,399		09 Desember 2020		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Agustus 2023				
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MEMBUAT SUATU SENYAWA YANG MEMILIKI ELASTOMER DAN PENGISI			
(57)	Abstrak : Diungkapkan di sini adalah metode-metode untuk membuat suatu komposit. Dalam satu aspek, metode tersebut mencakup: (a) mengisi suatu pencampur yang memiliki satu atau lebih rotor dengan: (i) sedikitnya suatu masterbatch cair yang mencakup suatu pengisi pertama yang didispersikan dalam sedikitnya satu elastomer, dan (ii) suatu pengisi basah yang mencakup suatu pengisi kedua dan suatu cairan; (b) dalam satu atau lebih langkah pencampuran, mencampurkan sedikitnya masterbatch cair dan pengisi basah tersebut untuk membentuk suatu campuran; dan (c) mengeluarkan, dari pencampur, komposit yang mencakup pengisi pertama dan kedua yang didispersikan dalam sedikitnya satu elastomer pada suatu pemuatan total sedikitnya 20 phr, dimana komposit tersebut memiliki suatu kandungan cairan tidak lebih dari 10% berat berdasarkan pada berat total dari komposit tersebut.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06144	(13)	A
(51)	I.P.C : C 01G 53/00,H 01M 4/525,H 01M 4/505,H 01M 4/485,H 01M 4/36,H 01M 4/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304686		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG BRUNP RECYCLING TECHNOLOGY CO., LTD. Block 2, 7 and 9, No.6, Zhixin Avenue, Leping Town, Sanshui District, Foshan, Guangdong 528137 China China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Maret 2023				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	202211150595.X	21 September 2022	CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Agustus 2023		(72)	Nama Inventor : Aixia LI,CN Haijun YU,CN Yinghao XIE,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, Jakarta Pusat	
(54)	Judul Invensi :	BAHAN KATODE NIKEL TINGGI TERDADAH BORON BERSALUT BESI, METODE PEMBUATAN DAN PENGGUNAANNYA			
(57)	Abstrak : Invensi ini termasuk dalam bidang teknis bahan penyimpanan energi, dan mengungkapkan suatu bahan katode nikel tinggi terdadah boron bersalut besi, metode pembuatan dan penggunaannya. Metode pembuatannya meliputi langkah-langkah sebagai berikut: mencampur prekursor bahan katode nikel tinggi, sumber litium dan sumber boron untuk memperoleh campuran, menggerus dan mengeringkan campuran tersebut, dan kemudian melakukan kalsinasi primer pada campuran yang telah dikeringkan tersebut untuk memperoleh bahan katode nikel tinggi terdadah boron; mendispersikan bahan katode nikel tinggi terdadah boron tersebut dalam larutan, dan menambahkan garam besi yang dapat larut dan pengendap untuk menghasilkan endapan besi yang melekat pada permukaan bahan katode nikel tinggi terdadah boron; dan melakukan kalsinasi sekunder untuk memperoleh bahan katode nikel tinggi terdadah boron bersalut besi. Bahan katode nikel tinggi terdadah boron bersalut besi yang diungkapkan oleh invensi ini memiliki inti bagian dalam dan lapisan salutan. Karena kekuatan ikatan lapisan salutan dan inti bagian dalam tinggi, bahan katode memiliki struktur yang stabil, dan kinerja siklus baterai yang dibuat dari bahan katode nikel tinggi terdadah boron bersalut besi ini sangat baik. Metode pembuatan dari invensi ini memiliki proses yang sederhana dan dapat mewujudkan produksi massal industri.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/06185	(13) A
(51)	I.P.C : A 61F 13/49		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202305410		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNICHARM CORPORATION 182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 7990111 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Desember 2021		(72) Nama Inventor : Yusuke KAWAKAMI,JP Juyi GAO,CN Yinhua WANG,CN Lingshuang ZHENG,CN
(30) Data Prioritas :			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
202011588707.0	29 Desember 2020	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Agustus 2023		

(54)	Judul Invensi :	BENDA YANG DAPAT DIPAKAI
------	--------------------	--------------------------

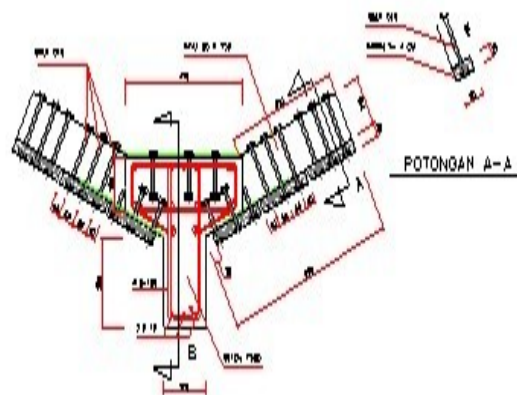
(57)	Abstrak : Tujuan dari pengungkapan ini adalah untuk menyediakan suatu benda yang dapat dipakai yang tidak mudah lembap ketika dipakai. Benda yang dapat dipakai menurut pengungkapan ini memiliki konfigurasi berikut: suatu benda yang dapat dipakai (1) yang mencakup suatu lembaran yang dapat regang (17) benda yang dapat dipakai (1) tersebut dicirikan bahwa: lembaran yang dapat regang (17) adalah suatu lembaran berlapis (19) yang mengandung suatu kain bukan-tenunan pertama (21), suatu kain bukan-tenunan kedua (23) dan suatu lembaran elastis (33) yang ditempatkan di antara kain-kain bukan-tenunan pertama dan kedua dan diperoleh dengan membentuk suatu bahan resin elastis yang memiliki suatu resin elastis termoplastik sebagai komponen utama menjadi suatu lembaran; dan ketika dikenakan pada elongasi 75% dari suatu keadaan alami, lembaran yang dapat regang (17) memiliki suatu ketahanan aliran-udara 0,30 hingga 2,60 KPa-detik/m.
------	---



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/06192	(13) A
(51)	I.P.C : B 32B 27/38,B 63B 27/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301036		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : IR Nusa Setiani Triastuti Jl. Benda III No. 22 A.I., Rt. 003/Rw. 004, Kel. Pulo, Kec. Kebayoran Baru Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Februari 2023		(72) Nama Inventor : IR Nusa Setiani Triastuti,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Agustus 2023		

(54)	Judul Invensi :	KAPAL GABUNGAN BETON, KAYU SOLUSI KAPAL IKAN DAN TRANSPORTASI PERAIRAN DI INDONESIA
------	--------------------	---

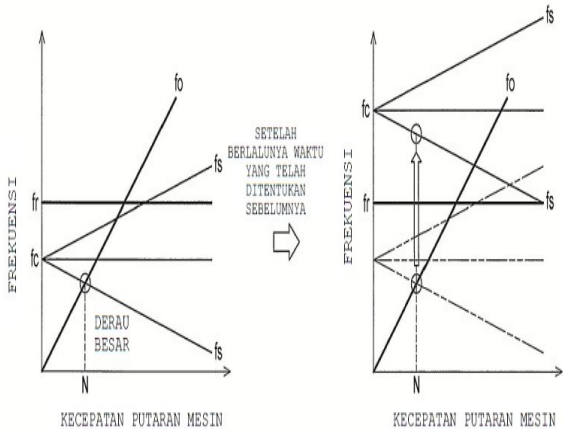
(57)	Abstrak : ABSTRAK KAPAL GABUNGAN BETON, KAYU SOLUSI KAPAL IKAN DAN TRANSPORTASI PERAIRAN DI INDONESIA Penggunaan material struktur kapal beton kayu stabil , mudah di gantidenagn cepat bila ada Sebagian elemen Haluan, lambung, deck 5 rusak karena sambungan baut , umur pakai Panjang. Lunas dan gading-gadig buritan beton bertulang mampu menahan gaya tekan dan momen lentur. Penggunaan beton untuk struktur utama kapal adalah lunas, linggi buritan dan rangka / gading sebagian dari midship ke buritan, tetapi semua elemen haluan(linggi, gading-10 gading), lambung, balok geladak digunakan kayu, bila beton kuatir pecah (tidak dilakukan uji tumbuk terhadap karang) Kayu material yang berkelanjutan dan dapat diperbarui, tetapi umur pohon kayu dengan kambium minimal 50 cm mencapai umur pohon 60 tahun, sedangkan penggunaan kapal kayu 5 tahun harus diganti 15 keseluruhan Kapal beton bertulang , keunggulannya umur pakai minimal 30 tahun, tegangan tekan tinggi, momen lentur tinggi Kuat Tarik kayu tinggi, bersifat lentur, , bila menabrak karang terseset tidak segera patah. potongan kayu dapat digunakan mengapung 20 Nilai stabilitas statis kapal gabungan lebih tinggi dibandingkan dengan kapal kayu pada beban 0% bekal berangkat. beban kembali 50% dan pulang tanpa muatan .Kebaruan: Kapal gabungan beton dan kayu tidak pernah ada. Muatan 100% kapal kayu nilai stabilitas statis sedikit lebih tinggi dibandingkan dengan kapal gabungan, 25 tetapi masih memenuhi syarat 6 Kriteria IMO (International Maritime Organization)
------	---



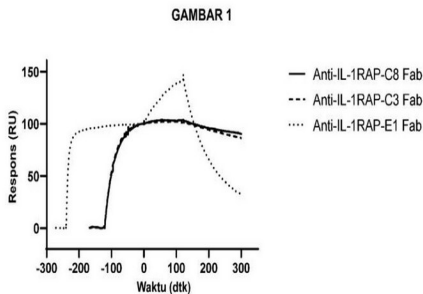
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06114	(13)	A
(51)	I.P.C : B 65G 57/081				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202200862		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DAIHATSU MOTOR CO., LTD. 1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651, Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Februari 2022		(72)	Nama Inventor : Daisuke MASUHO ,JP Toshiki TAKAKURA ,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara JP2021-016839 04 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 : 07 Agustus 2023				
(54)	Judul Invensi :		ALAT KENDALI UNTUK INVERTER		

Ditentukan apakah kecepatan putaran motor (11, 12) telah memasuki rentang kecepatan putaran yang diatur dengan menambahkan atau mengurangi nilai yang telah ditentukan sebelumnya pada atau dari kecepatan putaran (N) dimana dua atau beberapa dari frekuensi pembawa (fc), frekuensi gelombang pita samping pembawa (fs), frekuensi alami motor (fr), dan frekuensi pembangkitan riak torsi (fo) yang dibangkitkan dari motor (11, 12) saling bertumpang tindih. Ketika waktu yang telah ditentukan sebelumnya berlalu sedangkan kecepatan putaran motor (11, 12) tetap berada di dalam rentang kecepatan putaran yang meliputi kecepatan putaran (N), maka frekuensi pembawa (fc) untuk motor (11, 12) dinaikkan ke frekuensi yang telah ditentukan sebelumnya.

GAMBAR 2



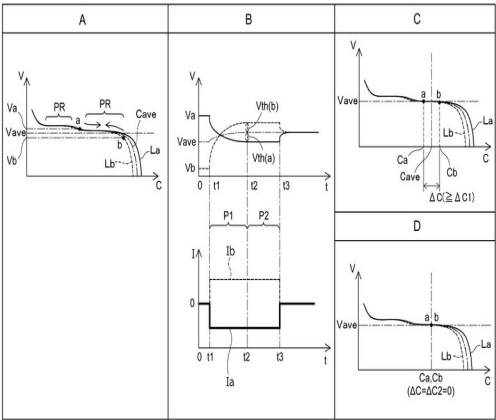
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06160	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61P 29/00,C 07K 16/28				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303080		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ICHNOS SCIENCES SA Chemin de la Combeta 5, 2300 La Chaux-de-Fonds Switzerland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 September 2021		(72)	Nama Inventor : MACOIN, Julie,FR CROSET, Amelie,FR LOYAU, Jeremy,FR MONNEY, Thierry,CH MBOW, Lamine,US DOUCEY, Marie-Agnes,FR LABANCA, Valentina,IT	
(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
	20195961.6		14 September 2020		EP
	21151218.1		12 Januari 2021		EP
	21159485.8		26 Februari 2021		EP
	21179711.3		16 Juni 2021		EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Agustus 2023				
(54)	Judul Invensi :	ANTIBODI YANG BERIKATAN DENGAN IL1RAP DAN PENGGUNAANNYA			
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan antibodi yang secara spesifik berikatan dengan IL1RAP manusia dan juga dapat berikatan dengan IL1RAP monyet sinomolgus (sino), dan/atau mencit. Invensi ini juga berkaitan dengan penggunaan antibodi tersebut untuk mendiagnosis dan mengobati penyakit manusia.				



