ISSN: 0854-6789



BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. BRP 767/IX/2022

PENGUMUMAN PATEN TANGGAL 19 September 2022 s/d 23 September 2022

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 23 September 2022

DIREKTORAT PATEN, DTLST, DAN RD

DIREKTORAT JENDERAL KEKAYAAN INTELEKTUAL

KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA REPUBLIK INDONESIA

BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. 767 TAHUN 2022

PELINDUNG MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA REPUBLIK INDONESIA

TIM REDAKSI

Penasehat : **Direktur Jenderal Kekayaan Intelektual**

Penanggung Jawab : **Direktur Paten, DTLST, dan RD**Ketua : Kasubdit Permohonan dan Publikasi
Sekretaris : Kasi 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 767 Tahun Ke-32** 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 : 2022/04907	(13) A
(51)	I.P.C : C 22C 1/00			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202111439	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Desember 2021		Universitas Jenderal Achmad Yani Jln. Terusan Jenderal Sudirman, Cimahi (LPPM Unjani Indonesia	Gd Rektorat Lt 2
(30)	Data Prioritas : 31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		,	
		(72)	Nama Inventor :	
		` '	Dr. Herry Oktadinata, ST., MT,ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten :		Dr.Eng. Sri Bimo Pratomo,ID	
	19 September 2022		Dr.Ing. Ir. Supono Adi Dwiwanto,ID	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Universitas Jenderal Achmad Yani Jln. Terusan Jenderal Sudirman, Cimahi (LPPM Unjani	Gd Rektorat Lt 2

(54) Judul PROSES METALURGI PEMBUATAN BESI TUANG NODULAR PADUAN UNTUK APLIKASI PRODUK WORK ROLL YANG MEMBUTUHKAN KETAHANAN AUS DAN KETANGGUHAN TINGGI

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan komponen work roll untuk pengerolan baja panas. Work roll adalah komponen yang berperan penting dalam proses pembentukan panas (hot rolled) dari produk semi-finish (seperti slab, billet, dan bloom) menjadi produk akhir (seperti baja plat, profil dan rod). Kebutuhan komponen work roll cukup tinggi karena merupakan komponen habis pakai. Komponen ini mensyaratkan sifat yang keras, kekuatan tarik tinggi tetapi masih tangguh. Invensi ini adalah penggunaan material besi tuang nodular paduan, sebagai material work roll, yang menggunakan proses perlakuan panas.

(51) I.P.C: F 16H 9/24,F 16H 7/22,F 16H 55/12,F 16H 57/035

(21) No. Permohonan Paten: P00202111272

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

29 November 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal 62/845,376 09 Mei 2019

nggal (33) Negara 2019 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

19 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

1783590 Ontario Inc., D.B.A. Inmotive Inc. 75 Scarsdale Road, Toronto, Ontario M3B 2R2, Canada Canada

(72) Nama Inventor:

LUTOSLAWSKI Jaroslaw,CA FONDYGA Sarah Jean,CA WONG Anthony,CA

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Kusno Hadi S.Si Kartika Chandra Office Tower 4 th Floor Suite 409 Jalan Gatot Subroto Kavling 18-20

(54) Judul KATROL TERSEGMENTASI DAN TRANSMISI KATROL TERSEGMENTASI YANG MENCAKUP KATROL TERSEGMENTASI TERSEGMENTASI TERSEBUT

(57) Abstrak:

Suatu katrol tersegmentasi yang menentukan suatu permukaan tepi bagian luar untuk melibatkan suatu anggota tak berujung dari transmisi katrol tersegmentasi disediakan. Katrol tersegmentasi meliputi: sejumlah segmen katrol yang dikonfigurasi untuk secara berurutan dapat dipindahkan antara daerah yang terlibat dan daerah yang tidak terlibat untuk mentransisikan suatu anggota tak berujung antara katrol tersegmentasi dan katrol konsentris dalam transmisi katrol tersegmentasi, masing-masing segmen katrol memiliki suatu badan yang menentukan suatu bagian dari permukaan tepi bagian luar. Sejumlah segmen katrol mencakup suatu segmen transisi yang memiliki suatu penyangga terintegrasi yang memanjang dari badan segmen transisi, penyangga terintegrasi dikonfigurasikan untuk menyangga anggota tak berujung ketika mentransisikan anggota tak berujung antara katrol tersegmentasi dan katrol yang berdekatan dalam transmisi katrol tersegmentasi. Suatu transmisi katrol tersegmentasi meliputi katrol tersegmentasi lebih lanjut disediakan.

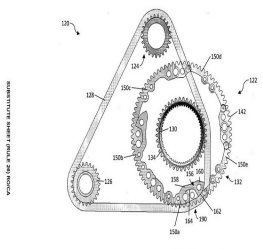


FIG. 4

(19) ID (11) No Pengumuman : 2022/04909 (13) A

(51) I.P.C : C 10G 25/00,C 10G 53/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202109459

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

02 November 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor

(32) Tanggal

(33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

19 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Universitas Gadjah Mada

Direktorat Penelitian, Gedung Pusat UGM Lantai 3 Sayap Selatan, Bulaksumur, Yogyakarta, Indonesia, 55281 Indonesia

(72) Nama Inventor:

Jumina, ID

Dwi Siswanta,ID

Yosephus Ardean Kurnianto Prayitno, ID

Bambang Purnomo,ID

Bambang Purwono,ID

Johan Syafri Mahathir Ahmad, ID

Nita Haspriyanti, ID

Linda Ekawati,ID

Agustinus Winarno,ID

Agus Istiawan,ID

Siska Pebriani,ID

Yoga Priastomo.ID

Dibra Fatim Nadzirotun Nisa,ID

Fransiskus Adian,ID

Agnesya Putri Gustianthy, ID

Karim Zulkarnain, ID

Joko Waluyo,ID

Addin Suwastono, ID

Anggit Fitria,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

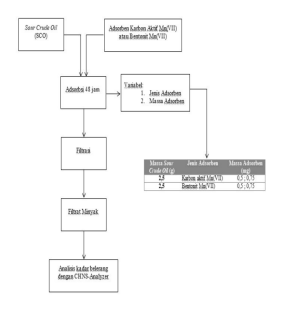
Universitas Gadjah Mada

Direktorat Penelitian, Gedung Pusat UGM Lantai 3 Sayap Selatan, Bulaksumur, Yogyakarta, Indonesia, 55281

Judul METODE DESULFURISASI TERHADAP BAHAN BAKAR MINYAK MENGGUNAKAN ADSORBEN Invensi: KARBON AKTIF TERIMPREGNASI Mn(VII) DAN BENTONIT TERIMPREGNASI Mn(VII)

(57) Abstrak:

Suatu metode pengolahan bahan bakar minyak khususnya untuk menghilangkan kandungan belerang dari bahan bakar minyak dengan cara mengontakkan bahan bakar minyak dengan adsorben. Adsorben berupa karbon aktif terimpregnasi Mn(VII) atau bentonit terimpegnasi Mn(VII). Metode ini memberikan peminimalisasi dan/atau penghilangan senyawa belerang yang efektif dari bahan bakar minyak dengan kandungan awal senyawa belerang yang cukup tinggi.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/05017	(13)
(51)	I.P.C : A 61K 8/9789,A 61K 36/82,A 61K 31/585	j		
(21)	No. Permohonan Paten: P00202108457	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Oktober 2021		Universitas Kristen Maranatha Jl. Surya Sumantri No.65, Sukawarna, Ke Kota Bandung, Jawa Barat 40164 Indonesia	ec. Sukajadi,
(30) (3	Data Prioritas : 31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		,	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 September 2022	(72)	Nama Inventor : Dr. Didik Priyandoko, M.Si.,ID Meganita Marthania, S.Si,ID Hanna Sari Widya Kusuma, S.Si,ID Dr. Wahyu Widowati, M.Si.,ID	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Wahyu Widowati Jl. Surya Sumantri No.65, Sukawarna, Ke Kota Bandung, Jawa Barat 40164	ec. Sukajadi,

(54) Judul Potensi Ekstrak Teh Hijau (Camellia sinensis L.) dalam Menghambat Badai Sitokin pada Tikus Model ARDS Akut

(57) Abstrak:

Penyakit Coronavirus 2019 (COVID-19) muncul di Wuhan, Cina, menyebar dengan cepat ke seluruh dunia. Penyakit ini disebabkan oleh severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (SARS-CoV-2). Produksi berlebih dari sitokin inflamasi terlibat dalam patogenesis SARS-CoV-2 pada pasien yang sakit parah karena acute respiratory distress syndrome (ARDS) menjadi penyebab utama kematian. Teh hijau (Camellia sinensis L.) telah banyak digunakan sebagai antioksidan, anti inflamasi, antimikroba. Invensi ini berkaitan dengan evaluasi potensi ekstrak teh hijau terhadap penanda inflamasi meliputi kadar tumor necrosis factor (TNF)-α serum, interleukin (IL)-12 serum, IL-18 paru-paru pada tikus yang diberi lipopolisakarida (LPS) sebagai model hewan ARDS. Invensi ini menyediakan metode pengujian aktivitas antiinflamasi pada ekstrak teh hijau. Ekstrak teh hijau diketahui memiliki kandungan poliphenol yang berpotensi dalam menurunkan kadar ekspresi protein proinflamasi seperti TNF-α, IL-12, dan IL-18. Invensi ini diharapkan dapat menjadi suatu pengobatan alternatif pada penyakit sindrom paru-paru ARDS dengan cara menghambat badai sitokin.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2022/04911 (13) A

(51) I.P.C : C 12Q 1/00,G 01N 33/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202108338

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Oktober 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

LPPM Universitas Negeri Medan

JI. Willem Iskandar / Pasar V, Medan, Sumatera Utara, Indonesia, Kotak Pos 1589, Kode Pos 20221, Telp. (061) 6613365, Fax. (061) 6614002 / 6613319 Indonesia

(72) Nama Inventor:

Abd. Hakim,ID Yakob Tohap Hamonangan,ID Abdul Rais,ID Willi Firmando Sibarani,ID

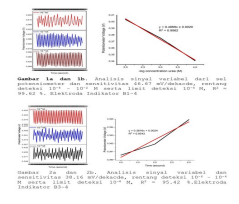
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

LPPM Universitas Negeri Medan Jl. Willem Iskandar / Pasar V, Medan, Sumatera Utara, Indonesia, Kotak Pos 1589, Kode Pos 20221, Telp. (061) 6613365, Fax. (061) 6614002 / 6613319

Judul PENGEMBANGAN PROSES ELEKTRODA INDIKATOR BERSUBTRAT PVA-ENZIM UREASE-GLUTARALDEHIDE DAN PVC-KTpCIPB-o-NPOE DENGAN METODA POTENSIOMETRI BIOSENSOR

(57) Abstrak:

Telah dilakukan pembuatan elektroda selektif ion (ESI) dengan modifikasi membran elektroda indikator yaitu PVA-enzim dilapisi PVC-KtpCIPB dinotasi Ar. Disamping itu, penelitian pola spektrum absorbansi UV-Vis PVA-Enzim-Glutaraldehyde dinotasi PVA-E-GA dengan variasi GA 2.6 – 3.0 % juga telah dilakukan . Hasil terbaik pada GA 2.9% ada penurunan puncak absorbansi dan pelebaran puncak absorbansi terhadap panjang gelombang dari Ar. Berikut dirancangan PVA-E dilapisi GA dilapisi lagi dengan PVC-KTpCIPB-o-NPOE dengan tujuan meningkatkan puncak absorbansi yang turun karena GA dan uji klinis serum darah dalam penentuan urea dari urea standar. Atas dasar masalah ini, membran dimodifikasi pada elektroda indikator dengan metode potensiometri biosensor dan teknik immobilisasi. Komposisi enzim urease : PVC: KTpCIPB : o-NPOE 10: 165: 5: 330. Ionopor sebagai immobilisasi enzim urease pada elektroda indikator dengan PVA-E dilapisi GA dilapisi lagi dengan PVC-KTpCIPB-o-NPOE. Metode ini dianalisa dengan UV-Vis, FTIR, XRD dan SEM-EDX. Analisa dilakukan untuk mengkarakterisasi (1) pola spektrum absorbansi UV-Vis dari larutan PVC-KTpCIPB-o-NPOE, (2) pola spektrum transmitansi FTIR dari larutan PVC-KTpCIPB-o-NPOE, (4) pola spektrum difraksi XRD dari elektroda indikator immobilisasi PVA-E dilapisi GA dilapisi lagi dengan PVC-KTpCIPB-o-NPOE. Novelti penelitian ini adalah o-NPOE dapat meningkatkan puncak absorbansi karena konduksi.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/04910	(13) A
(51)	I.P.C : A 61M 5/168			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202109129	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permoho Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Oktober 2021		UNIVERSITAS INDONESIA Gedung Pusat Adminstrasi Universitas Ind ampus UI Depok Indonesia	donesia,
(30) (3	Data Prioritas : 31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara			
(40)	Toward Brownson as But as	(72)	Nama Inventor : Hanifati Nur Shabrina, S.ST., M.T.,ID	

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19 September 2022 Hanifati Nur Shabrina, S.ST., M.T.,IL Samsul Ma'arif, S.T., M.T.,ID Dr.-Ing. Eko Adhi Setiawan, IPU.,ID Ikhsan Hernanda, S.T.,ID

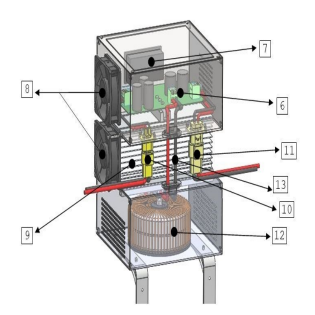
Suharsono Halim, S.T.,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
UNIVERSITAS INDONESIA
Direktorat Inovasi dan Science Techno Park, Gedung
ILRC Lantai 1, Kampus UI Depok

(54)	Judul	KONVERTER DC-DC UNTUK PERALATAN LISTRIK RUMAH TANGGA
(54)	Invensi :	KONVENTER DO-DO UNTOK FERALATAN LISTRIK RUMAR TANGGA

(57) Abstrak:

Pemanfaatan energi terbarukan untuk menghasilkan listrik dilakukan dengan dua kali proses konversi. Ini mengurangi efisiensi daya dan membutuhkan biaya yang lebih tinggi. DC-DCconverter digunakan untuk meminimalkan proses konversi ini. Konverter DC-DC mengubah tegangan DC rendah dari fotovoltaik menjadi tegangan DC tinggi yang bervariasi yang dapat digunakan untuk mensuplai peralatan rumah tangga tanpa harus diubah lagi menjadi tegangan AC.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2022/04856 (13) A

(51) I.P.C : B 29C 33/68,B 29C 43/50,B 29C 33/42,B 29C 43/02,B 29K 101/10

(21) No. Permohonan Paten: P00202107782

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

24 September 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2019-052290 20 Maret 2019 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

19 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Kobayashi & Co.,Ltd. 3-26-5, Asakusabashi, Taito-ku, Tokyo 1118620, Japan Japan

(72) Nama Inventor:

Keisuke SAKAI,JP Nanae TANAKA,JP Go KOBAYASHI,JP Kenji MIYASHITA,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

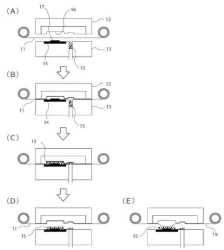
Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) Judul KOMBINASI CETAKAN DAN FILM PELEPAS, FILM PELEPAS, CETAKAN, DAN METODE PEMBUATAN BENDA TERCETAK

(57) Abstrak:

Tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan suatu metode untuk mengondisikan suatu permukaan benda tercetak. Invensi ini berhubungan dengan kombinasi cetakan yang digunakan untuk pengerasan resin termoset dan film pelepas yang ditempatkan di antara resin termoset dan cetakan selama pengerasan. Film pelepas meliputi lapisan dasar yang dibentuk dari resin termoplastik dan lapisan permukaan yang dibentuk dari fluororesin yang mengandung partikel dan dilaminasi ke bagian muka yang ditempatkan selama pengerasan di sisi resin termoset di antara dua bagian muka lapisan dasar. Cetakan tersebut memiliki bagian yang tidak-teratur yang terbentuk pada bagian muka yang berkontak dengan film pelepas selama pengerasan.

[Gambar. 1]



(13) A

KOMPOSISI PERAWATAN RAMBUT

(54) Invensi : (57) Abstrak :

(54)

Judul

Suatu komposisi perawatan rambut diungkapkan yang mencakup suatu surfaktan kationik, suatu senyawa silikon, suatu alkana linear atau bercabang yang memiliki dari 8 hingga 22 atom karbon dan suatu zat antiketombe yang dipilih dari pirokton olamina, selenium sulfida, zat antijamur berbasis azola dan campuran-campuran darinya, dimana komposisi tersebut secara substansial bebas dari suatu senyawa siklometikon; dimana senyawa siklometikon tersebut ada dalam suatu jumlah kurang dari 1,5% berdasarkan pada berat total dari komposisi perawatan rambut.

Indonesia

Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310,

(19) (11) No Pengumuman: 2022/05092 (13) A

I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 17/06,A 61P 19/02,A 61P 1/00,A 61P 29/00,A 61P 37/00 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202207099

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: (22)03 Desember 2020

(30)Data Prioritas:

> (32) Tanggal (33) Negara

28 Januari 2020 ΕP

20305071.1 62/944,661

(31) Nomor

06 Desember

US

2019

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

23 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ABLYNX NV

Technologiepark 21, 9052 Zwijnaarde, Belgium Belgium

(72)Nama Inventor:

Heidi ROMMELAERE,BE

Ann BRIGÉ,BE

Sigrid CORNELIS, BE

Peter FLORIAN, DE

Karen HEYNINCK,BE

Thomas KREUTZBERG,DE

Thomas LEEUW, DE

Eric LORENT, BE

Oezen SERCAN ALP, DE

Gertrud SIBENHORN, DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Inda Citraninda Noerhadi

Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2

Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

Judul POLIPEPTIDA YANG MELIPUTI DOMAIN TUNGGAL IMUNOGLOBULIN YANG BERVARIASI YANG (54)MENARGETKAN TNFα DAN OX40L Invensi:

(57)Abstrak:

Teknologi ini untuk mencapai penyediaan suatu tipe obat baru untuk mengobati subjek yang menderita dari penyakit autoimun atau peradangan. Secara spesifik, teknologi ini menyediakan polipeptida yang meliputi setidaknya empat domain tunggal imunoglobin yang bervariasi (ISVD), yang dicirikan bahwa setidaknya dua ISVD mengikat ke TNFα dan setidaknya dua ISVD mengikat ke OX40L. Teknologi ini juga menyediakan asam nukleat, vektor dan komposisi.

(20)	RI Permohonan	Paten
1201	I II I CI III OII OII ali	rate

(19) ID (11) No Pengumuman : 2022/05000 (13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/124

(21) No. Permohonan Paten: P00202207103

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Desember 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor

(32) Tanggal

(33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

21 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.

No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 China

(72) Nama Inventor:

WAN, Shuai,CN WEI, Lei,CN YANG, Fuzheng,CN HUO, Junyan,CN MA, Yanzhuo,CN YANG, Lihui,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

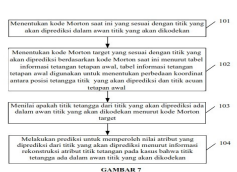
Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15

(54) Judul Invensi :

METODE PREDIKSI INFORMASI ATRIBUT, ENKODER, DEKODER DAN MEDIA PENYIMPANAN

(57) Abstrak:

Perwujudan-perwujudan pengungkapan ini menyediakan metode untuk memprediksi informasi atribut, koder, dekoder, dan media penyimpanan. Koder menentukan kode Morton saat ini yang sesuai dengan titik yang akan diprediksi dalam awan titik yang akan dikodekan, menentukan kode Morton target yang sesuai dengan titik yang akan diprediksi berdasarkan kode Morton saat ini dan menurut tabel informasi tetangga tetapan awal, menilai apakah titik tetangga dari titik yang akan diprediksi ada dalam awan titik yang akan dikodekan menurut kode Morton target, dan melakukan prediksi untuk memperoleh nilai atribut yang diprediksi dari titik yang akan diprediksi menurut informasi rekonstruksi atribut titik tetangga sebagai tanggapan bahwa informasi rekonstruksi atribut titik tetangga yang ada dalam awan titik yang akan dikodekan. Dekoder menentukan kode Morton saat ini yang sesuai dengan titik yang akan diprediksi dalam awan titik yang akan didekodekan, menentukan kode Morton target yang sesuai dengan titik yang akan diprediksi berdasarkan kode Morton saat ini dan menurut tabel informasi tetangga tetapan awal, menilai apakah titik tetangga dari titik yang akan diprediksi ada dalam awan titik yang akan didekodekan menurut



7 / 19

(20)RI Permohonan Paten (19) (11) No Pengumuman: 2022/05006 (13) A (51)I.P.C : G 06F 16/683,H 04N 21/439 (71) (21) No. Permohonan Paten: P00202107954 Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten: (22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: BEIJING ZITIAO NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD. 15 Juli 2021

(30)Data Prioritas: (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 18 November 202011298977.8 CN 2020

Tanggal Pengumuman Paten: (43)21 September 2022

0207, 2/F, Building 4, Zijin Digital Park, Haidian District, Beijing 100190, China China

(72)Nama Inventor: QU, Jia, CN ZHENG, Niwen, CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Nadia Ambadar S.H. JL. SURABAYA NO.9, RT. 015 RW. 005, MENTENG, JAKARTA PUSAT, DKI JAKARTA, INDONESIA

METODE DAN APARATUS UNTUK MENAMPILKAN VIDEO LIRIK, PIRANTI ELEKTRONIK, DAN MEDIA Judul (54)Invensi: YANG DAPAT DIBACA KOMPUTER

(57)Abstrak:

Disediakan metode dan suatu aparatus untuk menampilkan video lirik, suatu piranti elektronik, dan media yang dapat dibaca komputer. Metode tersebut meliputi: perolehan data multimedia yang akan ditampilkan, data multimedia tersebut meliputi data audio dan lirik; menentukan titik waktu target, dan memperoleh pecahan lirik target yang sesuai dengan titik waktu target dalam lirik; dan menampilkan pecahan lirik target dalam kombinasi dengan latar belakang yang diatur sebelumnya, dan memutar bagian data audio yang sesuai dengan pecahan lirik target.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2022/04947 (13) A

(51) I.P.C : A 61B 8/08

(21) No. Permohonan Paten: P00202008665

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 November 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor

(32) Tanggal

(33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

20 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Institut Teknologi Bandung Divisi HaKI dan Hukum LPIK ITB, Jl. Ganesha No.15 F Bandung Indonesia

(72) Nama Inventor:

dr. Benny Zulkarnaien,Sp.Rad(K),ID
dr. Stefanus Eric Sugijono, SpRad,ID
Dr. Ir. Lukas, MAI, CISA, IPM,ID
Astri Handayani,ID
Dr. Fajar Astuti Hermawati, S.Kom., M.Kom.,ID
Muhammad Aldo Aditiya Nugroho,ID
Prof.Dr.Ir. Bambang Riyanto Trilaksono,ID
Dr. Telly Kamelia,SpPD, KP, FINASIM,ID
Dhimas Bintang Kusumawardhana,ID
Dr. Anto Satriyo Nugroho, B.Eng., M.Eng.,ID
Bryan Christy Purba,ID

dr. Rahmi Afifi, SpRad(K)PRP,ID Dr. Elly Matul Imah, M. Kom.,ID

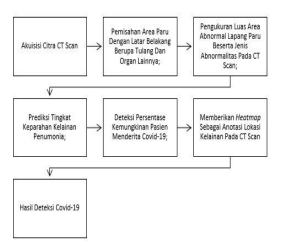
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Institut Teknologi Bandung Divisi HaKI dan Hukum LPIK ITB, Jl. Ganesha No.15 F Bandung

Judul METODE DETEKSI VIRAL PNEUMONIA COVID-19 BERDASARKAN CITRA CT SCAN MENGGUNAKAN Invensi: MACHINE LEARNING

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan suatu metode deteksi viral pneumonia yang disebabkan oleh virus SARS-CoV2 berdasarkan citra medis CT Scan menggunakan Machine Learning dan Pemrosesan Citra Digital. Ditujukan untuk mendeteksi viral pneumonia yang disebabkan oleh virus SARS-CoV-2 sebagai pemeriksaan komplementer Covid-19, dan mengukur dan mendeteksi lokasi infeksi pada lapang paru pasien. Metode pada invensi ini mampu melakukan anotasi abnormalitas paru secara otomatis pada data citra medis CT Scan paru dapat juga memprediksi tingkat keparahan pneumonia yang diderita pasien. Deteksi Covid-19 berdasarkan citra medis CT Scan, dengan persentase kemungkinan pasien menderita Covid-19 yang dicirikan dengan hasil output dari sistem menggunakan Machine Learning yang merupakan bagian dari Kecerdasan Artificial juga terliputi oleh invensi ini.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID (11) No Pengumuman : 2022/04904 (13) A

(51) I.P.C : A 61K 35/76,A 61K 38/50,A 61K 48/00,C 12N 15/63,C 12N 1/21,C 12N 1/19,C 12N 1/15,C 12N 15/113,C 12N 5/10,C 12N 15/09,C 12P 19/34

(21) No. Permohonan Paten: P00202207204

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

08 Desember 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2019-222437 09 Desember 2019 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

19 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ASTELLAS PHARMA INC.

5-1, Nihonbashi-Honcho 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-8411 Japan

(72) Nama Inventor:

YOSHIMI, Eiji,JP MORIYA, Yukari,JP MANDA, Mariko,JP GOTOH, Takayasu,JP ARAI, Takatomo,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul RNA PEMANDU ANTISENS DENGAN DAERAH FUNGSIONAL YANG DITAMBAHKAN UNTUK MENGEDIT RNA TARGET

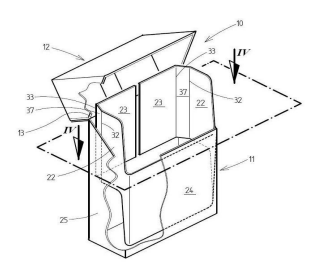
(57) Abstrak:

Tujuan: Untuk menyediakan RNA pemandu antisens untuk mengedit RNA target oleh ADAR. Solusi: RNA pemandu antisens untuk mengedit RNA target dengan ADAR, yang mengandung sedikitnya satu daerah fungsional dan daerah antisens yaitu komplementer dengan bagian RNA target dan dapat membentuk untai ganda dengan RNA target, dimana sedikitnya satu daerah fungsional tertaut pada daerah antisens dan secara substansi tidak mengandung sekuens basa-yang merekruit ADAR.

(54) Judul KEMASAN UNTUK PRODUK-PRODUK INDUSTRI TEMBAKAU DAN METODE DAN PERANGKAT PEMRODUKSIANNYA

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan suatu kemasan untuk produk-produk industri tembakau, dimana kemasan (10) memiliki suatu bagian kotak (11) dan suatu tutup (12) yang disusun secara berputar pada bagian kotak (11) dengan sarana suatu engsel garis (13), dan dimana suatu isi kemasan (15) disusun dalam bagian kotak (11), dan dimana kemasan (10) memiliki suatu collar (20) yang setidaknya mengelilingi sebagian isi kemasan (15) pada beberapa sisi dan yang menonjol dengan isi kemasan (15) dari bagian kotak (11) yang terbuka di bagian atas. Menurut invensi ini terdapat ketentuan untuk dinding-dinding collar (20) untuk memanjang dari suatu sisi depan bagian kotak (11) hingga ke region dari suatu sisi belakang yang berlawanan dari bagian kotak (11) pada mana engsel garis (13) juga terletak. Invensi ini selanjutnya berhubungan dengan suatu metode dan suatu perangkat untuk memproduksi suatu kemasan seperti itu.



Gambar 3

(21) No. Permohonan Paten: P00202101497 (71)
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21 September 2022

26 Februari 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS) Kampus ITS Sukolilo, Surabaya 60111 Indonesia

(72) Nama Inventor:

Rindi Kusumawardani, S.Si., M.Sc.,ID Prof. Dr. Ir. Suparno, MSIE.,ID Novi Dwijayanti, A.Md.,ID Dr. Ir. Mokh. Suef, M.Sc. (Eng),ID Yudha Prasetyawan, S.T., M.Eng.,ID Dewanti Anggrahini, S.T., M.T.,ID Agung Prijo Budijono,ID Rizaldy Rizki Pratama,ID

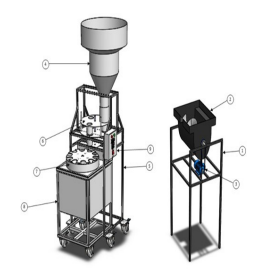
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Surya Sumpeno Kantor Transfer Teknologi Direktorat Inovasi dan Kawasan Sains Teknologi Gedung Pascasarjana Kampus ITS Sukolilo, Surabaya 60111

(54) Judul MESIN PENGADUK DAN PENGEMASAN KEDELAI

(57) Abstrak:

Abstrak MESIN PENGADUK DAN PENGEMASAN KEDELAI Invensi ini mengenai mesin pengaduk dan pengemasan kedelai untuk produk tempe yang terdiri dari: sekurang-kurangnya sebuah rangka mesin mixer yang digunakan untuk menyangga tabung mixer, sebuah tabung mixer yang digunakan untuk mengaduk kedelai dengan ragi, sekurang-kurangnya sebuah penggerak dan transmisi yang digunakan untuk memutar belt chain dan menjalankan sistem pengaduk pada tabung mixer, sebuah hopper yang digunakan untuk meneruskan produk menuju tabung volumetrik, sebuah rangka mesin filler yang berfungsi sebagai penyangga hooper dan tabung volumetrik, sebuah tabung volumetrik yang berfungsi sebagai media penyaluran kedelai menuju cup plastik, sebuah konveyor rotary yang berfungsi yang berfungsi untuk memutar wadah cup untuk proses pengisian kedelai, sebuah rangka mesin filler bagian bagian bawah (8) yang berfungsi sebagai penyangga konveyor rotary, dan sebuah panel kontrol yang berfungsi menjalankan sistem pengisian kedelai secara otomatis. Mesin pengaduk dan sistem pengemasan produk tempe ini menggunakan wadah cup yang lebih disukai berbahan plastik dengan tujuan untuk meningkatkan mutu produk dan menarik daya beli masyarakat.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/05014	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/00,A 61P 3/10,A 61P 3/08			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202101486	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pel Paten :	rmohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Februari 2021		Universitas Gadjah Mada Direktorat Penelitian, Gedung Pusat UGM Selatan, Bulaksumur, Depok, Sleman, DIY 552	
(30)	Data Prioritas : 31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		,, ., ., ., ., ., .,	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 September 2022	(72)	Nama Inventor : Siti Ari Budhiyanti,ID Andi Setiyawan,ID Amir Husni,ID	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Universitas Gadjah Mada Direktorat Penelitian, Gedung Pusat UGM Selatan, Bulaksumur, Depok, Sleman, DIY 552	

Invensi:

(54)

Judul

FORMULA DAN METODE PEMBUATAN MINUMAN FUNGSIONAL TEH RUMPUT LAUT SARGASSUM HYSTRIX DAN SERBUK KAYU MANIS SEBAGAI SUMBER ANTIOKSIDAN DAN ANTIDIABETES

(57) Abstrak:

Invensi ini bertujuan untuk menyediakan produk minuman fungsional teh rumput laut Sargassum hystrix yang diformulasi bersama serbuk kayu manis, yang bermanfaat bagi kesehatan dan dapat diterima serta disukai konsumen. Telah dihasilkan invensi suatu formula komposisi minuman fungsional teh rumput laut yang terdiri dari serbuk rumput laut Sargassum hystrix dan serbuk kayu manis, yang dicirikan dengan mengandung fukoidan, mampu menghambat a-amylase, mampu menghambat a-glukosidase, mempunyai aktivitas antioksidan pemerangkapan superoksida anion, dan mempunyai aktivitas antioksidan pemerangkapan radikal hidroksil. Aktivitas penghambatan teh rumput laut Sargassum hystrix yang dikombinasi dengan kayu manis mempunyai aktivitas penghambatan pada a-amylase dan a-glukosidase setara dengan acarbose (obat standar antidiabetes).

(19) ID (11) No Pengumuman : 2022/05010 (13) A

(51) I.P.C : B 82Y 5/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202101266

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Februari 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor

(32) Tanggal

(33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

21 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

LPPM Universitas Andalas

Gedung Rektorat Lantai 2, Kampus UNAND Limau Manis, Padang Indonesia

(72) Nama Inventor:

Muhammad Makky,ID Dinah Cherie,ID

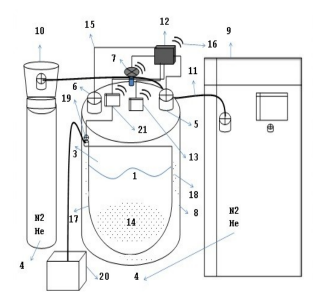
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

LPPM Universitas Andalas Gedung Rektorat Lantai 2, Kampus UNAND Limau Manis, Padang

(54) Judul TEKNIK PENYIMPANAN DAN TRANSPORTASI MINYAK EDIBEL PORTABEL/TRUK MENGGUNAKAN GAS LEMBAM SERTA BAHAN TAMBAHAN PANGAN ANTI HIDROLISIS

(57) Abstrak:

Invensi mengenai suatu Teknik Penyimpanan Dan Transportasi Minyak Edibel Portabel/Truk Menggunakan Gas Lembam Serta Bahan Tambahan Pangan Anti Hidrolisis bertekanan 103.4 kPa atau lebih, kemurnian 90%, kadar uap air <0.1%. Sistem ini juga meliputi pemberian bahan tambahan pangan nano silica hidroaluminium (Al2O3.nSiO2.kH2O) berukuran super halus (<100nm) yang dimasukkan ke dalam minyak edibel (1) sebanyak 500 mg untuk setiap liter minyak. Sistem dilengkapi dengan sensor suhu (21), sistem penukar panas (17), sensor Nitrogen (N2), sensor Helium (He)(13) dan sensor tekanan udara (manometer) (7) yang memberikan umpan balik kepada sistem kontrol (12) mampu beroperasi secara otomatis untuk mengatur sistem perpindahan panas sehingga suhu dan fase minyak yang disimpan, komposisi gas dan tekanan udara pada ruangan antara tutup wadah dan permukaan bahan (3) terkontrol. Sensor dan sistem kontrol bekerja dengan transmisi sinyal radio (16) atau kabel (15). Sistem ini memiliki keunggulan dimana minyak edibel disimpan dalam fase beku, proses hidrolisis dapat dihentikan karena kandungan air atau uap air yang sangat kecil pada ruangan antara tutup wadah dan permukaan minyak edibel (3). Proses oksidasi pada minyak edibel (1) dapat dihentikan karena kandungan oksigen atau oksidator lainnya sangat kecil pada ruangan antara tutup wadah dan permukaan minyak edibel



(19)(11) No Pengumuman: 2022/04968 (13) A

(51)I.P.C : B 26B 19/28,B 26B 19/14,G 05B 19/04

(21) No. Permohonan Paten: P00202203737

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 23 September 2020

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

27 September 201910929923.8 2019

CN

22 Juli 2020 CN

202010712582.1 02 September 202010913552.7 CN

2020

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

20 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

SHANGHAI FLYCO ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD.