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/06135	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 10/48,H 02J 7/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306725		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MUSASHI SEIMITSU INDUSTRY CO., LTD. 39-5, Aza Daizen, Ueta-cho, Toyohashi-shi, Aichi 4418560 JAPAN Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Januari 2021		(72) Nama Inventor : Kenji HAMADA,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Agustus 2023		

(54)	Judul	ALAT PENGELOLA BATERAI PENYIMPAN DAYA DAN METODE UNTUK MENGELOLA PERANGKAT
	Invensi :	BATERAI

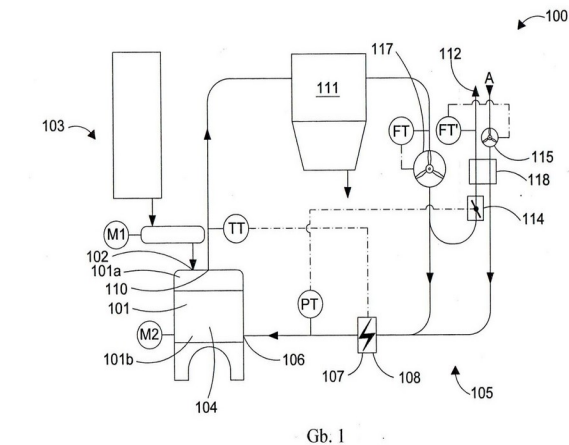
(57)	Abstrak :
	Untuk secara efektif memperpanjang waktu operasi kontinu suatu rakitan baterai, suatu alat pengelola baterai penyimpanan daya untuk mengelola suatu rakitan baterai yang di dalamnya beberapa baterai penyimpanan daya yang memiliki ciri-ciri SOC-OCV yang meliputi suatu wilayah plateau dihubungkan secara seri meliputi: suatu sirkuit penyama voltase yang melakukan kontrol arus konstan untuk mengurangi perbedaan voltase setiap baterai penyimpanan daya dengan memindahkan muatan listrik antara baterai-baterai penyimpanan daya; suatu unit pemroses penghitung coulomb yang mengkalkulasi kapasitas masing-masing baterai penyimpanan daya; suatu unit pengkalkulasi target voltase yang menentukan suatu voltase target untuk masing-masing baterai penyimpanan daya berdasarkan pada voltase rata-rata dan tahanan intenral; dan suatu unit kontrol penyama voltaseyang mengontrol sirkuit penyama voltase sehingga menyebabkan sirkuit penyama voltase berada dalam wilayah plateau, unit kontrol penyama voltase mengidentifikasi perbedaan kapasitas antara masing-masing baterai penyimpanan daya, dan melanjutkan kontrol arus konstan ketika perbedaan kapasitas sama dengan atau lebih besar daripada perbedaan kapasitas pertama, dan menghentikan kontrol arus konstan ketika perbedaan kapasitas mencapai perbedaan kapasitas kedua.



Gambar 8

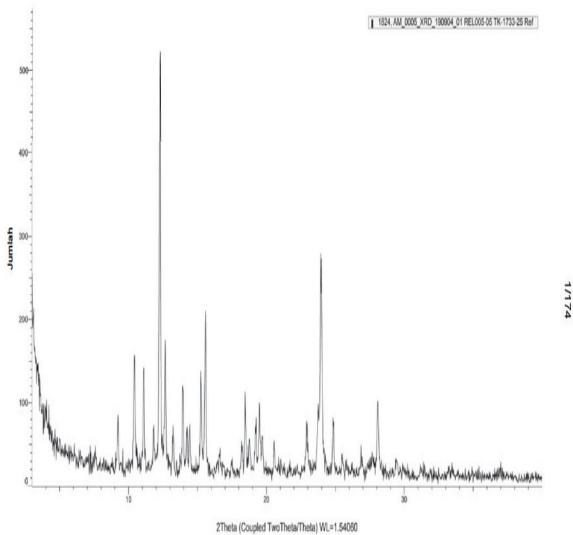
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/06143	(13) A
(51)	I.P.C : C 04B 11/028,F 27B 15/14,F 27B 15/10,F 27D 7/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304586		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Januari 2022		SAINT-GOBAIN PLACO Tour Saint-Gobain, 12 Place de l'Iris, 92400 Courbevoie, France France
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	WOOLLACOTT, Rob,GB
21305066.9	20 Januari 2021	EP	SUTTON, Peter,GB
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Agustus 2023		KANCHARLAPALLI, Siva,GB
			PATEL, Manish,IN
			TRAN, Binh,FR
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Mutiara Suseno LL.B., M.H.
			Mutiara Patent Gedung Nilakandi Lantai 5 Jl. Roa Malaka Utara No. 1-3, Jakarta Barat
(54)	Judul Invensi : ALAT KALSINASI INDUSTRI		
(57)	Abstrak :		

Permohonan ini menjelaskan suatu pengkalsinasi industri untuk bahan partikulat, dimana pengkalsinasi industri tersebut terdiri dari: suatu bejana kalsinasi; dan suatu sistem suplai gas yang berada dalam komunikasi fluida dengan bejana kalsinasi tersebut, sistem suplai gas tersebut dimaksudkan untuk memasok aliran gas kalsinasi ke bejana kalsinasi, dimana pengkalsinasi industri tersebut selanjutnya terdiri dari paling tidak satu pemanas listrik yang dimaksudkan untuk memanaskan gas kalsinasi, pengkalsinasi industri tersebut selanjutnya terdiri dari paling tidak satu pengubah kelembaban dan suatu sistem kontrol kelembaban untuk mengontrol keluaran dari paling tidak satu pengubah kelembaban. Juga dijelaskan penggunaan pengkalsinasi industri dan suatu metode kalsinasi bahan partikulat dengan pengkalsinasi industri.

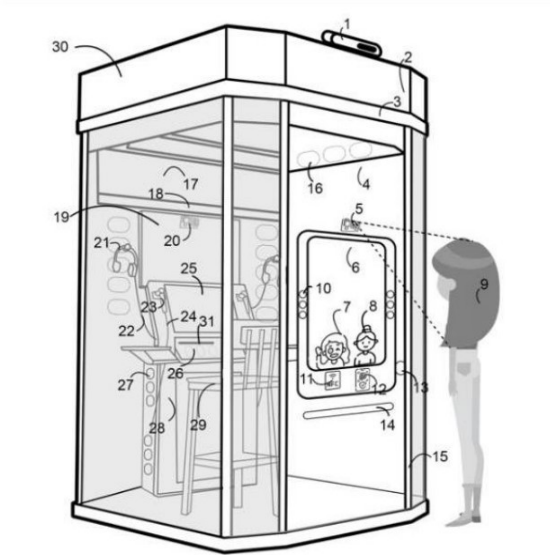


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06174	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 31/519,C 07D 487/04,C 07D 487/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202305420		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : RELAY THERAPEUTICS, INC. 399 Binney Street, 2nd Floor Cambridge, Massachusetts 02139 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 November 2021				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LESCARBEAU, André,US	BEAMISH-COOK, Jethro,GB	
63/115,319	18 November 2020	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Agustus 2023				

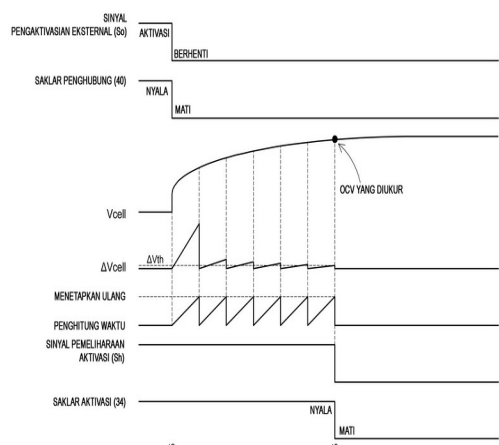
GAMBAR 1A



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06193	(13)	A
(51)	I.P.C : G 06T 19/00,G 10H 1/36,H 04N 21/466				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301026		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT WIR ASIA, TBK JL. PANJANG RAYA NO. 70 Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Februari 2023				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72)	Nama Inventor : SETIA BUDI ATMANAGARA,ID SENJA LAZUARDY, ST,ID JEFFREY BUDIMAN, MA,ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Agustus 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Iskandar, A.Md., S.E., M.T. SHUBA CONSULTANT WIJAYA GRAHA PURI, BLOK H33, JL. WIJAYA II, JAKARTA 2160, INDONESIA	
(54)	Judul Invensi :		POD KARAOKE PINTAR BERBASIS REALITAS TERTAMBAH/AUGMENTED REALITY (AR)		

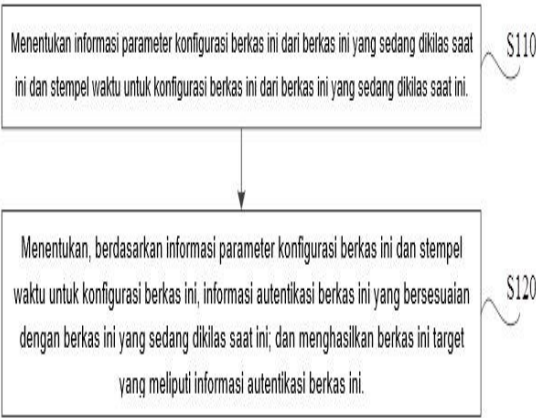


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/06134	(13) A
(51)	I.P.C : H 02J 7/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306730		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MUSASHI SEIMITSU INDUSTRY CO., LTD. 39-5, Aza Daizen, Ueta-cho, Toyohashi-shi, Aichi 4418560 JAPAN Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Januari 2021		(72) Nama Inventor : Kenji HAMADA,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Agustus 2023		
(54)	Judul ALAT PENGELOLA BATERAI PENYIMPAN DAYA DAN METODE UNTUK MENGELOLA PERANGKAT Invensi : BATERAI		
(57)	Abstrak : Suatu alat pengelola baterai penyimpan daya yang mengelola suatu rakitan baterai yang di dalamnya beberapa baterai penyimpan daya dihubungkan secara seri meliputi: suatu unit kontrol; suatu saklar pengaktifasi; dan suatu sirkuit pengaktifasi suplai daya yang menyalakan saklar aktivasi ketika suatu status logika sinyal pengaktifasian eksternal menjadi suatu logika aktivasi dan mempertahankan suatu keadaan-nyala saklar pengaktifasi sepanjang suatu sinyal pemeliharaan aktivasi diinput. Unit kontrol meliputi suatu unit kontrol saklar penghubung, suatu unit kontrol pemeliharaan aktivasi, dan suatu unit pengidentifikasi OCV. Unit kontrol saklar penghubung menyalakan suatu saklar penghubung ketika sinyal pengaktifasian eksternal menjadi suatu logika aktivasi. Unit kontrol pemeliharaan aktivasi memulai output sinyal-sinyal pemeliharaan aktivasi ke sirkuit pengaktifasi suplai daya ketika sinyal pengaktifasian eksternal menjadi logika aktivasi. Unit pengidentifikasi OCV memperoleh jumlah perubahan voltase masing-masing dari beberapa baterai penyimpan daya di interval-interval waktu yang telah ditentukan sebelumnya ketika sinyal pengaktifasian eksternal menjadi logika berhenti, merekam voltase masing-masing baterai penyimpan daya sebagai OCV ketika jumlah perubahan voltase semua menjadi sama dengan atau lebih kecil daripada suatu jumlah perubahan yang telah ditentukan sebelumnya, dan menghentikan output sinyal pemeliharaan aktivasi.		



Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06157	(13)	A	
(51)	I.P.C : G 06F 9/4401					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307050		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : WEICHAI POWER CO., LTD. 197 A, East Fushou Street, High-Tech Development Zone, Weifang, Shandong 261061, P.R. China China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 September 2022		(72)	Nama Inventor : WU, Congkui,CN ZHANG, Liang,CN MA, Guangwei,CN WANG, Xinwei,CN		
(30)	Data Prioritas :			(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	
(31)	Nomor	(32) Tanggal			(33) Negara	
	202111140709.8	28 September 2021	CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Agustus 2023					
(54)	Judul	METODE DAN PERALATAN UNTUK MENGHASILKAN BERKAS INI, PERANTI KOMPUTER DAN				
	Invensi :	MEDIUM				
(57)	Abstrak : Invensi ini mengungkapkan suatu metode dan peralatan untuk menghasilkan berkas ini, peranti komputer, dan medium. Metode untuk menghasilkan berkas ini meliputi: menentukan informasi parameter konfigurasi berkas ini dari berkas ini yang sedang dikilas saat ini dan stempel waktu dari berkas ini konfigurasi; menentukan informasi autentikasi berkas ini yang bersesuaian dengan berkas ini yang sedang dikilas saat ini menurut informasi parameter konfigurasi berkas ini dan stempel waktu dari berkas ini konfigurasi, dan menghasilkan berkas ini target yang memuat informasi autentikasi berkas ini, sehingga keamanan berkas ini ditingkatkan, dan keamanan informasi konfigurasi dilindungi.					

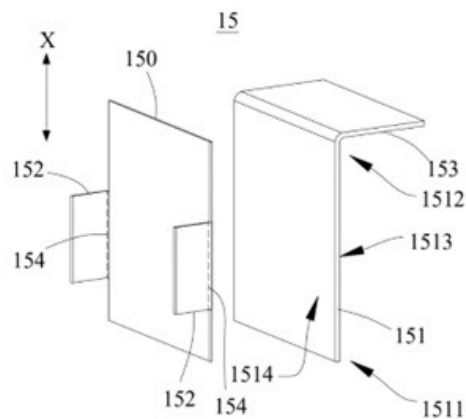


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06155	(13)	A
(51)	I.P.C : C 21D 1/76,C 22C 18/04,C 22C 38/04,C 22C 18/00,C 22C 38/00,C 23C 2/26,C 23C 2/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304720		(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 : 24 Desember 2021		(72)	Nama Inventor : MITSUNOBU Takuya,JP TAKAHASHI Takehiro,JP TAKEBAYASHI Hiroshi,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2021-004012 14 Januari 2021 JP		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENSO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Agustus 2023				
(54)	Judul Invensi :	LEMBARAN BAJA SEPUHAN UNTUK KOMPONEN STRUKTURAL MOBIL			
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan suatu lembaran baja sepuhan untuk komponen struktural mobil yang memiliki lembaran baja, lapisan penyepuhan yang dibentuk di sedikitnya bagian dari permukaan lembaran baja, dan lapisan oksida yang dibentuk di sedikitnya bagian dari permukaan lapisan penyepuhan, lapisan penyepuhan memiliki komposisi kimia yang telah ditentukan, dan bila pengukuran dengan XPS dilaksanakan pada posisi 5,0 nm di bawah permukaan lapisan oksida pada arah ketebalan, IMg/IMgOx, yang merupakan rasio intensitas terdeteksi maksimum Mg terhadap intensitas terdeteksi maksimum oksida atau hidroksida Mg, adalah 0,00 atau lebih besar dan 1,20 atau kurang.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06172	(13)	A
(51)	I.P.C : H 01M 50/528				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306260		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JIANGSU CONTEMPORARY AMPEREX TECHNOLOGY LIMITED No. 1000 Chengbei Road, Kunlun Street Liyang City Changzhou, Jiangsu 213300 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Desember 2021				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	202110311658.4	24 Maret 2021	CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Agustus 2023		(72)	Nama Inventor : CHEN, Xin,CN GE, Xiaoming,SG	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Lt. 48 Jl. Jend. Sudirman Kav. 1	
(54)	Judul Invensi :		SEL BATERAI, BATERAI DAN PERANTI YANG MEMAKAN DAYA		

Permohonan ini berhubungan dengan sel baterai, baterai dan peranti yang memakan daya, dan berhubungan dengan bidang teknis baterai. Sel baterai tersebut mencakup rakitan elektroda dan komponen pengumpul arus. Rakitan elektroda tersebut mencakup bagian bodi utama dan tab yang memanjang dari bagian bodi utama. Komponen pengumpul arus tersebut masing-masing mencakup bagian pemandu dan bagian penghubung tab, dimana bagian penghubung tab tersebut dikonfigurasi untuk tersambung dengan masing-masing tab, bagian pemandu tersebut diletakkan di sisi bagian bodi utama dimana tab tersebut memanjang dan dikonfigurasi untuk tersambung dengan bagian penghubung tab, lipatan disediakan antara bagian penghubung tab dan bagian pemandu serta memanjang dalam arah pertama, dan bagian pemandu tersebut mencakup ujung pertama dan ujung kedua yang berlawanan dengan satu sama lain dalam arah pertama; dan dimana bagian pemandu tersebut dilengkapi dengan bagian penguat yang memanjang dari ujung pertama sampai ujung kedua, sedemikian rupa sehingga ketika bagian penghubung tab tersebut dibengkokkan ke arah bagian pemandu, deformasi bagian pemandu dikurangi.

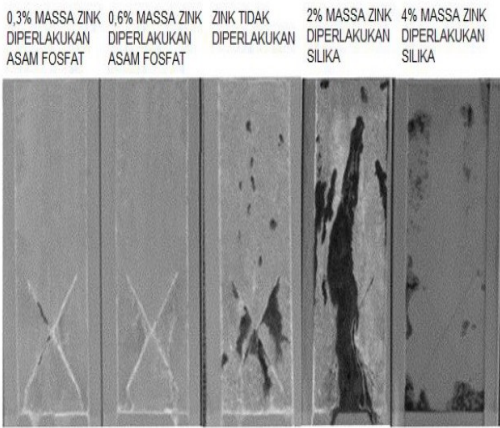


GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06145	(13)	A
(51)	I.P.C : B 01J 21/08,B 01J 21/04,B 01J 29/04,B 01J 37/04,B 01J 35/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304667		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Oktober 2021			ALBEMARLE CORPORATION 4250 Congress Street Suite 900 Charlotte, North Carolina 28209 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	63/107,961	30 Oktober 2020	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Agustus 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1	
(54)	Judul Invensi :	KATALIS FCC YANG PADA POKOKNYA BEBAS LEMPUNG DENGAN PENINGKATAN RESISTIVITAS KONTAMINAN, PEMBUATAN DAN PENGGUNAANNYA			
(57)	Abstrak :				
	Proses pembuatan suatu katalis FCC partikulat dan suatu katalis FCC partikulat meningkatkan resistivitas kontaminan yang pada pokoknya bebas lempung. Dengan demikian, dalam satu perwujudan, disediakan suatu komposisi katalis FCC partikulat yang terdiri dari satu atau lebih zeolit, setidaknya satu komponen alumina, setidaknya satu komponen silika, dan pada pokoknya bebas lempung. Dalam suatu perwujudan lebih lanjut, disediakan suatu komposisi katalis FCC partikulat yang terdiri dari setidaknya dua jenis alumina yang berbeda dan setidaknya satu komponen silika dan pada pokoknya bebas lempung. Komponen-komponen alumina dapat dipilih dari kelompok boehmit kuasikristalin yang dapat dipeptisasi, fase boehmit mikrokristalin yang tidak dapat dipeptisasi, fase alfa yang tidak dapat dipeptisasi atau alumina yang tidak dapat dipeptisasi yang mengandung fase gama atau alumina yang tidak dapat dipeptisasi yang mengandung fase chi atau alumina gibsit. Komponen silika dapat dipilih dari kelompok silika koloid yang distabilkan natrium rendah dan silika koloid atau asam poli silikat yang distabilkan asam atau natrium rendah atau ammonia.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/06161	(13) A
(51)	I.P.C : C 09C 3/06,C 09C 1/04,C 09D 7/62,C 09D 5/10,C 09D 183/02,C 09D 201/00,C 23C 26/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202305470		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOF METAL COATINGS ASIA PACIFIC CO.,LTD. 3-3, Chidori-cho, Kawasaki-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa 2100865 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Oktober 2021		(72) Nama Inventor : OHTANI Takahiko,JP TAMAKI Satoru,JP KURAMOTO Tomoko,JP NAKAO Takayuki,JP TAMAURA Hiroki,JP
(30) Data Prioritas :	(31) Nomor 2020-200323	(32) Tanggal 02 Desember 2020	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irenne Amelia Anwar S.H PT. MIRANDAH ASIA INDONESIA PLAZA MAREIN LANTAI10, JL. JEND. SUDIRMAN KAV. 76-78, JAKARTA
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 10 Agustus 2023			
(54) Judul Invensi :	KOMPOSISI PELAPIS PENCEGAH KARAT, FILM PENCEGAH KARAT, DAN BARANG, SERTA PARTIKEL KOMPOSIT BERBASIS ZINK DAN KOMPOSISI YANG MENGANDUNG PARTIKEL KOMPOSIT BERBASIS ZINK		
(57) Abstrak :	Disediakan suatu pigmen pencegah karat yang mampu mencapai baik stabilitas tinggi dalam air atau media berair, dan kemampuan pencegah karat yang sangat baik dan adhesi dari film pencegah karat yang diperoleh, dan komposisi pelapis pencegah karat yang dengannya film pencegah karat dapat diperoleh yang unggul dalam stabilitas pigmen pencegah karat dan yang unggul dalam kemampuan pencegahan karat dan adhesi. Komposisi pelapis pencegah karat dari invensi ini mengandung pigmen pencegah karat yang terdiri dari satu atau lebih diantara partikel-partikel zink atau paduan zink yang memiliki setidaknya sebagian permukaannya yang diperlakukan dengan asam fosfat.		

Gambar 3



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/06146	(13) A
(51)	I.P.C : A 61B 3/18,A 61B 3/135,A 61B 3/13,A 61B 3/028,G 02B 21/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304646		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHONGQING KANGHUA RUIMING SCIENCE TECHNOLOGY CO., LTD No. 5, Yuanqu 1st Road, Tongjiaxi Town, Beibei District, Chongqing 400709, China China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Desember 2021		(72) Nama Inventor : Yi WANG,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202011209100.7 03 November 2020 CN		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marhendra Aristanto S.H., MBA. AAMHAS IP CONSULTANT Perkantoran Kindo Square Blok B No. 5 Jalan Duren Tiga Raya No. 101 Jakarta, 12760 Indonesia
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Agustus 2023		
(54)	Judul	MEKANISME PEMBESARAN OTOMATIS DAN MANUAL UNTUK INSTRUMEN PEMERIKSAAN MATA	
	Invensi :	KERING BERBASIS LAMPU CELAH	

(57) **Abstrak :**

Mekanisme pembesaran otomatis dan manual yang didasarkan pada lampu celah oftalmik dengan pemeriksaan mata kering, yang dicirikan di dalamnya instrumen mencakupudukan drum pembesaran bodi optik, drum pembesaran bodi optik, roda gigi pembesaran, dan mekanisme penggerak elektrik; drum perangkapan (doubling) dipasang pada dudukan drum pembesaran bodi optik, dan kedua ujung dari drum pembesaran bodi optik masing-masing terhubung dengan roda-tangan pembesaran melalui poros penghubung; pada dudukan drum pembesaran bodi optik mekanisme penggerak elektrik diberikan, dan mekanisme penggerak elektrik tersebut digunakan untuk menggerakkan drum magnifikasi variabel bodi optik agar berputar. Pertama, struktur sederhana, dan mudah untuk mewujudkan fungsi pembesaran otomatis dari lampu celah dari sistem optik Galileo dan instrumen pemeriksaan mata kering tipe lampu celah; kedua, fungsi pembesaran otomatis dari lampu celah dari sistem optik Galileo diwujudkan, sembari fungsi pembesaran manual juga dipertahankan. Ketiga, mudah untuk mewujudkan operasi yang cerdas dan operasi jarak jauh lampu celah keseluruhan dan instrumen pemeriksaan mata kering tipe lampu celah. Gambar 4 pada lembar no. 4 gambar dapat menyertai abstrak saat dipublikasi.

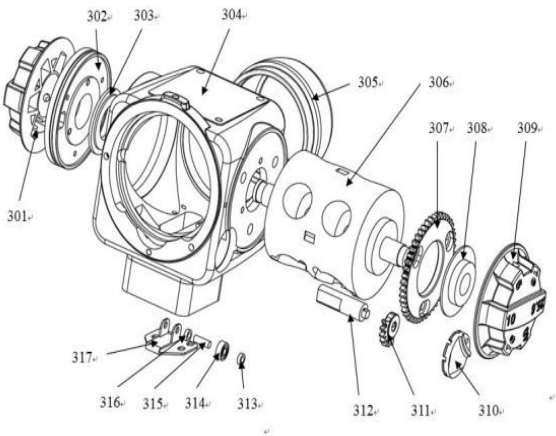


Figure 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/06173	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 9/455,G 06F 3/0484,H 04N 5/262		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306370		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 November 2021		BEIJING ZITIAO NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD. 0207, 2/F, Building 4, Zijin Digital Park, Haidian District, Beijing 100190 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	WANG, Yujia,CN
202011522506.0	21 Desember 2020	CN	TAO, Lu,CN
			MA, Ruifeng,CN
			GONG, Zijian,CN
			ZHAO, Chenxiang,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Agustus 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Nadia Am Badar S.H. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54)	Judul	METODE DAN PERANTI UNTUK MEMBUAT EFEK SPESIAL, PERANTI DAN MEDIA FOTOGRAFI
	Invensi :	SIMULASI

(57) **Abstrak :**

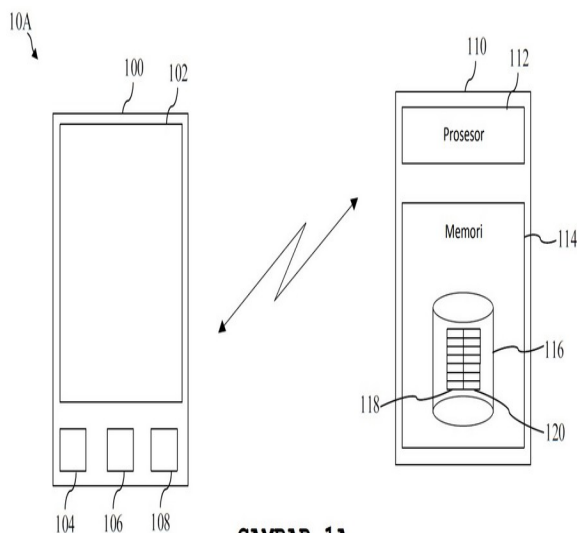
Perwujudan dari pengungkapan ini berhubungan dengan metode pembuatan efek spesial fotografi yang disimulasikan, yang terdiri dari: sebagai tanggapan terhadap operasi pengaturan pengguna pada peristiwa perilaku efek spesial, menambahkan peristiwa perilaku fotografi; sebagai respon terhadap operasi pengaturan pengguna pada elemen gambar yang terkait dengan peristiwa perilaku fotografi, menentukan elemen gambar sebelum memotret dan/atau elemen gambar setelah fotografi yang terkait dengan peristiwa perilaku fotografi; sebagai respon terhadap operasi pengaturan pengguna pada kondisi pemicu dari peristiwa perilaku fotografi, menentukan kondisi pemicu yang terkait dengan peristiwa perilaku fotografi; dan menyimpan elemen gambar sebelum memotret, elemen gambar setelah memotret, dan kondisi pemicu fotografi yang terkait dengan peristiwa perilaku fotografi terkait dalam file konfigurasi efek spesial. Solusi teknis saat ini dapat memenuhi kebutuhan pengguna untuk membuat efek spesial yang beragam.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06149	(13)	A	
(51)	I.P.C : G 06Q 20/40,G 06Q 50/30					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202305150		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GRABTAXI HOLDINGS PTE. LTD. 3 Media Close, #01-03/06, Singapore 138498 Singapore		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Maret 2022		(72)	Nama Inventor : TAN, Sien Yi,MY KANDAL, Philipp Wolfgang Josef,DE HAM, Kok Wing,MY		
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(31)	Nomor	(32) Tanggal			(33) Negara	
	10202103005U	23 Maret 2021	SG			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Agustus 2023					
(54)	Judul Invensi :	KOMPUTER SERVER DAN METODE UNTUK MEMVERIFIKASI LOKASI PERANTI PENGGUNA				