No. 555, Guangfulin East Road, Songjiang District Shanghai 201600 China

(72)Nama Inventor:

REN, Xiaodong, CN HUANG, Haihu, CN LI, Gaiteng, CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Marodin Sijabat

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

ALAT CUKUR LISTRIK, ALAT LISTRIK RUMAH TANGGA GENGGAM, SISTEM ALAT CUKUR LISTRIK, Judul (54) Invensi: DAN METODE PENGONTROLAN

(57)Abstrak:

Pengungkapan ini menjelaskan alat cukur listrik (10), yang terdiri dari bodi (100) dan kepala pemotong (200) yang saling terhubung; bodi terdiri dari rumah (110), chip pengontrol (120) dan komponen penggerak (130) yang terpasang di dalam rumah, dan elemen sensor genggam (140) yang terpasang di dalam rumah; kepala pemotong terdiri dari elemen sensor kepala (210); chip pengontrol terhubung ke komponen penggerak, elemen sensor genggam dan elemen sensor genggam secara bersamaan, dan komponen penggerak kemudian dihubungkan ke kepala pemotong. Alat cukur listrik secara otomatis akan menyala saat kedua elemen sensor genggam dan elemen sensor kepala mendekat ke tubuh manusia (kulit), dan karena pengoperasian yang membutuhkan penekanan tombol untuk menyalakan alat cukur listrik ini tidak diperlukan, maka alat cukur listrik ini menjadi mudah dan nyaman digunakan, serta pengalaman pengguna saat memakainya menjadi meningkat. Pengungkapan ini kemudian terkait dengan alat listrik rumah tangga genggam yang sesuai, sistem alat cukur listrik dan metode pengontrolan.

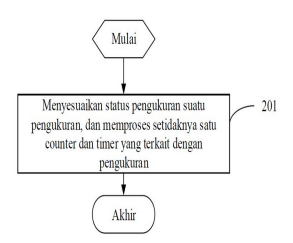


手柄感应元件 140	Elemen sensor genggam 140
头部感应元件 210	Elemen sensor kepala 210
控制芯片 120	Chip pengontrol 120
驱动部件 130	Komponen penggerak 130
刀头 200	Kepala pemotong 200

(54) Judul Invensi: METODE PEMROSESAN PENGUKURAN DAN TERMINAL

(57) Abstrak:

Perwujudan dari pengungkapan ini menyediakan metode pemrosesan pengukuran dan terminal. Metode tersebut meliputi: menyesuaikan status pengukuran dari suatu pengukuran, dan memproses setidaknya satu counter dan timer yang terkait dengan pengukuran, dimana pengukuran tersebut mencakup pengukuran setidaknya salah satu dari RLM dan BFD, dan pemrosesannya meliputi: pengaturan ulang, terus beroperasi atau berhenti.



Gambar 2

(51)I.P.C : F 27B 17/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202101314

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 23 Februari 2021

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

20 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

Institut Teknologi Bandung Divisi HaKI dan Hukum LPIK ITB, Jl. Ganesha No.15 F Bandung Indonesia

(72)Nama Inventor:

Prof. Dr. Ir. Taufan Marhaendrajana, M.Sc,ID Prof. Ir. Doddy Abdassah, M.Sc., Ph.D,ID Dr. Rani Kurnia, S.Si., MT,ID

Dr. Deana Wahyuningrum, S.Si., M.Si,ID

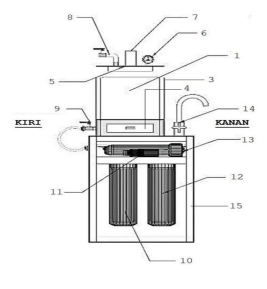
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Institut Teknologi Bandung Divisi HaKI dan Hukum LPIK ITB, Jl. Ganesha No.15 F Bandung

Judul TUNGKU PEMBAKARAN DENGAN ULTRA-FILTRASI UNTUK PEMROSESAN BAHAN BAKU NABATI (54)MENJADI SURFAKTAN UNTUK APLIKASI PENINGKATAN PEROLEHAN MINYAK Invensi:

Abstrak : (57)

Invensi ini berkaitan dengan suatu tungku pembakaran dengan ultra-filtrasi untuk pemrosesan bahan baku nabati dalam aplikasi peningkatan perolehan minyak. Alat sesuai invensi ini dicirikan memiliki rangkaian tungku pembakaran yang ditingkatkan fungsinya dengan menambahkan rangkaian alat untuk filtrasi. Tujuan invensi ini adalah menyediakan suatu tungku pembakaran yang menggunakan bahan baku nabati limbah merang padi untuk diproses menjadi surfaktan. Tungku pembakaran ini digabungkan dengan teknologi ultra-filtrasi untuk menurunkan tingkat ketidakmurnian dari surfaktan oleh garam oksida anorganik. Tungku pembakaran sesuai invensi ini terdiri dari komponen-komponen sebagai berikut: tungku pembakaran; pemanas; body housing; panel kontrol; tutup tungku; pengukur temperatur; ventilasi pembuangan gas; saluran air masuk; saluran air keluar; tangki dekantasi; pompa; filter mikrofiltrasi; filter ultra-filtrasi; saluran keluar sampel dan dudukan.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/04921	(13) A
(51)	I.P.C : A 61M 16/00			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202101243	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :		Universitas Gadjah Mada	

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 20 September 2022

19 Februari 2021

Universitas Gadjah Mada Direktorat Penelitian, Gedung Pusat UGM Lantai 3 Sayap Selatan, Bulaksumur, Depok, Sleman, DIY 55281 Indonesia

(72) Nama Inventor:
Yudha Apriyanto,ID
Roghib Muhammad Hujja,ID
Misbachul Hanif,ID
Muhammad Arif Wibisono,ID
Lukman Awaludin,ID

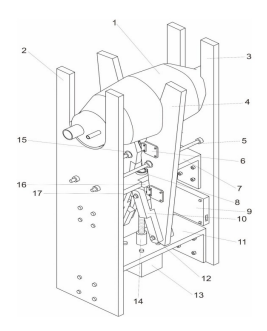
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Universitas Gadjah Mada Direktorat Penelitian, Gedung Pusat UGM Lantai 3 Sayap Selatan, Bulaksumur, Depok, Sleman, DIY 55281

(54)	Judul Invensi :	MESIN VENTILATOR SEDERHANA
` ,	invensi :	

(57) Abstrak:

Telah dihasilkan invensi mesin ventilator sederhana yang terdiri dari kerangka akrilik, motor stepper, mikrokontroler, sekrup timah, dan balon oksigen dengan proses produksi selama 6 jam 14 menit dan biaya produksi tidak melebihi dua juta rupiah. Mesin ventilator sederhana ini menggunakan prinsip kerja gerak vertikal dari ulir yang terhubung dengan motor stepper untuk menekan balon oksigen secara konstan dan kontinu dengan dukungan pemrograman pada mikrokontroler. Dengan demikian, ventilator sederhana ini mencapai fungsi CPAP. Adanya invensi ini diharapkan dapat mengatasi keterbatasan ventilator yang terjangkau khususnya di Indonesia.



(20)RI Permohonan Paten (19) (11) No Pengumuman: 2022/05042 I.P.C : A 61K 31/501,A 61K 49/00,A 61P 35/00,C 12Q 1/6886 (51)(71) (21) No. Permohonan Paten: P00202204177 Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: AURIGENE DISCOVERY TECHNOLOGIES LIMITED (22)11 September 2020 39-40, KIADB Industrial Area, Electronic City Phase II, Hosur Road, Bangalore 560100 India (30)Data Prioritas: (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 12 September (72)Nama Inventor: 201941036639 IN 2019 RAMACHANDRA, Muralidhara, IN SATYAM, Leena Khare, IN Tanggal Pengumuman Paten: (43)SASMAL, Sanjita, IN 21 September 2022 SAMAJDAR, Susanta, IN (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten: Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono

(13) A

(54) Judul Invensi: METODE UNTUK MENGIDENTIFIKASI RESPONDER PADA PENGURAI SMARCA2/4

(57) Abstrak:

Invensi ini berkaitan dengan metode pengobatan penyakit atau kelainan dengan sekurang-kurangnya satu pengurai SMARCA2/4, pada subjek yang merupakan responder pengobatan tersebut berdasarkan adanya perubahan spesifik tumor yang dijelaskan di dalamnya. Invensi ini juga menyediakan metode untuk mengobati kanker prostat pada subjek yang mungkin merespon pengobatan dengan pengurai SMARCA2/4.

Kavling 15

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/04939	(13) A
(51)	I.P.C : A 47B 47/04,A 47B 47/00			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202111378	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Per Paten :	rmohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Desember 2021		TOMMY AGUSTINA Green Garden Blok C 2 No. 2 RT/RW. 00	
(30) (3	Data Prioritas : 31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		Kedoya Utara Kec. Kebon Jeruk JAKARTA BA Indonesia	ARAT
		(72)	Nama Inventor :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 September 2022		TOMMY AGUSTINA,ID	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : TOMMY AGUSTINA	
			Green Garden Blok C 2 No. 2 RT/RW. 00 Kedoya Utara Kec. Kebon Jeruk JAKARTA BA	

(54) Judul Invensi :

RAK BARANG MAINAN ANAK-ANAK YANG DAPAT DIBUKA-PASANG

(57) Abstrak :

Suatu rak barang mainan anak-anak (I) yang dapat dibuka-pasang dengan mudah, yang terdiri dari: Sedikitnya dua keping tiang dasar (1) yang memiliki bentuk lembaran empat persegi panjang mengerucut kearah atas, sebagai tiang kaki penahan rak barang. Sedikitnya dua buah lembaran tiang penghubung (2) bentuk empat persegi panjang yang menghubungkan tiang dasar (1) dengan penutup atas, atau menghubungkan antar tingkat rak untuk membentuk tingkat kedua, ketiga dan beberapa tingkat diatasnya, sesuai dengan kebutuhannya. Sedikitnya satu nampan (4), yang dipasang diatas tiang dasar (1) dan diatas tiang penghubung (2), yang memiliki bentuk wadah baskom penampung tempat barang. Suatu bagian penutup atas (3) yang memiliki bentuk "U" terbalik menutup bagian atas rak yang dipasa tepat diatas nampan wadah bentuk baskom (4) tersebut. Suatu batang penguat (5) yang menghubungkan tiang dasar kanan dan tiang dasar kiri pada bagian bawah tiang dasar rak barang. Setidaknya empat buat tatakan (6) yang dilengkapi dengan roda (6a) pada bagian bawah tiang dasar (1). Dimana nampan (4) wadah bentuk baskom memiliki profil bagian sisi samping atas untuk pemasangan ke atas tiang dasar (1).



(00)	DI Dawasahas	D
(20)	RI Permohor	ian Paten

(19) ID (11) No Pengumuman: 2022/04934 (13) A

(51)I.P.C : E 02F 9/22,F 15B 11/20,F 15B 13/07

(21) No. Permohonan Paten: P00202206089

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

01 Juli 2020

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

05 November 201911071335.1

2019

CN

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

20 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

XUZHOU XCMG MINING MACHINERY CO., LTD. No.39 Gaoxin Road, Economic and Technological Development Zone Xuzhou, Jiangsu 221000 China

(72)Nama Inventor:

SUN, Wenqing, CN SHI, Jijiang, CN QIN, Jiasheng, CN SHI, Lijing,CN LI, Shoupeng, CN LV, Jiansen, CN WANG, Zhenghua, CN

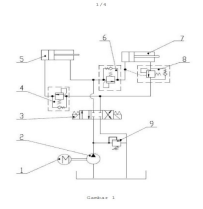
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

SISTEM HIDROLIK DAN METODE UNTUK MENCAPAI OPERASI BERURUTAN DARI TEKNIK Judul (54)MEKANISME KENDARAAN DAN TEKNIK KENDARAAN Invensi:

(57)Abstrak:

Sistem hidrolik untuk mencapai operasi berurutan dari mekanisme kendaraan rekayasa, yang terdiri dari: motor listrik (1), pompa hidrolik (2), katup pembalik elektromagnetik (3), katup urutan I (4), elemen eksekusi hidrolik I, katup urutan II (6), dan elemen eksekusi hidraulik II. Motor listrik terhubung ke pompa hidrolik. Pompa hidraulik mengeluarkan oli untuk digerakkan, melalui katup pembalik elektromagnetik, elemen eksekusi hidraulik I, dan elemen eksekusi hidraulik I untuk beroperasi. Katup urutan I dihubungkan secara seri antara rongga oli rongga besar dari elemen eksekusi hidraulik I dan sirkuit hidraulik port oli dari katup pembalik elektromagnetik. Katup urutan II dihubungkan secara seri antara rongga oli rongga besar dari elemen eksekusi hidraulik II dan sirkuit hidraulik port oli dari katup pembalik elektromagnetik. Bagian kontrol listrik dari sistem hidrolik hanya perlu mengontrol satu katup pembalik elektromagnetik, dan bagian lainnya dikendalikan oleh tekanan hidrolik, sehingga mencapai urutan gerakan dan kontrol kecepatan. Invensi ini aman, stabil, andal, berbiaya rendah, dan cocok untuk mempopulerkan dan mempromosikan. Juga diungkapkan adalah metode kerja sistem hidrolik dan kendaraan rekayasa yang terdiri dari sistem hidrolik.



(20)RI Permohonan Paten (19) (11) No Pengumuman: 2022/04931 (13) A I.P.C : A 61K 31/527,A 61K 31/519,A 61P 25/28,A 61P 9/10,C 07D 487/20,C 07D 491/20,C 07D 487/14,C 07D 513/12 (51)(71) (21) No. Permohonan Paten: P00202206169 Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: SHANGHAI SIMR BIOTECHNOLOGY CO., LTD (22)09 November 2020 Building 26, 100 Banxia Road, Shanghai International Medical Park, Pudong New District Shanghai 201321 China (30)Data Prioritas: (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 09 November (72)Nama Inventor: 201911104067.9 CN 2019 JIN, Yun, CN WU, Jinhua, CN Tanggal Pengumuman Paten: (43)PENG, Jun, CN 20 September 2022 SUN, Yong, CN (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten: Andromeda Gandaria 8, Lt. 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta

(54) Judul TURUNAN DIHIDROIMIDAZOPIRIMIDON TRISIKLIK, METODE PEMBUATANNYA, KOMPOSISI FARMASI DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak:

Diungkapkan suatu senyawa yang dinyatakan dengan formula umum (I), isomer cis-trans, enansiomernya, diastereoisomernya, rasematnya, solvatnya,hidratnya, atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi atau produk darinya, metode pembuatannya, komposisi farmasi yang terdiri dari senyawa dan penggunaan senyawa tersebut sebagai penghambat Lp-PLA2

(19)(11) No Pengumuman: 2022/04979 (13) A

(51)I.P.C : A 47B 47/04,F 16B 12/24,F 16B 12/10,F 16B 12/04

(21) No. Permohonan Paten: P00202206214

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

11 Desember 2020

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara ΕP

11 Desember 19215296.5

2019

Tanggal Pengumuman Paten:

21 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

VÄLINGE INNOVATION AB

Prästavägen 513 Viken, SE-263 64 Sweden

(72)Nama Inventor:

> Jimmie BRUNO, SE Zoran SIMUNIC,SE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Maulitta Pramulasari

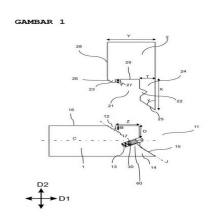
Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78

Judul SISTEM PENGUNCIAN MEKANIS UNTUK PANEL (54)Invensi:

(57)Abstrak:

(43)

Satu set panel yang terdiri dari panel pertama (1) dengan bidang utama pertama dan panel kedua (2) dengan bidang utama kedua dijelaskan. Panel pertama (1) dan panel kedua (2) dilengkapi dengan alat penguncian mekanis untuk penguncian tepi pertama (11) dari panel pertama (1) pada tepi kedua (21) dari panel kedua (2) di bidang persimpangan (J), dimana bidang utama pertama pada dasarnya tegak lurus terhadap bidang utama kedua dan bidang persimpangan (J) memanjang di suatu sudut terhadap bidang utama pertama dan bidang utama kedua antara bidang utama pertama dan bidang utama kedua. Set panel dicirikan bahwa tepi kedua (21) terdiri dari lidah tepi pertama (23), suatu permukaan panel pertama (16) dari panel pertama (1) terdiri dari alur tepi (12), dimana lidah tepi pertama (23) dikonfigurasi untuk bekerja sama dengan alur tepi (12) untuk penguncian bersama-sama panel pertama (1) dan panel kedua (2) dalam arah pertama (D1) yang tegak lurus terhadap bidang utama kedua, tepi kedua (21) terdiri dari lidah tepi kedua (24), lidah tepi kedua (24) terdiri dari alur lidah (22), tepi pertama (11) terdiri dari elemen penguncian (60). Elemen penguncian (60) dikonfigurasi untuk bekerja sama dengan alur lidah (22) untuk penguncian bersama-sama tepi pertama (11) dan tepi kedua (21) dalam arah kedua (D2) yang tegak lurus terhadap bidang utama pertama.



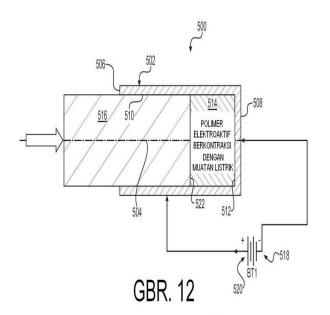
(20)	RI Permo	honan Paten					
(19)	ID			(11)	No Pengumuman : 2022/04972	(13) A	
(51)	I.P.C : E 02F 9/28,E 05B 17/14,E 05B 47/06						
(21)	No. Permohonan Paten: P00202206234			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe aten :	ermohonan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 09 Oktober 2020				CATERPILLAR INC. 100 NE Adams Street Peoria, Illinois 6162 tates of America	29-9510 United	
(30)	Data Pric	oritas :					
(3	1) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara				
16	6/679,539	11 November 2019	US	(72)	Nama Inventor : SERRURIER, Douglas C.,US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 September 2022			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Y.T. Widioio		

(54) Judul PERANGKAT PENGUNCIAN DAYA BERBASIS POLIMER YANG DIAKTIVASIKAN DENGAN LISTRIK UNTUK PERALATAN PENGERJAAN TANAH

(57) Abstrak:

Perangkat pengunci daya (500, 500') memiliki badan (502, 502') yang mencakup lubang buntu (510, 510') dengan polimer elektroaktif (514, 514') yang berada di dalam lubang buntu (510, 510'), dan bagian kunci geser (516, 516') yang berada pada lubang buntu (510, 510') dan yang menyentuh polimer elektroaktif (514, 514'). Sumber arus (518) berupa hubungan listrik dengan polimer elektroaktif (514, 514').

Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1



(19) ID (11) No Pengumuman : 2022/04993 (13) A

(51) I.P.C : A 61K 8/81,A 61K 8/49,A 61K 8/46,A 61K 8/44,A 61Q 5/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202206325

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

12 Januari 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

20152362.8 17 Januari 2020 EP 20152368.5 17 Januari 2020 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

21 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

UNILEVER IP HOLDINGS B.V.

Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands

(72) Nama Inventor:

AINGER, Nicholas, John, GB COLLINS, Luisa, Zoe, GB DAWSON, Joanna, Susan, GB FORREST, Richard, Aaron, GB ROBERTS, Louise, Jannette, GB WHITEHEAD, Paul, Stephen, GB

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi :

KOMPOSISI-KOMPOSISI DAN METODE-METODE PERLAKUAN RAMBUT

(57) Abstrak:

Suatu komposisi pembersih pribadi yang mencakup: i)suatu senyawa pirokton; ii)suatu surfaktan pembersih yang mencakup surfaktan amfoterik dan suatu surfaktan alkil sulfat teretoksilasi dimana rasio berat dari alkil sulfat teretoksilasi terhadap surfaktan amfoterik adalah dari 2:1 hingga 6:1 iii)suatu polimer kationik dimana polimer kationik tersebut mencakup polikuaternium 6.

(19) (11) No Pengumuman: 2022/04960 (13) A

I.P.C : B 60L 53/80,B 60L 53/30,H 01M 10/46,H 01M 2/10,H 02J 7/00 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202203677

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: (22)

15 Juli 2020

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

2019-177753

2019

27 September JΡ

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

20 September 2022

(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

(72)Nama Inventor:

Kenji TAMAKI,JP Yu MIYAJIMA,JP Akira SATO,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

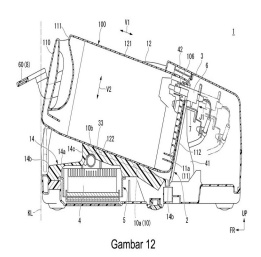
Yenny Halim

ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia

Judul PENGISI DAYA UNTUK BATERAI PORTABEL (54)Invensi:

(57) Abstrak:

Pengisi daya untuk suatu baterai portabel ini adalah suatu pengisi daya (1) untuk suatu baterai portabel yang digunakan di suatu kendaraan listrik dan memiliki suatu bagian pegangan (110). Pengisi daya (1) meliputi suatu wadah (2) yang memiliki suatu permukaan penempatan (10a) di atas mana suatu baterai (100) ditempatkan. Wadah (2) memiliki suatu bagian cerukan (14) yang dicerukkan lebih ke arah bawah daripada permukaan penempatan (10a) di suatu bagian ujung pada suatu sisi bagian pegangan (110) dalam suatu keadaan yang mana baterai (100) ditempatkan di dalamnya.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID (11) No Pengumuman : 2022/04970 (13) A

(51) I.P.C : H 04W 48/02

(21) No. Permohonan Paten: P00202203727

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

201910936843.5 29 September

2019

CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

20 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. #283, BBK Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 China

(72) Nama Inventor:

LIU, Longqing,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Marodin Sijabat

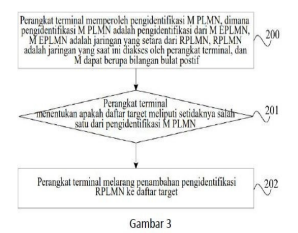
Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi

(54) Judul Invensi :

METODE PEMROSESAN INFORMASI JARINGAN DAN PERANGKAT TERMINAL

(57) Abstrak:

Perwujudan-perwujudan pengungkapan ini menyediakan metode pemrosesan informasi jaringan dan perangkat terminal. Metode meliputi: memperoleh pengidentifikasi M PLMN, dimana pengidentifikasi M PLMN adalah pengidentifikasi jaringan seluler darat umum yang setara M EPLMN, M EPLMN adalah jaringan yang setara dari jaringan seluler darat umum terdaftar RPLMN, RPLMN adalah jaringan yang saat ini diakses oleh perangkat terminal, dan M adalah bilangan bulat postif; dan dalam hal dimana daftar target dari perangkat terminal meliputi setidaknya salah satu dari pengidentifikasi M PLMN yang didapatkan oleh modul perolehan, melarang penambahan pengidentifikasi RPLMN ke daftar target, dimana pengidentifikasi PLMN dalam daftar target adalah pengidentifikasi PLMN dimana perangkat terminal dilarang dari mengakses jaringan 4G.



(19) (11) No Pengumuman: 2022/04886 (13) A

I.P.C : F 16B 2/24,F 16L 11/127,F 16L 11/118,F 16L 33/03,F 16L 35/00 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202206615

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: (22)

05 Oktober 2020

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

23 Desember 2019-231493

2019

JΡ

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

19 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

TOYOX CO., LTD.

4371, Maezawa, Kurobe-shi, Toyama 9388585 Japan

(72)Nama Inventor:

NUMATA Kenichi, JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Januar Ferry

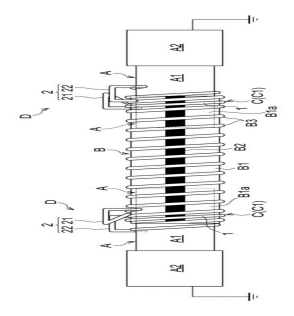
PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan

Dr Saharjo No. 111 Tebet

Judul (54) STRUKTUR PELEKATAN SELANG DAN KLIP BUMI Invensi:

(57)Abstrak:

Operator dimungkinkan untuk dengan mudah mengidentifikasi arah pelekatan normal klip bumi dan mengatur klip bumi dalam arah yang benar. Invensi ini menyediakan struktur pelekatan selang yang klip bumi dilekatkan pada pipa elektrokonduktif yang dibumikan dan selang fleksibel yang dimasukkan ke muka luar pipa elektrokonduktif, dalam hal tersebut, klip bumi mencakup bagian koil yang dilekatkan ke muka luar pipa elektrokonduktif dan permukaan perifer luar selang fleksibel dan sepasang bagian penjepit yang menonjol dari kedua bagian ujung dalam arah aksial bagian koil dan saling berhadapan, dan satu bagian penjepit di antara pasangan bagian penjepit memiliki bagian indikator berbentuk asimetris yang memiliki keterarahan dalam arah aksial bagian koil.



(54) Judul Invensi :

PELAPIS ERITRITOL DAN SUKROSA

(57) Abstrak:

Bagian makanan terlapisi kering diproduksi dengan menerapkan komposisi pada permukaan dari bagian makanan untuk memproduksi bagian makanan terlapisi. Komposisi meliputi air dan komponen padatan dapat larut yang memiliki kandungan padatan dapat larut yang meliputi eritritol dalam jumlah lebih dari 10% dan sampai dengan sekitar 50% berat kering kandungan padatan dapat larut dan sukrosa dalam jumlah sekitar 50% dan sampai dengan sekitar 90% dari kandungan padatan dapat larut. Tidak lebih dari 10% berat kering kandungan padatan dapat larut adalah selain eritritol dan sukrosa. Bagian makanan terlapisi dikeringkan untuk membentuk bagian makanan kering yang memiliki sekurangnya pelapis parsial. Pelapis meliputi sekurangnya bagian dari sukrosa dalam bentuk kristal dan sekurangnya bagian dari eritritol dalam bentuk kristal. Pelapis memiliki kristalinitas sekitar 20% hingga sekitar 60%.

Place Lt. 35, SCBD Lot 10, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53



(19)(11) No Pengumuman: 2022/04874 (13) A

(51)I.P.C : C 09K 8/58,C 09K 8/04,E 21B 43/22

(21) No. Permohonan Paten: P00202206663

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

26 November 2020

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

28 November 2019-215612

2019

JΡ

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

19 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

INPEX CORPORATION

Akasaka Biz Tower, 5-3-1, Akasaka, Minato-ku, Tokyo 1076332 Japan

(72)Nama Inventor:

HIRAOKA, Takashi, JP YONEBAYASHI, Hideharu, JP MIYAGAWA, Yoshihiro, JP SAGISAKA, Masanobu, JP ABE, Masashi, JP

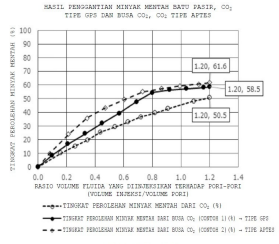
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

NANOPARTIKEL SILIKA UNTUK PEROLEHAN KEMBALI MINYAK MENTAH MENGGUNAKAN KARBON Judul (54)Invensi: DIOKSIDA, DAN METODE PEROLEHAN KEMBALI MINYAK MENTAH

(57)Abstrak:

Untuk menyediakan sol berair yang digunakan dalam flooding busa CO2, salah satu dari metode flooding EOR untuk memperoleh minyak mentah melalui injeksi ke dalam reservoir minyak dari ladang minyak daratan atau lepas pantai, sol berair meningkatkan stabilitas busa bahkan dalam jangka waktu yang cukup lama, pada temperatur dan tekanan yang tinggi, dan dalam air garam, sehingga meningkatkan tingkat perolehan minyak mentah. Sol berair untuk meningkatkan stabilitas buih atau emulsi dalam campuran mengandung karbon dioksida, air, dan minyak dalam flooding busa CO2 dari EOR, sol tersebut mengandung partikel silika yang memiliki diameter partikel rata-rata 1 sampai 100 nm sebagaimana diukur menggunakan hamburan cahaya dinamis dan memiliki permukaan yang sedikitnya tersalut sebagian dengan senyawa silana yang memiliki gugus yang dapat terhidrolisis, partikel silika berfungsi sebagai dispersoid dan terdispersi dalam pelarut berair memiliki pH 1,0 sampai 6,0 yang berfungsi sebagai medium dispersi.



GAMBAR 18

(19)(11) No Pengumuman: 2022/04943 (13) A

(51) I.P.C : A 24B 15/30,A 24B 15/28,A 24B 15/16,A 24B 13/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202206669

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

08 Desember 2020

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

09 Desember 62/945,494

2019

US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

20 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

NICOVENTURES TRADING LIMITED Globe House, 1 Water Street London, Greater London WC2R 3LA United Kingdom

(72)Nama Inventor:

> BEESON, Dwayne William, US BUNCH, John E., US GRIMES, Chris J., US HOLTON, Darrell Eugene, Jr., US HUTCHENS, Ronald K., US RIGGINS, Allen, US STOKES, Cynthia, US

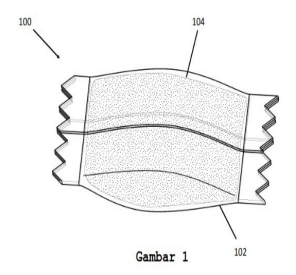
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

PRODUK ORAL DENGAN BERBAGAI RASA YANG MEMILIKI PROFIL-PROFIL PELEPASAN YANG Judul (54)Invensi: **BERBEDA**

(57) Abstrak:

Pengungkapan ini menyediakan komposisi oral dan produk yang dibentuk dengannya. Komposisi dan produk semacam itu dapat meliputi suatu kandungan pertama dari suatu komponen rasa yang memiliki suatu laju pelepasan pertama dan suatu kandungan kedua dari suatu komponen rasa yang memiliki suatu laju pelepasan kedua yang berbeda. Pengungkapan ini lebih lanjut menyediakan metode-metode untuk menyiapkan komposisi dan produk untuk penggunaan oral.Metode-metode semacam itu dapat meliputi menyemprot-kering suatu komponen rasa cair untuk membentuk partikel-partikel dari komponen rasa cair tersebut dan mencampur partikel-partikel dari komponen rasa cair tersebut dengan suatu karbohidrat rantai-panjang. Metode-metode semacam itu juga dapat meliputi mengombinasikan suatu kandungan dari suatu komponen rasa pertama, suatu kandungan dari suatu komponen rasa kedua, dan suatu pengisi untuk membentuk suatu komposisi yang sesuai untuk penyisipan ke dalam suatu rongga oral. Komposisi tersebut dapat dibentuk sedemikian hingga komponen rasa pertama memiliki suatu profil pelepasan pertama, dan komponen rasa kedua memiliki suatu profil pelepasan kedua yang berbeda.



(19) (11) No Pengumuman: 2022/04876 (13) A

(51)I.P.C : G 06F 9/451,G 06F 3/14

(21) No. Permohonan Paten: P00202206702

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: (22)25 November 2020

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

02 Desember 201911211031.0

2019

CN

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

19 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. No.1, Vivo Road, Chang'an Dongguan, Guangdong 523863 China

(72)Nama Inventor:

QI, Shuangcheng, CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Marodin Sijabat

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

METODE BERBAGI APLIKASI, PERANTI ELEKTRONIK PERTAMA, DAN MEDIA PENYIMPANAN YANG Judul (54)Invensi: DAPAT DIBACA KOMPUTER

(57)Abstrak:

Permohonan ini menyediakan metode berbagi aplikasi, peranti elektronik, dan media penyimpanan yang dapat dibaca komputer. Metode tersebut meliputi: dalam kasus bahwa aplikasi pertama berjalan di latar depan, yang menerima operasi pertama; sebagai respons terhadap operasi pertama, dalam kasus bahwa peranti elektronik pertama terhubung ke peranti elektronik target, yang menampilkan antarmuka yang berjalan dari aplikasi pertama di layar virtual; dan berbagi antarmuka yang berjalan dari aplikasi pertama yang ditampilkan di layar virtual dengan peranti elektronik target.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/04940	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 20/205,B 82Y 40/00			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202108919	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Oktober 2021			•
(30) (3	Data Prioritas : 11) Nomor (32) Tanggal (33) Negara			
		(72)	Nama Inventor :	
			Mochamad Zakki Fahmi,ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 September 2022		Aswandi Wibrianto,ID	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Universitas Airlangga	
			Gedung Kahuripan Lt.2 Kantor Manajeme	n Kampus C
			Jniversitas Airlangga Kampus C, Mulyorejo	

(54) Judul EFEK METODE SINTESIS DAN DOPING ATOM B, N, S, DAN P PADA CARBON DOTS UNTUK MENGHASILKAN FOTOLUMINESENSI TINGGI PADA SEL TUMOR HELA

(57) Abstrak:

Meskipun doping heteroatom banyak diimplementasikan untuk mempromosikan sifat optik carbon dots dalam aplikasi biomedis, proses sintesis masih memiliki kendala, seperti proses multi-step, rumitnya pengaturan instrumen serta produk yang tidak terkontrol. Dalam penelitian ini, beberapa elemen seperti boron, nitrogen, belerang, dan fosfor sengaja didoping menjadi carbon dots berbasis asam sitrat dengan proses karbonisasi langsung dan sederhana yang dibantu oleh pirolisis dan microwave. Hasil sintesis menghasilkan nanopartikel dengan diameter rata-rata 5-9 nm dengan heteroatom (B, N, S, dan P) berada pada inti dan permukaan carbon dots. Di antara doping carbon dots yang telah disintesis, carbon dots yang didoping boron yang diperoleh dengan metode microwave-assisted (B-CDs2) menunjukkan intensitas fotoluminesensi tertinggi dengan nilai quantum yield (QY) sekitar 32,96%. Semua titik karbon yang diperoleh menunjukkan stabilitas yang baik (pada pH 6-12 dan konsentrasi ion garam hingga 0,5 M), sedangkan analisis sitotoksisitas menunjukkan bahwa semua doping carbon dots memiliki toksisitas yang sangat rendah dengan persentase viabilitas sel rata-rata di atas 80% hingga 500 mg.ml-1. Dapat diamati dari gambar CLSM, doping carbon dots tidak hanya meningkatkan persentase QY, namun juga dapat mempercepat deteksi sel HeLa dan menghasilkan emisi carbon dots yang kuat di sitoplasma sel. Dengan demikian, proses sintesis yang diinvensi sangat berpotensi diaplikasikan sebagai agen bioimaging sel kanker HeLa.