Invensi ini mengungkapkan suatu komputer server untuk memverifikasi lokasi peranti pengguna yang meliputi antarmuka memori yang dihubungkan ke peranti memori yang menyimpan pangkalan data yang meliputi pertanyaan verifikasi dan pengumpulan, dimana tiap pertanyaan dari pertanyaan verifikasi dan pengumpulan terkait dengan lokasi, pangkalan data meliputi jawaban untuk setiap pertanyaan verifikasi dan tidak meliputi jawaban untuk setiap pertanyaan pengumpulan; dan unit pemrosesan yang dikonfigurasi untuk: menerima data lokasi yang merepresentasikan lokasi peranti pengguna; memilih pertanyaan verifikasi dan pertanyaan pengumpulan yang terkait dengan lokasi peranti pengguna; mentransmisikan pertanyaan verifikasi dan pertanyaan pengumpulan ke peranti pengguna dan menerima jawaban untuk masing-masing dari pertanyaan verifikasi dan pengumpulan dari peranti pengguna; jika jawaban yang diberikan oleh peranti pengguna untuk pertanyaan verifikasi bersesuaian dengan jawaban yang disertakan dalam pangkalan data, memverifikasi lokasi peranti pengguna.

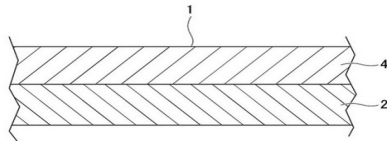


GAMBAR 1A

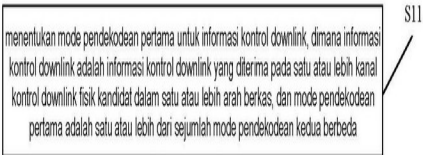
(20)	RI Permohonan Paten							
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06137	(13)	A			
(51)	I.P.C : A 61K 31/7088,A 61P 21/00,C 12N 15/113							
(21)	No. Permohonan Paten : P00202302677		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ARROWHEAD PHARMACEUTICALS, INC. 177 East Colorado Boulevard, Suite 700 Pasadena, CA 91105 United States of America				
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 September 2021		(72)	Nama Inventor :				
(30)	Data Prioritas :			DING, Zhi-Ming,US	VAN DYKE, Jonathan,US			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			LI, Xiaokai,US	NICHOLAS, Anthony,US		
63/077,272	11 September 2020	US				SCHIENEBECK, Casi, M.,US	PEI, Tao,US	
63/214,742	24 Juni 2021	US					XU, Zhao,US	AI, Teng,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Agustus 2023		PHAN, Susan,US	RAMOS-HUNTER, Susan,US				
		(74)		Nama dan Alamat Konsultan Paten : Kusno Hadi Kuncoro S.Si Kartika Chandra Office Tower 4 th Floor Suite 409 Jalan Gatot Subroto Kavling 18-20				
(54)	Judul Invensi :	ZAT-ZAT RNAI UNTUK MENGHAMBAT EKSPRESI DUX4, KOMPOSISI-KOMPOSISINYA DAN METODE PENGGUNAANNYA						
(57)	Abstrak : Dijelaskan disini adalah zat-zat RNAi, komposisi-komposisi yang meliputi zat-zat RNAi, dan metode untuk menghambat gen homeobox 4 (DUX4) ganda. Zat-zat DUX4 RNAi dan konjugat zat RNAi yang diungkapkan di sini menghambat ekspresi gen DUX4. Dijelaskan juga komposisi farmasi yang meliputi satu atau lebih zat DUX4 RNAi, secara opsional dengan satu atau lebih terapi tambahan. Penyaluran zat-zat DUX4 RNAi yang dijelaskan, ke sel otot rangka in vivo, menyediakan penghambatan ekspresi gen DUX4 dan penurunan tingkat DUX4 yang dapat memberikan manfaat terapi untuk subjek, yang meliputi subjek manusia yang menderita penyakit terkait otot rangka tertentu atau kelainan yang meliputi Facioscapulohumeral Muscular Dystrophy (FSHD).							

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06182	(13)	A
(51)	I.P.C : B 32B 27/32,B 32B 27/18,B 32B 27/00,B 65D 65/40				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306190		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FUJIMORI KOGYO CO., LTD. 1-1-1, Koishikawa, Bunkyo-ku, Tokyo 112-0002 Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Januari 2022		(72)	Nama Inventor : Kousuke KASHIMA ,JP Toshihiko MORI,JP Shinya OZAKI ,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2021-007964 21 Januari 2021 JP 2021-191262 25 November 2021 JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Agustus 2023			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Daru Lukiantono S.H. Hadiputranto, Hadinoto and Partners, Pacific Century Place Lt. 35, SCBD Lot 10, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53
(54)	Judul Invensi :	FILM BERLAPIS DAN KANTONG PENGEMAS			
(57)	Abstrak : Film berlapis (1) ini meliputi lapisan dasar (2) dan lapisan penyegel (4) yang menjadi salah satu permukaan terluar dari film berlapis (1). Lapisan dasar (2) mengandung 77 hingga 99 bagian massa polietilena kerapatan-tinggi (A) yang memiliki kerapatan 0,942 hingga 0,970 g/cm3 dan laju alir massa lelehan 0,1 hingga 3,0 g/10 menit di bawah kondisi suhu 190°C dan beban 2,16 kg dan 1 hingga 23 bagian massa polietilena berat molekul sangat tinggi (B) yang memiliki kerapatan 0,930 hingga 0,960 g/cm3 dalam total 100 bagian massa.				

GAMBAR 1

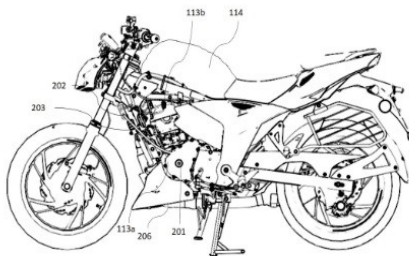


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06148	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04W 72/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306090		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Desember 2020			BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. No. 018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing 100085 China	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		LI, Mingju,CN	
		(33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Agustus 2023			Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta	
(54)	Judul Invensi :	METODE KOMUNIKASI, PERANTI KOMUNIKASI, DAN MEDIUM PENYIMPANAN			
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini berkaitan dengan metode komunikasi, peranti komunikasi, dan medium penyimpanan. Dalam metode komunikasi, mode pendekodean pertama dari informasi kontrol downlink ditentukan, dimana informasi kontrol downlink adalah informasi kontrol downlink yang diterima pada satu atau lebih kanal kontrol downlink fisik kandidat menggunakan satu atau lebih arah berkas. Menurut pengungkapan ini, tingkat keberhasilan penerimaan dan pendekodean informasi kontrol downlink meningkat.				



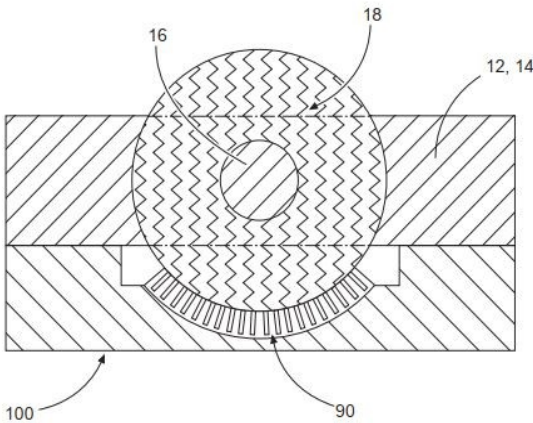
GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06156	(13)	A
(51)	I.P.C : B 62K 19/30				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304770		(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 : 30 Mei 2021		(72)	Nama Inventor : NAVEEN, Natarajan Krishnakumar,IN RAHUL, Nandagavi,IN SATHIAMOORTHY,	



GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06142	(13)	A
(51)	I.P.C : H 01F 27/34,H 01F 27/26,H 01F 27/22,H 01F 3/14				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304486		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ETA GREEN POWER LTD. Hethel Engineering Centre Chapman Way Hethel Norfolk NR14 8FB United Kingdom	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Oktober 2021				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : BOWMAN, Liam,GB	
	(31) Nomor 20204340.2	(32) Tanggal 28 Oktober 2020	(33) Negara EP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Agustus 2023				
(54)	Judul Invensi :	KUMPARAN INDUKTOR			
(57)	Abstrak :				

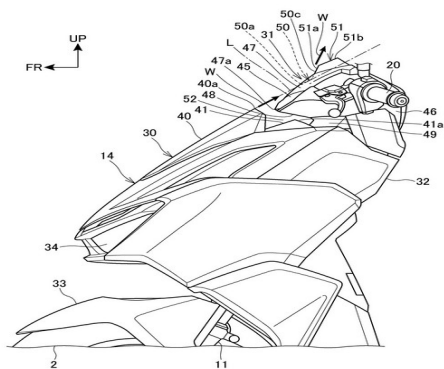


GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/06133	(13) A
(51)	I.P.C : B 62J 17/02,B 62J 23/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307129		(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 : 23 Desember 2021		(72) Nama Inventor : Takashi WATANABE,JP Kaori KANEKO,JP Worawit CHAWALITNIMITKUL,TH
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2021-012098 28 Januari 2021 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Agustus 2023		
(54)	Judul Invensi :	KENDARAAN BERSADEL	

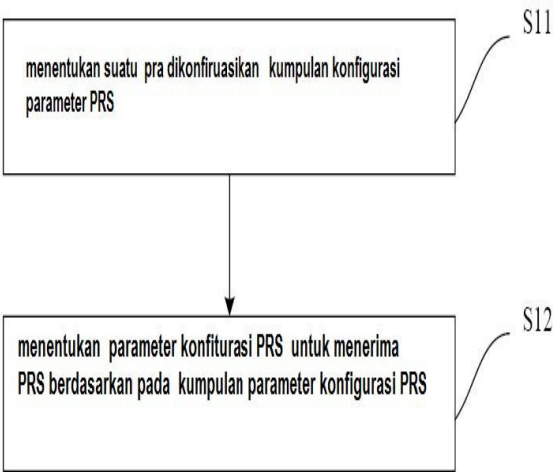
(57) Abstrak :

Untuk mengurangi angin yang mengalir ke arah seorang pengendara selama perjalanan di suatu kendaraan bersadel yang meliputi suatu penutup depan dan suatu penutup atas. Suatu kendaraan bersadel meliputi: suatu penutup depan (30) yang menutupi suatu bodi kendaraan (10) dari depan di atas suatu roda depan (2); dan suatu penutup atas (31) yang menutupi suatu pegangan kemudi (20) dari depan di atas penutup depan (30). Dalam suatu tampak samping kendaraan, suatu permukaan depan (40) penutup depan (30) dan suatu permukaan depan (47) penutup atas (31) miring ke arah atas menuju bagian belakang dan, dalam tampak samping kendaraan, suatu tepi depan (47a) permukaan depan (47) penutup atas (31) terletak di belakang suatu garis perpanjangan (L) yang dibentuk dengan memperpanjang suatu bagian tepi belakang (40a) permukaan depan (40) penutup depan (30) ke arah belakang dan ke arah atas di sepanjang bagian tepi belakang (40a).



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06181	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04W 72/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306160		(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 : 08 Desember 2020				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : DONG, Xiandong,CN	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Agustus 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta	
(54)	Judul Invensi :	METODE KONFIGURASI PARAMETER, APARATUS KONFIGURASI PARAMETER DAN MEDIA PENYIMPAN			
(57)	Abstrak : Metode konfigurasi parameter, apparatus konfigurasi parameter dan media penyimpan disediakan. Metode konfigurasi parameter diterapkan ke terminal, dan terdiri dari: menentukan sekumpulan parameter konfigurasi sinyal referensi pemosisian (PRS) prakonfigurasi, sekumpulan parameter konfigurasi PRS terdiri dari paling sedikit satu sekumpulan parameter konfigurasi PRS; dan menentukan, berdasarkan kumpulan parameter konfigurasi PRS, kumpulan parameter konfigurasi PRS untuk menerima PRS.				

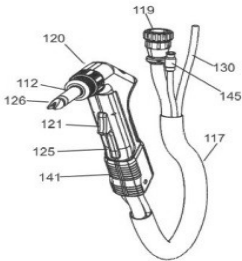


Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06125	(13)	A
(51)	I.P.C : B 23K 26/70,B 23K 26/351,B 23K 26/14,B 23K 26/03,B 23K 26/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202302532		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Agustus 2021			IPG PHOTONICS CORPORATION 50 Old Webster Road Oxford, MA 01540 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
63/089,113	08 Oktober 2020	US			
63/069,816	25 Agustus 2020	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Agustus 2023				
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	

(54)	Judul Invensi :	SISTEM LASER GENGAM
------	--------------------	---------------------

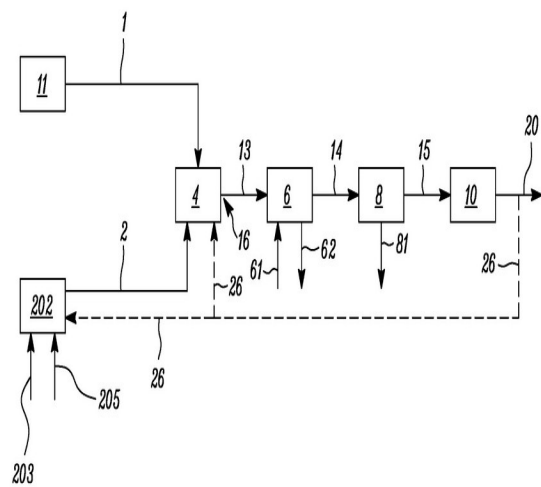
(57)	Abstrak : Sistem laser genggam, dalam contoh tertentu, ini mencakup sumber laser yang memancarkan sinar laser pada panjang gelombang untuk melakukan operasi pemrosesan bahan pada bahan benda kerja dengan sinar laser dari sinar laser yang dipancarkan, sensor plasma yang dikonfigurasi untuk mendeteksi plasma yang dipancarkan dari bahan benda kerja selama operasi pemrosesan bahan, dan pengontrol yang dipasang ke sensor plasma dan dikonfigurasi untuk: membandingkan nilai intensitas optik yang diperoleh sensor plasma dengan nilai ambang batas pada saat periode waktu yang telah ditentukan telah berlalu setelah operasi pemrosesan bahan dimulai, dan menghasilkan perintah kontrol berdasarkan perbandingan.
------	--



Gambar 3B

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06140	(13)	A
(51)	I.P.C : H 01M 4/62,H 01M 4/525,H 01M 4/505				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304186		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG BRUNP RECYCLING TECHNOLOGY CO., LTD. Block 2, 7 and 9, No.6, Zhixin Avenue, Leping Town, Sanshui District, Foshan, Guangdong 528137 China China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Maret 2023				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Tao WANG,CN	Haijun YU,CN	
202211162472.8	23 September 2022	CN	Yinghao XIE,CN	Aixia LI,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Agustus 2023		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, Jakarta Pusat	
(54)	Judul Invensi :	PREKURSOR BAHAN KATODE MODIFIKASI PERMUKAAN, METODE PEMBUATAN DAN PENGGUNAANNYA			
(57)	Abstrak : Invensi ini mengungkapkan suatu prekursor bahan katode termodifikasi permukaan. Prekursor bahan katode termodifikasi permukaan memiliki formula kimia: $\text{Ni}_a\text{Co}_b\text{Mn}_c\text{O} \cdot x\text{MgO} \cdot y\text{SiO}_2$, dimana $0 \leq a \leq 1$, $0 \leq b \leq 1$, $0 \leq c \leq 1$, $a+b+c=1$, dan $0 < y < x \leq 0,1$. Prekursor bahan katode termodifikasi permukaan dapat meningkatkan kinerja siklus bahan katode yang disinter selanjutnya.				

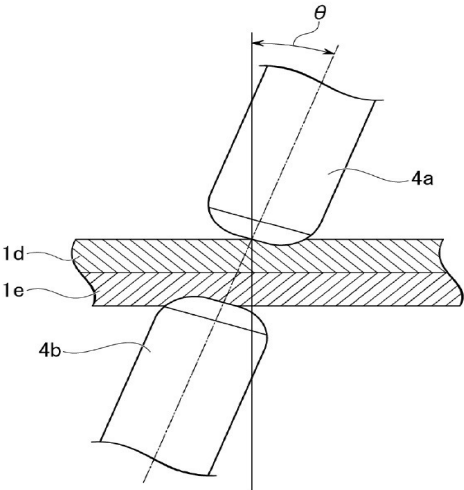
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06184	(13)	A
(51)	I.P.C : C 01B 3/36,C 10J 3/84,C 10J 3/46,C 10K 3/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306380		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PRAXAIR TECHNOLOGY, INC. 10 Riverview Drive Danbury, CT 06810 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Desember 2021				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	63/141,046	25 Januari 2021	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Agustus 2023		(72)	Nama Inventor : DAMSTEDT, Bradley, D.,US BOOL, Lawrence, E.,US	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MENGONTROL KOMPOSISI GAS SINTESIS			
(57)	Abstrak : Dijelaskan metodologi untuk mengontrol rasio H2:CO dari produk yang diproduksi dalam reaktor oksidasi parsial, dengan menyesuaikan sifat dari produk yang terbentuk dalam oksidasi parsial.				



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/06162	(13) A
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/60,C 22C 38/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304360		(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 : 24 Desember 2021		(72) Nama Inventor : TSUKAMOTO Eriko,JP TAKEDA Kengo,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2021-001682 07 Januari 2021 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENSO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Agustus 2023		

(54)	Judul Invensi :	LEMBARAN BAJA DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA
------	--------------------	---

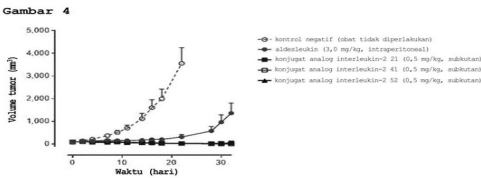
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan suatu lembaran baja yang memiliki komposisi kimia yang telah ditentukan, dan meliputi, sebagai struktur metalografi, ferit, bainit, dan perlit dalam persentase volume total 0% atau lebih dan 50% atau kurang, austenit sisa dalam persentase volume 3% atau lebih dan 20% atau kurang, dan sisa dari martensit yang baru terbentuk dan martensit temper, dimana austenit sisa yang memiliki rasio aspek 3,0 atau lebih menempati 80% atau lebih austenit sisa total berdasarkan rasio luas, lembaran baja tersebut meliputi lapisan oksida internal yang memiliki ketebalan 4,0 µm atau lebih dari permukaan lembaran baja dan lapisan terdekarburisasi yang memiliki ketebalan 10 µm atau lebih dan 100 µm atau kurang dari permukaan lembaran baja, dan jumlah hidrogen yang dapat terdifusi yang terkandung dalam lembaran baja adalah 1,00 ppm atau kurang berdasarkan massa.
------	--



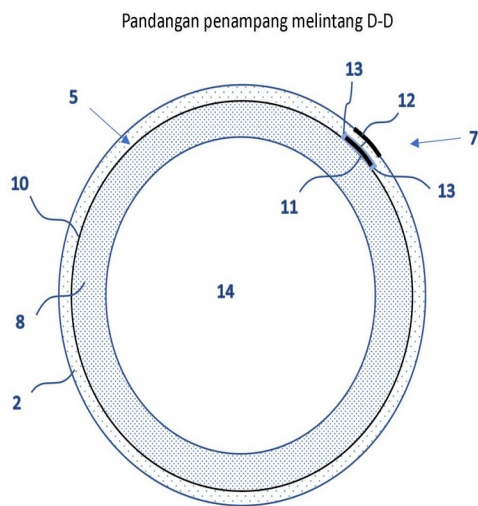
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06139	(13)	A
(51)	I.P.C : C 08J 3/24,C 08K 3/30,C 08K 3/011,C 10G 49/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304096		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Oktober 2021			TANGOLD INC. 9407-3 20th Avenue NW Edmonton, Alberta T6N 1E5 Canada	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CHEN, Weixing,CA	
	63/092,912	16 Oktober 2020	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Agustus 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi	
(54)	Judul Invensi :	PROSES PENGENDALIAN TITIK PELUNAKAN BAHAN PETROLEUM HIDROKARBON			
(57)	Abstrak :				
	Pengungkapan ini berkaitan dengan suatu metode perlakuan bahan hidrokarbon dengan sifat termoplastik yang cair pada suhu kamar atau menjadi cair saat dipanaskan, untuk meningkatkan suhu titik pelunakannya hingga 400 oC. Metode tersebut mencakup langkah-langkah pencampuran katalis gas yang mengandung sulfur dengan bahan hidrokarbon dalam reaktor yang dikendalikan lingkungan, memanaskan campuran hingga suhu antara 280 oC dan 480 oC dalam lingkungan gas yang mengalir dan menahan campuran pada suhu ini selama jangka waktu dari 2 jam hingga 5 jam dan mengaduk campuran dan mempertahankan pengadukan hingga bahan hidrokarbon menjadi padat.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/06186	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 47/68,A 61K 38/20,A 61K 47/10,A 61P 35/00,C 07K 14/55		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306520		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HANMI PHARM. CO., LTD. 214, Muha-ro, Paltan-myeon, Hwaseong-si, Gyeonggi-do 18536 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Maret 2022		(72) Nama Inventor : Yong Ho HEO,KR Euh Lim OH,KR Da Hyeon PARK,KR Jin Young KIM,KR Jun Sub PARK,KR Yu Yon KIM,KR A Ram LEE,KR Sang Yun KIM,KR
(30) Data Prioritas :	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2021-0042305 31 Maret 2021 KR		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 10 Agustus 2023			
(54) Judul Invensi :	KONJUGAT ANALOG IL-2 PENSTIMULASI-IMUN DAN METODE PEMBUATANNYA		
(57) Abstrak :	Invensi ini berhubungan dengan konjugat aksi-lama analog interleukin-2 dengan afinitas pengikatan yang diubah untuk reseptor Interleukin-2.		



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06167	(13)	A
(51)	I.P.C : B 65D 5/42,B 65D 3/28,B 65D 3/20,B 65D 35/12,B 65D 35/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304780		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : AISAPACK HOLDING SA Rue de la Praise, 1896 Vouvry Switzerland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Februari 2022				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : THOMASSET, Jacques,FR DEMAUREX, Gilles,CH	
	(31) Nomor 21160249.5	(32) Tanggal 02 Maret 2021	(33) Negara EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Agustus 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Rizky Dwi Amalia Pulungan S.H. PULUNGAN, WISTON & PARTNERS Graha Intermasa 3rd Floor Jl. Cempaka Putih Raya No.102 Jakarta 10510 INDONESIA	
(54)	Judul Invensi :		BODI BERBENTUK TABUNG UNTUK MEMBENTUK KEMASAN DAN KEMASANNYA		



GAMBAR 5

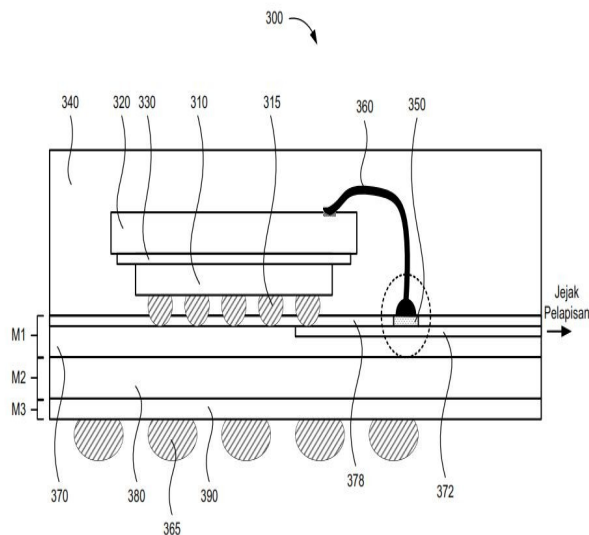
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06126	(13)	A
(51)	I.P.C : C 12Q 1/68				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215166		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT. SINAR MAS AGRO RESOURCES AND TECHNOLOGY TBK. (PT. SMART TBK) GEDUNG SINAR MAS LAND PLAZA MENARA 2 LT.28-30, JL. MH THAMRIN NO.51 RT.09 RW.04 GONDANGDIA MENTENG Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Desember 2022				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Agustus 2023		(72)	Nama Inventor : Dwi Yono,ID Hadi Septian Guna Putra,ID Olivia S. Purba,ID Condro Utomo,ID Tony Liwang,ID	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MENENTUKAN TANAMAN KELAPA SAWIT MODERAT TOLERAN TERHADAP CEKAMAN KEKERINGAN			
(57)	Abstrak : Invensi ini mengenai metode untuk menentukan tanaman sawit origin Deli x AVROS yang moderat toleran cekaman kekeringan. Metode yang digunakan adalah menggunakan penanda molekuler berbasis SNP (Single Nucleotide Polymorphism) sebanyak 3 penanda molekuler dengan melakukan isolasi genom tanaman, melakukan proses amplifikasi fragmen DNA pada genom material tanaman, melakukan proses visualisasi, melakukan proses sekuensing untuk dapat mengidentifikasi dan menghitung nilai skor genotipe, dan perhitungan indeks toleransi pada informasi genetik tanaman terhadap ketiga penanda tersebut.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06178	(13)	A
(51)	I.P.C : D 06P 3/82,D 06P 3/76,D 06P 3/74,D 06P 3/70,D 06P 1/52,D 06P 1/44,D 06P 1/41,D 06P 1/39,D 06P 1/384,D 06P 1/38,D 06P 5/30,D 06P 3/24,D 06P 5/20,D 06P 3/18,D 06P 3/16,D 06P 3/14				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304530		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ARCHROMA IP GMBH Neuhofstrasse 11 4153 Reinach Switzerland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Desember 2021				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : FEMAT JARAMILLO, Joaquin,MX SÀBAT RIUS, Marc,ES	
	(31) Nomor 20383123.5	(32) Tanggal 18 Desember 2020	(33) Negara EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Agustus 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gianna Larenta S.H. Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi :	PENCETAKAN CAMPURAN SERAT, KAIN TENUN DAN BUKAN TENUN ATAU RAJUT			
(57)	Abstrak : PENCETAKAN CAMPURAN SERAT, KAIN TENUN DAN BUKAN TENUN ATAU RAJUT Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi untuk mencetak suatu campuran serat, benang, kain tenun atau bukan tenun atau rajut yang mencakup atau hanya terdiri dari setidaknya akrilik, aramid, dan secara opsional wol, suatu proses untuk memproduksi komposisi, penggunaan komposisi, suatu proses pencetakan campuran serat, benang, kain tenun atau bukan tenun atau rajut tersebut, serta terhadap campuran serat yang dicetak, benang, kain tenun atau bukan tenun atau rajut dan kegunaannya untuk pembuatan barang sejenis kain karenanya.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/06163	(13) A
(51)	I.P.C : H 01L 23/538,H 01L 23/498,H 01L 25/065,H 01L 23/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306540		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Desember 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	Joan Rey Villarba BUOT,US Aniket PATIL,IN Zhijie WANG,US Hong Bok WE,US
17/161,105	28 Januari 2021	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 10 Agustus 2023			Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	BANTALAN JARI IKATAN MELINGKAR	