(20)	RI Permo	honan Paten				
(19)	ID			(11)	No Pengumuman : 2022/05028	(13) A
(51)	I.P.C : E	E 04F 15/02				
(21)	No. Permohonan Paten: P00202203807		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	rmohonan	
(22)	Tanggal I	Penerimaan Permo	honan Paten :	VÄLINGE INNOVATION AB		
(/	(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 September 2020		Prästavägen 513 Viken, SE-263 64 Sweden Swe			
(30)	Data Prio	ritas :				
(3	31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	(72)	Nama Inventor :	
19199250.2 24 September EP 2019		Anders NILSSON,SE Karl QUIST,SE				
(43)) Tanggal Pengumuman Paten :				Roger YLIKANGAS,SE Fredrik BOO,SE	

(54)

21 September 2022

SEPERANGKAT PANEL DENGAN TEPI-TEPI PENGUNCIAN SECARA MEKANIS

(74)

Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78

Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein

Maulitta Pramulasari

Invensi: (57) Abstrak:

Judul

Seperangkat panel yang mencakup panel-panel pertama dan 5 kedua (1, 2). Panel-panel pertama dan kedua masing-masing mencakup tepi-tepi pertama dan kedua. Tepi pertama mencakup strip penguncian (19) dengan suatu elemen penguncian (5) yang dikonfigurasi untuk bekerjasama dengan alur penguncian (4) pada tepi kedua untuk penguncian tepi pertama (17) ke tepi 10 kedua (18). Elemen penguncian (5) mencakup permukaan penguncian pertama (31) di sudut pertama (101) dari bidang paralel terhadap permukaan panel pertama (15) dan alur penguncian mencakup permukaan penguncian kedua (32) di sudut kedua (102) dari bidang paralel terhadap permukaan panel 15 ketiga (13). Sudut pertama (101) berbeda dari sudut kedua (102) sedemikian rupa sehingga permukaan penguncian pertama (31) konvergen menuju permukaan penguncian kedua (32) pada bagian kerjasama (104) dalam posisi terkunci. Permukaan penguncian pertama (31) bekerjasama dengan permukaan 20 penguncian kedua (32) pada bagian kerjasama (104).

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/05027	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 48/10,H 04W 72/04			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202203826	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	rmohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 September 2019		NTT DOCOMO, INC. 11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, To Japan	okyo 100-6150
(30) (3	Data Prioritas : 31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		барап	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 September 2022	(72)	Nama Inventor : TAKAHASHI, Hideaki,JP SANO, Yousuke,JP	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten: Migni Myriasandra Noerhadi PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor 7 A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA	Faman A-9, Unit (Mega

(54) Judul Invensi :

TERMINAL DAN METODE KOMUNIKASI

(57) Abstrak:

Invensi ini menyediakan suatu terminal yang mencakup unit penerimaan yang menerima informasi sistem; dan unit kontrol, dimana, pada kasus dimana informasi sistem yang diterima oleh unit penerimaan mencakup informasi yang terkait dengan Tautan ke atas Tambahan, dan konfigurasi lebar pita maksimum, di antara satu atau lebih lebar pita untuk Tautan ke atas Tambahan, didukung, unit kontrol mengonfigurasi lebar pita maksimum sebagai lebar pita frekuensi untuk berkomunikasi melalui Tautan ke atas Tambahan.

No Pengumuman : 2022/05035

(13) A

(51) I.P.C : C 08G 18/48,C 08G 18/12,C 08G 18/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202203946

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/909,308 02 Oktober 2019 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

21 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HUNTSMAN PETROCHEMICAL LLC 10003 Woodloch Forest Dr. The Woodlands, Texas 77380 United States of America

(72) Nama Inventor :

PHAM, DiAnne,US MEREDITH, Matthew T.,US GRIGSBY, Robert A.,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Anisa Ambadar

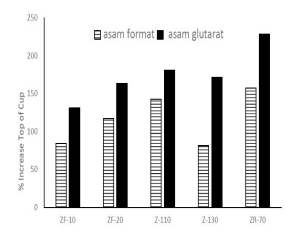
Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) Judul CAMPURAN RESIN POLIOL UNTUK DIGUNAKAN DALAM MEMPRODUKSI KOMPONEN-KOMPONEN POLIOL STABIL

(11)

(57) Abstrak:

The present disclosure relates to a polyol resin blend for use in a polyurethane formulation. The polyol resin blend generally includes (a) an amine having a pKa value between about 6 and about 8.5 and a protonated amine obtained by contacting a methylamino-containing tertiary amine or primary etheramine having a pKa value greater than about 9 and an acid compound, (b) a polyol, and (c) a halogenated olefin. The present disclosure also provides polyurethane formulations containing the polyol resin blend and methods of making polyurethane foam from such polyurethane formulations.



Gambar 1

(19) ID (11) No Pengumuman : 2022/05034 (13) A

(51) I.P.C : G 10L 19/02,H 03H 21/00,H 04S 3/02

(21) No. Permohonan Paten: P00202203947

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

02 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

62/895,096 03 September

2019

us (Inder

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

21 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION 1275 Market Street San Francisco, California United States of America

(72) Nama Inventor:

MCGRATH, David S.,AU

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Anisa Ambadar

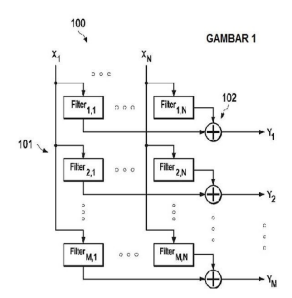
Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) Judul Invensi :

BANK FILTER AUDIO DENGAN KOMPONEN DEKORELASI

(57) Abstrak:

Proses audio masukan ganda, keluaran ganda diimplementasikan sebagai sistem linier untuk digunakan dalam bank filter audio untuk mengubah serangkaian sinyal audio masukan domain frekuensi menjadi serangkaian sinyal audio keluaran domain frekuensi. Fungsi transfer dari satu masukan ke satu keluaran ditentukan sebagai fungsi penguatan tergantung frekuensi. Dalam beberapa implementasi, fungsi transfer mencakup komponen langsung yang secara substansial ditentukan sebagai penguatan yang bergantung pada frekuensi, dan satu atau lebih komponen yang didekorelasi yang memiliki respons fase kelompok yang bervariasi frekuensi. Fungsi transfer dibentuk dari sekumpulan fungsi sub pita, dengan setiap fungsi sub pita yang dibentuk dari sekumpulan fungsi transfer komponen yang sesuai termasuk komponen langsung dan satu atau lebih komponen yang didekorelasi.



(19) (11) No Pengumuman: 2022/05098 (13) A

I.P.C : A 24B 13/00,B 32B 3/26,B 32B 5/26,B 32B 7/05,B 32B 5/02,B 32B 7/02,B 65D 65/46,B 65D 75/26 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202206898

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 07 Desember 2020

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

09 Desember 62/945,473

2019

US

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

23 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

NICOVENTURES TRADING LIMITED Globe House, 1 Water Street, London, Greater London WC2R 3LA United Kingdom

(72)Nama Inventor:

BEESON, Dwayne William, US HUTCHENS, Ronald K., US JONES, Wesley Steven, US MCCLANAHAN, David Neil, US O'NEAL, Travis, US PATEL, Pankaj, US JOHNSON, Savannah, US

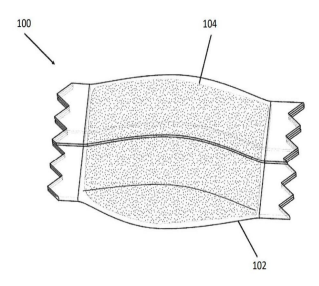
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

Judul FLEECE BERLAPIS UNTUK PRODUK BERKANTONG (54)Invensi:

(57) Abstrak:

Pengungkapan ini menyediakan produk-produk berkantong oral dalam bentuk suatu kantong berpori yang membentuk suatu rongga yang berisi suatu komposisi yang diadaptasi untuk penggunaan oral, dimana kantong berpori tersebut dibentuk dari suatu bahan fleeceyang mencakup dua atau lebih lapisan, dimana kedua atau lebih lapisan tersebut berada dalam kontak langsung satu dengan lainnya. Pengungkapan ini juga menyediakan produk-produk berkantong yang meliputi sedikitnya satu lapisan bahan fleecedan sedikitnya satulapisan dari suatu gel yang berada dalam kontak langsung dengan bahan fleecetersebut. Pengungkapan ini juga menyediakan metode-metode untuk membentuk produk-produk berkantong seperti itu dan untuk mengontrol/menyesuaikan sifat-sifat tertentu dari produk-produk berkantong menggunakan pendekatan-pendekatan multi-lapisan dan/atau berbasis-gel seperti itu.



Gambar 1

(19) ID (11) No Pengumuman : 2022/05007 (13) A

(51) I.P.C : C 12N 9/10,C 12P 21/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202108525

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

18 Maret 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/819,762 18 Maret 2019 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

21 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

JANSSEN PHARMACEUTICALS, INC. 1125 Trenton-Harbourton Road, Titusville, NJ 08560 United States of America United States of America

(72) Nama Inventor:

Pieter Jan BURGHOUT ,NL
Eveline Marleen WEERDENBURG ,NL
Veronica GAMBILLARA FONCK ,CH
Jeroen GEURTSEN ,NL
Jan Theunis POOLMAN ,NL
Patricia IBARRA YON ,MX
Martin Edward BRAUN ,CH
Maria Paula CARRANZA SANDMEIER ,AR
Kellen Cristhina FAE ,BR
Darren Robert ABBANAT ,US
Stefan Jochen KEMMLER ,DE
Michael Thomas KOWARIK ,DE
Manuela MALLY ,AT

(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

(54) Judul METODE MEMPRODUKSI BIOKONJUGAT POLISAKARIDA ANTIGEN-O E. COLI, KOMPOSISINYA DAN METODE PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak:

Metode memproduksi biokonjugat polisakarida antigen-O yang secara kovalen tertaut pada protein pembawa menggunakan sel inang rekombinan, disediakan. Sel inang rekombinan yang digunakan di dalam metode yang dijelaskan di sini mengenkode enzim oligosakaril transferase tertentu tergantung pada biokonjugat polisakarida antigen-O yang akan diproduksi. Enzim oligosakaril transferase dapat berupa oligosakaril transferase PglB atau variannya. Juga disediakan komposisi yang mengandung biokonjugat, dan metode menggunakan biokonjugat dan komposisi yang dijelaskan di sini untuk memvaksinasi subjek terhadap E. coli patogenik ekstraintestinal (ExPEC).





GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID		(11)	No Pengumuman : 2022/04952	(13) A
(51)	I.P.C : G 01K 11/00,G 05F 7/00)			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202101874		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan P Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohor 15 Maret 2021	nan Paten :		TVS MOTOR COMPANY LIMITED Jayalakshmi Estates No.29 (old No.8) Ha Chennai 600 006, INDIA India	iddows Road
(30)	Data Prioritas : 1) Nomor (32) Tanggal ((33) Negara		, ,	
'		N	(72)	Nama Inventor :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 September 2022			KIRAN PAYANGAPPADAN,IN CLYDE BOSCO DSILVA,IN	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar AFFA IPR Gedung Graha Pratama Lanta	i 15 Jalan MT.

(54) Judul Invensi :

STRUKTUR PENUTUP BODI BELAKANG TERINTEGRASI

(57) Abstrak:

Invensi ini berkaitan dengan struktur penutup bodi belakang terintegrasi (215) di mana kotak utilitas (205) diintegrasikan dengan bagian atas penutup belakang (210). Lebih lanjut, dalam salah satu perwujudan dari pokok bahasan ini, struktur penutup bodi belakang terintegrasi (215) dan bagian atas penutup belakang (210) dibuat dari bahan yang sama yaitu, bahan yang digunakan untuk membuat kotak utilitas (205). Bahan yang digunakan untuk membuat kotak utilitas (205) cukup kuat untuk membuat kotak utilitas (205) menjadi komponen pembawa beban dari bagian belakang kendaraan. Maka itu, mengintegrasikan kotak utilitas (205) dan bagian atas penutup belakang (210) meningkatkan seluruh kekuatan dari pokok bahasan ini dan juga mengurangi kemungkinan kegagalan komponen.

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/04915	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 65/00,A 23P 10/30,A 61K 36/48			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202007993	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Per Paten :	rmohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Oktober 2020		Rinaldi Perumahan Bumi Sentosa Blok B2 no 05, 009, Nanggewer Mekar, Cibinong Indonesia	Rt 001, Rw
(30) (3	Data Prioritas : 11) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		, 33	
		(72)	Nama Inventor : Muhammad Ridwan Fadillah,ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 September 2022		Rinaldi,ID	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Rinaldi Perumahan bukit cimanggu city blok X1 nc Tanah sareal, Kota Bogor, Jawa Barat, 16161	21, cibadak,

(54) Judul Invensi : Ekstrak Bunga Telang Dalam Bentuk Bubuk

(57) Abstrak:

Suatu olahan ekstrak bunga telang dalam bentuk bubuk yang terdiri dari ekstrak bunga telang cair yang diberi tambahan pengikat berupa maltodekstrin kemudian diproses dengan menggunakan metode pengering semprot (Spray Drying) sehingga menghasilkan bubuk halus mudah larut berwarna biru. Invensi ini merupakan suatu solusi bagi masalah penyimpanan dan penggunaan dari ekstrak bunga telang cair yang sulit disimpan, karena perlu disimpan di suhu dingin dan lebih rentan terhadap pembusukan, serta masalah penggunaan ekstrak bunga telang cair yang lebih terbatas pada pangan cair atau pangan lain yang perlu tambahan air. Dengan invensi ini, maka ekstrak bunga telang dapat disimpan lebih mudah karena hanya butuh disimpan di suhu ruang serta lebih luas dapat dimanfaatkan di lebih banyak bidang, baik pangan ataupun non – pangan.



Tanggal Pengumuman Paten: (43)19 September 2022

2019

1-40, Dojimahama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka

(13) A

(72)Nama Inventor: NAKAO, Yoshihiro, JP YONG, Shan-May, MY LIM, Chia-Juan,SG SHIM, Eric Kian-Shiun, MY

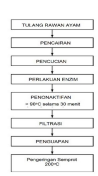
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

Judul KOMPOSISI YANG MENGANDUNG PEPTIDA, METODE PRODUKSI DARINYA, DAN PENGGUNAAN (54)Invensi: **PEPTIDA**

(57) Abstrak:

KOMPOSISI YANG MENGANDUNG PEPTIDA, METODE PRODUKSI DARINYA, DAN PENGGUNAAN PEPTIDA Invensi ini bertujuan untuk menyediakan komposisi baru yang mengandung ekstrak hewan dan/atau ekstrak tanaman dan peptida, komposisi yang memiliki aksi anti-inflamatori. Invensi ini berkaitan dengan komposisi yang mengandung ekstrak hewan dan/atau ekstrak tanaman dan peptida yang terdiri dari sekuens asam amino yang diwakili oleh Gly-Pro-Ala-Gly-Pro (NOMOR ID SEKUENS: 1) dan/atau garam darinya.



(11) No Pengumuman : 2022/05094

(13) A

(51) I.P.C: A 61K 8/46,A 61K 8/44,A 61K 8/36,A 61K 8/34,A 61Q 1/14,A 61Q 19/10,A 61Q 5/02

(21) No. Permohonan Paten: P00202207078

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Januari 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 20168571.6 07 April 2020 EP 16/748,521 21 Januari 2020 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

23 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor:

HIBAN, Douglas, John,US MOADDEL, Teanoosh,US PEREIRA, Daniel, Filipe,US VASUDEVAN, Tirucherai, Varahan,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

(54) Judul Invensi :

KOMPOSISI SURFAKTAN TERKONSENTRASI YANG DAPAT DIHIDRASI

(57) Abstrak:

Invensi ini diarahkan pada suatu komposisi surfaktan terkonsentrasi yang dapat dihidrasi. Komposisi tersebut dapat dituang, mudah diencerkan, secara substansial bebas dari sulfat dan minyak, mencakup suatu asam C6-C14, alkohol atau keduanya, surfaktan anionik dan suatu surfaktan amfoterik, surfaktan zwiterionik atau keduanya. Komposisi tersebut berada dalam fase lamelar dan mengental dan bertransformasi menjadi suatu fase isotropik setelah pengenceran. Komposisi tersebut dapat digunakan sebagai suatu konsentrat dalam volume-volume kecil dan diencerkan sebagaimana digunakan dan dibutuhkan atau dapat diencerkan dengan air dalam kemasan isi ulang untuk memastikan suatu reduksi dalam limbah plastik.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2022/05062 (13) A

(51) I.P.C : H 04W 48/18,H 04W 8/18

(21) No. Permohonan Paten: P00202201605

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

2019-162083 05 September

2019 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

22 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Mitsubishi Electric Corporation 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, TOKYO 100-8310, Japan Japan

(72) Nama Inventor:

Masayuki NAKAZAWA ,JP Shinsuke UGA ,JP Naohito TOMOE ,JP Kuniyuki SUZUKI ,JP

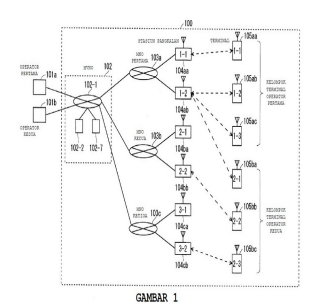
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

(54) Judul PERANGKAT JARINGAN KOMUNIKASI NIRKABEL, TERMINAL KOMUNIKASI NIRKABEL, SISTEM KOMUNIKASI NIRKABEL, DAN METODE KOMUNIKASI

(57) Abstrak:

Tujuan invensi ini adalah untuk menyediakan teknik yang mampu membuat komunikasi yang sesuai untuk kelompok terminal dari terminal komunikasi nirkabel. Perangkat jaringan komunikasi nirkabel mencakup pangkalan data yang menyimpan informasi komunikasi kelompok yang merupakan informasi mengenai komunikasi dari sejumlah terminal komunikasi nirkabel yang termasuk dalam kelompok terminal. Perangkat jaringan komunikasi nirkabel mencakup bagian pengelolaan informasi yang mengelola informasi komunikasi kelompok yang disimpan dalam pangkalan data, memilih sedikitnya potongan dari jaringan MNO dan sedikitnya satu sesi untuk setiap terminal komunikasi nirkabel berdasarkan informasi komunikasi kelompok, dan mengendalikan pembentukan atau pengalihan sesi terminal komunikasi nirkabel berdasarkan pada hasil pemilihan.

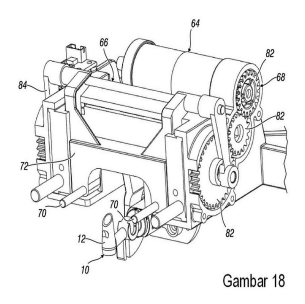


(20)	RI Permo	honan Paten				
(19)	ID			(11)	No Pengumuman : 2022/04999	(13) A
(51)	I.P.C : /	A 47J 31/40				
(21)	No. Permohonan Paten: P00202207112		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Po Paten :	ermohonan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 01 Desember 2020		SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. Avenue Nestlé 55 1800 VEVEY Switzerland			
(30)	Data Prio (31) Nomor 19213419.5	ritas : (32) Tanggal 04 Desember 2019	(33) Negara EP	(72)	Nama Inventor : Christian TALON,CH Didier VUAGNIAUX,CH	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 September 2022		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang	Selatan No. 1	

(54) Judul MESIN PEMBUAT MINUMAN

(57) Abstrak:

Mesin pembuat minuman meliputi sistem sirkulasi fluida untuk zat fluida, setidaknya satu penahan wadah yang disesuaikan untuk menerima wadah penyimpanan bahan yang sesuai dan setidaknya satu perangkat pemrosesan fluida yang merupakan bagian dari sistem sirkulasi fluida. Sistem sirkulasi fluida lebih lanjut meliputi setidaknya satu sumber fluida, setidaknya satu pompa fluida, setidaknya satu elemen pemanas fluida, dan setidaknya satu konduit sirkulasi fluida. Perangkat pemrosesan fluida meliputi bodi pemrosesan fluida yang pada gilirannya meliputi setidaknya satu alat saluran masuk untuk memasukkan zat fluida ke dalam wadah untuk pembuatan produk minuman dengan mencampur zat fluida dengan bahan yang terkandung dalam wadah. Bodi pemrosesan fluida lebih lanjut meliputi setidaknya satu alat saluran keluar untuk mengeluarkan produk minuman dari wadah. Setidaknya satu alat penggerak disediakan untuk secara terpisah menggerakkan perangkat pemrosesan fluida dan wadah secara relatif satu sama lain antara posisi pemasukan fluida dan posisi pengeluaran minuman. Dalam posisi pemasukan fluida, bodi pemrosesan fluida menonjol ke dalam volume internal wadah untuk memasukkan zat fluida ke dalamnya. Dalam posisi pengeluaran minuman, bodi pemrosesan fluida setidaknya sebagian ditarik dari volume internal wadah untuk memungkinkan keluarnya produk minuman dari wadah melalui alat saluran keluar. Diutamakan, bodi pemrosesan fluida adalah bodi pemrosesan fluida berbentuk jarum, yang meliputi setidaknya satu bagian ujung yang dikonfigurasi untuk melubangi, menusuk, dan/atau merobek bagian atau dinding tertentu dari wadah sebelum zat fluida dimasukkan ke dalam wadah.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID (11) No Pengumuman : 2022/04859 (13) A

(51) I.P.C : C 07D 205/04

(21) No. Permohonan Paten: P00202201083

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/889,091 20 Agustus 2019 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

19 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD. 1-5, Doshomachi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-8526, Japan Japan

(72) Nama Inventor:

Shuhei OTANI,JP
Takayuki FUJITO,JP
Naoko IMURA,JP
Hideomi KIJIMA,JP
Stephan D. PARENT,US
Melanie Janelle BEVILL,US
Courtney S. JOHNSON,US
Travis Lee HOUSTON,US

(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, Indonesia

(54) Judul BENTUK GARAM DAN KRISTAL DARI SENYAWA YANG MEMILIKI AKTIVITAS AGONISTIK TERHADAP RESEPTOR S1P5

(57) Abstrak:

Tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan senyawa yang memiliki keseimbangan yang lebih baik dalam hal aktivitas agonis reseptor S1P5 sehubungan dengan reseptor S1P1, dan bentuk yang sesuai untuk bahan obat farmasi. Disediakan Senyawa I yang memiliki aktivitas agonis selektif reseptor S1P5 yang tinggi pada reseptor S1P1. Sebagai tambahan, bentuk kristal dari Senyawa I, garam dari Senyawa I, dan bentuk kristal dari garamnya yang diungkapkan dalam invensi ini disediakan sebagai bahan obat farmasi.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2022/05105 (13) A

(51) I.P.C : A 61P 11/00,C 07K 16/24,C 07K 16/18

(21) No. Permohonan Paten: P00202207248

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

09 Desember 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 20305064.6 27 Januari 2020 EP

62/945,391 09 Desember US 2019

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

23 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ABLYNX NV

Technologiepark 21, 9052 Zwijnaarde Belgium

(72) Nama Inventor:

ROMMELAERE, Heidi,BE BRIGÉ, Ann,BE CORNELIS, Sigrid,BE DOMBRECHT, Bruno,BE LORENT, Eric,BE RIEGER, Melanie,DE SOOS, Timothy,US PARK, John,DE

WEIGLE, Bernd, DE

ERB, Klaus, DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul POLIPEPTIDA YANG MENCAKUP DOMAIN VARIABEL TUNGGAL IMUNOGLOBULIN YANG MENARGETKAN IL-13 DAN TSLP

(57) Abstrak:

Teknologi ini bertujuan untuk menyediakan jenis obat untuk mengobati subjek yang menderita penyakit inflamasi. Secara khusus, teknologi ini menyediakan polipeptida yang mencakup setidaknya empat domain variabel tunggal imunoglobulin (ISVD), yang dicirikan bahwa setidaknya dua ISVD mengikat ke IL-13 dan setidaknya dua ISVD mengikat TSLP. Teknologi ini juga menyediakan asam nukleat, vektor dan komposisi.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2022/04955 (13) A

(51) I.P.C : A 23L 33/10,A 23L 33/00,G 16H 20/60

(21) No. Permohonan Paten: P00202203567

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

23 Maret 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2020-055099 25 Maret 2020 JP 2021-035701 05 Maret 2021 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

20 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NISSIN FOODS HOLDINGS CO., LTD.

1-1, Nishinakajima 4-chome, Yodogawa-ku, Osaka-shi Osaka 5328524 Japan

(72) Nama Inventor:

ANDO, Noritaka,JP NAKAMURA, Futoshi,JP HIRANO, Yukio,JP SAKURAGI, Takanori,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

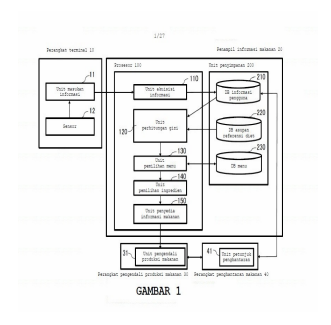
Inda Citraninda Noerhadi Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

(54) Judul Invensi :

PRODUK MAKANAN BERGIZI LENGKAP DAN SISTEM PENYEDIAANNYA

(57) Abstrak:

Standar asupan gizi yang berbeda ditetapkan menurut usia, jenis kelamin, dan tingkat aktivitas fisik dalam Asupan Referensi Diet (DRI) yang ditetapkan di masing-masing negara, misalnya, "DRI Jepang". Oleh karena itu, untuk menyediakan makanan yang memenuhi DRI untuk sejumlah pengguna dengan atribut yang berbeda, misalnya, di kantin staf perusahaan atau sejenisnya, diperlukan tidak hanya penyesuaian jumlah makanan tetapi juga penyesuaian komponen gizi makanan yang baik untuk setiap kategori. Invensi ini mengajukan produk makanan bergizi lengkap yang mengeliminasi kebutuhan untuk penyesuaian zat gizi menurut setiap kategori usia, jenis kelamin, dan tingkat aktivitas fisik, dan memungkinkan untuk memakan produk makanan bergizi lengkap yang memenuhi DRI hanya dengan menyesuaikan jumlah (kalori) makanan, dan sistem penyediaannya. Sebagai hasilnya, pengguna yang menerima makanan dapat dengan mudah mengonsumsi produk makanan bergizi lengkap, terbebas dari masalah manajemen gizi, dan dapat meningkatkan kesehatannya.



(20)	RI Permohonan Pater

(19) (11) No Pengumuman: 2022/05041 (13) A

(51) I.P.C : B 62J 45/40,B 62J 99/00,G 08G 1/16

(21) No. Permohonan Paten: P00202204016

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

24 September 2020

(30)Data Prioritas: (31) Nomor

(32) Tanggal

(33) Negara

JΡ

2019-175786

26 September 2019

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

21 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA 2500, Shingai, Iwata-shi, Shizuoka 4388501 Japan

(72)Nama Inventor:

KOBAYASHI, Hiroshi, JP SHINAGAWA, Akinori, JP ONOUE, Taro, JP

(74)Nama dan Alamat Konsultan Paten:

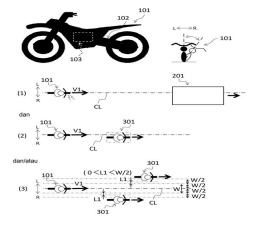
Insan Budi Maulana Mayapada Tower Lantai 5 Jalan Jenderal Sudirman Kavling 28

KENDARAAN MENCONDONG YANG TERDIRI DARI PERANTI PENGENDALIAN FCW (FORWARD-Judul (54)Invensi: COLLISION WARNING/PERINGATAN TABRAKAN DEPAN)

(57)Abstrak:

Suatu peranti pengendalian FCW (103) dari suatu kendaraan mencondong (101) menjalankan pengendalian untuk membangun suatu hubungan 1 yang diuraikan di bawah ini dan menjalankan pengendalian untuk membangun setidaknya salah satu dari hubungan 2 atau suatu hubungan 3 yang diuraikan di bawah ini. Hubungan 1: Ketika kendaraan mencondong bergerak secara linier dengan suatu kecepatan kendaraan pertama dan satu mobil (201) berada di depan kendaraan mencondong dan berlokasi di suatu garis linier (CL) yang melewati pusatnya pada arah lebar dari kendaraan mencondong, peranti pengendalian FCW mengeluarkan suatu FCW berdasarkan pada suatu margin. Hubungan 2: Ketika kendaraan mencondong bergerak secara linier dengan suatu kecepatan kendaraan pertama dan satu sepeda motor (301) berada di depan kendaraan mencondong dan berlokasi di garis linier (CL) yang melewati pusatnya pada arah lebar dari kendaraan mencondong, peranti pengendalian FCW tidak mengeluarkan FCW. Hubungan 3: Ketika kendaraan mencondong bergerak secara linier dengan suatu kecepatan kendaraan pertama dan sejumlah sepeda motor (301) berada di depan kendaraan mencondong sedemikian rupa sehingga jarak antara masing-masing sepeda motor dan kendaraan mencondong pada arah lebar kendaraan mencondong sama dengan suatu jarak pertama (L1) yang lebih panjang dari nol dan lebih pendek dari setengah lebar kendaraan mencondong, peranti pengendalian FCW tidak mengeluarkan FCW.

GAMBAR 1



(19) ID (11) No Pengumuman : 2022/04981 (13) A

(51) I.P.C : B 60V 3/06,B 63B 27/14,B 63B 25/00,B 63B 35/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202201322

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/882,009 02 Agustus 2019 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

21 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TEXTRON INNOVATIONS INC.

40 Westminster Street Providence, Rhode Island 02903 United States of America

(72) Nama Inventor:

ALLEN, Frank Scott, US DUBOSE, William Keith, US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

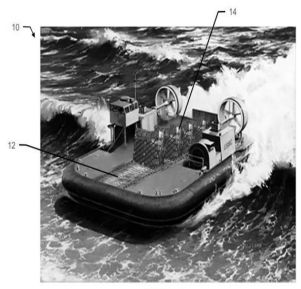
Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia

(54) Judul Invensi :

KENDARAAN BANTALAN-UDARA AMFIBI DENGAN SISTEM KARGO REL-GANDA

(57) Abstrak:

of 1 Automatic ZoomActual SizePage FitPage Width50%75%100%125%150%200%300%400% AbstrakKENDARAAN BANTALAN-UDARA AMFIBI DENGAN SISTEM KARGO REL-GANDASuatu kendaraan bantalan udara amfibi meliputi suatu lambung yang ditopang bantalan udara yang dikonfigurasikan untuk berjalan di atas air dan tanah halus; suatu dek yang ditopang oleh lambung; dan suatu sistem kargo rel-gandayang memiliki lintasan yang disusun secara membujur di sepanjang dek kargo lambung dari suatu ujung belakang. Lintasan tersebut meliputi (1) rel-rel pemandu dan rol-rol yang disediakan untuk pergerakan geser terpandu dari karg10palet di sepanjang lintasan, dan (2) kunci-kunci untuk mengunci palet di posisi selama pengangkutan. Lintasan tersebut dikonfigurasikan pada ujung belakang untuk suatu operasi pembongkaran muatandimana kunci-kunci tersebut dilepaskan dan kargo palet bergeser keluar dari ujung belakang ke tanah di bawahnya ketika kendaraan tersebut bergerak ke arah depan di atasnya. Lintasan tersebut dapat berupa satu lintasan dari suatu varian lintasan-tunggal, atau salah satu dari sepasang lintasan dalam suatu varian dua-lintasan.20253035



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/04991	(13) A
(51)	I.P.C : B 29D 30/06			

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 November 2020

No. Permohonan Paten: P00202206773

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
102019000024970 2010 IT

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PIRELLI TYRE S.P.A. Viale Piero E Alberto Pirelli, 25, 20126 Milano Italy

(72) Nama Inventor:
CASALI, Andrea,IT
MORRONE, Giuseppe,IT
POZZA, Alessandro,IT
RICCI, Fabrizio,IT
ZANICHELLI, Claudio,IT

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar

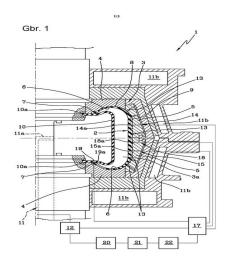
Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) Judul PROSES VULKANISASI DAN PERALATAN BAN

(57) Abstrak:

(21)

Panas disuplai ke ban (2) yang ditutup dalam cetakan vulkanisasi (3) untuk menentukan vulkanisasinya. Selama suplai panas, derajat ikat silang yang dicapai di setidaknya satu zona deteksi (14a,15a,18a,19a) yang terletak di dalam ban (2) dipantau, untuk menghentikan suplai panas saat derajat hubung silang mencapai nilai referensi yang telah ditentukan. Waktu vulkanisasi aktual, berjalan antara awal dan penghentian suplai panas, dibandingkan dengan waktu vulkanisasi nominal yang telah ditetapkan sebelumnya . Ketika perbedaan antara waktu vulkanisasi aktual dan waktu vulkanisasi nominal melebihi setidaknya satu ambang batas perhatian yang telah ditentukan, sinyal peringatan direkam. Setelah mengulangi sejumlah sinyal peringatan yang direkam sebelumnya, suhu operasi fluida pemanas dimodifikasi, untuk mengubah waktu vulkanisasi aktual dalam siklus vulkanisasi berikutnya.



(19)(11) No Pengumuman: 2022/04906 (13) A

I.P.C : B 60K 6/485,B 60K 6/28,B 60W 10/26,B 60W 10/08,B 60W 20/00 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202207195

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

08 Desember 2020

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara 13 Desember

PCT/

JΡ JP2019/048900 2019

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

19 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA 2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka 4388501 Japan

(72) Nama Inventor:

HINO, Haruyoshi, JP

(74)Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Insan Budi Maulana

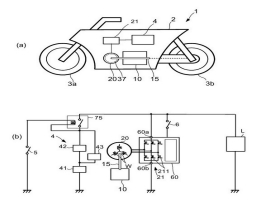
Mayapada Tower Lantai 5 Jalan Jenderal Sudirman Kavling 28

Judul (54)KENDARAAN JENIS TUNGGANG Invensi:

(57)Abstrak:

Invensi ini bertujuan untuk memberikan suatu kendaraan jenis tunggang yang mampu memiliki bodi kendaraan yang ringkas sambil menekan degradasi dalam kinerja suatu generator motor jenis magnet permanen yang diberikan pada suatu bagian ujung pertama dari suatu poros engkol. Suatu kendaraan jenis tunggang mencakup roda-roda, mesin, generator motor jenis magnet permanen, unit penyimpanan listrik pertama, unit penyimpanan listrik kedua, inverter, dan sirkuit penjaga arus. Unit penyimpanan listrik pertama adalah suatu baterai yang memiliki tegangan terukur maksimum sebesar 12 V atau lebih. Unit penyimpanan listrik kedua selalu terhubung secara seri dengan unit penyimpanan listrik pertama, dan memiliki laju pengisian-muatan maksimum yang lebih tinggi daripada dua kali laju pengisian-muatan maksimum dari unit penyimpanan listrik pertama. Sirkuit penjaga arus dikonfigurasi untuk: saat menstart atau membantu mesin, menyebabkan arus dikeluarkan dari unit-unit penyimpanan listrik pertama dan kedua yang terhubung secara seri tersebut ke generator motor jenis magnet permanen melalui inverter; dan saat pengisian-muatan, mempertahankan suatu keadaan ketika suatu arus pengisian muatan sedang mengalir ke unit penyimpanan listrik pertama sedemikian rupa sehingga tegangan yang diterapkan ke unit penyimpanan listrik kedua tidak dapat melebihi tegangan batas atas yang ditetapkan untuk unit penyimpanan listrik kedua, tanpa secara elektrik memutus hubungan unit penyimpanan listrik kedua tersebut.