(57) Abstrak :

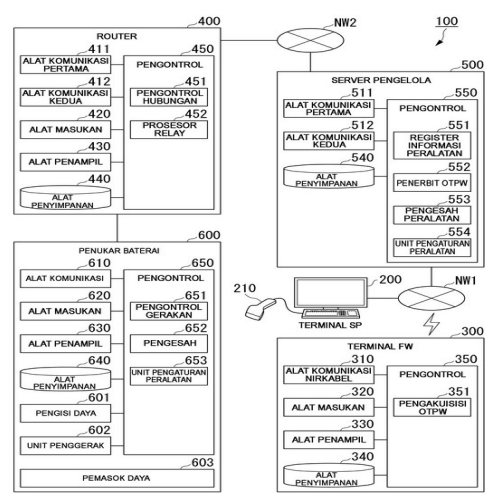
Yang diungkapkan adalah contoh paket sirkuit terpadu (IC). Setiap paket IC dapat mencakup die flip-chip (FC) pada substrat, die ikatan kabel di atas die FC, ikatan kabel yang terhubung ke die ikatan kabel, dan die pada substrat dan membungkus die FC, die ikatan kabel, dan ikatan kabel. Substrat dapat mencakup setidaknya lapisan metalisasi pertama yang terdiri dari lapisan substrat pertama, jejak pada lapisan substrat pertama dan diarahkan dalam lapisan metalisasi pertama untuk dipasang secara elektrik dengan satu atau lebih interkoneksi FC dari die FC, dan bantalan jari ikatan terbentuk pada jejak. Bantalan jari ikatan mungkin melingkar. Ikatan kabel dapat terhubung secara elektrik ke jejak sehingga mati ikatan kabel digabungkan secara elektrik dengan mati FC melalui ikatan kabel, bantalan jari ikatan, dan jejak.



Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/06132	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 21/44		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202305893		(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 : 26 November 2021		(72) Nama Inventor : Ryota KAWAHARA,JP Tomoya AKAGAWA,JP Toru OKIYAMA,JP
(30) Data Prioritas :	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	2020-205884	11 Desember 2020	JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Agustus 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 :	SISTEM PENGELOLAAN PERALATAN, ALAT PENGELOLA, PERALATAN KOMUNIKASI, DAN METODE MENGELOLA PERALATAN	

(57) **Abstrak :**
Suatu sistem pengelolaan peralatan meliputi peralatan yang akan dikelola dan suatu alat pengelola yang dikonfigurasi untuk melakukan suatu pengaturan awal peralatan melalui komunikasi dengan peralatan. Alat pengelola dapat berkomunikasi lewat jalur komunikasi pertama yang digunakan untuk peralatan berkomunikasi dengan alat pengelola dan jalur komunikasi kedua yang digunakan untuk peralatan memperoleh informasi kredensial yang diperlukan untuk memulai pengaturan awal dan yang berbeda dari jalur komunikasi pertama.

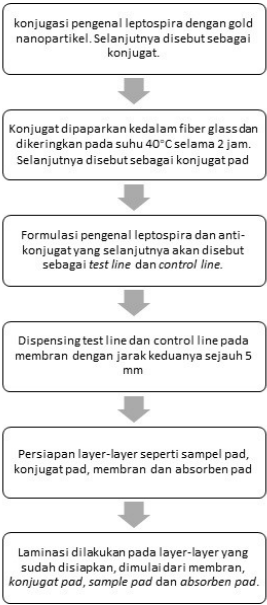


Gambar 1

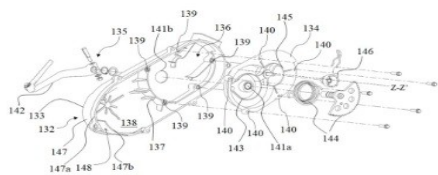
(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06194	(13)	A	
(51)	I.P.C : C 12Q 1/68,G 01N 33/84					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215536		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jalan M.H. Thamrin Nomor 8, Jakarta Pusat 10340 Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Desember 2022		(72)	Nama Inventor : Farida Dwi Handayani, S.Si, MS,ID Prof. dr. Muhammad Hussein Gasem, Ph.D, Sp.PD., K-PTI,ID Prof. David P. Aucoin, Ph.D,US Dr. Ristiyanto, M.Kes,ID Anthony Suryo Purnomo,ID		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara					
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Agustus 2023			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	

(54)	Judul Invensi :	KIT DETEKSI LEPTOSPIROSIS SECARA DINI DAN CEPAT BERBASIS DETEKSI ANTIGEN
------	--------------------	--

(57)	Abstrak :
Invensi ini berkaitan dengan suatu kit deteksi leptospirosis secara dini dan cepat berupa lateral flow terdiri dari wadah sampel sample pad), suatu pengenal dan suatu pendeteksi ikatan leptospira dengan pengenal leptospira, yang berupa antibodi poliklonal spesifik terhadap bakt eri leptospira non patogenik. Invensi ini dicirikan dengan adanya suatu wadah sampel berupa fiberglass dengan pH 6 8. Juga terdapat ciri lain yaitu konjugat pad berupa emas koloid dengan ukuran 40 nm yang dikonjugasikan dengan pengenal leptospira, berupa antibodi poliklonal leptospira bifleksa yang dikondisikan memiliki pH basa yang berupa membran nitroselulosa Pengenal leptospira pada invensi ini dicirikan dengan bentuk antibodi monoklonal kode 14H3 yang dikembangkan dari rekombinan protein outer membran Lip32 bakteri leptospira patogenik yang dilekatkan pada membran sebagai pengenal leptospira dikondisikan memiliki pH asam. Dengan adanya kit deteksi leptospirosis berbasis antigen ini, proses deteksi lebih sensitif 20 sehingga mampu mendiagnosis penya kit leptospirotif secara dini, cepat dan akurat.	



(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06158	(13)	A	
(51)	I.P.C : F 16D 3/84,F 16H 57/02					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202302970		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TVS MOTOR COMPANY LIMITED TVS Motor Company Limited “Chaitanya”, No.12 Khader Nawaz Khan Road Nungambakkam 600006 Chennai India		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Oktober 2021		(72)	Nama Inventor : SHASHANKA, P Gajjarahalli,IN P, Kumaresan,IN SUMITH, Joseph,IN MOHAN, Umate,IN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202041046462 24 Oktober 2020 IN			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Agustus 2023					
(54)	Judul Invensi :	TATA LETAK TRANSMISI DAYA UNTUK KENDARAAN JENIS PELANA				
(57)	Abstrak : Invensi ini mengungkapkan suatu sistem transmisi tenaga untuk kendaraan jenis pelana yang terdiri dari suatu mesin, unit transmisi yang dipasangkan dengan mesin tersebut. Mesin dikonfigurasi untuk menghasilkan tenaga untuk traksi, setidaknya sebagian dari mesin ditempatkan di bak mesin. Unit transmisi digabungkan dengan setidaknya Sebagian dari mesin yang ditempatkan di bak mesin. Unit transmisi mencakup selubung luar modular yang ditempatkan sejajar dengan bak mesin. Selubung luar mencakup sejumlah penutup yang dapat dilepas terpasang untuk membentuk selubung luar.					

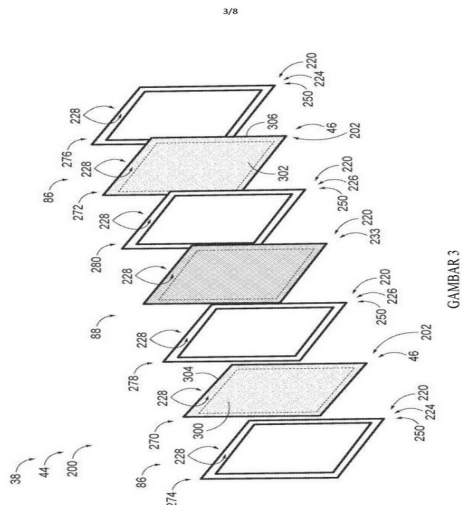


GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06147	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 61K 36/61,A 61K 36/54,A 61K 36/534,A 61P 31/12					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304856		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Mounir BEZZARGA 20 rue Badii Zaman Hamadhani Hammam-Lif 2050 Tunisia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 November 2021		(72)	Nama Inventor : Mounir BEZZARGA,TN		
(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	
	TN2020/0211	03 November 2020	TN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Agustus 2023					
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI TERAPEUTIK BARU BERDASARKAN MINYAK ESENSIAL PADA DOSIS RENDAH				
(57)	Abstrak : Invensi ini terdiri dari penggunaan komposisi minyak esensial dengan dosis rendah untuk mengobati influenza, bronkitis akut, radang dan infeksi saluran pernapasan lainnya. Komposisi ini merupakan campuran zat alami dosis rendah yang merangsang kekebalan. Aktivitas stimulasi imunitas diperoleh dari efek sinergis antara minyak esensial pada dosis rendah yang digunakan dengan berat.					

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06177
			(13) A
(51)	I.P.C : B 01D 53/22,B 01D 63/08,C 01B 3/22		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304480		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : H2 PowerTech, LLC 746 SE Glenwood Drive, Bend, Oregon 97702 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Oktober 2021		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
17/107,523	30 November 2020	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Agustus 2023		(72) Nama Inventor : HILL, Charles, R.,US
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Rizky Dwi Amalia Pulungan S.H. PULUNGAN, WISTON & PARTNERS Graha Intermasa 3rd Floor Jl. Cempaka Putih Raya No.102 Jakarta 10510 INDONESIA
(54)	Judul Invensi :	PEMURNI HIDROGEN BERBASIS MEMBRAN	

Pemurni hidrogen berbasis membran yang memiliki komponen kerangka grafit. Pemurni tersebut mencakup modul membran pemisahan hidrogen dengan sekurang-kurangnya satu sel membran yang mengandung sekurang-kurangnya satu membran selektif hidrogen, yang mencakup permukaan perembesan dan permukaan gas campuran yang berlawanan, dan struktur pendukung yang dapat ditembus fluida yang secara fisik menyentuh dan mendukung sekurang-kurangnya daerah pusat dari wajah perembesan. Sel membran lebih lanjut mencakup komponen kerangka sisi perembesan dan komponen kerangka sisi gas campuran. Komponen kerangka sisi perembesan ditempatkan di antara membran selektif hidrogen dan struktur pendukung yang dapat ditembus fluida untuk secara fisik menyentuh daerah periferal dari permukaan perembesan dan daerah periferal dari struktur pendukung yang dapat ditembus fluida. Komponen kerangka sisi gas campuran secara fisik menyentuh daerah periferal dari permukaan gas campuran. Sekurang-kurangnya salah satu dari komponen kerangka sisi perembesan dan komponen kerangka sisi gas campuran adalah komponen kerangka grafit.