GAMBAR 1



(19) (11) No Pengumuman: 2022/04930 (13) A

(51)I.P.C : A 61K 38/17,A 61K 49/00,C 07K 16/28,C 07K 14/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202206239

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

13 November 2020

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

13 November 62/934,980

2019

US

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

20 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

Amunix Pharmaceuticals, Inc.

2 Tower Place, #1100, South San Francisco, CA 94080 United States of America

(72)Nama Inventor:

SCHELLENBERGER, Volker, US JOHANSEN, Eric, US HENKENSIEFKEN, Angela, US

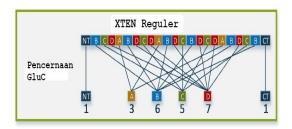
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

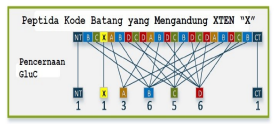
Inda Citraninda Noerhadi Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

Judul POLIPEPTIDA XTEN BERKODE BATANG DAN KOMPOSISINYA, DAN METODE PEMBUATAN DAN (54)Invensi: PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak:

Diungkapkan di sini adalah polipeptida yang terdiri atas polipeptida rekombinan yang diperpanjang (XTEN) yang terdiri atas sejumlah motif sekuens tumpang tindih dan satu atau lebih fragmen kode batang yang dapat dilepaskan setelah pencernaan protease dan terdeteksi dari semua fragmen yang dapat dilepaskan secara proteolitik lainnya. Perwujudan tertentu polipeptida ini selanjutnya terdiri atas polipeptida yang aktif secara biologis, di mana perwujudan menguntungkannya terdiri atas segmen yang dapat dilepas yang mampu atas pembelahan proteolitik yang membelah tautan antara polipeptida XTEN dan polipeptida yang aktif secara biologis. Metode pembuatan dan metode penggunaan polipeptida tersebut juga diungkapkan.





GAMBAR 3

(21) No. Permohonan Paten: P00202206279

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 November 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 19215248.6 11 Desember EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

20 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor : GUPTA, Anshul,IN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul KOMPOSISI DETERGEN

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi detergen. Lebih khususnya, invensi ditujukan pada pelembut dalam komposisi penatu pencucian. Dilihat bahwa dalam komposisi detergen yang dibuat dari karbonat, sifat pelembutan komponen pelembut kain pada kain berkurang setelah beberapa kali pencucian dan terdapat keinginan untuk semakin meningkatkan manfaat pelembutan pada kain dalam pencucian. Selain itu, terdapat kebutuhan untuk menyediakan komposisi detergen pelembut sambil mempertahankan kinerja pembersihan. Dengan demikian, tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan komposisi detergen yang mampu memberikan peningkatan kelembutan dan kinerja pembersihan pada kain yang diberi perlakuan selama siklus pencucian dari proses pencucian. Ditemukan oleh para inventor ini bahwa adanya zat pengkelat dan sabun ternetralisasi meningkatkan secara signifikan manfaat pelembutan kain dalam komposisi detergen penatu yang dibuat dari karbonat yang memiliki polimer kationik sambil mempertahankan kinerja pembersihan yang baik.

(30)Data Prioritas: (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 15 Februari 2021 JP 2021-022112

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

Tanggal Pengumuman Paten: (43)21 September 2022

14 Februari 2022

Paten :

KANBISHI CORPORATION 6, Takumidai, Ono-shi, Hyogo 675-1322 Japan Japan

(72)Nama Inventor: KONO, Tsutomu, JP NIIKAWA, Kazuhide, JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

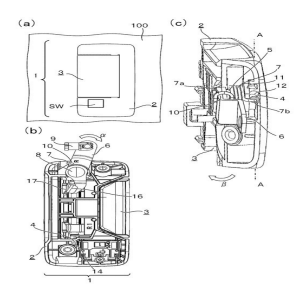
Judul (54)**GAGANG PINTU** Invensi:

(57)Abstrak:

(22)

Menyediakan gagang pintu yang dapat mengurangi jumlah komponen yang diperlukan dalam memasang poros berputar dan mengurangi beban kerja pemasangan poros berputar. [Metode Pemecahan Masalah] Gagang pintu 1 menurut invensi ini mencakup bagian dasar 2 dan bagian pengoperasian 3. Bagian pengoperasian 3 terhubung secara dapat berputar ke bagian dasar 2 melalui poros 4. Bagian dasar 2 dilengkapi spring 7 yang dipasang secara dapat berputar pada tuas pembuka/penutup (6) dan memberikan gaya dorong ke tuas pembuka/penutup (6). Ujung pertama dari spring 7 bersentuhan dengan tuas pembuka/penutup 6, dan ujung kedua dari spring 7 bersentuhan dengan ujung poros 4. Bagian pengoperasian 3 melakukan gaya dorong ke spring 7 melalui tuas pembuka/penutup 6, bagian dasar 2 memiliki bagian bantalan pertama 12 dan memiliki bagian bantalan penghubung 15, dan bagian bantalan pertama 12 dilengkapi dengan bagian pemandu 18. Bagian pemandu 18 memiliki permukaan dinding bagian dalam yang miring, dan poros 4 disisipkan masuk ke bagian pemandu 18, bagian bantalan pertama 12 dan bagian bantalan penghubung 15.

GAMBAR 1



(19)(11) No Pengumuman: 2022/04926 (13) A

I.P.C : A 61K 9/52,A 61K 47/42,A 61K 47/36,A 61K 9/22,A 61K 9/00 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202206509

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

16 Desember 2020

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

17 Desember 62/949,130

2019

US

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

20 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

9286-3620 QUÉBEC INC.

4820 rue de la Pascaline, Suite 230 Levis, Québec G6W 0L9 Canada

(72)Nama Inventor:

CAILLARD, Romain, CA

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

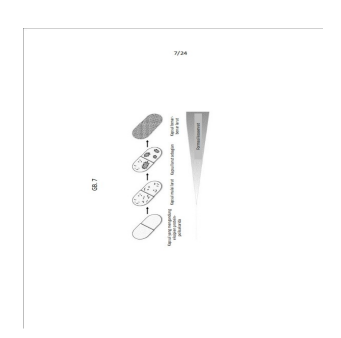
Marodin Sijabat

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

SISTEM PENGIRIMAN ORAL BERDASARKAN PEMBENTUKAN PROTEIN/KOASERVAT POLISAKARIDA Judul (54)Invensi: IN SITU

(57)Abstrak:

Sistem penghantaran oral berbasis protein/polisakarida yang terbentuk in situ dijelaskan di sini. Sistem meliputi bahan aktif yang terdispersi dalam campuran serbuk homogen kering dari serbuk protein dan serbuk polisakarida, yang dapat membentuk koaservat kompleks protein/polisakarida in situ setelah perendaman dalam cairan lambung, sehingga memberikan perlindungan lambung dan/atau pelepasan termodifikasi pada bahan aktif. Rasio campuran serbuk protein terhadap polisakarida yang bervariasi dalam sistem penghantaran oral memvariasikan tingkat perlindungan lambung dan/atau laju pelepasan ke bahan aktif. Kemampuan sistem yang dijelaskan di sini harus didasarkan pada biopolimer alami dan/atau diturunkan secara alami memberikan keuntungan komersial dalam hal persetujuan peraturan dan/atau permintaan konsumsi yang meningkat akan produk tersebut.



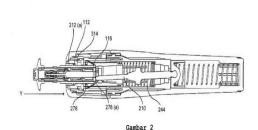
(20)	RI Permo	honan Paten				
(19)	ID			(11)	No Pengumuman : 2022/04903	(13)
(51)	I.P.C : A	A 61M 5/315,A 61M	5/30,A 61M 5/20,A 6	1M 37/00		
(21)	No. Permohonan Paten: P00202206755		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Desember 2020			ENESI PHARMA LIMITED 120 A&B Olympic Avenue Milton Park Ab Oxfordshire OX14 4SA United Kingdom	ingdon	
(30)	Data Prio (31) Nomor	oritas : (32) Tanggal	(33) Negara		·	
	1918706.1	18 Desember 2019	GB	(72)	Nama Inventor : Owen RYAN,IE	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 September 2022			Pascal LAUNOIS,FR David GRANT,GB		
				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Kompl Sentosa Sunter	ek Griya Inti

(54) Judul Invensi :

PENINGKATAN DALAM PENGHANTARAN BEBAS-JARUM

(57) Abstrak:

Invensi ini membahas peningkatan dalam alat bebas-jarum untuk penghantaran zat terapeutik dan/atau profilaktik, seperti obat dosis padat, yang termasuk vaksin. Alat bebas-jarum yang diungkapkan di sini mencakup susunan dan mode struktural baru dari penggerakan dan operasi, yang memberikan fungsionalitas yang meningkat dan keuntungan bagi pengguna dan/atau pasien.



(51) I.P.C : B 23K 11/30,B 23K 11/14

(21) No. Permohonan Paten: P00202207009

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Januari 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2020-037280 13 Februari 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

23 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

AOYAMA Shoji

25-1, Wakamatsudai 3-cho, Minami-ku, Sakai-shi, Osaka 5900116 Japan

(13) A

(72) Nama Inventor:

AOYAMA Shoji,JP AOYAMA Yoshitaka ,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

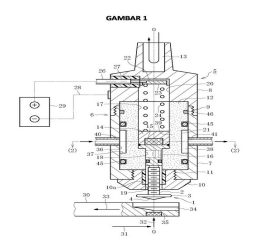
Gianna Larenta

Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan

(54) Judul ELEKTRODA LAS PROYEKSI YANG DILENGKAPI MAGNET

(57) Abstrak:

Disediakan suatu bodi utama yang terbuat dari logam dan penutup ujung yang terbuat dari logam. Suatu lubang diameter besar dan suatu lubang diameter kecil yang berhubungan dengan lubang tembus pada penutup ujung disediakan dalam suatu selongsong pemandu insulasi panas yang terbuat dari suatu bahan insulasi dan disisipkan ke dalam bodi utama. Suatu saluran air pendingin yang memiliki suatu bentuk anular dibentuk dalam selongsong pemandu insulasi panas. Suatu bagian dari selongsong pemandu insulasi panas yang terletak pada sisi bagian dalam dari saluran air pendingin yang berfungsi sebagai suatu bagian insulasi panas. Suatu wadah dari suatu magnet permanen disisipkan secara dapat digeser ke dalam bagian insulasi panas. Suatu komponen transmisi gaya magnet disisipkan secara dapat digeser ke dalam lubang diameter kecil. Magnet permanen, bagian insulasi panas, dan saluran air pendingin disusun dalam suatu arah diameter bodi utama. Suatu dimensi kedalaman dari saluran air pendingin diatur lebih kecil dari suatu dimensi ketebalan dari bagian insulasi panas.



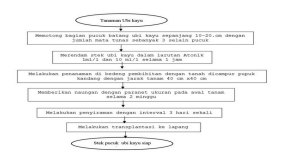
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/04917	(13) A
(51)	I.P.C : A 01C 1/00			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202010622	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Desember 2020		Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia Jl. Jend. Gatot Subroto No. 10, Jakarta In	donesia
(30) (3 (43)	Data Prioritas : 31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara Tanggal Pengumuman Paten : 20 September 2022	(72)	Nama Inventor: Prof Dr. Ir. Enny Sudarmonowati,ID Yani Cahayani, S.P,ID Dr. N. Sri Hartati,ID Nawawi,ID Dr. Ahmad Fathoni, M.Eng,ID Nanang Taryana Rustama,ID	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Pusat Pemanfaatan dan Inovasi Iptek - LI JI. Raya Jakarta-Bogor No.KM. 47, Nanggibinong, Bogor, Jawa Barat 16911	

(54) Judul Invensi :

FORMULASI MEDIA TANAM PADA PERBANYAKAN UBI KAYU MENGGUNAKAN STEK PUCUK

(57) Abstrak:

Invensi ini berkaitan dengan media tanam pada perbanyakan ubi kayu menggunakan stek pucuk sedemikian hingga dapat meningkatkan daya hidup dan pertumbuhan ubi kayu pada saat pembibitan dan penanaman di lapang. Adapun media tanam pada invensi ini terdiri dari tanah dan pupuk dengan perbandingan 2:1, serta ditambahkan zat pengatur tumbuh sebanyak 1 ml/L. Selain itu, media tanam yang dihasilkan kemudian digunakan pada proses persiapan pembibitan ubi kayu. Proses persiapan ini terdiri dari tahapan: pemotongan bagian pucuk sepanjang 10-20 cm dari batang ubi kayu dengan jumlah mata tunas 3 selain pucuk; perendaman pucuk dalam larutan mengandung Atonik selama 1 jam; dan pemindahan pada media tanam.



(19)(11) No Pengumuman: 2022/05020 (13) A

I.P.C : A 61K 8/73,A 61K 8/46,A 61K 8/44,A 61K 8/20,A 61Q 19/10,A 61Q 5/10,A 61Q 5/02 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202203726

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

10 November 2020

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

20153477.3

23 Januari 2020

ΕP

201921045863

2019

11 November ΙN

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

21 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

Unilever IP Holdings B.V.

Weena 455, 3013 AL Rotterdam, Netherlands

Netherlands

(72)Nama Inventor:

Jules ORIOU,FR

Pierre STARCK,FR

Shubhalaxmi Madhukar THAOKAR,IN

Paul Stephen WHITEHEAD,GB

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Arifia Jauharia Fajra

Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310,

Indonesia

Judul (54)KOMPOSISI PEMBERSIH Invensi:

(57)Abstrak:

Suatu komposisi pembersih surfaktan-bebas-sulfat yang mencakup, dalam suatu fase kontinu berair:suatu jumlah total dari surfaktan anionik dan surfaktan amfoterik yang terdiri dari:(i)dari 3% berat hingga 13% berat, berdasarkan berat dari komposisi total pada aktivitas100%, dari suatu surfaktan anionik alfa olefin sulfonat dari formula umum (I):R1-CH=CH-CH2-SO3-M+ (I)dimana R1dipilih dari gugus alkil linier atau bercabang yang memiliki dari 11 hingga 13 atom karbon dan campuran-campuran darinya; dan M adalah suatu kation peningkat larut;(ii)dari 1 hingga 8% berat, berdasarkan berat dari surfaktan amfoterik, yang merupakan kokamidopropil betaina; (iii) dari 0,05% berat hingga 0,5% berat dari suatu polimer kationik; (iv) dari 0,3 hingga 2,8% berat suatu elektrolit anorganik; dan(v)air;dimana rasio berat dari (i) terhadap (ii) berkisar dari 2:1 hingga 1:4 dan pH komposisi adalah dari 3 hingga 6,5; dan dimana komposisi tersebut memiliki suatu viskositas dari 2.500 hingga 25.000 mPa.detik, ketika diukur menggunakan suatu Reometer TA Instruments Discovery Hybrid; pelat yang disembur pasir 40mm paralel, protokol penahan puncak pada 4detik-1; pada 30°C.

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/04916	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 33/00			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202010272	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 20 Desember 2020		LPPM Universitas Andalas Gedung Rektorat Lantai 2, Kampus UNAND Limau Manis,Padang Indonesia	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 September 2022	(72)	Nama Inventor : Gemmy Sarina ,ID Akmal Djamaan ,ID	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : LPPM Universitas Andalas Gedung Rektorat Lantai 2, Kampus UNAN Manis,Padang	ND Limau

(54) Judul ISOLAT BAKTERI BARU BES strain UAAC 22010G BIOREDUKTOR (AGEN PEREDUKSI SECARA BIOLOGIS) PADA SINTESIS NANOPARTIKEL PERAK

(57) Abstrak:

Isolat bakteri baru dengan kode isolat BES strain UAAC 22010G yang diklaim pada invensi ini adalah satu bakteri yang telah berhasil diisolasi dari daun tanaman Surian [Toona sinensis(Juss.) M.Roem] dalam cawan Petri menggunakan media Nutrien Agar. Selanjutnya isolat bakteri tersebut dimurnikan dan diidentifikasi secara makroskopis dan pewarnaan Gram. Bakteri tersebut telah diuji di laboratorium kemampuannya dalam mereduksi AgNO3 menjadi Ag-nanopartikel (AGNPs) yaitu sebagai agen pereduksi secara biologis pada proses sintesis nanopartikel perak. Produk AgNPs yang terbentuk telah dianalisis menggunakan alat Spektrofotometri UV-Visdan terkonfirmasi bahwa produk yang terbentuk adalah nanopartikel perak dengan absorbansi 2,293 pada panjang gelombang 422nm. Isolat bakteri BES strain UAAC 22010G, koloninya berwarna putih, bentuknya tidak beraturan, tepian koloni tidak beraturan, elevasi koloni timbul dan termasuk bakteri Gram positif.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2022/05031 (13) A

(51) I.P.C : H 04L 7/00,H 04W 88/18,H 04W 92/02,H 04W 56/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202203887

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 September 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor

(32) Tanggal

(33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

21 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NTT DOCOMO, INC.

11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150 Japan

(72) Nama Inventor:

MINOKUCHI, Atsushi,JP UCHINO, Tooru,JP

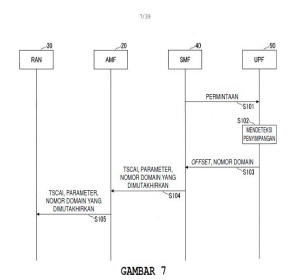
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul PERALATAN PENGELOLAAN SESI, PERALATAN BIDANG PENGGUNA, DAN PERALATAN PENGELOLAAN AKSES

(57) Abstrak:

Suatu peralatan pengelolaan sesi mencakup: unit penerimaan yang dikonfigurasi untuk menerima, dari peralatan bidang pengguna, offset waktu antara waktu TSN dari ranah waktu TSN dan waktu 5G, dan informasi identifikasi mengenai ranah waktu TSN; dan unit transmisi yang dikonfigurasi untuk mentransmisikan, ke peralatan stasiun pangkalan, informasi bantuan TSC yang ditentukan berdasarkan offset waktu dan informasi identifikasi mengenai ranah waktu TSN.



(00)	DI Davissalaasi	D-4
(20)	RI Permohona	an Paten

(19) (11) No Pengumuman: 2022/05040 (13) A

(51) I.P.C : A 23L 33/105,A 61K 36/45,A 61P 27/16

(21) No. Permohonan Paten: P00202204017

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

04 September 2020

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

06 September 10-2019-0110886

2019

KR

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

21 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

IMDPHARM INC.

307ho, 17, Daehak 4-ro Yeongtong-gu Suwon-si Gyeonggi-do, 16226 Korea (South) Republic of Korea

(72)Nama Inventor:

Young-Joon PARK,KR Sook CHOI,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

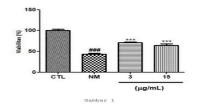
Maulitta Pramulasari

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

KOMPOSISI YANG TERDIRI DARI EKSTRAK BILBERRY SEBAGAI BAHAN AKTIF UNTUK MENCEGAH Judul (54)Invensi: ATAU MENGOBATI GANGGUAN PENDENGARAN SENSORINEURAL

(57)Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan komposisi yang mencakup ekstrak bilberry sebagai bahan aktif untuk mencegah atau mengobati gangguan pendengaran sensorineural. Ekstrak bilberry ditemukan menunjukkan efek menghambat apoptosis sel pendengaran di mana kerusakan sensorineural telah diinduksi oleh neomisin dan meningkatkan jumlah sel rambut yang berkurang pada ikan zebra remaja sehingga komposisi yang mencakup ekstrak bilberry sebagai bahan aktif dapat disediakan sebagai komposisi farmasi dan makanan kesehatan untuk mencegah atau mengobati berbagai gangguan pendengaran yang disebabkan oleh kerusakan sensorineural.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/04948	(13) A
(51)	I.P.C : C 08J 11/00			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202010204	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :LPPM Universitas Andalas18 Desember 2020Gedung Rektorat Lantai 2, Kampus UNAND LimaManis, Padang Indonesia		D Limau	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		, ·	
		(72)	Nama Inventor : Akmal Djamaan,ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 September 2022	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : LPPM Universitas Andalas Gedung Rektorat Lantai 2, Kampus UNAN Manis, Padang	D Limau

(54) Judul BAKTERI Bacillus sp UAAC 21501 PENGHASIL BIOPLASTIK POLI(3-HIDROKSIBUTIRAT)DARI DENGAN SUMBER KARBON MINYAK KELAPA SAWIT

(57) Abstrak:

Poli(3-hiroksibutirat), atau P(3HB) adalah senyawa bioplastik golongan poliester yang sangat potensial dikembangkan di industri modern sebagai pengganti plastik sintetis yang berasal dari minyak bumi. Keunggulan dari P(3HB) ini adalah dapat diproduksi dalam skala besar dalam waktu yang relatif singkat dalam suatu bioreaktor menggunakan substrat yang mengandung bahan dasar murah dari alam. Dalam invensi ini, diajukan klaim suatu bakteri baru dinamai dengan Bacillus sp UAAC 21501 sebagai bakteri penghasil senyawa bioplastik poli(3-hiroksibutirat) dari sumber karbon minyak kelapa sawit, yaitu bakteri yang dengan karakteristik sebagai berikut: berbentuk basil, termasuk kelompok bakteri Gram positif, Uji motilitas (+), Uji Katalase (+), Uji Nutrient Agar(+), Uji Aerob/Anaerob(+), Uji TSIA(+), Uji H2S(-), Uji Oksidase(-), Uji Indol(-), Uji Urea(+), Uji Citrat(-), Uji Laktosa(-), Uji Glukosa(-), Uji Sukrosa(-), Uji Mannitol(-), Uji Methyl Red(+), Uji Voges Proskaiter(+), Uji Oksidasi Fermentasi(-), Uji Arabinose(-), Uji Xylose(-), Uji Nitrat(-) dan Uji Gelatin(+).

(19) ID (11) No Pengumuman : 2022/04862 (13) A

(51) I.P.C: H 04N 19/96,H 04N 19/82,H 04N 19/186,H 04N 19/132,H 04N 19/117

(21) No. Permohonan Paten: P00202203752

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

31 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/893,760 29 Agustus 2019 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

19 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

LG ELECTRONICS INC.

128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul 07336 Republic of Korea

(72) Nama Inventor:

CHOI, Jangwon,KR NAM, Junghak,KR

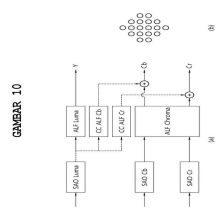
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul PERALATAN DAN METODE PENGODEAN CITRA BERBASIS PEMFILTERAN LOOP ADAPTIF LINTAS-KOMPONEN

(57) Abstrak:

Menurut satu perwujudan dari dokumen ini, prosedur pemfilteran in-loop pada prosedur pengodean citra/video dapat mencakup prosedur pemfilteran loop adaptif lintas-komponen. CCALF menurut perwujudan ini dapat meningkatkan akurasi pemfilteran in-loop.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2022/05081 (13) A

(51) I.P.C : H 01M 4/62,H 01M 4/56,H 01M 2/16,H 01M 4/14,H 01M 10/06

(21) No. Permohonan Paten: P00202205844

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2019-195665 28 Oktober 2019 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

22 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

GS YUASA INTERNATIONAL LTD.

1, Inobaba-cho, Nishinosho, Kisshoin, Minami-ku, Kyoto-shi, Kyoto 6018520 JAPAN Japan

(72) Nama Inventor:

Masahito TATSUZAWA,JP Etsuko ITO,JP Kazunari ANDO,JP Kasumi NEMORI,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

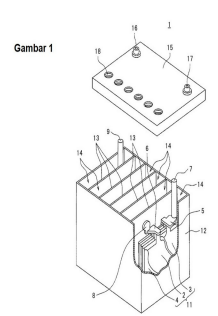
Ika Citra Dewi

CIDID LAW FIRM & IP SERVICES Menara Karya Lantai 28, Jl. H.R. rasuna Said Blok X-5. Kav. 1-2, Jakarta Selatan 12950

(54)	Judul	BATERAI ASAM-TIMBAL
(34)	Invensi:	DATERAL ASAMI-TIMBAL

(57) Abstrak:

Baterai asam-timbal mencakup pelat elektrode positif, pelat elektrode negatif, dan separator yang ditempatkan di antara pelat elektrode positif dan pelat elektrode negatif. Pelat elektrode positif termasuk bahan elektrode positif yang mengandung serat. Di dalam serat, luas permukaan spesifik BET diukur menggunakan gas kripton sebagai gas adsorpsi yang lebih besar atau sama dengan 0,25 m2/g. Separator mengandung poliolefin dan minyak, dan memiliki kerapatan semu yang lebih besar dari 0,40 g/cm3 dan kurang dari 0,57 g/cm3.



(19) (11) No Pengumuman: 2022/04956 (13) A

I.P.C : A 61K 31/695,A 61K 31/404,A 61K 31/403,A 61P 31/04,C 07D 209/04,C 07D 209/02 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202203566

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: (22)25 September 2020

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

26 September 62/906,424

2019

US

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

20 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

THE GLOBAL ALLIANCE FOR TB DRUG DEVELOPMENT, INC.

40 Wall Street, New York, NY 10005, United States of America United States of America

(72)Nama Inventor:

Takushi KANEKO ,US Nader FOTOUHI, US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

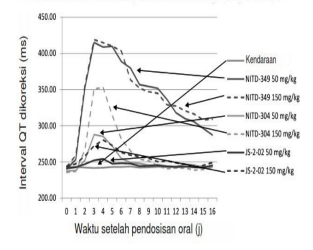
Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat

SENYAWA KARBOKSAMIDA INDOLE DAN PENGGUNAANNYA UNTUK MENGOBATI INFEKSI Judul (54)Invensi: MIKOBAKTERI

Abstrak : (57)

Disini disajikan senyawa Formula (I): sebagaimana garam sesuai secara farmasinya, dimana substituen adalahas semua yang diungkap dalam spesifikasi. Senyawa tersebut,dan komposisi farmasi yang mengandungnya,berguna untuk pengobatan tuberkulosis.

Gambar 1 Interval QTc pada Anjing yang dilengkapi Telemetri (dosis tunggal)



(19) ID (11) No Pengumuman : 2022/04963 (13) A

(51) I.P.C : D 01F 2/28,G 01N 21/25,G 01N 31/16,G 01N 31/12

(21) No. Permohonan Paten: P00202203657

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 April 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/892,297 27 Agustus 2019 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

20 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ACETATE INTERNATIONAL LLC 222 W. Las Colinas Blvd., Suite 900N, Irving, Texas 75039 United States of America

(72) Nama Inventor:

BLANKENSHIP, Susan,US AMTOWER, Dirk,US COMBS, Michael,US BUNDREN, Christopher,US ZAZZARA, Karen,US

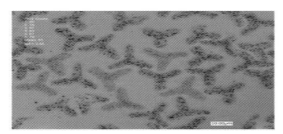
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Anisa Ambadar Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

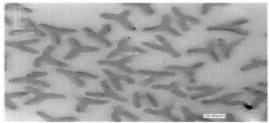
(54) Judul Invensi: TOW SELULOSA ASETAT DENGAN DPF RENDAH DAN KANDUNGAN TITANIUM DIOKSIDA RENDAH

(57) Abstrak:

Disediakan di sini adalah pita tow selulosa asetat yang memiliki titanium dioksida kurang dari 0,1 %berat, di mana kandungan titanium dioksida diukur dengan pengabuan dan/atau dengan kerapatan jumlah partikel titanium. Juga disediakan di sini adalah metode untuk mengukur kandungan titanium dioksida dari tow selulosa asetat dengan pengabuan. Juga disediakan di sini adalah metode untuk mengukur warna tow selulosa asetat.



GAMBAR 1A Invensi Sebelumnya



GAMBAR 1B

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/04949	(13) A
(51)	I.P.C : A 23L 21/10			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202010165	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	rmohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Desember 2020		Badan Penelitian Dan Pengembangan Pe Jln. Ragunan No. 29 Indonesia	rtanian
(30)	Data Prioritas :			
	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : Dr. Sri Usmiati, M.Si,ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten :		Agus Budiyanto, S.TP, M.Sc,ID Juniawati, S.TP, M.Si,ID	
(- /	20 September 2022		Citra Haerani, S.Si,ID	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Balai Pengelola Alih Teknologi Pertanian	
			Jalan Salak No. 22 Bogor	

(54) Judul Invensi :

Formula Nata De Whey Dan Proses Pembuatannya

(57) Abstrak:

Formula nata de whey dan proses pembuatannya dalam invensi ini menggunakan bahan baku whey, gula, asam asetat, ammonium sulfat dan starter nata de coco. Whey disimpan paling lama 6 hari setelah proses pembuatan keju kemudian memanaskan whey pada suhu 70 – 80oC, memasukkan gula, amonium sulfat dan asam asetat sambil mengaduk sampai steril hingga terbentuk media untuk bakteri Acetobacter xylinum. Menambahkan starter nata de coco ke dalam media bakterikemudian menfermentasikan selama 2-7 hari hingga terbentuk lembaran nata de whey lalu membersihkan lembaran nata de whey dengan menggunakan air dingin hingga bersih lalu dipotong-potong. Potongan-potongan nata de whey direbus selama 2 sampai 3 kali sampai tidak asam sehingga siap untuk dikonsumsi;



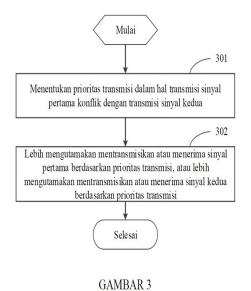
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja

Wisma 46 Lt. 48 Jl. Jend. Sudirman Kav. 1

(54) Judul Invensi: METODE TRANSMISI SINYAL DAN PERANGKAT KOMUNIKASI

(57) Abstrak:

Perwujudan dari pengungkapan ini menyediakan metode transmisi sinyal dan perangkat komunikasi. Metode tersebut mencakup: menentukan prioritas transmisi dalam hal transmisi sinyal pertama konflik dengan transmisi sinyal kedua; dan lebih mengutamakan mentransmisikan atau menerima sinyal pertama berdasarkan prioritas transmisi, atau lebih mengutamakan mentransmisikan atau menerima sinyal kedua berdasarkan prioritas transmisi; dimana sinyal pertama mencakup SLSS atau sinyal yang dibawa oleh PSBCH.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2022/05069 (13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/65,A 61K 38/55,A 61K 31/546,A 61K 31/541,A 61K 31/405,A 61K 31/403,A 61K 33/30,A 61K 31/195,A 61K 31/16,A 61K 45/06,A 61P 11/00,A 61P 29/00,A 61P 31/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202204145

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

15 Oktober 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/915,209 15 Oktober 2019 US 62/990,020 16 Maret 2020 US 63/017,966 30 April 2020 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

22 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

OPHIREX, INC.

5643 Paradise Drive #2 Corte Madera, CA 94925 United States of America

(72) Nama Inventor :

LEWIN, Matthew R.,US CARTER, Rebecca,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Maria Carola D Monintja Wisma 46 Lt. 48 Jl. Jend. Sudirman Kav. 1

(54) Judul Invensi:

PENGELOLAAN DINI, MITIGASI DAN PENCEGAHAN SEPSIS DAN SINDROM SEPERTI SEPSIS, YANG MELIPUTI SINDROM GANGGUAN PERNAPASAN AKUT (ARDS) PADA BAYI BARU LAHIR DIKARENAKAN INFEKSI, CEDERA ATAU IATROGENESIS

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan pengobatan dini, yang meliputi pengobatan pra-diagnosis, pada sindrom-sindrom sepsis dan inflamasi akut seperti sindrom tanggapan inflamasi 10sistemik (SIRS) oleh inhibitor-inhibitor PLA2 dan metaloprotease seperti yang dijelaskan untuk meningkatkan kinerja antibiotik-antibiotik dan hasil-hasil sebelum dan setelah konfirmasi diagnosis sepsis dan/atau SIRS pada pasien atau subyek. Perwujudan-perwujudan tambahan mencakup metode-15metode pengobatan sepsis, antraks dan sindrom pernafasan akut parah virus corona (SARS dan SARS-CoV2) dan sindrom-sindrom inflamasi dan komposisi-komposisi terkait, yang meliputi komposisi-komposisi farmasi dan komposisi-komposisi sampel darah. Metode-metode dan komposisi-komposisi untuk mencapai 20pengobatan luka dan luka bakar yang dipercepat, komplikasi-komplikasi yang dipicu oleh toksin metaloprotease antraks (faktor mematikan), ARDS, sindrom gangguan pernapasan akut bayi baru lahir dan pediatrik (neonatal/pediatric ARDS), yang meliputi sindrom aspirasi mekonium juga diungkapkan

GAMBAR 1

Tabel 1

	Skor per bidang			
Parameter	0	1	2	
Neutrofil dalam ruang alveolus	Tidak ada	1-5	>5	
Neutrofil dalam ruang interstisial	Tidak ada	1-5	>5	
Debris proteinaseus yang mengisi ruang udara	Tidak ada	1	>1	
Penebalan septum alveolus	<2x	2x-4x	>4x	

(20)	RI Permo	honan Paten				
(19)	ID			(11)	No Pengumuman : 2022/04932	(13) A
(51)	I.P.C : I	3 01J 19/12,C 01G	13/01,C 01G 43/00			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202206079		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 November 2020		honan Paten :	2	X ENERGY, LLC Suite 300, 801 Thompson Avenue, Rocky 0852 United States of America	ville, Maryland,
(30)	Data Pric	oritas :				
` ,	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
	17/088,784	04 November 2020	US	(72)	Nama Inventor : BROWN, Daniel,US	
	62/930,172	04 November 2019	US		LINNEEN, Nicholas,US	
(43)		Tanggal Pengumuman Paten : 20 September 2022		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja Wisma 46 Lt. 48 Jl. Jend. Sudirman Kav.	.1

(54) Judul | PEMBUATAN LARUTAN URANIL NITRAT DEFISIEN ASAM

(57) Abstrak :

Larutan uranil nitrat defisien asam memiliki rumus UO2(OH)y(NO3)2-y, dimana y berkisar dari 0,1 hingga 0,5. Larutan dibuat dengan menempatkan UxOz dalam asam nitrat berair untuk menghasilkan larutan uranium,dimana x adalah 1 hingga 3 dan z adalah 2 hingga 8; menempatkan larutan uranium dalam kondisi tekanan yang lebih besar dari tekanan atmosfer dalam ruang reaksi tertutup; dan memanaskan larutan uranium hingga suhu yang diinginkan antara 150°C dan 250°C dengan menerapkan energi gelombang mikro pada larutan uranium. Larutan uranium dipertahankan pada suhu yang diinginkan dalam kondisi tekanan dari 5 atmosfer hingga 40 atmosfer selama waktu penahanan 15 menit hingga 6 jam untuk menghasilkan uranil nitrat defisien asam yang diinginkan.