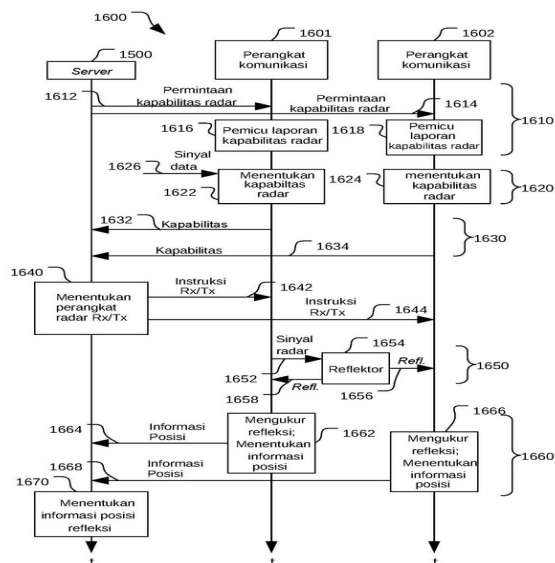
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06169	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 35/745,A 61K 31/702,A 61P 31/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202305370		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INNER MONGOLIA YILI INDUSTRIAL GROUP CO., LTD. No.1 Jinshan Road, Jinshan Development Zone Hohhot City, Inner Mongolia 010110 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 November 2021				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	202011279614.X	16 November 2020	CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Agustus 2023				
(54)	Judul	KOMPOSISI YANG MENGANDUNG BIFIDOBACTERIUM LACTIS DAN OLIGOSAKARIDA-			
	Invensi :	OLIGOSAKARIDA SUSU MANUSIA (HMO) SERTA APLIKASINYA			
(57)	Abstrak :				
	Pengungkapan ini menyediakan suatu komposisi yang mengandung Bifidobacterium lactis dan oligosakarida-oligosakarida susu manusia/ human milk oligosaccharides (HMO) dan penggunaannya. Komposisi tersebut secara efektif dapat meningkatkan daya tahan organisme terhadap infeksi Staphylococcus aureus, dapat meningkatkan kekebalan bawaan dan/atau anti-penuaan organisme, dan dapat ditambahkan ke berbagai makanan sehat dan makanan kesehatan.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/06170	(13) A
(51)	I.P.C : G 01S 15/87,G 01S 13/00,G 01S 5/00,H 04W 24/10,H 04W 64/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306920		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Februari 2022		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor 17/195,097	(32) Tanggal 08 Maret 2021	(33) Negara US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Agustus 2023		(72) Nama Inventor : MANOLAKOS, Alexandros,GR PARK, Seyong,KR DUAN, Weimin,CN ZHANG, Xiaoxin,CN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54)	Judul Invensi :	SISTEM KOMUNIKASI PENSINYALAN RADAR
------	--------------------	-------------------------------------

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

Metode pelaporan kemampuan pengukuran sinyal radar meliputi: menentukan, pada perangkat komunikasi, kemampuan pada perangkat komunikasi untuk mengukur sinyal radar nirkabel memiliki frekuensi dalam rentang frekuensi komunikasi; dan mentransmisikan, dari perangkat komunikasi ke entitas jaringan, indikasi kemampuan dari kemampuan pada perangkat komunikasi untuk mengukur sinyal radar nirkabel, indikasi kemampuan yang menunjukkan dari tingkat daya transmisi pada sinyal radar nirkabel dari sumber pada sinyal radar nirkabel atau tingkat daya yang diterima dari sinyal radar nirkabel di perangkat komunikasi.

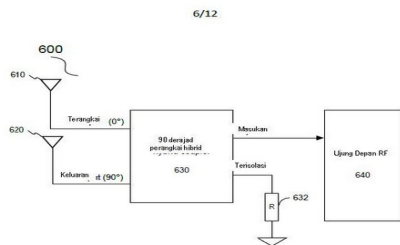


Gambar 16

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/06180	(13) A
(51)	I.P.C : G 01S 19/37,G 01S 19/14,H 01Q 21/24		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307110		(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 : 10 Januari 2022		(72) Nama Inventor : IYENGAR, Pranav,IN PON, Rayman, Wai,US
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 17/198,151 10 Maret 2021 US		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Am Badar S.H. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Agustus 2023		

(54)	Judul Invensi :	POLARISASI ANTENA TELEPON PINTAR GNSS YANG DAPAT DIKONFIGURASIKAN
------	--------------------	---

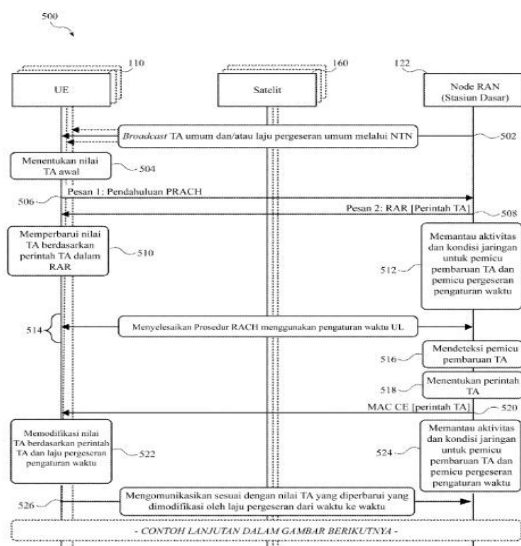
(57)	Abstrak : Penerima Sistem Satelit Navigasi Global (GNSS) untuk peranti portabel mencakup antena polarisasi linier pertama yang dikonfigurasi untuk menerima komponen polarisasi linier pertama dari sinyal GNSS; antena polarisasi linier kedua yang dapat dikonfigurasi untuk menerima komponen polarisasi linier kedua dari sinyal GNSS, sinyal frekuensi radio yang sesuai dengan teknologi komunikasi nirkabel kedua, atau keduanya; dan perangkat hibrid yang menggabungkan komponen polarisasi linier pertama dari sinyal GNSS dan komponen polarisasi linier kedua dari sinyal GNSS untuk menghasilkan sinyal GNSS yang terpolarisasi sirkuler. Dalam beberapa perwujudan, penerima GNSS mencakup penala untuk menala frekuensi resonansi antena polarisasi linier kedua. Dalam beberapa perwujudan, penerima GNSS mencakup sakelar atau filter untuk menghubungkan atau memutuskan antena polarisasi linier kedua dari perangkat hibrid untuk mengimplementasikan antena polarisasi sirkuler atau antena polarisasi linier.
------	--



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/06151	(13) A
(51)	I.P.C : G 01S 1/00,H 04W 74/08,H 04W 56/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303530		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : APPLE INC. One Apple Park Way, Cupertino, California 95014, United States of America United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Oktober 2020		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72) Nama Inventor : Chunhai YAO,CN Chunxuan YE,US Dawei ZHANG,US Haijing HU,CN Haitong SUN,US Hong HE,CN Huaning NIU,CN Jie CUI,CN Oghenekome OTERI,US Sarma V. VANGALA,US Sigen YE,CN Wei ZENG,US Weidong YANG,CN Yang TANG,AU Yushu ZHANG,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Agustus 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	PEMELIHARAAN KEMAJUAN WAKTU (TA) DALAM JARINGAN NON-TERRESTRIAL (NTN)
	Invensi :	

(57)	Abstrak :
Teknik yang dibahas di sini dapat memastikan lebih baik pengaturan waktu dan sinkronisasi yang tepat dari transmisi dalam jaringan komunikasi nirkabel yang mencakup jaringan terestrial dan jaringan non-terestrial (NTN). Peralatan pengguna (UE) dapat mempertahankan (misalnya, menentukan dan memperbarui pada basis yang sedang berlangsung) nilai awal (TA) yang dapat menerapkan ke transmisi uplink (UL) untuk memperhitungkan penundaan propagasi, yang mencakup perubahan penundaan propagasi, antara UE, NTN, dan jaringan terestrial. Pemeliharaan TA dapat didasarkan pada broadcast jaringan, prosedur kanal akses acak (RACH), pesan kontrol, laju pergeseran pengaturan waktu (misalnya, satelit UE atau NTN), peralihan beam, dan banyak lagi.	



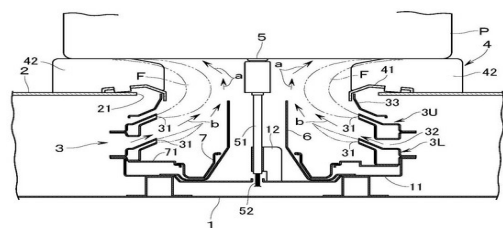
GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/06127	(13) A
(51)	I.P.C : F 23D 14/06,F 24C 15/10,F 24C 3/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215006		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : RINNAI CORPORATION 2-26, Fukuzumi-cho, Nakagawa-ku, Nagoya-shi, Aichi Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Desember 2022		(72) Nama Inventor : NAKAMURA, Yusuke,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2021-213820 28 Desember 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 : 07 Agustus 2023		

(54)	Judul Invensi :	KOMPOR GAS MEMASAK
------	--------------------	--------------------

(57)	Abstrak : KOMPOR GAS MEMASAK Pada kompor masak gas dengan jenis nyala api bagian dalam dari kompor masak anular yang ditempatkan menghadap suatu bukaan pembakar, yang dibuat di suatu pelat atas, dan memiliki porta pembakar pada keliling bagian dalam, dan suatu sensor temperatur bagian bawah bejana yang mengarah ke atas menonjol di atas pelat atas melalui suatu ruang tengah yang dilingkupi oleh jenis nyala api bagian dalam dari pembakar kompor, dan mendeteksi temperatur bejana masak dengan berkontak dengan suatu permukaan bawah dari bejana masak yang dipanaskan oleh jenis nyala api bagian dalam dari pembakar kompor disediakan, jenis nyala api bagian dalam dari pembakar kompor dibentuk oleh suatu bagian pembakar tahap atas anular yang memiliki porta pembakar pada keliling bagian dalam, dan suatu bagian pembakar tahap bawah anular yang diposisikan pada sisi bawah dari bagian pembakar tahap atas, memiliki porta pembakar pada keliling bagian dalam, dan disusun secara konsentris di bagian pembakar tahap atas.
------	---

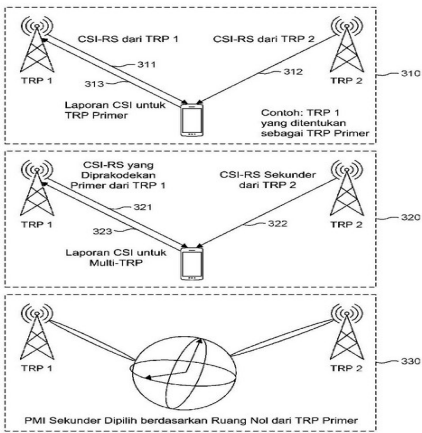
GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/06159	(13) A
(51)	I.P.C : H 04B 7/06,H 04B 7/024,H 04L 25/02,H 04L 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307130		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware 19809 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Januari 2022		(72) Nama Inventor : KHAN BEIGI, Nazli,CA HAGHIGHAT, Afshin,CA KWAK, Young Woo,KR LEE, Moon IL,KR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/136,513 12 Januari 2021 US 63/249,392 28 September 2021 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 : 10 Agustus 2023		

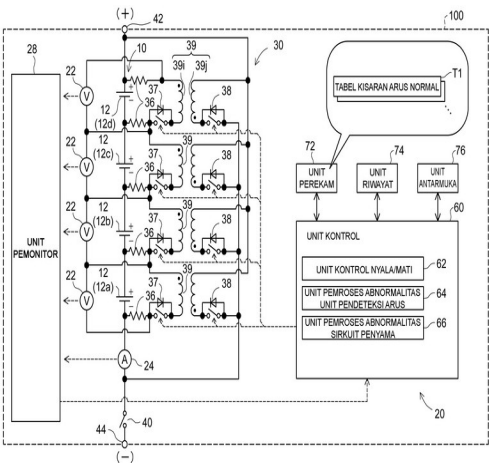
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN UNTUK PENGUKURAN CSI BERSAMA DALAM NCJT
------	--------------------	--

(57)	Abstrak : Metode dan peralatan untuk pengukuran informasi keadaan kanal (CSI) bersama diuraikan di sini. Suatu metode dapat mencakup menerima sinyal referensi informasi keadaan kanal (CSI-RS) dari titik pemancar/penerima (TRP) pertama dan kedua, menentukan CSI, dan memilih salah satu TRP sebagai TRP primer dan sisanya dari TRP pertama atau TRP kedua sebagai TRP sekunder. Metode tersebut dapat mencakup melaporkan informasi yang mengindikasikan CSI pertama untuk TRP primer dan menerima CSI-RS kedua dari TRP. Metode tersebut dapat mencakup menentukan CSI kedua dan indikator matriks prapengodean (PMI) untuk TRP primer, dan menentukan informasi pengodean kanal untuk TRP primer. Metode tersebut dapat mencakup menentukan CSI kedua untuk TRP sekunder, menentukan, berdasarkan informasi pengodean kanal dan CSI kedua untuk TRP sekunder dan PMI untuk TRP sekunder, dan melaporkan informasi yang mengindikasikan PMI untuk TRP kedua.
------	--



Gambar 3B

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06131	(13)	A	
(51)	I.P.C : H 01M 10/48					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307018		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Februari 2021			MUSASHI SEIMITSU INDUSTRY CO., LTD. 39-5, Aza Daizen, Ueta-cho, Toyohashi-shi, Aichi 4418560 JAPAN Japan		
(30)	Data Prioritas :			(72)		Nama Inventor :
(31)	Nomor	(32)		Tanggal	(33)	Negara
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Agustus 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(54)	Judul Invensi :		ALAT PENGELOLA PENYIMPAN DAYA, ALAT PENYIMPAN DAYA, DAN METODE UNTUK MENGELOLA UNIT PENYIMPAN DAYA			
(57)	Abstrak :					