(51) I.P.C : C 10B 53/00,C 10L 9/08

(21) No. Permohonan Paten: P00202206354

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

06 November 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

US

62/934,911 13 November

2019

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

19 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ECOGENSUS LLC

1245 Farmington Avenue, PMB 350, West Hartford, Connecticut 06107 United States of America

(72) Nama Inventor:

OSTVIK, Bjornulf,US LUKAS, Michael David,US RONDINELLI, Roberto,US

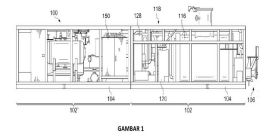
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

(54) Judul | SISTEM PRODUKSI BAHAN BAKAR PADAT YANG DAPAT BERGERAK

(57) Abstrak:

Invensi ini mengungkapkan suatu sistem produksi bahan bakar yang mencakup unit modular pertama dan unit modular kedua. Unit modular pertama mencakup rumahan pertama, bejana proses, rakitan rotor agitator, rangkaian penggerak pertama, sekrup ekstrusi, rangkaian penggerak kedua, bejana pemisahan pertama, dan sistem pembentukan produk. Unit modular kedua mencakup rumahan kedua, sistem pemanas fluida termal, kondensator, bejana pemisahan kedua, dan pompa vakum. Unit modular kedua dikonfigurasi untuk disambungkan dengan unit modular pertama. Setidaknya bagian dari bejana proses, rakitan rotor agitator, rangkaian penggerak pertama, sekrup ekstrusi, rangkaian penggerak kedua, bejana pemisahan pertama, dan sistem pembentukan produk masing-masing ditempatkan di dalam rumahan pertama. Setidaknya bagian dari sistem pemanas fluida termal, kondensator, bejana pemisahan kedua, dan pompa vakum masing-masing ditempatkan di dalam rumahan kedua.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/04927	(13) A
(51)	I.P.C : G 06K 9/46			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202206479	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Per Paten :	mohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 10 Desember 2019		N.V. NUTRICIA Eerste Stationsstraat 186 2712 HM Zoeteri Netherlands	meer
(30) (3	Data Prioritas : 31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 September 2022	(72)	Nama Inventor: Agathe Camille FOUSSAT,FR Jiahang SONG,SG Enzo ACERBI,IT Laurens Alexander DRAPERS,NL Ruben Zadok HEKSTER,NL	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplel Sentosa Sunter	k Griya Inti

(54) Judul Invensi :

METODE DAN SISTEM UNTUK MENDETEKSI LEVEL CAIRAN DI DALAM WADAH

(57) Abstrak:

Invensi ini menyediakan metode yang diterapkan komputer untuk mendeteksi level cairan di dalam wadah, metode tersebut mencakup langkah: menangkap, dengan kamera perangkat portabel, citra pertama wadah; menyediakan citra pertama ke lapisan masukan jaringan saraf konvolusi, CNN; memperoleh, dari lapisan akhir CNN, level cairan di dalam wadah pada citra pertama; dan menyimpan level cairan yang diperoleh, dimana CNN dikonfigurasi untuk mengidentifikasi fitur dari sejumlah indikator volume wadah pada citra pertama dan menentukan level cairan dalam wadah pada citra pertama berdasarkan fitur yang diidentifikasi.

Menangkap citra wadah

Menyediakan citra ke
lapisan masukan CNN

Memperoleh dari lavel
cairan NN di daiam
wadah

Menyimpan level cairan
yang diperoleh

(19) (11) No Pengumuman: 2022/04945 (13) A

I.P.C: H 04N 19/80,H 04N 19/587,H 04N 19/174,H 04N 19/172,H 04N 19/167,H 04N 19/117 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202206569

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: (22)

21 Desember 2020

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

20 Desember 19218738.3

2019

ΕP

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

20 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.

Hansastraße 27c, 80686 München, Germany Germany

(72)Nama Inventor:

Benjamin BROSS,DE

Yago SÁNCHEZ DE LA FUENTE, ES

Robert SKUPIN, DE

Martin WINKEN, DE

Heiko SCHWARZ.DE

Detlev MARPE, DE

Thomas SCHIERL, DE

Thomas WIEGAND, DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Ludiyanto

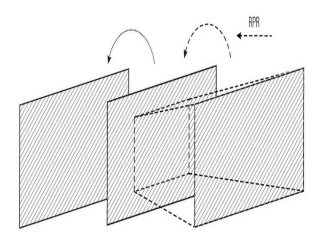
Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat

Judul (54)Invensi:

INTERPOLASI SAMPEL FAKSIONAL UNTUK PENGAMBILAN SAMPEL ULANG GAMBAR REFERENSI

(57)Abstrak:

Konsep dijelaskan, termasuk mengenkodekan video menjadi aliran data dan mendekodekan aliran data yang memiliki suatu video yang dienkodekan di dalamnya, menggunakan prediksi kompensasi gerak antara gambar dengan resolusi yang sama dan gambar dengan resolusi berbeda, berdasarkan vektor gerakan pada resolusi setengah sampel dan pada vektor gerak pada resolusi berbeda menggunakan filter interpolasi untuk mendapatkan nilai sub-sampel dalam susunan sampel referensi. Filter interpolasi dipilih dari dua versi filter interpolasi yang berbeda dalam properti pelestarian tepi yang lebih tinggi, dan pemilihannya bergantung pada apakah gambar saat ini sama dalam resolusi gambar dengan susunan sampel referensi dalam dimensi horizontal dan/atau vertikal, dan/atau informasi kendala dalam aliran data.



Gambar 8

(51) I.P.C : A 61F 13/514,A 61F 13/511,B 32B 5/26,B 32B 25/10,D 04H 3/14

(21) No. Permohonan Paten: P00202203736

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

2019-178658

30 September 2019

JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

20 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TORAY INDUSTRIES, INC.

1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 1038666 Japan

(72) Nama Inventor:

MORIOKA Hideki,JP KAJIWARA Kentaro,JP FUNATSU Yoshitsugu,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

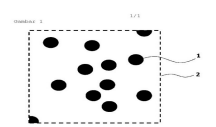
Januar Ferry

PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet

(54) Judul KAIN BUKAN TENUNAN BERLAPIS YANG DAPAT DIREGANGKAN, BAHAN HIGIENIS, DAN METODE PRODUKSI KAIN BUKAN TENUNAN BERLAPIS YANG DAPAT DIREGANGKAN

(57) Abstrak:

KAIN BUKAN TENUNAN BERLAPIS YANG DAPAT DIREGANGKAN, BAHAN HIGIENIS, DAN METODE PRODUKSI KAIN BUKAN TENUNAN BERLAPIS YANG DAPAT DIREGANGKAN Invensi ini berkaitan dengan suatu kain bukan tenunan berlapis yang dapat diregangkan yang dihasilkan dengan melapiskan sedikitnya satu lapisan masing-masing dari lapisan kain bukan tenunan terikat pintal dan lapisan elastomer, dimana lapisan kain bukan tenunan terikat pintal mencakup serat mengkeret yang memiliki jumlah mengkeret 50 atau lebih besar per 25 mm.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2022/04896 (13) A

(51) I.P.C: H 04N 21/854,H 04N 21/845,H 04N 21/84,H 04N 21/81,H 04N 19/70,H 04N 21/44,H 04N 21/43

(21) No. Permohonan Paten: P00202207094

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

08 Januari 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 17/143,611 07 Januari 2021 US

17/143,611 07 Januari 2021 US 62/958,561 08 Januari 2020 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

19 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

QUALCOMM INCORPORATED

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

(72) Nama Inventor:

Thomas STOCKHAMMER,DE Imed BOUAZIZI,US Dmytro RUSANOVSKYY,UA

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

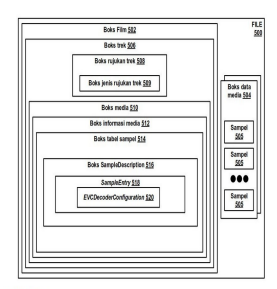
Ludiyanto

Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat

(54) Judul | PENYIMPANAN DAN PENGIRIMAN DATA VIDEO UNTUK PENGKODEAN VIDEO

(57) Abstrak:

Perangkat untuk memproses data video dapat dikonfigurasikan untuk menerima catatan konfigurasi untuk mendekodekan aliran bit data video, di mana catatan konfigurasi untuk aliran bit mencakup elemen sintaks indikasi toolset yang mencakup pengidentifikasian informasi, dari seperangkat peralatan pendekode video, peralatan yang diperlukan untuk mendekodekan aliran bit yang berhubungan dengan catatan konfigurasi; berdasarkan elemen sintaks indikasi toolset, menentukan apakah akan mengambil aliran bit yang berhubungan dengan catatan konfigurasi; dan berdasarkan penetapan untuk mengambil aliran bit yang berhubungan dengan catatan konfigurasi, mengambil aliran bit dan memberi output aliran bit ke pendekode video untuk pendekodean.



GAMBAR 5

(20)	RI Permoh	onan Paten					
(19)	ID			(11)	No Pengumuman : 2022/04957	(13) A	
(51)	I.P.C : A	I.P.C : A 01N 43/80,A 01N 25/22,A 01N 57/16,			A 01N 43/12,A 01N 57/12,A 01N 25/08,A 01N 53/00		
(21)	No. Permo	No. Permohonan Paten: P00202203557		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe aten :	ermohonan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 04 September 2020			UPL LIMITED UPL House, 610 B/2, Bandra Village, off V xpress Highway, Bandra (East), Maharashtra			
(30)	Data Priori (31) Nomor	tas: (32) Tanggal 10 September	(33) Negara		51 India	i Mumbui 400	
	201921036256	2019	IN	(72)	Nama Inventor : MUKHERJEE, Dev Vrata,IN		
(43)	Tanggal Pe 20 Septemb	engumuman Pate oer 2022	n :		CHAVAN, Popat Ganesh,IN		
				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Kusno Hadi Kartika Chandra Office Tower 4 th Floor Statot Subroto Kavling 18-20	Suite 409 Jalan	

(54) Judul Invensi :

KOMPOSISI CAIR YANG STABIL

(57) Abstrak:

Invensi ini berkaitan dengan komposisi cairan stabil. Invensi ini lebih khususnya berkaitan dengan komposisi cairan stabil dari dua atau lebih bahan agrokimia.

(19)(11) No Pengumuman: 2022/05083 (13) A

(51)I.P.C : A 01D 41/00,A 01F 12/44

(21) No. Permohonan Paten: P00202200784

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 27 April 2021

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

30 Desember 202011613728.3

2020

CN

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

22 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

> JIANGSU WORLD AGRICULTURAL MACHINERY CO., LTD.

Picheng Industrial Park, Danbei Town, Danyang City, Zhenjiang, Jiangsu, 212311 China China

(72)Nama Inventor:

> XING, Licheng, CN SHI, Wenjuan, CN WANG, Jun, CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

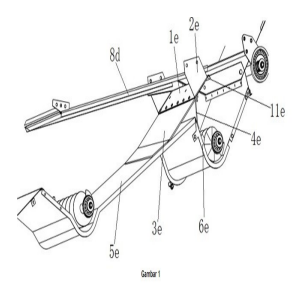
> Rulita Windawati Mongan S.Kom PT. KARYA PATEN INDONESIA Centennial Tower, 29 Floor Unit D-F, Jl. Jend. Gatot Subroto Kav. 24-25, Jakarta Selatan 12930,

Judul (54)Invensi:

STRUKTUR PEMISAHAN BIJI-BIJIAN DAN SISTEM PENYARINGAN

(57)Abstrak:

Invensi tersebut berkaitan dengan struktur pemisahan biji-bijian dan sistem penyaringan. Struktur pemisahan biji-bijian termasuk pemisah dan penutup (shutter) depan. Pemisah diatur antara zona pengumpulan biji-bijian dan zona pengumpulan serpihan dan dipasang pada cangkang saringan getar, dan memiliki permukaan pemisahan yang memanjang dari satu sisi zona pengumpulan biji-bijian ke sisi atas zona pengumpulan serpihan. Penutup (shutter) depan memanjang ke arah yang sama dengan permukaan pemisahan, salah satu ujungnya dipasang pada pemisah, dan ujung lainnya dipasang pada cangkang dasar biji-bijian di zona pengumpulan biji-bijian, sehingga penutup (shutter) depan disesuaikan dengan melindungi bukaan yang terbentuk antara pemisah dan cangkang dasar biji-bijian dan menghubungkan zona pengumpulan biji-bijian dan zona pengumpulan serpihan. Hembusan udara dari sebuah kipas berjalan di sepanjang penutup (shutter) depan dan pemisah dan dihembuskan dari bukaan yang terbentuk antara pemisah dan saringan bawah, untuk mencegah udara balik membawa kotoran ke zona pengumpulan bijibijian dan mencemari biji-bijian di lumbung.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2022/04962 (13) A

(51) I.P.C : G 06F 13/36,G 06F 13/14,H 04L 29/10

(21) No. Permohonan Paten: P00202203666

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2019-181850 02 Oktober 2019 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

20 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310 Japan

(72) Nama Inventor:

KOMIYAMA, Tsuyoshi,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

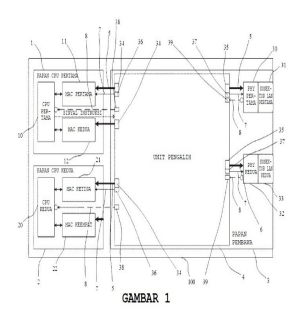
Inda Citraninda Noerhadi Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

(54) Judul Invensi :

ALAT PEMROSESAN INFORMASI DAN METODE PENGALIHAN KOMUNIKASI

(57) Abstrak:

Invensi ini mengungkapkan suatu destinasi hubungan dari PHY kedua (32) melalui bus data kedua (6) yang dialihkan ke MAC kedua (12) atau MAC ketiga (21), hubungan bus kendali (7) dialihkan sedemikian sehingga MAC pertama (11) atau MAC ketiga (21) mengakses PHY kedua (32) sesuai dengan destinasi hubungan dari PHY kedua (32) melalui bus data kedua (6), dan hubungan bus interupsi (8) dialihkan sesuai dengan destinasi hubungan dari PHY kedua (32) melalui bus data kedua (6) untuk menotifikasi CPU pertama (10) bahwa pemrosesan interupsi untuk CPU pertama (10) ditransmisikan dari PHY pertama (30) dan PHY kedua (32) atau hanya dari PHY pertama (30).



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/05037 (13)
(51)	I.P.C : B 65D 55/16,B 65D 1/02,B 65D 21/02	2,B 65D 23/00	
(21)	No. Permohonan Paten: P00202203997	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Oktober 2020		SOCIÉTÉ ANONYME DES EAUX MINÉRALES D'EVIA ET EN ABRÉGÉ "S.A.E.M.E" 11 avenue du Général Dupas Evian-les-Bains, 74500
(30)	Data Prioritas :		France France
` ,	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara FR1910967 03 Oktober 2019 FR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 September 2022		Nama Inventor : Jean-Baptiste TANCHETTE,FR Emmanuel LESTERLOU,FR
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten: Maulitta Pramulasari Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Mareir Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78

(54) Judul KERAH BOTOL

(57) Abstrak:

Botol (20) kerah (21) dengan flensa (22), botol yang terdiri dari badan dengan dinding samping dan bahu yang diatur antara kerah dan dinding samping, ditandai bahwa kerah (21) botol (20) terdiri dari setidaknya satu tonjolan (27), yang diatur: - antara flensa (22) dan badan, - berdekatan dengan bahu.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2022/05060 (13) A

(51) I.P.C : G 01R 31/28,G 01R 31/26,H 01L 21/66

(21) No. Permohonan Paten: P00202200885

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

30 Desember 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor

(32) Tanggal

(33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

22 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MSV SYSTEMS & SERVICES PTE LTD

55 Serangoon North Ave 4, #07-05, 555859 Singapore

Singapore

(72) Nama Inventor:

LOW, Chun Hong,SG

TAN, Teck Huat,SG

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Kusno Hadi S.Si

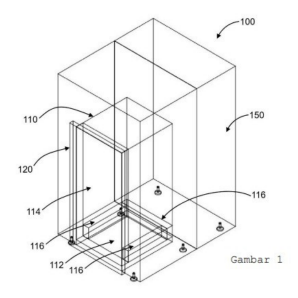
Kartika Chandra Office Tower 4 th Floor Suite 409 Jalan

Gatot Subroto Kavling 18-20

(54) Judul PERALATAN, METODE TRANSFER, RUANG DAN BINGKAI UNTUK PROSES UJI BAKAR SEMIKONDUKTOR

(57) Abstrak:

Pengungkapan ini berhubungan dengan peralatan uji bakar, metode transfer, ruang uji bakar, dan bingkai yang dapat dipertukarkan untuk proses uji bakar alat semikonduktor. Peralatan uji bakar mencakup ruang uji bakar dengan alas yang tidak lengkap yang diadaptasi untuk dilengkapi dan diisolasi secara termal bekerja sama dengan alas isolasi termal dari setidaknya satu bingkai yang dapat dipertukarkan yang diadaptasi untuk dipindahkan secara dapat dilepas ke dalam dan dirapatkan dalam ruang uji bakar untuk melengkapi peralatan uji bakar. Peralatan uji bakar mencakup ruang uji bakar dan setidaknya satu bingkai. Peralatan lengkap dan diisolasi secara termal ketika bingkai dipindahkan ke dalam ruang uji bakar dan dirapatkan di dalamnya. Peralatan tidak lengkap dan tidak diisolasi secara termal ketika bingkai dipindahkan keluar dari ruang uji bakar dan dilepas darinya.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2022/05039 (13) A

(51) I.P.C : G 02B 6/52,G 02B 6/50,G 02B 6/44,H 02G 1/10,H 02G 1/08

(21) No. Permohonan Paten: P00202204037

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

28 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

21 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PLUMETTAZ HOLDING SA

Route de la Gribannaz 7 Bex, 1880 Switzerland Switzerland

(72) Nama Inventor:

Willem GRIFFIOEN,NL

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

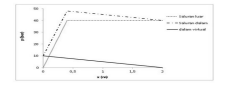
Maulitta Pramulasari

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

(54) Judul MEMASUKKAN ELEMEN MEMANJANG KE DALAM SALURAN BAWAH LAUT

(57) Abstrak:

Metode untuk memasang elemen memanjang (10), di saluran bawah laut (20), saluran bawah laut (20) yang memiliki port masuk (21) dan port keluar (22) yang terletak di cairan luar (OL) pada kedalaman kedua, metode yang terdiri dari langkah-langkah: - memasukkan elemen memanjang (10) ke port masuk (21), - memasukkan cairan pendorong (PL) ke port masuk (21), dicirikan bahwa metode ini terdiri dari langkah mengisap cairan pendorong (PL) keluar dari port keluar (22) dari saluran (20) dengan pompa hisap terendam (30) dioperasikan pada penurunan tekanan hisap yang telah ditentukan (PPompa) dari cairan pendorong (PL) sehingga tekanan hisap yang telah ditentukan turun (PPompa) yang diterapkan untuk cairan pendorong (PL) lebih kecil dari tekanan hidrostatis (Phidro) cairan luar (OL) pada kedalaman kedua.



(51)I.P.C : H 01F 6/06,H 01F 6/02

(21) No. Permohonan Paten: P00202206082

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

10 November 2020

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

GB

12 November 1916454.0

2019

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

21 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

TOKAMAK ENERGY LTD

173 Brook Drive, Milton Abingdon Oxfordshire OX14 4SD United Kingdom

(72)Nama Inventor:

SLADE, Robert, GB BATEMAN, Rod, GB

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

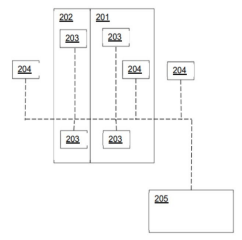
Kusno Hadi

Kartika Chandra Office Tower 4 th Floor Suite 409 Jalan Gatot Subroto Kavling 18-20

Judul (54)DETEKSI PENDINGINAN CEPAT BERBASIS REGANGAN Invensi:

(57)Abstrak:

Metode untuk mendeteksi kondisi-kondisi pendinginan cepat sebelumnya dalam magnet superkonduksi yang meliputi kumparan medan HTS. Kumparan medan tersebut meliputi sejumlah belitan yang meliputi bahan HTS dan penstabil logam; dan bahan konduktif yang menghubungkan belitan-belitan sedemikian rupa sehingga arus dapat dibagi secara radial antara belitan-belitan melalui bahan konduktif. Regangan dipantau untuk kumparan medan HTS dan/atau struktur-struktur penopang kumparan medan HTS. Regangan yang dipantau dibandingkan terhadap regangan yang diharapkan selama operasi normal magnet tersebut. Sebagai tanggapan terhadap perbandingan tersebut, maka ditentukan apakah kumparan medan berada dalam kondisi-kondisi pendinginan cepat sebelumnya. Metode serupa disediakan di mana medan magnet kumparan medan HTS dipantau untuk mendeteksi kondisi-kondisi pendinginan cepat sebelumnya, selain regangan.TS dipantau untuk mendeteksi kondisi-kondisi pendinginan cepat sebelumnya, selain regangan.



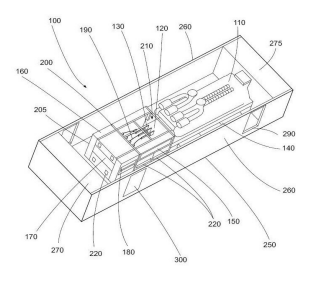
Gambar 2

(20)	RI Permo	honan Paten				
(19)	ID			(11)	No Pengumuman : 2022/05045	(13) A
(51)	I.P.C : F	- 02B 63/04				
(21)	No. Permohonan Paten: P00202204276		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 September 2020		E	CATERPILLAR (NI) LIMITED Old Glenarm Road, Co. Antrim Larne Nor 8T40 1EJ United Kingdom	thern Ireland	
(30)	Data Prioritas :				3	
` ,	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
	1913516.9	19 September 2019	GB	(72)	Nama Inventor : MUSICK, Eric,US GRAHAM, Andrew,GB	
(43)		Pengumuman Pate mber 2022	n:		THOMPSON, Michael,GB FERGUSON, Lee,GB	
				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang	Salatan No. 1

(54) Judul Invensi : ALAT PEMBANGKIT LISTRIK (GENERATOR SET/GENSET)

(57) Abstrak:

Suatu sistem genset termasuk mesin dan alternator. Panel kontrol dan switchboard untuk mengoperasikan sistem genset terintegrasi ke dalam rangka/penutup yang diposisikan di sekitar/atas alternator. Panel dan switchboard diposisikan di sisi penutup untuk memungkinkan akses pengguna.



GAMBAR 1

(19) ID (11) No Pengumuman : 2022/04892 (13) A

(51) I.P.C : B 31B 50/74,B 31B 50/64,B 31B 110/10,B 31B 120/10,B 31B 100/00,B 31B 50/00,B 65B 7/28,B 65B 43/26,B 65B 31/02,B 65D 5/56,B 65D 5/20,B 65D 77/20,B 65D 5/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202207524

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

07 Januari 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 20152305.7 16 Januari 2020 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

19 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PACKABLE B.V.

Slachthuiskade 40 7602 CV Almelo Netherlands

(72) Nama Inventor :

ZWAGA, Ronald, NL

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

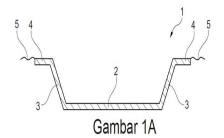
Indah Handayani

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

(54) Judul METODE UNTUK MENYEGEL ATAS NAMPAN KARTON YANG DILAPIS DENGAN FOIL PLASTIK DAN NAMPAN KARTON YANG DILAPISI DENGAN FOIL PLASTIK

(57) Abstrak:

Invensi ini berkaitan dengan metode untuk menyegel atas nampan karton yang dilapis dengan foil plastik, yang metodenya meliputi langkah-langkah: - menyediakan nampan karton yang memiliki alas, dinding tegak yang disusun di sepanjang pinggiran alas dan flensa horizontal yang disusun di sepanjang tepi atas dari dinding tegak, di mana sisi dalam nampan karton yang dilapis dengan foil plastik, yang foil plastik tersebut memanjang sedikitnya pada flensa horizontal; - menyusun nampan karton di komponen alat penyegel bawah yang memiliki tepi penopang yang dapat dikompresi, di mana sedikitnya flensa horizontal ditopang oleh tepi penopang yang dapat dikompresi dari komponen alat penyegel bawah; - menyusun foil penutup di atas nampan karton yang disusun di komponen alat penyegel bawah untuk menutupi bukaan dari nampan yang didefinisikan oleh tepi atas dari dinding tegak; - menekan komponen alat penyegel atas yang dipanaskan ke komponen alat penyegel bawah, di mana foil penutup, pelapis foil penutup dan flensa horizontal ditekan bersama-sama untuk menyegel foil penutup ke pelapis foil penutup di sepanjang flensa horizontal di mana, dalam tampilan arah tekan, area pelapis foil plastik yang bertumpang tindih, foil penutup dan tepi penopang yang dapat ditekan memanjang sedikitnya secara parsial keluar dari area flensa horizontal.



(19)(11) No Pengumuman: 2022/04937 (13) A

I.P.C : A 01H 6/14,A 01H 5/12,A 01H 5/10,A 01H 5/06,A 01H 5/04,A 01N 63/50,A 01N 63/23,A 23L 27/10,A 23L 29/00 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202203586

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

23 September 2020

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

US

24 September 62/904,835

2019

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

20 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

PURECIRCLE USA INC.

5 Westbrook Corporate Center, Westchester, Illinois 60154 United States of America

(72)Nama Inventor:

MARKOSYAN, Avetik, AM JING, Runchun, GB ONG, Seong Siang, MY WONG, Yeen Yee, MY BU, Yucheng, CN CHEN, Jianning, CN WANG, Chunhui, CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Daru Lukiantono.S.H.

Hadiputranto, Hadinoto and Partners, Pacific Century Place Lt. 35, SCBD Lot 10, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53

Judul (54)Invensi:

KULTIVAR STEVIA '320032' DENGAN KANDUNGAN REBAUDIOSIDA A YANG SANGAT TINGGI

(57)Abstrak:

Kultivar stevia dengan kandungan Rebaudiosida A yang sangat tinggi, yang disebut '320032', dijelaskan. Embodimen lainnya berkaitan dengan bagian tanaman dari kultivar stevia '320032', tanaman dari stevia '320032' dan metode untuk memproduksi tanaman stevia yang dihasilkan dengan menyilangkan kultivar '320032' dengan tanaman itu sendiri atau varietas stevia lainnya, yang mencakup metode menggunakan pemuliaan yang dibantu penanda. Embodimen lainnya lebih lanjut berkaitan dengan benih dan tanaman stevia hibrida yang dihasilkan dengan menyilangkan kultivar '320032' dengan kultivar stevia lain. Lokus dua belas SNP yang sangat polimorfik dan urutan genom yang sesuai yang digunakan untuk mengidentifikasi bahan tanaman yang diturunkan dari varietas tanaman '320032' juga dijelaskan.

No. ID SEQ/SNP:	Urutan
	AAAAATAGACTTTTTACCATCTCTTCCTCTCAAGTCTCAATCTCAACACCTACACRT
No SNP: 1	GTATGTTTTTCAAACAAACCACACACACATTGGTTTTGATCTAAAA; Dimana "R" adalah G atau A
	GGTAATAACAACCTTAGTTGCCTAATTATATATGCTTCTTGTGATGAATTTCCAATCTA
No SNP: 2	AYTGTACTTGAGCTAATATAGAAAACCTAGTTGCTGCCACATT; Dimana "Y" adalah C atau T
	TAACTTGCACACATCATCATAACCACGAGACTTACCTTGAAACAATSTAAGGTTCCT
No SNP: 3	CTCTTGCCATATGTAATAAACAACACTTCCAATTACCAATCTTTGAATAACACTCCAAA
	TG; Dimana "S" adalah G atau C
No SNP: 4	AAAATGGAAACATTTTCTTTTTACATTTCAGCATCTGAGTTGACTCGGYTGCAATCAC
No SNP: 4	AAATATGTGGAAAAAATGGTGATCACCAAGTTCCAGAGTT; Dimana "Y" adalah T atau C
	ATGGAAGATGAACCTGATGTTCCTGAACAACTCGTTCGCCGATCGGTTWGTCTCGAAA
No SNP: 5	TCCATTCACAAGTTCTTTTATATTGCACTGATTTGATACTTAGGG:
	Dimana "W" adalah A atau T
	AGAAGAACAGTGCCAGAATAATCTGTGGCGCTAAAGTGATCCAACCAYACCCTTGT
No SNP: 6	TCTCCCAGTTATATAAAAGATTAAAAATTGCTAGTTGTCCTTCGC;
	Dimana "Y" adalah C atau T
	AAAGATTTCTTATATTTCTTTTCAATTACTTTGTATGGATTAATCTAACTATTCAATGTT
No SNP: 7	KTAAAAAGCGGGATTAATCACTGACCAATCGGCGATTAATCGTTAATTGGTAACCCAC
	C; Dimana "K" adalah T atau G
	AATTTTCTTCTTAACATCATGTCATGATTAAACATTCTAGCACCTGAAAAGAAGAAAY
No SNP: 8	AATTGGAGATTAAACTAAAAAATTGCATAATTTTGGAATAATTTTCGAAACTAAAATT
	T; Dimana "Y" adalah C atau T
	TTTTATTCATACAACCTCTTTATGTATTTTATCGAAAGATTTCGATTATTATTGTAATGA
No SNP: 9	TATYGCTTTTTAAAAATTATAACTAGCGTTGTAGTTATAATGTTATCCAACTAACAAAA
	A; Dimana "Y" adalah T atau C
	AATACCCAAACTCATTAGAAAAACTGAAAGCACACTTGTTACTATGTTTTCTTAGTAC
No SNP: 10	ATTTACYGAAACTTGTATGTAAATAACTCCAAACTTACGAAAAAACAAAC
	Dimana "Y" adalah T atau C
	TTGTGCCAAACCATTAAGAAGTCTGACTTATTAAGAGGTAAGTTCTGAATGATTCAGC
No SNP: 11	TAGTTCRTGAAACTTAACCATTTAGAATTTTAGATGCTTCAGGAACCATTAAGAGGTG
	Dimana "R" adalah A atau G
	GCAACCATGACAAGAAGTTGGCTCATGAGAAGAAACAATAACGCACYGACACCCAAT
No SNP: 12	CCGGTTGCTATATCAGATTCATAAACACAGTAT; Dimana "Y" adalah C atau T

(20)	RI Permol	honan Paten				
(19)	ID			(11)	No Pengumuman : 2022/05003	(13) A
(51)	I.P.C : B	3 25J 15/00,B 65G 4	7/90			
(21)	No. Perm	ohonan Paten: Po	00202206255	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal F 12 Novem	Penerimaan Permo ber 2020	honan Paten :		OPEN MIND VENTURES, S.L.U. C/ Sant Antoni de Baix nº 45, 08700 IGU/ Barcelona) Spain	ALADA
(30)	Data Prio 31) Nomor	ritas : (32) Tanggal	(33) Negara			
•	9382993.4	13 November 2019	EP	(72)	Nama Inventor : Antoni BALSELLS MERCADE,ES	
(43)	Tanggal F 21 Septen	Pengumuman Pate nber 2022	n :		Antoni GUIMERÀ PEDROLA,ES Josep Mª CARRER VIVES,ES Bernat BALSELLS VIVES,ES	
				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta	

(54) Judul Invensi :

SISTEM UNTUK PENGAMBILAN ELEMEN

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan suatu sistem untuk pengambilan elemen, yang mencakup suatu lengan otomatis (5) dilengkapi dengan setidaknya satu alat pada salah satu ujungnya untuk pengambilan elemen (3) tersebut, dan suatu permukaan kerja (4) di mana elemen (3) tersebut ditempatkan, di mana alat tersebut mencakup setidaknya satu penusuk (1) dan sistem pengambilan juga mencakup suatu elemen penahan-pelepas (2), yang memindahkan dari setidaknya satu penusuk (1) suatu elemen (3) yang telah diambil. Invensi ini menyediakan suatu sistem untuk pengambilan elemen yang memfasilitasi proses pengambilan, yaitu, pencengkeraman, penahanan, pemindahan, dan pelepasan elemen.

(54) Judul KANTONG UDARA

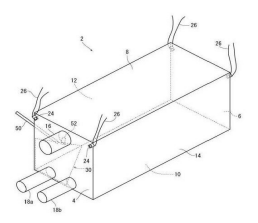
(57) Abstrak:

Kantong udara yang akan dipasang pada wadah kargo untuk mempermudah pengeluaran bahan butiran serbuk dari pelapis dalam yang diisi dengan bahan butiran serbuk, kantong udara ini mencakup kantong film resin sintetik yang mengambil bentuk segitiga atau trapezoid dalam keadaan dimana kantong ini memiliki bentuk rata ketika tidak ada udara ditiupkan. Topang siku dibentuk pada bagian alas dari segitiga atau pada bagian alas bawah dari trapezoid dengan melipat film resin sintetik ke dalam. Tutup penguat fleksibel yang memiliki bentuk segitiga atau trapezoid menurut bentuk segitiga atau trapezoid kantong dilaminasi berturut-turut di satu permukaan dan permukaan lain pada kantong. Tabung udara keluar pendek, serta tabung udara masuk, dihubungkan ke satu bagian samping dari segitiga atau satu bagian kaki dari trapezoid kantong tersebut.

PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit

A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega

Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA



GAMBAR 1

(51) I.P.C : C 11D 1/88,C 11D 1/82,C 11D 1/52,C 11D 3/16,C 11D 10/04,D 06L 1/04

(21) No. Permohonan Paten: P00202207604

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

11 Desember 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

62/951,942

20 Desember 2019

US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

21 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ADVANSIX RESINS & CHEMICALS LLC 300 Kimball Drive, Suite 101 Parsippany, New Jersey 07054 United States of America

(72) Nama Inventor:

ASIRVATHAM, Edward, US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Maulitta Pramulasari

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

(54) Judul Invensi: SURFAKTAN-SURFAKTAN UNTUK PRODUK-PRODUK PEMBERSIH

(57) Abstrak:

Pengungkapan ini berkaitan dengan surfaktan-surfaktan untuk penggunaan dalam formulasi deterjen-deterjen, bahan-bahan pembusa, pengemulsi-pengemulsi, dan penghilang-penghilang gemuk. Beberapa aspek invensi meliputi formulasi-formulasi yang sesuai untuk membersihkan dan/atau mengkondisikan kain-kain termasuk kain pelapis. Beberapa formulasi adalah sesuai untuk pembersihan kering di rumah atau komersil. Beberapa formulasi dapat sesuai untuk membersihkan permukaan yang keras including permukaan-permukaan plastik.

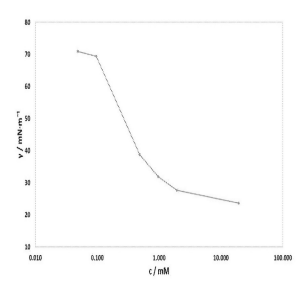


FIG. 1

(19) ID (11) No Pengumuman : 2022/05030 (13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/112,A 61P 31/04

(21) No. Permohonan Paten: P00202203896

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 201921035435 2019 IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

21 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SERUM INSTITUTE OF INDIA PRIVATE LIMITED 212/2, Off Soli Poonawalla Road, Hadapsar, Pune, Maharashtra 411 028 India India

(72) Nama Inventor:

DHERE, Rajeev Mhalasakant,IN
PISAL, Sambhaji Shankar,IN
ANNAMRAJU, Dattatreya Sarma,IN
AVALASKAR, Nikhil Dattatray,IN
HUNDEKARI, Yogesh Tukaram,IN
TAKLIKAR, Anil Pirajirao,IN
GOEL, Sunil Kumar,IN
KAMAT, Chandrashekhar Dwarkanath,IN
CHAVAN, Vishal Bharat,IN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi :

KOMPOSISI IMUNOGENIK TERHADAP PENYAKIT ENTERIK DAN METODE PEMBUATANNYA

(57) Abstrak:

Pengungkapan ini berhubungan dengan komposisi vaksin konjugat protein polisakarida monovalen dan multivalen imunogenik baru yang terdiri dari polisakarida yang dipilih dari turunan Salmonella serovar S. typhi; S. paratyphi A; S. typhimurium dan S. enteritidis dan metode alternatif perbaikan fermentasi polisakarida, pemurnian polisakarida, konjugasi polisakarida-protein dan formulasi stabil. Pengungkapan ini selanjutnya berhubungan dengan metode untuk menginduksi respon imun pada subjek terhadap Salmonella typhi dan penyakit yang tidak berhubungan dengan Salmonella dan/atau untuk mengurangi atau mencegah penyakit yang berhubungan dengan Salmonella typhi dan non-typhi pada subjek yang menggunakan komposisi yang diungkapkan di sini. Vaksin menimbulkan antibodi bakterisida dan berguna untuk pencegahan gastroenteritis, demam enterik dan demam tifoid..

(19) (11) No Pengumuman: 2022/04905 (13) A

I.P.C : B 60K 6/485,B 60K 6/40,B 60K 6/28,B 60K 6/26,B 60W 10/30,B 60W 10/08,B 60W 10/06,B 60W 20/00 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202207194

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

08 Desember 2020

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

PCT/ 13 Desember

JΡ JP2019/048899 2019

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

19 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan

> YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA 2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka 4388501 Japan

(72)Nama Inventor:

HINO, Haruyoshi, JP

(74)Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Insan Budi Maulana

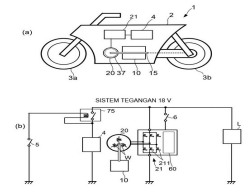
Mayapada Tower Lantai 5 Jalan Jenderal Sudirman Kavling 28

Judul (54)KENDARAAN JENIS TUNGGANG Invensi:

(57)Abstrak:

Kajian ini bertujuan untuk memberikan suatu kendaraan jenis tunggang yang dapat memiliki suatu bodi kendaraan yang kompak sambil memungkinkan suatu generator tipe magnet permanen, yang tersedia pada suatu poros engkol tanpa adanya penurun kecepatan, untuk mengeluarkan suatu torsi yang ditingkatkan. Suatu kendaraan jenis tunggang mencakup roda-roda, suatu mesin, suatu komponen tambahan yang bergerak dengan listrik sistem 12 V, suatu generator tipe magnet permanen, suatu peranti penyimpanan listrik, dan suatu pembalik. Ketika generator tipe magnet permanen yang tersedia pada suatu bagian ujung pertama poros engkol tanpa adanya penurun kecepatan tersebut menghasilkan listrik, pembalik mengisi peranti penyimpanan listrik dengan memberikan suatu tegangan sistem 18 V, yang merupakan suatu tegangan sebesar 15 V atau lebih dan kurang dari 19 V, ke peranti penyimpanan listrik, saat mengoperasikan komponen tambahan yang bergerak dengan listrik sistem 12 V dengan memberikan tegangan sistem 18 V tersebut ke komponen tambahan yang bergerak dengan listrik sistem 12 V.

GAMBAR 1



(19) (11) No Pengumuman: 2022/05043 (13) A

(51)I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/436

(21) No. Permohonan Paten: P00202204167

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

21 Agustus 2020

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

11 September 2019-165580

2019

JΡ

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

21 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

CANON KABUSHIKI KAISHA

30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo 1468501,

Japan

(72)Nama Inventor:

> OKAWA, Koji,JP ENOKIDA, Miyuki, JP SHIMA, Masato, JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Nadia Ambadar

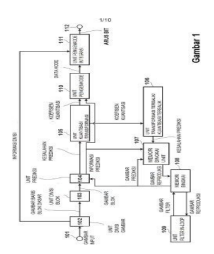
Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

Judul (54)Invensi:

APARATUS PENGENKODE GAMBAR DAN APARATUS PENDEKODEAN GAMBAR

(57)Abstrak:

> Aparatus pengenkode gambar yang terdiri dari sarana pengkodean untuk membagi gambar menjadi sejumlah sub-gambar dan mengkodekan setiap sub-gambar sedemikian rupa sehingga setiap sub-gambar dapat didekodekan secara independen, terdiri dari sarana keputusan pertama untuk memutuskan apakah setiap sub-gambar yang membentuk gambar didefinisikan sebagai hanya satu persegi panjang, sarana keputusan kedua untuk memutuskan jumlah piksel dasar yang merupakan ukuran vertikal/horizontal dari grid yang membentuk sub-gambar, menetapkan cara untuk menetapkan nomor ke setiap grid dibagi dengan jumlah piksel dasar, dan keputusan ketiga berarti untuk menentukan jumlah maksimal sub-gambar, yang merupakan jumlah angka yang ditetapkan oleh sarana yang menetapkan, dan sub-gambar adalah sekumpulan grid yang diberi nomor identik, dan nilai yang diperoleh dengan mengurangi 2 dari jumlah maksimal diputuskan oleh cara keputusan ketiga dikodekan.



(19)(11) No Pengumuman: 2022/04881 (13) A

(51)I.P.C : D 01D 5/30,D 01F 8/06,D 04H 3/12,D 04H 3/013

(21) No. Permohonan Paten: P00202207395

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 04 Desember 2020

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

18 Desember 10-2019-0169631

2019

KR

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

19 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TORAY ADVANCED MATERIALS KOREA INC. (Imsu-dong) 300, 3gongdan 2-ro, Gumi-si, Gyeongsangbuk-do 39389, Republic of Korea Republic of Korea

(72)Nama Inventor:

> YUN, Jae Deuk, KR SEO, Young Seok, KR KIM, Dae Hee,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

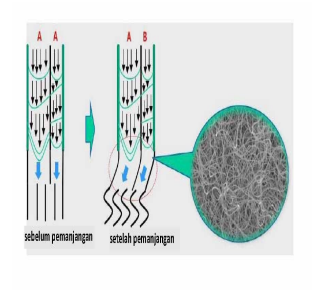
Prudence Jahja

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

Judul KAIN BUKAN TENUN TERPINTAL BERSERAT KOMPOSIT RAMAH LINGKUNGAN YANG (54)MENGANDUNG POLIETILEN YANG BERASAL DARI TANAMAN DAN METODE UNTUK MEMBUATNYA Invensi:

(57)Abstrak:

Invensi ini menyediakan suatu kain bukan tenun terpintal berserat komposit ramah lingkungan yang mengandung polietilena yang berasal dari tanaman yang dibentuk dengan cara melelehkan komponen pertama yang meliputi polipropilena dan komponen kedua yang meliputi polietilena yang berasal dari tanaman dengan pengekstrusi terpisah dan memintal setiap polimer dengan nozel yang mampu melakukan pemintalan secara berdampingan, memadatkan filamen yang telah dipintal tersebut dengan menerapkan udara pendingin, memanjangkan filamen yang telah dipadatkan tersebut melalui proses pemanjangan, kemudian mengumpulkan filamen yang telah dipanjangkan tersebut pada sabuk kasa berpori yang digerakkan secara terus-menerus untuk membentuk jaringan bukan tenun, dan secara termal mengikat jaringan bukan tenun yang telah dikumpulkan tersebut untuk memberikan stabilitas morfologi pada jaringan bukan tenun tersebut.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2022/05106 (13) A

(51) I.P.C: H 04N 19/70,H 04N 19/52,H 04N 19/176,H 04N 19/174,H 04N 19/105

(21) No. Permohonan Paten: P00202207158

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

04 Desember 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

62/945,047

06 Desember 2019 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

23 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

LG ELECTRONICS INC.

128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336 Republic of Korea

(72) Nama Inventor:

NAM, Jung Hak,KR HENDRY, Hendry,KR LIM, Jaehyun,KR KIM, Seung Hwan,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99

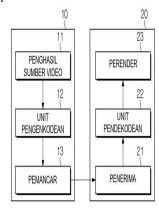
(54) Judul Invensi :

METODE DAN PERALATAN UNTUK MENGENKODEKAN/MENDEKODEKAN CITRA BERDASARKAN HEADER GAMBAR YANG MENCAKUP INFORMASI YANG BERHUBUNGAN DENGAN GAMBAR YANG BERKOLOKASI, DAN METODE UNTUK MENTRANSMISIKAN ALIRAN BIT

(57) Abstrak:

Invensi ini menyediakan suatu metode dan peralatan pengenkodean/pendekodean citra. Metode pendekodean citra menurut pengungkapan ini dapat meliputi langkah: menderivasi prediktor vektor gerakan temporal untuk blok saat ini berdasarkan gambar yang berkolokasi untuk blok saat ini; menderivasi vektor gerakan blok saat ini berdasarkan prediktor vektor gerakan temporal; dan menghasilkan blok prediksi blok saat ini berdasarkan vektor gerakan, di mana gambar yang berkolokasi ditentukan berdasarkan informasi identifikasi gambar yang berkolokasi, yang disertakan dalam header irisan saat ini yang mencakup blok saat ini, dan apabila header irisan tidak mencakup informasi identifikasi gambar yang berkolokasi, gambar yang berkolokasi ditentukan berdasarkan informasi identifikasi gambar yang berkolokasi, yang disertakan dalam header gambar dari gambar saat ini yang mencakup blok saat ini.

GAMBAR 1



(19) ID (11) No Pengumuman : 2022/05080 (13) A

(51) I.P.C: H 04N 19/70,H 04N 19/176,H 04N 19/136,H 04N 19/13,H 04N 19/129,H 04N 19/12

(21) No. Permohonan Paten: P00202205804

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

25 November 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

19211643.2 26 November

2019 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

22 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.

Hansastraße 27c, 80686 München, Germany Germany

(72) Nama Inventor:

Benjamin BROSS ,DE Santiago DE LUXÁN HERNÁNDEZ ,ES Heiko SCHWARZ ,DE Detlev MARPE ,DE Thomas WIEGAND ,DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

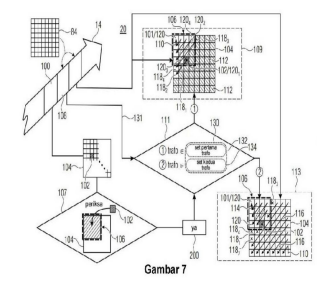
Ludiyanto

Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi: KONSEP PENGKODEAN UNTUK REPRESENTASI YANG DIUBAH DARI BLOK CONTOH

(57) Abstrak:

Dekoder untuk mendekodekan representasi yang diubah dari blok sampel (84) menjadi aliran data (14),dikonfigurasi untuk mendekodekan informasi posisi koefisien (100) dari aliran data. Informasi posisi koefisien menunjukkan posisi koefisien berkode pertama (102) dalam blok koefisien transformasi (104). Dekoder memeriksa (107) apakah posisi koefisien berkode pertama (102) terletak didalam sub area yang telah ditentukan (106) dari blok koefisien transformasi. Jika posisi koefisien berkode pertama (102) terletak di dalam subarea yang telah ditentukan (106), dekoder memeriksa (111), menggunakan informasi transformasi (108), apakah transformasi yang mendasari blok koefisien transformasi (104) berada dalam himpunan pertama (132) atau set kedua (134) dari satu atau lebih transformasi yang tersedia dari satu set (130) dari transformasi yang tersedia. Ketika dalam set pertama (132),dekoder menyimpulkan bahwa koefisien transformasi(112) yang,di sepanjang urutan pemindaian koefisien pertama,terletak di hulu posisi koefisien berkode pertama menjadi nol. Ketika dalam set kedua (134), dekoder menyimpulkan bahwa koefisien transformasi (116) yang, di sepanjangurutan pemindaian koefisien pertama,terletak di huluposisi koefisien berkode pertama menjadi nol dan mengubah koefisien yang terletak di luar subarea yang telahditentukan menjadi nol.

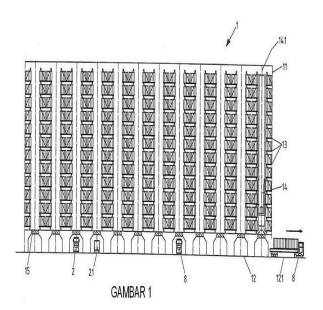


(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/04974	(13) A
(51)	I.P.C : B 65G 1/04,B 65G 63/00			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202207444	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	rmohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :		AMOVA GMBH	
	09 November 2020		Wiesenstrasse 30 57271 Hilchenbach Ge	rmany
(30)	Data Prioritas :			
((31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor :	
	10 2019 134 527.8 16 Desember DE 2019		Ronald Johannes VAN DER MEER,NL Patrick BOL,NL	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten :		Volker BRÜCK,DE	
(40)	21 September 2022		Carsten HEIDE,DE	
	21 doptombol 2022		Bernd KLEIN,DE	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Y.T. Widjojo	
			Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang	Selatan No. 1

(54) Judul PERANGKAT UNTUK MENYIMPAN BARANG-BARANG PENYIMPANAN STANDAR DI GUDANG HIGH-Invensi : BAY

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan suatu perangkat dan suatu metode untuk menyimpan barang-barang penyimpanan di suatu gudang high-bay dan untuk pemindahannya.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2022/04971 (13) A

(51) I.P.C : F 27B 7/24

(21) No. Permohonan Paten: P00202207844

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Mei 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202010068716.0 21 Januari 2020 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

21 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HENAN LONGCHENG COAL HIGH EFFICIENCY TECHNOLOGY APPLICATION CO., LTD.

Industry Cluster District, Hongshiqiao Village, Huiche Town, Xixia County Nanyang, Henan 474500 China

(72) Nama Inventor:

ZHU, Shucheng,CN WANG, Xibin,CN LI, Fang,CN LI, Jinfeng,CN LV, Yanwu,CN REN, Yi,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

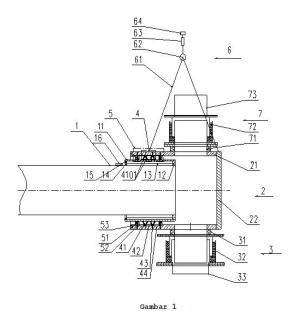
Maria Carola D Monintja Wisma 46 Lt. 48 Jl. Jend. Sudirman Kav. 1

(54) Judul Invensi :

STRUKTUR PENYEGELAN DINAMIS DAN PERALATAN TANUR PUTAR

(57) Abstrak:

Disediakan suatu struktur penyegelan dinamis dan suatu peralatan tanur putar, yang termasuk dalam bidang teknis penyegelan. Struktur penyegelan dinamis mencakup ekor tanur, penutup pelepasan, mekanisme penyegelan, mekanisme pemandu dan alat penyeimbang. Penutup pelepasan mencakup silinder penutup pelepasan dan muka ujung penutup pelepasan yang terhubung ke yang sama, silinder penutup pelepasan disusun pada sisi luar dinding melingkar dari ekor tanur dengan suatu cara berlengan, dan muka ujung penutup pelepasan dan muka ujung dari ekor tanur disusun pada suatu interval. Mekanisme penyegelan disusun antara silinder penutup pelepasan dan ekor tanur dan terhubung ke suatu dinding bagian dalam dari silinder penutup pelepasan. Mekanisme pemandu disusun antara dinding bagian dalam dari silinder penutup pelepasan dan sisi luar ekor tanur, dan terletak pada satu sisi atau dua sisi mekanisme penyegelan dalam arah aksial dari tanur putar, suatu celah berputar disediakan antara mekanisme pemandu dan ekor tanur, dan alat penyeimbang terhubung ke sisi luar dari silinder penutup pelepasan.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2022/04861 (13) A

(51) I.P.C: A 23L 33/21,A 23L 33/105,A 61K 36/888,A 61K 31/736,A 61K 9/14,A 61K 135/00,A 61P 1/14,A 61P 3/10,A 61P 3/06,A 61P 3/04,A 61P 3/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202201592

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2019-143651 05 Agustus 2019 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

19 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

ORIHIRO Plantdew Co., Ltd. 613, Shimooshima-machi, Takasaki-shi, Gunma 370-0886, Japan Japan

(72) Nama Inventor:

Hideyuki ITABASHI,JP Masaki KOBAYASHI,JP Orihiro TSURUTA,JP Akihiro YOSHIDA,JP Tadahiro KITAMURA,JP Masaru MATSUURA,JP Masami MURAKAMI,JP

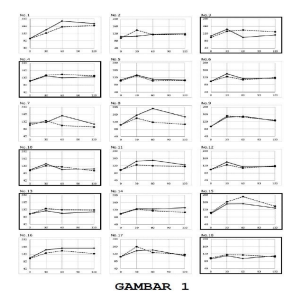
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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, Indonesia

(54) Judul ZAT YANG AKTIF SECARA FISIOLOGIS ORAL YANG MENGANDUNG SERBUK KONJAK TERMODIFIKASI

(57) Abstrak:

Untuk menyediakan zat aktif secara fisiologis untuk pemberian oral yang mengandung serbuk konjak termodifikasi sebagai bahan aktif, serbuk konjak termodifikasi tersebut mengandung serat makanan larut dalam air dan serat makanan tidak larut dengan cara yang seimbang, yang memiliki sifat penanganan yang baik dan stabilitas penyimpanan yang tinggi, yang dapat digunakan dengan mudah secara rutin dan memiliki aktivitas fisiologis menyerupai sayuran. Untuk tujuan ini, serbuk konjak termodifikasi mengandung 8-50 %massa serat makanan larut dalam air dan 92-50 %massa serat makanan tidak larut digunakan sebagai bahan aktif dari zat aktif secara fisiologis untuk pemberian oral. Zat aktif secara fisiologis untuk pemberian oral menurut invensi ini dapat digunakan sebagai penghambat peningkatan kadar glukosa darah.



(19) (11) No Pengumuman: 2022/04958 (13) A

I.P.C : G 06Q 30/02,H 04N 21/858,H 04N 21/845,H 04N 21/81,H 04N 21/458,H 04N 21/45 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202203686

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 18 Agustus 2020

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

02 September 10-2019-0107901

2019

KR

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

20 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

ANYPOINT MEDIA CO., LTD.

(Dongseong Bldg., Samseong-dong) 6F, 21, Teheran-ro 87-gil, Gangnam-gu, Seoul Republic of Korea

(72)Nama Inventor:

Wonjang BAEK,KR Doohwan LEE,KR

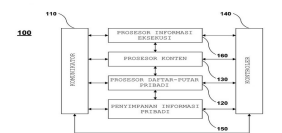
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Budi Rahmat Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter

Judul (54)ALAT PENYEDIAAN IKLAN PRIBADI Invensi:

Abstrak: (57)

Disediakan suatu alat untuk menyediakan iklan pribadi, alat meliputi: komunikator; prosesor daftar-putar pribadi yang dikonfigurasi untuk melakukan: (a) menerima daftar-putar konten dari sistem untuk menyediakan konten melalui streaming; dan (b) menghasilkan daftar-putar pribadi yang meliputi pengidentifikasi sumber seragam (URI) konten iklan pribadi berdasarkan daftarputar; prosesor konten yang dikonfigurasi untuk menerima konten dan konten iklan pribadi melalui komunikator menggunakan daftar-putar pribadi, melakukan pemrosesan sinyal pada konten dan konten iklan pribadi, dan menyediakan konten dan konten iklan pribadi; dan pengontrol yang dikonfigurasi untuk mengontrol operasi dari komunikator, prosesor daftar-putar pribadi, dan prosesor konten.



(20)	RI Permohonan	Paten
1201	i ii i ci illollollali	raten

(19) ID (11) No Pengumuman : 2022/05023 (13) A

(51) I.P.C : B 01L 3/00,G 01N 33/50,G 16H 10/40

(21) No. Permohonan Paten: P00202203786

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

18 September 2020

(30) Data Prioritas :

20190100403

(31) Nomor (32) Tanggal

18 September

2019

(33) Negara

GR

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

21 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NITTO DENKO CORPORATION

1-1-2 Shimohozumi Ibaraki, Osaka 567-8680 Japan

(72) Nama Inventor:

THAVEEPRUNGSRIPORN, Visit,TH

THONG, Thye Chong, MY

LO, Fu Yuan, MY

PULIDO, Roland Galang, PH

DAI, Mengqiao,CN

WANG, Xue,CN

LU, Shan, CN

IMENOV, Sultan, KG

TAN, Hock Heng Daniel,SG

MURCHIE, Matthew lan, GB

JOSEPH, Alexander Richard, GB

NATARAJAN, Paramesh Kutty Thangavelu, GB

JONES, Michael Robert George, GB

BAILEY, Michael Stuart, GB

MERRY, Thomas James, GB

MOGENSEN, Lasse Wesseltoft, DK

EMMANOUIL, Evangelos, GR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Kusno Hadi

Kartika Chandra Office Tower 4 th Floor Suite 409 Jalan

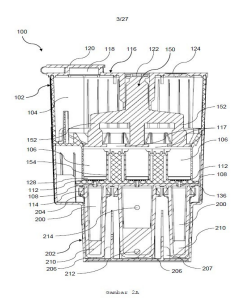
Gatot Subroto Kavling 18-20

(54) Judul Invensi :

PERALATAN PENYALUR DAN UJI CAIRAN HAYATI

(57) Abstrak:

Pengungkapan ini umumnya berkaitan dengan peralatan penyalur dan uji cairan hayati. Peralatan penyalur (100) mencakup suatu kartrid (102) yang mencakup: ruang penerima (104) untuk menerima sampel cairan hayati massal; suatu kumpulan ruang pengukur (106) yang komunikatif secara cairan dengan ruang penerima (104), setiap ruang pengukur (106) dikonfigurasi untuk menampung volume sampel cairan hayati (110) yang telah ditentukan sebelumnya yang dibagi dari sampel curah cairan hayati; dan setiap ruang pengukur (106) mencakup suatu saluran keluar (108) untuk menyalurkan masing-masing sampel cairan hayati (110) dan filter penyaluran (112) untuk menyaring masing-masing sampel cairan hayati (110) selama penyaluran, dimana sampel cairan hayati (110) dalam ruang pengukur (106) dapat disalurkan melalui saluran keluar (108) dengan menerapkan tekanan vakum dalam kartrid (102), filter penyaluran (112) mencegah penyaluran sampel cairan hayati (110) tanpa adanya tekanan vakum



(19) ID (11) No Pengumuman : 2022/05022 (13) A

(51) I.P.C: H 04L 5/00,H 04W 76/15,H 04W 72/12,H 04W 72/10,H 04W 36/08,H 04W 72/04,H 04W 72/02,H 04W 36/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202203846

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

03 Oktober 2020

(30) Data Prioritas :

 (31) Nomor
 (32) Tanggal
 (33) Negara

 17/062,403
 02 Oktober 2020
 US

 62/911,153
 04 Oktober 2019
 US

 63/063,020
 07 Agustus 2020
 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

21 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor:

AWONIYI-OTERI, Olufunmilola Omolade,US LUO, Tao,US LY, Hung Dinh,US ZHOU, Yan,US

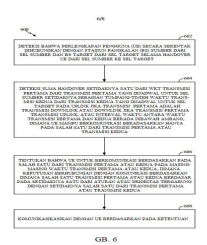
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Anisa Ambadar Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) Judul PRIORITASISASI TRANSMISI UPLINK ATAU DOWNLINK SELAMA HANDOVER MAKE-BEFORE-BREAK (MBB)

(57) Abstrak:

Aspek-aspek tertentu dari pengungkapan ini menyediakan teknik-teknik untuk memprioritasisasi tumpeng-tindih atau mendekati tumpeng-tindih transmisi uplink dan downlink untuk suatu stasiun pangkalan (BS) sumber dan BS target selama handover makebefore-break dari perlengkapan pengguna (UE) dari BS sumber ke BS target.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2022/05033 (13) A

(51) I.P.C : C 03B 5/44,C 03B 5/235,F 27D 1/12

(21) No. Permohonan Paten: P00202203867

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 16/590,065 01 Oktober 2019 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

21 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. One Michael Owens Way, Perrysburg, OH 43551 United States of America

(72) Nama Inventor:

RASHLEY, Shane, T.,US KUHLMAN, Robert,US SOLEY, David,US JIAO, Jian,CN ANDERSON, Walter,US SMITH, Susan, L.,US

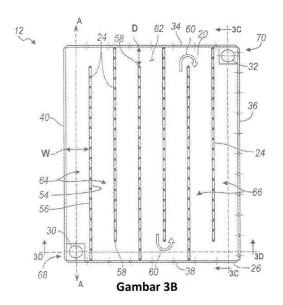
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul PANEL PENDINGIN UNTUK PELEBURAN

(57) Abstrak:

Invensi ini mengungkapkan suatu panel pendingin (12, 212, 312, 412) untuk peleburan (10) dan metode untuk pembuatan panel pendingin (12, 212, 312, 412). Khususnya, panel pendingin (12, 212, 312, 412) dapat mencakup dinding luar pertama (20, 120, 220, 420) dan kedua (22, 122, 222, 422) dan sejumlah dinding samping (34, 36, 38, 40, 134, 136, 138, 140, 334, 336, 338, 340, 434, 436, 438, 440) yang digandengkan ke dinding luar yang membatasi ruang interior (62.462). Sejumlah sekat (24, 424) ditempatkan di dalam ruang interior (62.462), dimana tonjolan (48, 52) pada sekat (24, 424) tersebut muat ke dalam masingmasing bukaan (28, 44) di dinding luar (20, 22, 120, 122, 220, 222, 420, 422) dan dapat dihubungkan dari sisi luar panel pendingin (12, 212, 312, 412). Panel pendingin (12, 212, 312, 412) dapat dibentuk dengan cara pengelasan dan/atau pembuatan aditif, sebagaimana yang dibahas di sini.



(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/04935 (13)	Α

(51) I.P.C: H 04N 19/577,H 04N 19/537,H 04N 19/174,H 04N 19/157,H 04N 19/109,H 04N 19/105

(21) No. Permohonan Paten: P00202206028

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

02 November 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
19306440.9	07 November 2019	EP
19306543.0	02 Desember 2019	EP
19306784.0	30 Desember 2019	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

20 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor:

BORDES, Philippe,FR POIRIER, Tangi,FR ROBERT, Antoine,FR LELEANNEC, Fabrice,FR GALPIN, Franck,FR

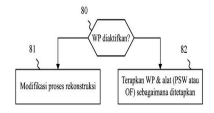
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54)	Judul	PERALATAN DAN METODE PENGENKODEAN DAN PENDEKODEAN
(54)	Invensi :	FERALATAN DAN METODE FENGENRODEAN DAN FENDERODEAN

(57) Abstrak:

Metode untuk mendekodekan atau mengenkodekan yang terdiri atas: menentukan apakah mode inter-prediksi yang disebut prediksi tertimbang diaktifkan untuk blok saat ini; dan, jika prediksi tertimbang diaktifkan, memodifikasi sebagian proses rekonstruksi pada blok saat ini tersebut yang berkaitan dengan prediksi tertimbang dan/atau dengan setidaknya alat prediksi lainnya dari set pertama alat prediksi, set pertama yang terdiri atas mode prediksi segitiga, mode prediksi geometris, mode kompensasi pencahayaan lokal, gabungan mode intra- dan inter-prediksi, dan mode dimana informasi gerakan yang digunakan untuk kompensasi gerakan dapat disempurnakan berdasarkan model aliran optik.

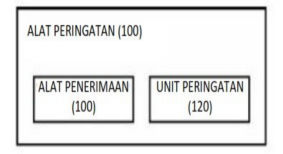


(54) Judul Invensi :

ALAT PERINGATAN DAN LAMPU SINYAL

(57) Abstrak:

Suatu konfigurasi disediakan sehingga informasi pendeteksian kendaraan, pejalan kaki, dan lain sebagainya yang disediakan dari suatu alat pinggir jalan dapat digunakan oleh suatu otomobil yang tidak dapat berkomunikasi dengan alat pinggir jalan tersebut. Suatu alat peringatan dikonfigurasi untuk mengoutput suatu peringatan untuk suatu otomobil bergerak pada suatu lajur yang telah ditentukan sebelumnya di suatu persimpangan dimana suatu alat pinggir jalan dipasang, alat pinggir jalan tersebut dikonfigurasi untuk mentransmisikan informasi pendeteksian kendaraan, pejalan kaki, dan lain sebagainya, alat peringatan tersebut meliputi suatu unit penerimaan yang dikonfigurasi untuk menerima informasi pendeteksian kendaraan, pejalan kaki, dan lain sebagainya yang ditransmisikan dari alat pinggir jalan dan informasi sinyal dari suatu lampu sinyal untuk lajur yang telah ditentukan sebelumnya, dan suatu unit peringatan yang dikonfigurasi untuk mengoutput suatu peringatan berdasarkan pada informasi pendeteksian kendaraan, pejalan kaki, dan lain sebagainya tersebut dan informasi sinyal yang diterima oleh unit penerimaan tersebut.



Gambar 1

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Agustus 2021

(32) Tanggal

(33) Negara

(30) Data Prioritas :

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonar Paten :

Universitas Telkom

JI. Telekomunikasi Terusan Buah Batu Dayeuhkolot Indonesia

(72) Nama Inventor:

Sidik Prabowo,ID Nur Ghaniaviyanto Ramadhan,ID Maman Abdurohman,ID Aji Gautama Putrada,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Universitas Telkom

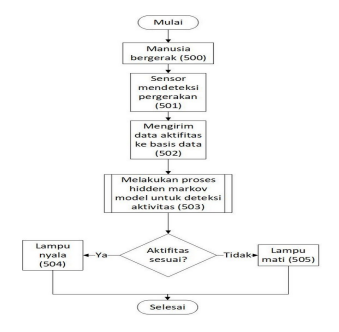
Jl. Telekomunikasi Terusan Buah Batu Dayeuhkolot

(54) Judul ALAT DAN METODE LAMPU PINTAR DENGAN KENDALI BERDASARKAN DETEKSI AKTIFITAS PENGGUNA

(57) Abstrak:

(31) Nomor

Invensi ini berhubungan dengan suatu lampu pintar dengan kendali berdasarkan deteksi aktifitas pengguna. Perangkat sesuai dengan invensi ini terdari dari beberapa modul, yaitu modul aktifitas manusia, modul perangkat keras, modul basis data cloud, dan modul aplikasi. Lampu pintar sudah ada namun lebih terkait dengan hanya pergerakan saja tanpa adanya aktifitas. Invensi ini memungkinkan pengguna supaya tidak perlu khawatir saat berada di dalam ruangan lampu akan tiba-tiba mati, lampu akan menyala saat pengguna sudah berada dekat dengan radius sensor, dan lampu akan mati ketika tidak ada pergerakan disekitar radius sensor. Untuk mendeteksi gerakan aktifitas, invensi ini menggunakan algoritma hidden markov model. Invensi ini terhubung dengan internet sehingga lampu akan menyala atau mati sesuasi aktifitas yang tersedia.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2022/04950 (13) A

(51) I.P.C : B 82Y 5/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202101284

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Februari 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

20 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

LPPM Universitas Andalas

Gedung Rektorat Lantai 2, Kampus UNAND Limau Manis, Padang Indonesia

(72) Nama Inventor:

Dinah Cherie,ID Muhammad Makky,ID

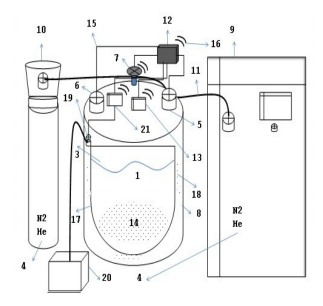
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

LPPM Universitas Andalas Gedung Rektorat Lantai 2, Kampus UNAND Limau Manis, Padang

(54) Judul METODE PENYIMPANAN DAN TRANSPORTASI MINYAK EDIBEL UNTUK PABRIK PENGOLAHAN MENGGUNAKAN GAS LEMBAM SERTA BAHAN TAMBAHAN PANGAN ANTI HIDROLISIS

(57) Abstrak:

Invensi mengenai suatu Metode Penyimpanan Dan Transportasi Minyak Edibel Untuk Pabrik Pengolahan Menggunakan Gas Lembam Serta Bahan Tambahan Pangan Anti Hidrolisis bertekanan 206.8 kPa atau lebih, kemurnian 90%, kadar uap air <0.1%. Sistem ini juga meliputi pemberian bahan tambahan pangan nano silica hidroaluminium (Al2O3.nSiO2.kH2O) berukuran super halus (<100nm) yang dimasukkan ke dalam minyak edibel (1) sebanyak 500 mg untuk setiap liter minyak. Sistem dilengkapi dengan sensor suhu (21), sistem penukar panas (17), sensor Nitrogen (N2), sensor Helium (He)(13) dan sensor tekanan udara (manometer) (7) yang memberikan umpan balik kepada sistem kontrol (12) mampu beroperasi secara otomatis untuk mengatur sistem perpindahan panas sehingga suhu dan fase minyak yang disimpan, komposisi gas dan tekanan udara pada ruangan antara tutup wadah dan permukaan bahan (3) terkontrol. Sensor dan sistem kontrol bekerja dengan transmisi sinyal radio (16) atau kabel (15). Sistem ini memiliki keunggulan dimana minyak edibel disimpan dalam fase beku, proses hidrolisis dapat dihentikan karena kandungan air atau uap air yang sangat kecil pada ruangan antara tutup wadah dan permukaan minyak edibel (3). Proses oksidasi pada minyak edibel (1) dapat dihentikan karena kandungan oksigen atau oksidator lainnya sangat kecil pada ruangan antara tutup wadah dan permukaan minyak edibel (3).



(20)RI Permohonan Paten

(19) (11) No Pengumuman: 2022/04875 (13) A

(51) I.P.C : H 04L 12/703

(21) No. Permohonan Paten: P00202206653

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

24 November 2020

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

03 Desember 201911222917.5

2019

CN

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

19 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

ZTE CORPORATION

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

(72)Nama Inventor:

LI, Zhen, CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

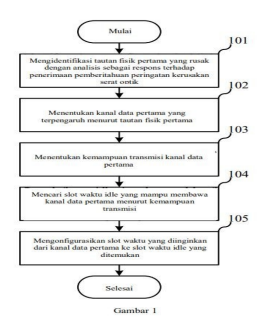
Rahajeng Handayani

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

METODE DAN PERALATAN PERUTEAN ULANG BERBASIS JARINGAN FLEXE, DAN PERANTI Judul (54)Invensi: ELEKTRONIK DAN MEDIA PENYIMPANAN YANG DAPAT DIBACA

(57)Abstrak:

Metode dan peralatan perutean ulang berbasis jaringan FlexE, peranti elektronik, dan media penyimpanan yang dapat dibaca diungkapkan. Metode perutean ulang berbasis jaringan FlexE mencakup: mengidentifikasi tautan fisik pertama yang rusak dengan analisis sebagai respons terhadap penerimaan pemberitahuan peringatan kerusakan serat optik; menentukan kanal data pertama yang terpengaruh menurut tautan fisik pertama; menentukan kemampuan transmisi kanal data pertama; dan mengonfigurasi, menurut kemampuan transmisi, slot waktu yang diinginkan dari kanal data pertama ke slot waktu idle yang mampu membawa kanal data pertama.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2022/04998 (13) A

(51) I.P.C : B 32B 27/30,B 32B 27/16,B 32B 27/00,B 44C 1/175,C 08F 2/44,C 08F 265/06,C 08F 290/06

(21) No. Permohonan Paten: P00202207033

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Januari 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2020-020157 07 Februari 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

21 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION 1-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 1008251 Japan

(72) Nama Inventor:

SAITOU Yoshikazu,JP MOCHIZUKI Katsufumi,JP KOBAYASHI Tomohito,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Anisa Ambadar

Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

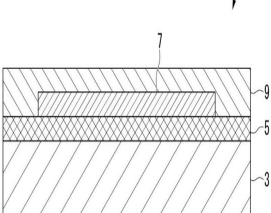
(54) Judul KOMPOSISI RESIN YANG DAPAT DIPERLAKUKAN ULTRAVIOLET UNTUK LAPISAN PELINDUNG KERTAS TRANSFER

(57) Abstrak:

Invensi sekarang ini berhubungan dengan suatu komposisi resin yang dapat diperlakukan ultraviolet untuk suatu lapisan pelindung kertas transfer yang memungkinkan pembentukan lapisan pelindung yang mempunyai sifat sinterasi yang sangat baik ketika membuat kertas transfer untuk pengecatan, dan kertas laminat dan kertas transfer untuk pengecatan yang mempunyai lapisan pelindung yang mempunyai sifat sinterasi yang sangat baik. Komposisi resin yang dapat diperlakukan ultraviolet untuk suatu lapisan pelindung kertas transfer dari invensi sekarang ini terdiri atas suatu polimer akrilik; dan suatu senyawa yang dapat dipolimerisasi, dimana polimer akrilik tersebut terdiri atas suatu unit monomer yang diturunkan dari alkil (met)akrilat yang mempunyai gugus alkil bercabang, berat molekul rata-rata massa dari polimer akrilik adalah 20000 sampai 450000, dan senyawa yang dapat dipolimerisasi tersebut mempunyai satu atau lebih ikatan rangkap dua yang dapat dipolimerisasi dalam suatu molekul. Laminat dan kertas transfer untuk pengecatan dari invensi sekarang ini meliputi, dalam urutan laminasi berikut: kertas dasar; suatu lapisan bahan perekat yang dapat larut dalam air; suatu lapisan tinta pencetakan; dan suatu lapisan pelindung yang dibentuk dari produk yang diperlakukan dari komposisi resin yang dapat diperlakukan ultraviolet untuk suatu lapisan pelindung kertas transfer dari invensi sekarang ini.



Gambar 1



(11) No Pengumuman: 2022/04936

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/504,A 61K 38/12,A 61P 35/00,C 07K 5/02

(21) No. Permohonan Paten: P00202206048

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 November 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/930,394	04 November 2019	US
62/951,763	20 Desember 2019	US
63/000,375	26 Maret 2020	US
63/043.601	24 Juni 2020	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

20 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

REVOLUTION MEDICINES, INC. 700 Saginaw Drive Redwood City, CA 94063 United States of America

(72) Nama Inventor:

KOLTUN, Elena, S.,US
CREGG, James,US
AAY, Naing,US
BUCKL, Andreas,US
GILL, Adrian, L.,US
AGGEN, James,US
BURNETT, G., Leslie,US
PITZEN, Jennifer,US
WHALEN, Daniel, M.,US
KNOX, John, E.,US
LIU, Yang,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul INHIBITOR-INHIBITOR RAS

(57) Abstrak:

Pengungkapan ini menampilkan senyawa-senyawa makrosiklik, serta komposisi-komposisi farmasi dan kompleks-kompleks protein darinya, yang mampu menghambat protein-protein Ras, dan penggunaannya dalam pengobatan kanker.

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 201911090408.1 08 November 2019 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

04 November 2020

19 September 2022

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

(72) Nama Inventor:

YAO, Ke,CN HE, Zhen,CN GAO, Bo,CN JIANG, Chuangxin,CN LU, Zhaohua,CN ZHANG, Shujuan,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Endra Agung Prabawa Roosdiono & Partners (a member of ZICO Law) The Energy 32 nd Floor SCBD Lot 11 A Jalan Jend. Sudirman Kavling 52-53, Jakarta 12190 Indonesia

(54) Judul METODE PENENTUAN PARAMETER PENTRANSMISI, PERANGKAT ELEKTRONIK, PERALATAN DAN MEDIA

(57) Abstrak:

Disediakan metode penentuan parameter pentransmisi, perangkat elektronik, peralatan dan media. Metode penentuan parameter transmisi meliputi: menentukan parameter kontrol daya transmisi kanal berbagi (PUSCH) uplink fisik menurut informasi asosiasi antara indikator sumber daya sinyal acuan sounding (SRI) dan parameter kontrol daya PUSCH. Parameter kontrol daya dari transmisi PUSCH meliputi sedikitnya satu dari parameter kontrol daya open-loop dari PUSCH, parameter kontrol daya closed-loop dari PUSCH, atau parameter pengukuran pathloss dari PUSCH.

Menentukan parameter kontrol daya dari transmisi PUSCH menurut informasi asosiasi antara SRI dan parameter kontrol daya PUSCH, dimana parameter kontrol daya dari transmisi PUSCH meliputi sedikitnya satu dari parameter kontrol daya open-loop dari PUSCH, parameter kontrol daya closed-loop dari PUSCH, atau parameter pengukuran pothloss dari PUSCH.

∨S310

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:
19 Oktober 2020
SHARKGULF TECHNOLOGY (SHANGHAI) CO.LTD
ZHANG, Jun Room J1707, 6 Building, No 1288, Yecheng
RD, Jiading District, Shanghai Shanghai 201800 China

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

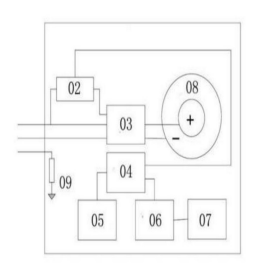
201911123864.1 17 November 2019 CN (72) Nama Inventor : ZHANG, Jun,CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten:
19 September 2022 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:
Maria Carola D Monintja
Wisma 46 Lt. 48 Jl. Jend. Sudirman Kav. 1

(54) Judul Invensi: ALAS PENGISIAN-DAYA DAN SISTEM PENGISIAN-DAYA

(57) Abstrak:

Alas pengisian-daya, yang mencakup sirkuit pengisian-daya, sirkuit suplai daya, dan unit kontrol; dimana unit kontrol tersambung secara elektrik ke sirkuit pengisian-daya dan sirkuit suplai daya; ketika tegangan pengisian-daya atau arus pengisian-daya dari sirkuit pengisian-daya melebihi ambang batas yang diatur sebelumnya, unit kontrol tersebut mengontrol jalur penghubung di alas pengisian-daya untuk tersambung ke tanah untuk membentuk hubungan singkat dan diputuskan dari suplai daya pengisian eksternal, dan mengontrol mode pengisian-daya dari sirkuit pengisian-daya untuk beralih ke mode suplai daya dari sirkuit suplai daya untuk menyuplai daya ke unit pengingat keselamatan yang disediakan di alas pengisian-daya. penyelesaian dalam perwujudan-perwujudan ini dapat mematikan keluaran daya tepat waktu dan menyediakan tanda bahaya keselamatan ketika sirkuit perangkat keras pengisi-daya gagal.



GAMBAR 1

(19) ID (11) No Pengumuman : 2022/04986 (13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/4995,A 61P 35/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202206642

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

29 Mei 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 19383025.4 21 November 2019 EP 20382409.9 14 Mei 2020 EP PCT/ EP2020/063734 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

21 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PHARMA MAR, S.A.

Polígono Industrial La Mina Avda. de los Reyes, 1 Colmenar Viejo E-28770 Madrid Spain

(72) Nama Inventor:

CALVO, Pilar,ES
KAHATT, Carmen,ES
FERNANDEZ, José María,ES
TOBIO, Maria,ES
FUDIO, Salvador,ES
SOTO, Arturo,ES
LARDELLI, Pilar,ES
FERNANDEZ, Cristian,ES
ZARZUELO ALBA, Maria Del Mar,ES
POLANCO NOAIN, María de la Concepción,ES
MANZANARO LÓPEZ, Sonia,ES
VELASCO, Honorio,ES

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Kusno Hadi

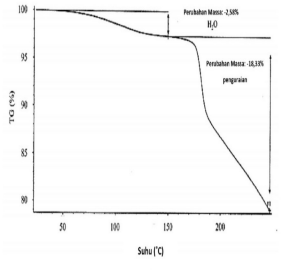
Kartika Chandra Office Tower 4 th Floor Suite 409 Jalan Gatot Subroto Kavling 18-20

(54) Judul METODE PENGOBATAN

METODE PENGOBATAN KANKER PARU-PARU SEL KECIL DENGAN FORMULASI LURBINEKTEDIN

(57) Abstrak:

of 1 Automatic ZoomActual SizePage FitPage Width50%75%100%125%150%200%300%400% METODE PENGOBATAN KANKER PARU-PARU SEL KECILDENGAN FORMULASI LURBINEKTEDIN5Disediakan metode untuk pengobatan pasien SCLC dengan pemberian sejumlah terapi lurbinektedin melalui infus intravena. Disediakan juga metode pengobatan kanker dengan pemberian lurbinektedin dalam kombinasi dengan obat antikanker lainnya, khususnya penghambat topoisomerase. Invensi ini lebih lanjut 10berkaitan dengan pemberian lurbinektedin dalam kombinasi dengan zat anti-emetik untuk pengendalian yang efektif dari gejala yang berkaitan dengan mual dan muntah, pengurangan dosis lurbinektedin untuk mencapai pemberian yang lebih aman dan peningkatan jumlah siklus pengobatan. Disediakanjuga formulasi 15terliofilisasi yang stabil dari lurbinektedin.20253035



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/04908	(13) A
(51)	I.P.C : A 47B 21/00			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202110998	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 02 Desember 2021		Sentra KI Universitas PGRI Madiun Jln. Setiabudi No. 85; RT 014 RW 003 Ke Kanigoro Kecamatan Kartoharjo Indonesia	ıl/Desa
(30) (3	Data Prioritas : 31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		angoro rocamaan rancra jo mooneca	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten :	(72)	Nama Inventor : Sumani,ID	
	19 September 2022	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Darmadi Jln. Setiabudi No. 85; RT 014 RW 003 Ke Kanigoro Kecamatan Kartoharjo	ıl/Desa

MEJA BACA KITAB MULTIGUNA

Invensi: (57)Abstrak:

(54)

Judul

Invensi ini mengenai meja untuk membaca kitab yang multiguna. Meja baca sesuai invensi ini dilengkapi dengan empat roda penggerak. Oleh karena itu, invensi ini selain dapat digunakan sebagai meja untuk membaca kitab, juga bisa digunakan sebagai tempat penyimpanan kitab dan sebagai kotak amal/infaq di masjid-masjid atau di mushola-mushola. Selain itu, invensi ini sangat praktis untuk digunakan karena memiliki berbagai fungsi atau multi guna yakni selain bisa digunakan untuk membaca kitab, invensi ini juga bisa digunakan sebagai tempat penyimpanan kitab dan sekaligus sebagai kotak amal/infaq. Dengan demikian pengguna tidak perlu beranjak dari tempat duduk untuk membaca kitab maupun untuk berinfaq. Selain itu, invensi ini juga mudah untuk digerakkan di atas lantai dan mudah dipindah-pindahkan karena sudah disediakan roda penggerak. Lebih dari itu, invensi ini juga memberikan keleluasaan bagi pembaca untuk bisa membaca kitab dalam posisi duduk di atas lantai ataupun dalam posisi sambil berdiri.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2022/04913 (13) A

(51) I.P.C : B 65H 51/22,B 65H 59/10,B 65H 67/08,B 65H 69/06

(21) No. Permohonan Paten: P17202008676

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

18 November 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor

(32) Tanggal

(33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

19 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Sumartini Dana,ST.,MT Jalan Dengka RT.016 RW.05 Kelurahan Kayu Putih Kecamatan Oebobo Kota Kupang Indonesia

(72) Nama Inventor:

Syahputra Gitara Argi,ID Sumartini Dana, ST.,MT,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Sumartini Dana, ST., MT Politeknik Negeri Kupang Jl. Adisucipto Penfui Kupang

(54) Judul ALAT PENGGULUNG BENANG TENUN PAKAN

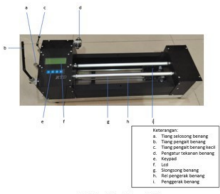
(57) Abstrak:

Invensi ini merupakan pengembangan dari alat penggulung benang tenun otomatis sebelumnya. Kelebihan dari alat penggulung benang tenun pakan, memiliki ukuran yang lebih kecil, mudah untuk di bawa kemana-mana, hasil penggulungan rapi dan padat,kecepatan penggulungan lebih cepat dan mesin lebih stabil. Alat ini terdiri dari: a) Tiang slongsong benang, b)tiang pengait benang berfungsi mengaitkan benang sebelum dililitkan ke slongsong, c)Pengait kecil berfungsi menjaga benang agar tidak terlepas, d) pengatur tekanan benang untuk menyeimbangkan benang pada awal berputar,e) keypad berfungsi memasukan perintah untuk proses menggulung benang, f)LCD berfungsi untuk menampilkan pengaturan pada star, speed, acceleration, roll. g)Slongsong benang berfungsi sebagai tempat penggulungan benang,(h) rel penggerak benang berfungsi menggerakan dan mengarahkan benang berputar ke slongsong. Proses penggulungan benang tenun pakan tahapan: 1. Benang dipasangkan pada tiang slongsong; 2. Ujung benang dimasukan dan dikaitkan pada tiang pengait besar dan kecil kemudian benang di lilitkan pada pengatur tekanan benang dan unjung benang di pasangkan pada ujung slongsong; 3. Tekan tombol angka pada keypad untuk mengaktifkan fungsi kontroler, selanjutnya masukan perintah untuk menggulung benang tenun pada selongsong yaitu star, speed, acceleration, roll dan tampilan pengaturannya terlihat pada LCD;4. Benang kemudian berputar pada slongsong dengan arah maju – mundur hingga selongsong penuh.

Gambar Penemuan

Perwujudan dari invensi alat penggulung benang tenun pakan terlihat pada gambar-gambar berikut: Gambar 1, adalah gambar pandangan perspektif dari PENGGULUNG BENANG TENUN PAKAN sesuai dengan invensi:

ALAT PENGGULUNG BENANG TENUN PAKAN



Gambar 1a. Tampak Depan

(20)	RI P	ermohonan	Paten

(19) ID (11) No Pengumuman : 2022/04942 (13) A

(51) I.P.C : A 23D 7/01,A 23D 7/005,A 24B 15/30,A 24B 15/16,A 24B 13/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202206668

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

02 Desember 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

62/945,423

09 Desember 2019

US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

20 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NICOVENTURES TRADING LIMITED Globe House, 1 Water Street, London Greater London WC2R 3LA United Kingdom

(72) Nama Inventor:

HUTCHENS, Ronald K.,GB POOLE, Thomas H.,GB VON COSMOS, Nicolas,GB GERARDI, Anthony Richard,GB GRIMES, Chris J.,GB ALDERMAN, Steven Lee,GB HOLTON, JR., Darrell Eugene,GB KELLER, Christopher,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

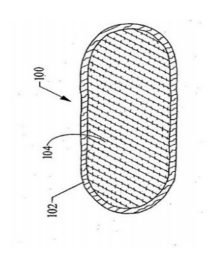
Arifia Jauharia Fajra Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia

(54) Judul Invensi :

NANOEMULSI UNTUK PENGGUNAAN ORAL

(57) Abstrak:

Pengungkapan ini menyediakan suatu nanoemulsi yang meliputisuatu minyak, air, suatu zat pengemulsi, dan suatu bahan aktif, perisa, atau suatu kombinasi darinya. Nanoemulsidimaksudkan untuk penggunaan oral manusia.



Gambar 1

(19) ID (11) No Pengumuman : 2022/05099 (13) A

(51) I.P.C : A 61F 13/532,A 61F 13/49

(21) No. Permohonan Paten: P00202206828

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Desember 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

2019-239798 27 Desember

2019 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

23 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

UNICHARM CORPORATION

182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111 Japan

(72) Nama Inventor:

Midori TESHIMA ,JP Yuki HASHINO ,JP Etsuko KUDO,JP

Toshiyasu YOSHIOKA, JP

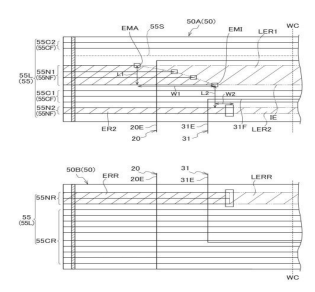
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54)	Judul	BENDA PENYERAP
(34)	Invensi :	DENDA FENTENAF

(57) Abstrak:

Disediakan suatu benda penyerap yang mampu memenuhi kedua fungsi dari mempertahankan ekskremen dan perasaan pemakaian dari pemakai. Suatu benda penyerap (1) meliputi suatu inti penyerap (31) dan suatu komponen elastis pinggang (55). Di daerah pinggang depan (S1), suatu daerah kontraksi rendah sentral(LER1) yang membentang melintasi suatu pusat lebar (WC) dari benda penyerap, dan sepasang daerah kontraksi sisi (ER1) yang berdekatan dengan dua sisi luar dari daerah kontraksi rendah sentral (LER1) dalam arah lebar disediakan. Suatu gaya kontraktif dalam arah lebar dari daerah kontraksi rendah sentral (LER1) adalah lebih rendah daripada suatu gaya kontraktif dalam arah lebar dari daerah kontraksi sisi (ER1). Daerah kontraksi rendah sentraltersebut memiliki suatu lebar minimum (MI) dan suatu lebar maksimum (MA) yang diposisikan pada suatu sisi luar dalam arah depan-belakang terhadap lebar minimum. Dalam arah depan-belakang (L), suatu tepi ujung dalam (IE) dari daerah kontraksi rendah sentral (LER1) diposisikan di sisi luar terhadap suatu tepi ujung luar (31F) dari inti penyerap (31)



Gambar 5

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Irene Kurniati Djalim

Jalan Raya Penggilingan No 99

Invensi :

(54)

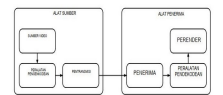
METODE DAN PERALATAN UNTUK MENSINYAL INFORMASI CITRA

(57) Abstrak:

Judul

Invensi ini mengungkapkan suatu metode di mana alat pendekodean mendekode citra, menurut pengungkapan ini, yang meliputi penanda yang terkait dengan apakah terdapat informasi sub-gambar dan penanda yang terkait dengan apakah sub-gambar mencakup irisan tunggal, di mana penanda yang terkait dengan apakah terdapat informasi sub-gambar yang bersesuaian dengan nilai 0, dan penanda yang terkait dengan apakah sub-gambar mencakup irisan tunggal yang bersesuaian dengan nilai 1.

GAMBAR 1



(19) ID (11) No Pengumuman : 2022/04894 (13) A

I.P.C : A 23L 33/21,A 23L 33/175,A 23L 33/15,A 23L 33/105,A 23L 27/00,A 23P 20/10,A 24B 3/14,A 24B 13/00,A 24F 23/02

(21) No. Permohonan Paten: P00202206895

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Desember 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/945,567 09 Desember 2019 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

19 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

NICOVENTURES TRADING LIMITED Globe House, 1 Water Street, London, Greater London WC2R 3LA United Kingdom

(72) Nama Inventor:

HUTCHENS, Ronald K.,US MCCLANAHAN, David Neil,US PATEL, Pankaj,US O'NEAL, Travis,US BEESON, Dwayne William,US JONES, Wesley Steven,US JOHNSON, Savannah,US

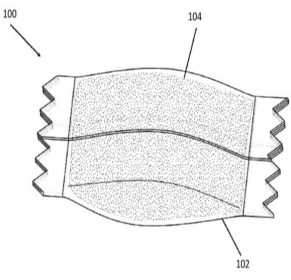
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54)	Judul	FLEECE UNTUK PRODUK BERKANTONG DENGAN BERAT BASIS TERKONTROL
(54)	Invanci ·	FLEECE UNTUK PRODUK BERKANTONG DENGAN BERAT BASIS TERKONTROL

(57) Abstrak:

Pengungkapan ini menyediakan produk berkantong oral yang meliputi suatu bahan fleecedengan suatu berat basis terkontrol.Dalam beberapa perwujudan, produk kantong oral tersebut dapat meliputi suatu bahan di dalam suatu kantong berpori, dimana kantong berpori tersebut meliputi suatu bahan fleeceyang memiliki suatu berat basis setidaknya sekitar 35 gsm. Dalam beberapa perwujudan, produk berkantong oral tersebut dapat meliputi bahan fleece memiliki suatu ketebalan setidaknya sekitar 0,2 mm atau kurang dari sekitar 0,1 mm. Dalam beberapa perwujudan, produk berkantong tersebut dapat dikonfigurasi untuk pelepasan komponen yang cepat atau diperpanjang yang terkandung di dalamnya atau dapat disesuaikan untuk menyediakan suatu profil pelepasan yang diinginkan.



Gambar 1

(19) ID (11) No Pengumuman : 2022/04857 (13) A

(51) I.P.C: B 01J 23/887,B 01J 37/18,B 01J 37/00,C 07B 61/00,C 07C 253/26,C 07C 255/08

(21) No. Permohonan Paten: P00202107432

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

26 Maret 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2019-077367 15 April 2019 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

19 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ASAHI KASEI KABUSHIKI KAISHA 1-1-2 Yurakucho, Chiyoda-ku, Tokyo 1000006, Japan Japan

(72) Nama Inventor :

FUKUZAWA, Akiyoshi,JP AIKI, Shota,JP

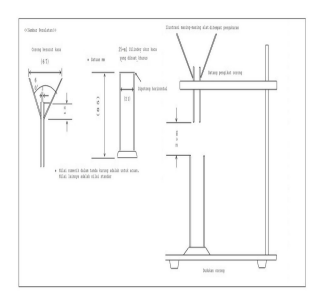
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Daru Lukiantono S.H. Hadiputranto, Hadinoto and Partners, Pacific Century Place Lt. 35, SCBD Lot 10, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53

(54) Judul KATALIS, METODE UNTUK MEMPRODUKSI KATALIS, DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI AKRILONITRIL

(57) Abstrak:

Suatu katalis yang terdiri dari molibdenum, bismut, besi, dan nikel, dimana proporsi konsentrasi permukaan dari nikel terhadap konsentrasi ruah dari nikel adalah 0,60 hingga 1,20.



- (51) I.P.C : B 21B 1/22,B 21B 45/08,C 21D 9/00,C 22C 38/58,C 22C 38/00
- (21) No. Permohonan Paten: P00202206924
- (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Februari 2021
- (30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2020-018844 06 Februari 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NIPPON STEEL CORPORATION

6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071 Japan

(72) Nama Inventor : ANDO Jun,JP

HAYASHIDA Teruki,JP YOKOI Tatsuo,JP SAKAKIBARA Akifumi,JP

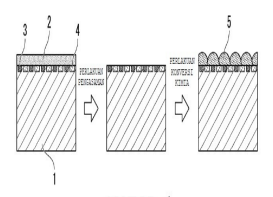
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

(54) Judul Invensi: LEMBARAN BAJA CANAI PANAS DAN METODE UNTUK MEMBUATNYA

(57) Abstrak:

Invensi ini mengungkapkan suatu lembaran baja canai panas yang memiliki, sebagai komposisi kimia, berdasarkan %massa: C: 0,01% sampai 0,30%; Si: 0,01% sampai 3,00%; Mn: 0,20% sampai 3,00%; P: 0,030% atau kurang; S: 0,030% atau kurang; Al: 0,001% sampai 2,000%; N: 0,0100% atau kurang; dan Ni: 0,02% sampai 0,50%, dimana di antara titik pengukuran yang padanya analisis unsur dilakukan pada jarak bagi pengukuran 1 µm menggunakan EPMA di daerah 250 µm × 250 µm pada suatu permukaan, persentase titik pengukuran yang memiliki kandungan Ni 0,5 %massa atau lebih adalah 10% sampai 70%.



GAMBAR 1

(20)	RI Permoh	nonan Paten				
(19)	ID			(11)	No Pengumuman : 2022/05002	(13) A
(51)	I.P.C : C	12N 15/63,C 12N	9/10			
(21)	No. Permo	ohonan Paten: Po	00202207113	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal P 16 Desemb	Penerimaan Permo ber 2020	honan Paten :		INBIOSE N.V. Technologiepark-Zwijnaarde 82, bus 41 9 Belgium	052 Zwijnaarde
(30)	Data Prior (31) Nomor	ritas : (32) Tanggal	(33) Negara		v	
	BE2019/5929	17 Desember 2019	BE	(72)	Nama Inventor : Joeri BEAUPREZ,BE	
(43)	Tanggal P 21 Septem	Pengumuman Pate aber 2022	en:		Nausicaä LANNOO,BE Kristof VANDEWALLE,BE Annelies VERCAUTEREN,BE	
				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 7	

(54) Judul Invensi :

ENZIM ALFA-1,2-FUKOSILTRANSFERASE PENGKONVERSI LAKTOSA

(57) Abstrak:

Invensi sekarang ini berhubungan dengan metode-metode pembuatan 2' fukosillaktosa (2'-FL), serta fukosiltransferase yang baru teridentifikasi, lebih spesifik lagi polipeptida alfa-1,2-fukosiltransferase pengikat laktosa yang baru teridentifikasi, dan penerapannya. Lebih lanjut lagi, invensi sekarang ini menyediakan metode-metode pembuatan 2-fukosillaktosa (2'FL) menggunakan alfa-1,2-fukosiltransferase yang baru teridentifikasi.

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/04953	(13) A
(51)	I.P.C : B 65D 3/00			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202101944	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Maret 2021		CHRISTIANSEN MEGUMI KANTA JI Teratai, Blok i-5 No.11, BSD City, RT0(Celurahan Lengkong Gudang, Kecamatan Ser	
(30) (3	Data Prioritas : 1) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	I	angerang Selatan, Banten Indonesia	porig, rtota

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 20 September 2022

(72) Nama Inventor : Christiansen Megumi Kanta,ID

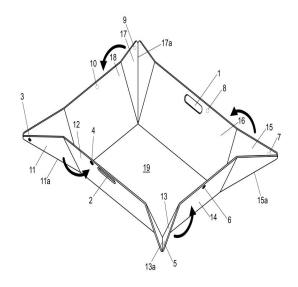
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:
CHRISTIANSEN MEGUMI KANTA
JI Teratai, Blok i-5 No.11, BSD City, RT001 RW003,
Kelurahan Lengkong Gudang, Kecamatan Serpong, Kota
Tangerang Selatan, Banten

(54) Judul Invensi :

KOTAK PENYIMPANAN LIPAT DENGAN FITUR KONVERSI MENJADI BENTUK TIKAR

(57) Abstrak:

Invensi ini berkaitan dengan kotak penyimpanan lipat dengan fitur konversi menjadi bentuk tikar. Lebih khusus lagi, invensi ini berhubungan dengan kotak penyimpanan lipat untuk berbagai benda maupun perlengkapan yang dapat dibentangkan menjadi bentuk tikar sehingga pengguna dapat duduk di atasnya untuk berinteraksi dengan benda-benda yang ada di dalam. Setelah berinteraksi, pengguna hanya perlu melipat kembali tikar tersebut sesuai garis lipatan yang ada dan mengencangkannya dengan mengancingkan snap fastener sehingga kembali menjadi bentuk kotak. Kotak penyimpanan lipat dengan fitur konversi menjadi bentuk tikar terdiri dari bagian penyimpanan dan tutup kotak. Bagian penyimpanan dicirikan dengan adanya garis lipatan dan snap fastener yang dapat mempermudah pengguna untuk melipat ataupun membentangkan kotak tersebut. Selain itu, di bagian ini juga terdapat lubang untuk pegangan yang memudahkan pengguna untuk mengangkutnya. Kotak penyimpanan lipat juga dilengkapi dengan tutup kotak yang dapat digunakan untuk proteksi benda-benda yang ada di dalamnya.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2022/05015 (13) A

(51) I.P.C : B 65D 88/74,B 65D 90/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202101626

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

04 Maret 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor

(32) Tanggal

(33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

21 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

LPPM Universitas Andalas

Gedung Rektorat Lantai 2, Kampus UNAND Limau Manis Indonesia

(72) Nama Inventor:

Muhammad Makky,ID Dinah Cherie,ID

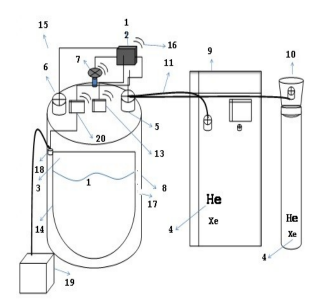
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

LPPM Universitas Andalas Gedung Rektorat Lantai 2, Kampus UNAND Limau Manis

(54) Judul PROSEDUR PENYIMPANAN DAN TRANSPORTASI MINYAK EDIBEL PORTABEL/TRUK MENGGUNAKAN GAS ANTI KONTAMINASI

(57) Abstrak:

Invensi mengenai suatu Prosedur Penyimpanan Dan Transportasi Minyak Edibel Portabel/Truk Menggunakan Gas Anti Kontaminasi bertekanan 103.4 kPa atau lebih, kemurnian 90%, kadar uap air <0.1%. Sistem dilengkapi dengan sensor suhu (20), sistem penukar panas (14), sensor Helium (He), sensor Xenon (Xe)(13) dan sensor tekanan udara (manometer) (7) yang memberikan umpan balik kepada sistem kontrol (12) mampu beroperasi secara otomatis untuk mengatur sistem perpindahan panas sehingga suhu dan fase minyak yang disimpan, komposisi gas dan tekanan udara pada ruangan antara tutup wadah dan permukaan bahan (3) terkontrol. Sensor dan sistem kontrol bekerja dengan transmisi sinyal radio (16) atau kabel (15). Sistem ini memiliki keunggulan dimana minyak edibel disimpan dalam fase beku, proses hidrolisis dapat dihentikan karena kandungan air atau uap air yang sangat kecil pada ruangan antara tutup wadah dan permukaan minyak edibel (3). Proses oksidasi pada minyak edibel (1) dapat dihentikan karena kandungan oksigen atau oksidator lainnya sangat kecil pada ruangan antara tutup wadah dan permukaan minyak edibel (3). Proses kontaminasi dari luar wadah dapat dihentikan karena tekanan udara pada ruangan antara tutup wadah dan permukaan minyak edibel (3) lebih tinggi dari tekanan atmosfir. Dapat mempertahankan indikator kualitas dan keamanan pangan minyak edibel (1) tersimpan.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2022/04954 (13) A

(51) I.P.C : A 47J 27/00,B 01D 53/00,F 23J 1/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202102024

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

18 Maret 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor

(32) Tanggal

(33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

20 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Indra Muliadi Sugiharto

Jl. Budisari III No.19, Kel. Hegarmanah, Kec. Cidadap, Kota Bandung, Jawa Barat 40141 Indonesia

(72) Nama Inventor:

Indra Muliadi Sugiharto,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

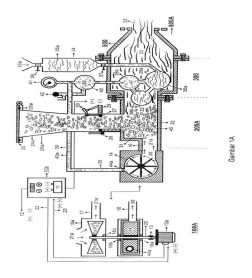
Agus Suprijono S.Kom

Jl. Pondok Mas V No. 69, Taman Pondok Mas Indah

(54) Judul SISTEM KOMPOR DENGAN UAP DAN GAS

(57) Abstrak:

SISTEM KOMPOR DENGAN UAP DAN GAS Suatu SISTEM KOMPOR DENGAN UAP DAN GAS menggunakan unit kompor utama, unit kompor khusus, unit ketel uap menggunakan bahan bakar biomassa atau sampah rumah tangga sebagai bahan bakar menghasilkan uap saturasi (saturated steam) menembus bara menjadi uap panas lanjut (superheated steam) mampu meningkatkan kualitas suhu panas api untuk digunakan mengolah berbagai kebutuhan pada industri food grade atau industri non food grade serta dengan menggunakan unit tungku khusus pembakaran bahan berbahaya beracun (B3) mampu membakar habis sampah bahan berbahaya beracun (B3) atau sampah medis sampai dengan menjadi abu serta tidak ada gas bahan berbahaya beracun (B3) dari pembakaran yang lolos terbuang ke udara bebas.