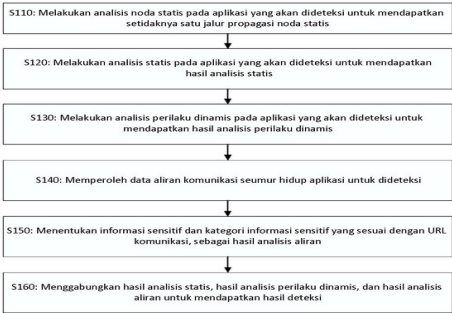
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06154	(13)	A
(51)	I.P.C : A 01N 43/78,C 07D 417/12				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306900		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BASF SE Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein Germany	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Maret 2022				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 21164908.2 25 Maret 2021 EP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Agustus 2023				
(54)	Judul	METODE PEMBUATAN SUATU BENTUK YANG DIPERKAYA SECARA ENANSIOMER DARI 2-[2-(2-			
	Invensi :	KLOTIAZOL-5-IL)-2-HIDROKSI-ETIL]SULFANIL-6-HIDROKSI-3-METIL-5-FENIL-PIRIMIDIN-4-ON			
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan suatu metode pembuatan 2-[2-(2-klorotiazol-5-il)-2-hidroksi-etil]sulfanil-6-hidroksi-3-metil-5-fenil-pirimidin-4-on atau suatu tautomer daripadanya atau bentuk daripadanya yang diperkaya secara enansiomer.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/06150	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 16/95		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303140		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING WODONG TIANJUN INFORMATION TECHNOLOGY CO., LTD. Room A402, 4/f, No. 2 Building, No.18 Kechuang 11th Street, Economic And Technological Development Zone, Beijing 100176 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 September 2021		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202011009152.X 23 September 2020 CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Agustus 2023		(72) Nama Inventor : ZHOU, Min,CN
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Belinda Rosalina S.H., LL.M. Gandaria 8, Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Jakarta Selatan 12240	
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN DETEKSI, DAN MEDIA PENYIMPANAN YANG DAPAT DIBACA KOMPUTER	

(57) Abstrak :

METODE DAN PERALATAN DETEKSI, DAN MEDIA PENYIMPANAN YANG DAPAT DIBACA KOMPUTER Suatu metode dan peralatan deteksi. Metode deteksi yang terdiri dari: melakukan analisis stain statis pada suatu aplikasi yang akan diuji untuk memperoleh setidaknya satu jalur perambatan stain statis, setiap jalur propagasi stain statis yang terdiri dari suatu pengidentifikasi antarmuka sumber dan suatu pengidentifikasi antarmuka tujuan (S110); melakukan analisis statis pada aplikasi tersebut untuk memperoleh hasil analisis statis (S120); melakukan analisis perilaku dinamis pada aplikasi tersebut untuk memperoleh hasil analisis perilaku dinamis (S130); mendapatkan data aliran komunikasi sepanjang siklus hidup aplikasi tersebut (S140); mengambil informasi sensitif dan kategori informasi sensitif yang sesuai dengan setiap URL komunikasi sebagai hasil analisis aliran (S150); dan menggabungkan hasil analisis statis, hasil analisis perilaku dinamis, dan hasil analisis aliran untuk memperoleh hasil deteksi (S160).



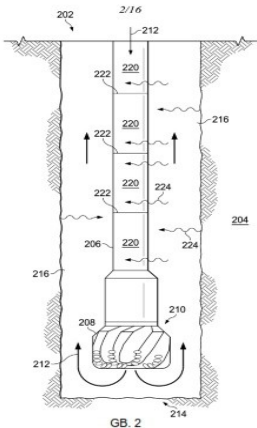
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06136	(13)	A	
(51)	I.P.C : B 32B 27/12,C 08J 5/18,C 08J 7/048,C 08L 3/00,C 09D 101/02,C 09D 103/02,D 21H 19/34					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300706		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SUZANO S.A. Avenida Professor Magalhães Neto, nº 1.752, 10º andar, salas 1010 e 1011 Pituba 41810-012 Salvador - BA Brazil		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juli 2021		(72)	Nama Inventor : SIQUEIRA, Germano Andrade,BR VIEIRA, Richieli Teles,BR DE LIMA, Vitor Hugo,BR LUCAS, Alessandra De Almeida,BR MOREIRA, Francys Kley Vieira,BR URUEÑA, Gustavo Adolfo Duarte,CO		
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia	
(31)	Nomor BR 10 2020 015501 6	(32) Tanggal 29 Juli 2020			(33) Negara BR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Agustus 2023					
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI PERINTANG, PENGGUNAAN DAN METODE PRODUKSI DARINYA, STRUKTUR- STRUKTUR, PENGGUNAAN DAN METODE PRODUKSI DARINYA				
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini berhubungan dengan suatu komposisi perintang yang mencakup suatu pati termodifikasi atau tidak termodifikasi, suatu pemlastis, dan suatu MFC, dan dengan suatu metode untuk memproduksi komposisi perintang dan penggunaan darinya, seperti dalam suatu struktur multi-lapisan yang mencakup komposisi perintang dan suatu lapisan pembawa. Metode-metode untuk memproduksi suatu struktur multi-lapisan yang mencakup suatu komposisi perintang juga diungkapkan, dan dapat diaplikasikan untuk memperoleh suatu produk yang mencakup struktur multi-lapisan.					



Gambar 1

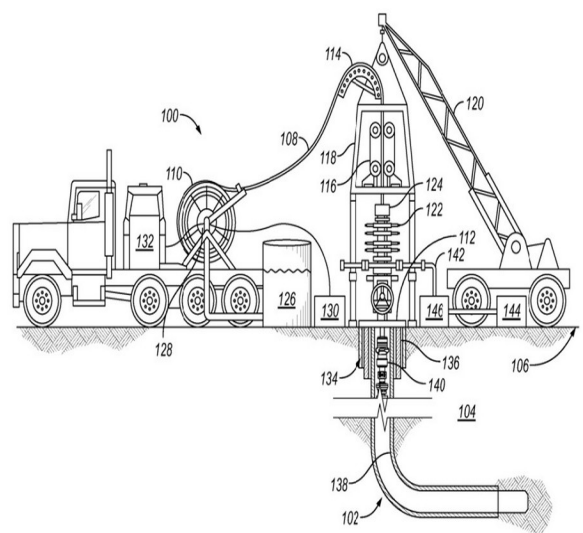
(20)	RI Permohonan Paten						
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06152	(13)	A		
(51)	I.P.C : E 21B 21/00,E 21B 36/00,E 21B 7/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202302540		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : EAVOR TECHNOLOGIES INC. Suite 1100, 214 11th Avenue SW Calgary, Alberta T2R 0K1 Canada			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Agustus 2021		(72)	Nama Inventor : TOEWS, Matthew,CA HOLMES, Michael,CA TORRE, Ariel,CA VETSAK, Aleksandr,CA HODDER, Mark,CA			
(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
	63/071,510				28 Agustus 2020		US
	63/087,438				05 Oktober 2020		US
	63/115,096		18 November 2020			US	
	63/152,707		23 Februari 2021		US		
	63/184,706		05 Mei 2021		US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Agustus 2023						
(54)	Judul Invensi :	PENDINGIN UNTUK PENGEBORAN SUMUR PANAS BUMI					
(57)	Abstrak : Metode pengeboran sumur panas bumi di zona bawah tanah meliputi pengeboran, dengan tali bor, lubang sumur dari sumur panas bumi di zona bawah tanah. Suhu yang melekat pada batuan yang berdekatan dengan permukaan batuan di ujung lubang sumur setidaknya 250 derajat Celcius. Saat pengeboran, cairan pengeboran dialirkan pada suhu di permukaan batuan sedemikian rupa sehingga perbedaan antara suhu yang melekat pada batuan yang berdekatan dengan permukaan batu dan suhu cairan pengeboran dipermukaan batu setidaknya 100 derajat Celcius.						



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/06165	(13) A
(51)	I.P.C : E 21B 33/16,E 21B 33/134,E 21B 43/116,E 21B 23/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306860		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. 3000 N. Sam Houston Parkway E., Houston, Texas 77032-3219 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Maret 2021		(72) Nama Inventor : HARMS, Timothy Edward,US
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 17/215,227 29 Maret 2021 US		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Agustus 2023		

(54)	Judul Invensi :	SISTEM DAN METODE PENYUMBATAN SUMUR
------	--------------------	-------------------------------------

(57)	Abstrak : Suatu sistem penyumbatan untuk menyumbat sumur yang berselubung dalam lubang bawah lintasan tunggal. Sistem penyumbatan dapat mencakup rangkaian alat yang dapat diposisikan di dalam sumur berselubung dan termasuk alat bor dan lubang bawah disambungkan ke rangkaian alat. Alat lubang bawah mungkin termasuk pistol perforasi pertama, pengemas bagian atas yang dapat disetel ulang, pengemas bagian bawah yang dapat disetel ulang, dan rakitan aliran-laluan. Pistol perforasi pertama dapat dioperasikan untuk melubangi selubung sumur berselubung. Saat alat lubang bawah diposisikan di sumur berselubung, pengemas bagian atas yang dapat disetel ulang mungkin berada di atas lubang pistol perforasi pertama. Saat alat lubang bawah diposisikan di sumur berselubung, pengemas bagian bawah yang dapat disetel ulang mungkin berada di lubang bawah pistol perforasi pertama. Rakitan aliran-laluan dapat ditempatkan di antara pengemas bagian atas yang dapat disetel ulang dan pengemas bagian bawah yang dapat disetel ulang dan dapat dioperasikan untuk mengalirkan fluida ke dalam lubang sumur berselubung.
------	---

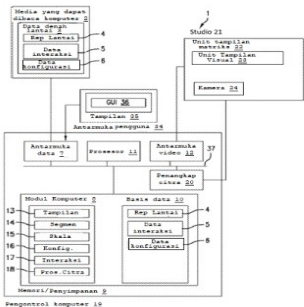


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/06166	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 3/147,G 06F 30/13,G 06F 3/01,G 06Q 50/08,G 06T 3/40,G 09F 9/302		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303740		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LIFESIZE PLANS IP PTY LTD 1A Queen Street Auburn, New South Wales 2141 Australia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Oktober 2021		(72) Nama Inventor : GHALEB, Christopher,AU
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2020903582 02 Oktober 2020 AU 2021107119 25 Agustus 2021 AU		(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 Agustus 2023		

(54)	Judul Invensi :	SISTEM VISUALISASI DENAH LANTAI
------	--------------------	---------------------------------

(57)	Abstrak : Dalam satu perwujudan, disediakan di sini suatu sistem visualisasi denah lantai. Sistem tersebut mencakup suatu studio visualisasi; suatu matriks unit tampilan visual yang dipasang di lantai yang mendefinisikan permukaan lantai studio visualisasi; suatu komputer pengontrol yang mencakup: antarmuka pengguna; dan keluaran video secara operasional digabungkan ke matriks unit tampilan visual untuk mengontrol video yang ditampilkan dari, di mana, sedang digunakan: komputer pengontrol dikonfigurasi untuk: menerima data representatif denah lantai; mensegmentasi data representasi denah menjadi sejumlah segmen tampilan; dan mengeluarkan sejumlah segmen tampilan ke masing-masing unit tampilan visual.
------	---



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06141	(13)	A
(51)	I.P.C : C 08F 220/12,C 08F 214/06,C 08F 259/04,C 08K 3/36,C 08L 27/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304146		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 November 2021			INOVYN EUROPE LIMITED PO Box 9 Bankes Lane Office Bankes Lane, Runcorn Cheshire WA7 4JE United Kingdom	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	20207585.9	13 November 2020	EP	HERMANT, Thomas,BE	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Agustus 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Lt. 48 Jl. Jend. Sudirman Kav. 1	
(54)	Judul Invensi :	PROSES UNTUK PRODUKSI KOPOLIMER VINIL KLORIDA-(MET)AKRILAT DAN KOMPOSISI YANG MENCAKUP KOPOLIMER TERSEBUT			
(57)	Abstrak :				
	Invensi ini berkaitan dengan proses persiapan ko-polimer dari vinil klorida dan suatu (met)akrilat, dan juga komposisi yang mencakup kopolimer dari vinil klorida dan suatu (met)akrilat yang memiliki sifat-sifat yang diinginkan. Secara khusus, disediakan suatu proses untuk produksi kopolimer vinil klorida-(met)akrilat, C, dengan mereaksikan monomer vinil klorida, A, dan monomer alkil (met)akrilat, B, proses tersebut yang mencakup: A) Dalam langkah pertama: i) Menyediakan campuran pertama yang mencakup monomer vinil klorida, A, dan monomer alkil (met)akrilat, B, dalam medium berair di dalam suatu reaktor, dimana: a. jumlah B adalah antara 20 dan 100% dari jumlah total B, b. jumlah A adalah antara 15 dan 80% dari jumlah total A, dan c. rasio berat A:B adalah 25:75 hingga 75:25; dan ii) Mempolimerisasi campuran pertama tersebut, B) Dalam langkah kedua: i) Menambahkan sisa monomer A untuk membentuk campuran kedua, dan melakukan polimerisasi terhadap campuran kedua.				