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

Tanggal Pengumuman Paten: (43)21 September 2022

22 Februari 2021

Sentra Kekayaan Intelektual Kementerian Kelautan dan Perikanan

Gedung Mina Bahari III, Lantai 6-7, Jalan Medan Merdeka Timur Nomor 16, Gambir Indonesia

(72)Nama Inventor:

> Ellya Sinurat, ID Dina Fransiska, ID Rodiah Nurbayasari, ID Fera Roswita Dewi.ID Bagus Hadiwinata,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Sentra Kekayaan Intelektual Kementerian Kelautan dan

Gedung Mina Bahari III, Lantai 6-7, Jalan Medan Merdeka Timur Nomor 16. Gambir

HIDROKSIAPATIT BERBASIS CANGKANG RAJUNGAN DAN ASAM FOSFAT SERTA PROSES Judul (54)Invensi: PEMBUATANNYA

(57)Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan hidroksiapatit berbasis cangkang rajungan dan asam fosfat dengan formula: tepung CaO cangkang rajungan 0,5 M; larutan asam fosfat 0,3 M; larutan sodium hidroksida 2 M; larutan HNO3 12 M; dan akuades. Hidroksiapatit tersebut dibuat dengan tahapan-tahapan: menyiapkan bahan-bahan; mencuci cangkang rajungan dari kotoran sampai bersih; melakukan perendaman cangkang rajungan yang sudah bersih; mengeringkan sampai kadar air mencapai antara 10 – 12 %; menghancurkan cangkang dengan alat penghancur; mengkalsinasi cangkang rajungan yang telah dihancurkan sehingga menghasilkan tepung CaO; mencampurkan tepung CaO 0,5 M dengan akuades sehingga menjadi larutan Ca(OH)2; menuangkan larutan asam fosfat ke dalam larutan Ca(OH)2; memanaskan larutan pada alat pemanas dan mengaduk sehingga menghasilkan suspensi apatit; menambahkan sodium hidroksida 2 M pada suspensi apatit sambil diaduk sampai tercapai pH 10; mengendapkan suspensi apatit sampai pH 10; mencuci dan menyaring suspensi apatit yang telah diendapkan menggunakan kertas saring sampai pH 7 sehingga menghasilkan endapan apatit; mengeringkan endapan apatit dengan alat pengering; menambahkan HNO3 2 ml pada endapan apatit yang telah dikeringkan; melakukan sintering endapan apatit sehingga menghasilkan hidroksiapatit; menghancurkan hidroksiapatit dengan alat penghancur sampai ukuran 500 nm; dan mengemas dan menyimpan hidroksiapatit. Invensi hidroksiapati tersebut dapat digunakan untuk bahan pembuatan perancah tulang dan gigi.

(20)	RI Permol	honan Paten				
(19)	ID			(11)	No Pengumuman : 2022/04967	(13) A
(51)	I.P.C : B	60Q 3/64,B 60Q 3	/54,B 60Q 3/217			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202203616		(71)	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)		Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 23 September 2020			ISUZU MOTORS LIMITED 6-26-1, Minami-oi, Shinagawa-ku, Tokyo	1408722 Japan
(30)	Data Prior	ritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	(72)	Nama Inventor :	
	2019-175620	26 September 2019	JP		Sadaaki SHIMIZU ,JP	

(74)

Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Hadiputranto, Hadinoto and Partners, Pacific Century Place Lt. 35, SCBD Lot 10, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53

Daru Lukiantono

Judul DEDANGKAT DENGALIANKAN KENDADARA

(54) PERANGKAT PENCAHAYAAN KENDARAAN

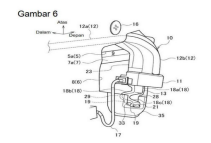
Tanggal Pengumuman Paten:

20 September 2022

(57) Abstrak:

(43)

Suatu lampu sekitar dilengkapi dengan suatu bagian sumber cahaya, suatu bodi pemandu cahaya, dan suatu klip. Bodi pemandu cahaya tersebut memiliki bagian lurus pertama yang memanjang secara lurus dalam arah depan-belakang dan suatu bagian lurus kedua yang ditekuk dari ujung depan bagian lurus pertama dan memanjang secara lurus ke bawah. Bodi pemandu cahaya tersebut secara substansial dibentuk dalam bentuk L dan dipasang pada panel pintu luar melalui sejumlah bagian pelekat. Bagian sumber cahaya disediakan secara menyatu dengan bagian lurus kedua. Cahaya yang terpancar dari bagian sumber cahaya tersebut dipandu dari bagian lurus kedua ke bagian lurus pertama dan dipancarkan melalui permukaan keliling luar dari bagian lurus pertama. Sepasang tonjolan pada klip tersebut mencegah bagian sumber cahaya dan bagian lurus kedua miring ke kedua sisi dalam arah lebar kendaraan sesuai dengan panel pintu, dengan pasangan tonjolan dikaitkan dengan bagian tepi bukaan yang lebih rendah dari suatu bukaan dari panel pintu luar.



(20)**RI Permohonan Paten** (19) (11) No Pengumuman: 2022/04933 (13) A I.P.C : C 09D 123/26,C 09D 109/06,C 09D 125/02,C 09D 169/00 (51)(71) (21) No. Permohonan Paten: P00202203526 Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten: (22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: TECHNO-UMG CO., LTD. 24 Agustus 2020 1-9-2, Higashi-Shimbashi, Minato-ku, Tokyo, 1050021 Japan (30)Data Prioritas: (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 26 Agustus 2019 JP 2019-154139 (72)Nama Inventor: OMATA Yuuki,JP (43)Tanggal Pengumuman Paten: EGAWA Kazuya,JP 20 September 2022 ANDO Hiroki,JP (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten: Anisa Ambadar Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) Judul | KOMPOSISI RESIN PENYALUT, DAN PRODUK CETAKAN

(57) Abstrak:

Komposisi resin penyalut mengandung resin termoplastik termasuk (A) resin berbasis vinil yang diperkuat karet yang memiliki bagian karet yang berasal dari polimer karet dan bagian resin yang memiliki unit struktural yang berasal dari senyawa vinil aromatik dan (B) resin berbasis olefin yang dimodifikasi dengan gugus fungsi polar yang mengandung atom oksigen. Komposisi selanjutnya dapat mengandung resin polikarbonat.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2022/05075 (13) A

(51) I.P.C: H 01M 4/66,H 01M 4/525,H 01M 4/131

(21) No. Permohonan Paten: P00202208890

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

18 Januari 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2020-015152 31 Januari 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

22 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PANASONIC HOLDINGS CORPORATION 1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka 5718501 Japan

(72) Nama Inventor:

SHIMAMURA Harunari,JP OHARA Keisuke,JP FUKUMOTO Yusuke,JP

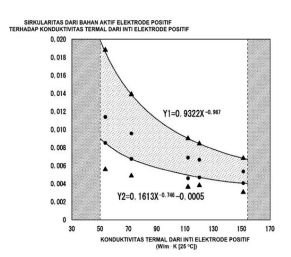
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

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

(57) Abstrak:

Elektrode positif untuk baterai sekunder elektrolit tidak berair ini dilengkapi dengan bodi inti elektrode positif dan lapisan campuran elektrode positif yang terbentuk pada permukaan bodi inti elektrode positif. Lapisan campuran elektrode positif mengandung bahan aktif elektrode positif yang terutama terdiri dari oksida komposit logam transisi litium yang mengandung 70% per mol atau lebih dari Ni yang relatif terhadap jumlah total mol elemen logam yang tidak termasuk Li. Selain itu, bodi inti elektrode positif memiliki konduktivitas termal X dari 50 hingga 155 W/m×K (25 °C). Hal tersebut disukai bahwa batas atas Y1 dan batas bawah Y2 dari nilai median Y dalam distribusi sirkularitas dari oksida komposit logam transisi litium yang relatif terhadap konduktivitas termal X dari bodi inti secara masing-masing memenuhi kondisi dari formula (1) dan formula (2) yang dijelaskan di bawah ini. Formula (1): Y1 = 0,9322(X-0,987) Formula (2): Y2 = 0,1613(X-0,746)-0,0005.



(20)	RI Permohonan	Pater

(19) (11) ID No Pengumuman: 2022/05093 (13) A

I.P.C : F 24F 13/30,F 24F 1/0063 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202207049

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

03 November 2020

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

MY

09 Desember UI2019007317

2019

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

23 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

DAIKIN RESEARCH & DEVELOPMENT MALAYSIA SDN. BHD.

Lot 60334, Persiaran Bukit Rahman Putra 3, Taman Perindustrian Bukit Rahman Putra, Sungai Buloh Selangor, 47000 Malaysia

(72) Nama Inventor:

TAN, Soon Peng, MY TAN, Soon Sien, MY TENG, Her Mei, MY

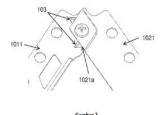
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

/E/I\	Judul	RAKITAN PENUKAR PANAS
(54)	Invensi ·	NAMITAN PENUKAN PANAS

(57)Abstrak:

Invensi ini menyediakan rakitan penukar panas (10). Rakitan penukar panas (10) terdiri dari bagian penukar panas depan (101). bagian penukar panas belakang (102), pelat pemasangan pertama (1011) yang dipasang pada sisi bagian depan penukar panas (101) dan pelat pemasangan kedua (1021) yang dipasang pada sisi bagian pertukaran panas belakang (102), di mana salah satu ujung pelat pemasangan kedua (1021) tumpang tindih pada salah satu ujung pelat pemasangan pertama (1011), yang dicirikan bahwa pelat pemasangan pertama (1011) terdiri dari setidaknya tonjolan (103) yang berdekatan dengan ujung tumpang tindih pelat pemasangan (1011, 1021) dan tonjolan (103) bersentuhan dengan tepi (1021a) pelat pemasangan kedua (1021) ketika dirakit untuk membatasi pergerakan pelat pemasangan kedua (1021), dengan demikian mengamankan pelat pemasangan (1011, 1021) pada posisi dan sudut yang telah ditentukan sebelumnya.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2022/05089 (13) A

(51) I.P.C : H 04L 5/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202209170

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

10 Februari 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

17/171,668 09 Februari 2021 US 62/982,042 26 Februari 2020 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

22 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

QUALCOMM INCORPORATED

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

(72) Nama Inventor:

KUMAR, Akash,IN JAIN, Amit,IN

BANSAL, Hargovind Prasad, IN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Anisa Ambadar S.H., LL.M.

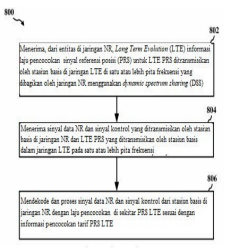
Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) Judul Invensi :

METODE DAN PERANGKAT UNTUK POSISI DENGAN DYNAMIC SPECTRUM SHARING (DSS) LTE-NR

(57) Abstrak:

Peralatan pengguna (UE) dikonfigurasi untuk dihubungkan ke jaringan 5G New Radio (NR) yang berbagi satu atau beberapa pita frekuensi menggunakan dynamic spectrum sharing (DSS) dengan jaringan Long Term Evolution (LTE) yang mentransmisikan sinyal referensi pemosisian LTE (PRS). UE dapat menerima laju pencocokan informasi LTE PRS dari jaringan NR, seperti data konfigurasi LTE PRS atau pola laju pencocokan LTE PRS. UE dapat mendekode dan memproses sinyal data NR dan sinyal kontrol yang ditransmisikan oleh jaringan NR pada saat LTE PRS ditransmisikan dengan laju pencocokan di sekitar LTE PRS sesuai dengan laju pencocokan informasi LTE PRS. Pola memadamkan LTE PRS dapat disesuaikan berdasarkan data NR atau sinyal kontrol, dan UE dapat menerima dan memproses data NR dan sinyal kontrol yang ditransmisikan saat LTE PRS dipadamkan.



Gambar 8

(19)(11) No Pengumuman: 2022/05024 (13) A

(51)I.P.C : G 06F 9/30,G 06F 12/0862,G 06F 12/0802

(21) No. Permohonan Paten: P00202203837

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 17 Juni 2020

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

US

03 September 16/558,843

2019

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

21 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC One Microsoft Way, Redmond, Washington 98052-6399. United States of America United States of America

(72)Nama Inventor:

> KOTHINTI NARESH, Vignyan Reddy,IN PERAIS, Arthur, FR AL SHEIKH, Rami Mohammad, JO PRIYADARSHI, Shivam,IN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Lanny Setiawan

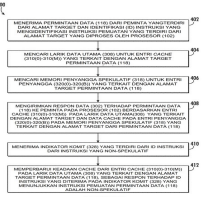
Pacific Patent Multiglobal DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat - 10260 Indonesia

Judul (54)Invensi:

MENUNDA PEMBARUAN KEADAAN CACHE PADA MEMORI CACHE NON-SPEKULATIF PADA SISTEM BERBASIS PROSESOR SEBAGAI RESPON TERHADAP PERMINTAAN DATA SPEKULATIF SAMPAI PERMINTAAN DATA SPEKULATIF MENJADI NON-SPEKULATIF

(57)Abstrak:

> Menunda pembaruan keadaan cache pada memori cache non-spekulatif pada sistem berbasis prosesor sebagai respon terhadap permintaan data spekulatif hingga permintaan data spekulatif menjadi non-spekulatif diungkapkan. Pembaruan setidaknya satu keadaan cache pada memori cache yang dihasilkan dari permintaan data ditunda hingga permintaan data menjadi non-spekulatif. Dengan demikian, keadaan cache pada memori cache tidak diperbarui untuk permintaan yang dihasilkan dari salah prediksi. Menunda pembaruan keadaan cache pada memori cache dapat mencakup menunda penyimpanan data yang diminta spekulatif yang diterima pada larik data utama memori cache sebagai hasil kehilangan cache hingga permintaan data menjadi nonspekulatif. Data yang diminta spekulatif yang diterima pertama-tama dapat disimpan pada memori penyangga spekulatif yang terkait dengan memori cache, dan kemudian disimpan pada larik data utama jika permintaan data menjadi non-spekulatif.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/04888
	LD C . A C1V 21/470 A C1D 25/04		

(51) I.P.C : A 61K 31/472,A 61P 25/24

(21) No. Permohonan Paten: P00202206144

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 November 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 08 November

62/932,724 08 November US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

19 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

XENON PHARMACEUTICALS INC. 200-3650 Gilmore Way Burnaby, British Columbia V5G 4W8 Canada

(13) A

(72) Nama Inventor:

HARDEN, Cynthia Louise,US BEATCH, Gregory N.,CA

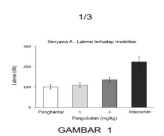
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

/E /\	Judul	METODE MENGOBATI GANGGUAN DEPRESI
(54)	Invensi:	METODE MENGODATI GANGGUAN DEPRESI

(57) Abstrak:

Dalam perwujudan tertentu, pengungkapan ini diarahkan pada metode untuk mengobati gangguan depresi pada manusia, dimana metode tersebut terdiri dari pemberian secara oral sejumlah N-[4-(6-fluoro-3,4-dihydro-1H-isoquinolin-) yang efektif secara terapeutik. 2-il)-2,6-dimetilfenil]-3,3-dimetilbutanamida (Senyawa A), kepada manusia yang membutuhkannya. Pengungkapan ini selanjutnya diarahkan pada berbagai metode terapi dan pemberian Senyawa A yang ditingkatkan.



(20)RI Permohonan Paten (19) (11) No Pengumuman: 2022/05059 (13) A (51)I.P.C : H 04L 1/06 (71) (21) No. Permohonan Paten: P00202208650 Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten: Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. (22)04 Februari 2021 No.1, Vivo Road, Chang'an Dongguan, Guangdong 523863 China (30)Data Prioritas: (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202010082989.0 07 Februari 2020 CN (72)Nama Inventor: BAO, Wei,CN (43)Tanggal Pengumuman Paten: 22 September 2022 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten: Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi

(54) Judul Invensi :

METODE TRANSMISI CSI, METODE UNTUK MEMICU TRANSMISI CSI, DAN PERANGKAT TERKAIT

(57) Abstrak:

Invensi ini menyediakan metode transmisi CSI, metode untuk memicu transmisi CSI, dan perangkat terkait. Metode transmisi CSI ini meliputi: mengontrol transmisi CSI informasi status saluran berdasarkan jenis data dari CSI, di mana jenis data mencakup jenis yang memerlukan umpan balik HARQ permintaan ulang otomatis hibrida atau jenis yang tidak memerlukan umpan balik HARQ.

Mengontrol transmisi CSI informasi status saluran berdasarkan jenis data dari CSI (20)RI Permohonan Paten (11) (19) No Pengumuman: 2022/05057 I.P.C : B 08B 9/032 (51)(71) (21) No. Permohonan Paten: P00202208680 Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: CHEVRON U.S.A. INC. (22)10 Februari 2021 6001 Bollinger Canyon Road, SAN RAMON, California 94583 United States of America (30)Data Prioritas: (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10 Februari 2020 US 62/972,625 (72)Nama Inventor:

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

22 September 2022

HOELEN, Thomas, NL DASSEY, Adam, US COOPER, Russell, 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

(13) A

Judul PROSES MENGHILANGKAN KONTAMINAN DARI SALURAN PIPA MINYAK DAN GAS BUMI LEPAS (54)Invensi: PANTAI

(57) Abstrak:

Suatu proses dekontaminasi lepas pantai dari pipa bawah permukaan yang terdiri dari 1) menghilangkan logam yang berpotensi menimbulkan kekhawatiran dari permukaan pipa internal, 2) evakuasi MOPC yang terpisah dari pipa, 3) pengolahan lepas pantai dan pembuangan bahan limbah yang dihasilkan, dan 4) verifikasi bahwa MOPC direduksi hingga di bawah batas target yang diinginkan.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2022/05063 (13) A

(51) I.P.C : F 16L 15/04

(21) No. Permohonan Paten: P00202203585

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Desember 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2020-005809 17 Januari 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

22 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NIPPON STEEL CORPORATION

6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JAPAN Japan

(72) Nama Inventor:

MARUTA, Satoshi,JP OKU, Yousuke,JP MARTIN, Pierre,FR DALY, Daly,FR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

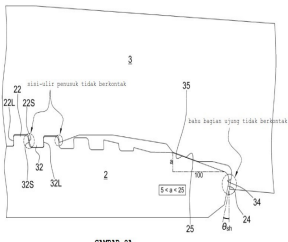
Arifia Jauharia Fajra Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia

(54)	Juaui	SAMBUNGAN BERULIR UNTUK PIPA
(34)	Invensi:	SAMBONGAN BENGEIN GIVIORT II A

(57) Abstrak:

Dalam suatu sambungan berulir untuk pipa dengan permukaan-permukaan bahu antara yang disediakan di antara dua tingkat ulir untuk berfungsi sebagai bahu torsi, ketahanan kompresi di bawah beban kombinasi yang diterapkan secara berulang diperbaiki. Jarak aksial di antara permukaan-permukaan bahu antara kotak (33) dan permukaan bahu bagian ujung kotak (34) dari kotak (3) sebelum pengencangan, (LB), adalah lebih besar daripada jarak aksial di antara permukaan bahu antara pin (23) dan permukaan bahu bagian ujung pin (24) dari pin (2) sebelum pengencangan, (LP), sedemikian sehingga, setelah selesai pengencangan, permukaan-permukaan bahu antara pin dan kotak (23) dan (33) berada dalam kontak tekanan kuat untuk berfungsi sebagai bahu torsi, sementara permukaan-permukaan bahu bagian ujung pin dan kotak (24) dan (34) tidak berkontak atau berada dalam kontak ringan. Perbedaan di antara jarak aksial, (LB–LP), adalah sedemikian sehingga, ketika pin (2) dan kotak (3) dikencangkan dan saat penerapan dari suatu besaran tertentu dari beban kompresif aksial, pin (2) dan kotak (3) sedikit terkompresi secara aksial oleh beban kompresif dan permukaan bahu bagian ujung pin (24) menjadi berkontak dengan permukaan bahu bagian ujung kotak (34) untuk menahan sebagian dari beban kompresif.

Beban kompresif tidak diterapkan



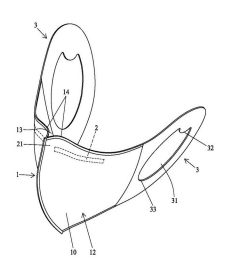
GAMBAR 2A

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/05047	(13) A	
(51)	I.P.C : A 62B 23/06				
(21)	No. Permohonan Paten: P00202208431		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permo		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Mei 2020		ATOMY CO., LTD. 4F., No.473 Longde Road, Gushan District City, Taiwan Taiwan, Republic of China	Kaohsiung	
(30)	Data Prioritas : 31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara				
		(72)	Nama Inventor :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten :		KOO, Songmo,KR		
	22 September 2022	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadira Resyani Putri S.S. MyOffice 18, 2nd Floor, Suite 215 Jalan Lar Bandung	mping No. 18,	

(54) Judul MASKER WAJAH

(57) Abstrak:

Masker wajah, terdiri dari: masker wajah bagian (1), yang terbuat dari bahan fleksibel yang mampu menyaring udara dan dilengkapi dengan sejumlah lapisan lembar masker wajah (10) yang mampu menutupi mulut dan hidung manusia badan, bagian masker wajah (1) dilengkapi dengan bagian tengah (11) dari atas ke bawah, dan dua sisi bagian tengah (11) masing-masing dilengkapi dengan bagian sayap samping (12); dua strip jembatan hidung (2), yang terbuat dari bahan plastik dan masing-masing diatur antara dua lembar masker wajah yang berdekatan (10) dan di atas dua bagian sayap samping (12), di mana ada jarak (21) antara hidung strip jembatan (2); dan dua bagian tali telinga (3), yang disusun di belakang dua bagian sayap samping (12) masing-masing, di mana satu sisi dari setiap bagian tali telinga dihubungkan ke bagian sayap samping (12), dan bagian tengah dari dua tali telinga bagian masing-masing dilengkapi dengan lubang aus (31), yang dapat digunakan untuk memakai yang sama di telinga.



(19) (11) No Pengumuman: 2022/04895 (13) A

I.P.C : G 01N 27/416,G 01N 27/38,G 01N 27/28,G 01N 27/27 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202208465

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

08 Januari 2021

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 12 Februari 2020 JP 2020-021286

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

19 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

NGK SPARK PLUG CO., LTD. 14-18, Takatsuji-cho, Mizuho-ku, Nagoya-shi, Aichi 4678525 Japan

(72)Nama Inventor:

KAMEI Shunsuke, JP TASHIMA Keisuke, JP OSAWA Norimasa,JP

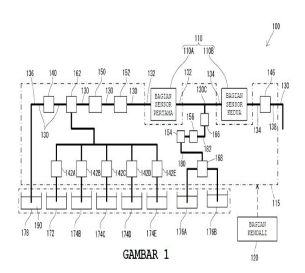
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

Judul ALAT PENGUKUR KUALITAS AIR DAN METODE PENYIMPANAN UNTUK ALAT PENGUKUR KUALITAS (54)Invensi: AIR

(57) Abstrak:

Alat pengukur kualitas air (100) mencakup saluran aliran (130), sensor ion yang memiliki bagian film responsif yang permukaannya ditempatkan di saluran aliran (130), sensor jenis elektrode kaca yang memiliki elektrode kaca yang permukaannya ditempatkan di saluran aliran (130), bagian penggerak (115), bagian bukaan-tutupan pertama, dan bagian bukaan-tutupan kedua. Ketika syarat penyimpanan terpenuhi, alat pengukur kualitas air (100) menempatkan bagian bukaan-tutupan pertama dalam keadaan tertutup pertama dan menempatkan bagian bukaan-tutupan kedua dalam keadaan tertutup kedua, sehingga menghasilkan keadaan dimana permukaan bagian film responsif dan permukaan elektrode kaca berada di ruang tertutup bersama (135) dimana ruang tertutup (135) ditempatkan dalam keadaan basah tanpa permukaan bagian film responsif yang terendam dalam cairan.



(20) (19)	RI Permohonan Paten ID	(11)	No Pengumuman : 2022/05056	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/4709,A 61P 3/10,A 61P 1/04,A	61P 3/04,A 61	P 1/00	
(21)	No. Permohonan Paten: P00202208500	(71) P	Nama dan Alamat yang Mengajukan Per aten :	mohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Februari 2021		OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD. 2-9, Kanda Tsukasa-machi, Chiyoda-ku, T	okyo, 1018535
•	Data Prioritas: 1) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 020-020398 10 Februari 2020 JP	(72)	Nama Inventor :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 September 2022		SEKI, Toyokazu,JP NAKASHIMA, Takako,JP FUJII, Kazuyuki,JP TAKAGI, Hiroko,JP CHEN, Xiuhao,CN	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Mente	ng, Jakarta

(54) Invensi : (57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan komposisi farmasi untuk meningkatkan flora usus, yang terdiri dari senyawa kuinolon sebagai bahan aktif.

RI Permo	honan Paten				
ID			(11)	No Pengumuman : 2022/04941	(13) A
I.P.C : A	A 61K 31/4152,A 61	K 9/20,A 61P 7/00			
No. Perm	ohonan Paten: P0	0202206698	(71)		ermohonan
		honan Paten :		SYNTHON B.V. Microweg 22, 6545 CM Nijmegen Netherl	ands
		(33) Negara	()		
14295.8	06 Desember 2019	EP	(72)	NOGUEIRAS NIETO, Luis,ES ALVAREZ FERNANDEZ, Lisardo,ES	
	-	n :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA	
	ID I.P.C : A No. Perm Tanggal I 04 Desem Data Prio Nomor 14295.8 Tanggal I	I.P.C: A 61K 31/4152,A 61I No. Permohonan Paten: P0 Tanggal Penerimaan Permolo4 Desember 2020 Data Prioritas: Nomor (32) Tanggal 06 Desember 2019	ID I.P.C: A 61K 31/4152,A 61K 9/20,A 61P 7/00 No. Permohonan Paten: P00202206698 Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 04 Desember 2020 Data Prioritas: Nomor (32) Tanggal (33) Negara 14295.8 06 Desember 2019 EP Tanggal Pengumuman Paten:	ID (11) I.P.C : A 61K 31/4152,A 61K 9/20,A 61P 7/00 No. Permohonan Paten : P00202206698 (71) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Desember 2020 Data Prioritas : Nomor (32) Tanggal (33) Negara (72) 14295.8 06 Desember EP Tanggal Pengumuman Paten : 20 September 2022 (74)	ID (11) No Pengumuman : 2022/04941 I.P.C : A 61K 31/4152,A 61K 9/20,A 61P 7/00 No. Permohonan Paten : P00202206698 Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : SYNTHON B.V. Microweg 22, 6545 CM Nijmegen Netherl Data Prioritas : SYNTHON B.V. Microweg 22, 6545 CM Nijmegen Netherl Nomor (32) Tanggal (33) Negara 14295.8 06 Desember EP NOGUEIRAS NIETO, Luis,ES ALVAREZ FERNANDEZ, Lisardo,ES KUMAR, Rohit,IN Tanggal Pengumuman Paten : 20 September 2022 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Invensi :

KOMPOSISI FARMASI YANG MENCAKUP ELTROMBOPAG BIS(MONOETANOLAMINA)

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan suatu tablet yang dapat ditelan tersalut film yang mencakup eltrombopag bis(monoetanolamina) dan eksipien yang dapat diterima secara farmasi yang mencakup kalsium silikat sebagai pengencer. Invensi ini selanjutnya berhubungan dengan penggunaan tablet tersebut sebagai obat, khususnya dalam pengobatan trombositopenia imun (ITP), trombositopenia pada pasien dengan virus hepatitis C kronis (HCV) dan anemia aplastik berat (SAA).

(20)	RI Permohonan Paten ID	(11)	No Pengumuman : 2022/05076 (13) A
(51)	I.P.C : C 23C 8/70,C 23C 8/68,D 01H 7/60		
(21)	No. Permohonan Paten: P00202208910	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Februari 2021		LAKSHMI RING TRAVELLERS (COIMBATORE) PRIVATE LIMITED
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202041007724 24 Februari 2020 IN		Sulur Railway Feeder Road, Kurumbampalayam, Muthugounden Pudur, Tamil Nadu Coimbatore 641 402 India
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 September 2022	(72)	Nama Inventor : SESHAN, Lakshmanan,IN PATTNAIK, Sushanta Kumar,IN
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ratu Santi Ermawati, S.T. Asiamark Graha DLA, 2nd Floor Suite 06, Jalan Otto Iskandar Dinata No. 392, Bandung

(54) Judul Invensi :

KOMPOSISI BORONISASI BAJA UNTUK RING TRAVELLER DAN PROSESNYA

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan bidang ring traveller untuk pabrik pemintalan tekstil. Lebih khusus lagi, invensi ini berhubungan dengan ring traveller dengan dilapisi lapisan boronisasi. Invensi ini berhubungan dengan metode boronisasi dari ring traveller yang terdiri dari pelapisan inti dengan borida besi menggunakan komposisi boronisasi yang terdiri dari pengisi inert sumber / agen boron, pelapis aktivator primer dan sekunder pada ring traveller dengan perlakuan panas.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2022/04938 (13) A

(51) I.P.C: F 24F 3/08,F 24F 3/06,F 24F 3/00,F 24F 5/00,F 24F 6/00,G 05D 23/00

(33) Negara

(21) No. Permohonan Paten: P00202203577

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

26 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal

17/001,818 25 Agustus 2020 US 62/891,581 26 Agustus 2019 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

20 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PINOAK MANAGEMENT PTY. LTD.

41 Pinoak Drive Yarra Glen 3775 Victoria Australia

(72) Nama Inventor:

CONRY, Ronald, David, US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

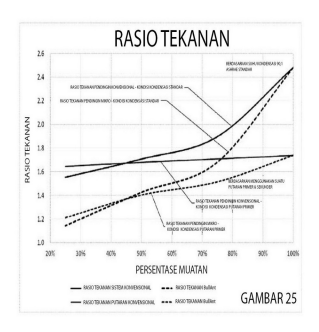
Y.T. Widjojo

Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1

(54) Judul Invensi: SISTEM PEMANASAN, VENTILASI DAN PENDINGIN UDARA BERBASIS PENDINGIN MIKRO

(57) Abstrak:

Suatu sistem pemanasan, ventilasi, dan pendingin udara dimana suatu putaran air primer digunakan sebagai suatu reservoir perpindahan panas untuk pemanasan dan pendinginan. Sejumlah pendingin mikro disediakan, dengan setiap pendingin mikro dihubungkan ke putaran air primer. Setiap pendingin mikro memiliki mesin panasnya sendiri. Setiap pendingin mikro mencakup satu atau lebih unit kontrol kipas yang menukar panas di antara pendingin mikro dan udara di dalam suatu bangunan. Dalam suatu modus pertama, suatu pendingin mikro memindahkan panas dari udara di dalam bangunan ke air yang bersirkulasi di dalam putaran air primer. Dalam suatu modus kedua, pendingin mikro memindahkan panas dari air yang bersirkulasi di putaran air primer ke udara di dalam bangunan. Suatu sistem pengaturan putaran air primer disediakan untuk mengontrol suhu air yang bersirkulasi di dalam putaran air primer.



(20)	RI Permohonan	Dator

(19) ID (11) No Pengumuman : 2022/05004 (13) A

(51) I.P.C : B 01D 53/04,C 10L 3/10

(21) No. Permohonan Paten: P00202206324

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

12 November 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

US

62/937,421 19 November

2019

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

21 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BASF CORPORATION

100 Park Avenue, Florham Park, NJ 07932, United States of America United States of America

(72) Nama Inventor:

William B. DOLAN,US Mark TOMCZAK,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

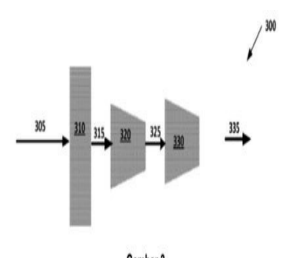
Ludiyanto

Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi: SISTEM DAN PROSES PENGHILANGAN HIDROKARBON BERAT

(57) Abstrak:

Diungkapkan di sini adalah proses dan sistem untuk menghilangkan komponen hidrokarbon C5+ berat dari gas umpan gas alam dengan memasukkan aliran gas umpan gas alam ke adsorber. Adsorber dalam proses dan sistem yang dijelaskan di sini beroperasi pada tekanan yang dapat dikaitkan dengan peningkatan kapasitas adsorpsi dan waktu terobosan yang lebih lama. Gambar



Gambar 3

(19)(11) No Pengumuman: 2022/05102 (13) A

I.P.C : H 04N 19/82,H 04N 19/70,H 04N 19/174,H 04N 19/117,H 04N 19/105 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202207398

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

10 Desember 2020

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

12 Desember 62/947,534

2019

US

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

23 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

LG ELECTRONICS INC.

128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, Republic of Korea Republic of Korea

(72)Nama Inventor:

HENDRY, Hendry, ID KIM, Seunghwan, KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Melinda

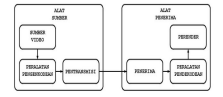
PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan

Judul (54)METODE DAN ALAT UNTUK MENSINYAL INFORMASI CITRA Invensi:

(57)Abstrak:

Invensi ini menyediakan metode pendekodean citra yang dilakukan oleh peralatan pendekodean, yang menurut pengungkapan ini, meliputi langkah: memperoleh informasi indikasi yang mencakup penanda pertama yang mengindikasikan apakah pensinyalan daftar gambar acuan, yang akan diaplikasikan ke blok saat ini, diaplikasikan pada level gambar atau level irisan; berdasarkan penanda pertama, mengurai, dari header gambar atau header irisan, informasi yang berhubungan dengan pensinyalan daftar gambar acuan; melakukan prediksi-antara berdasarkan informasi yang berhubungan dengan pensinyalan daftar gambar acuan untuk menderivasi sampel prediksi untuk blok saat ini; dan menghasilkan, berdasarkan sampel prediksi, sampel yang direkonstruksi untuk blok saat ini.

GAMBAR 1



(20)**RI Permohonan Paten** (11) (19) No Pengumuman: 2022/05103 (13) A (51)I.P.C : A 01N 65/12,A 01P 21/00 (71) (21) No. Permohonan Paten: P00202207409 Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: OAT AGRIO CO., LTD. 25 Desember 2020 1-3-1, Kanda Ogawa-machi, Chiyoda-ku, Tokyo 1010052 Japan (30)Data Prioritas: (32) Tanggal (31) Nomor (33) Negara 28 Desember 2019-239993 (72)Nama Inventor: JΡ 2019 KITO Keijiro,JP IWAI Sumio,JP (43) Tanggal Pengumuman Paten: ONJO Michio,JP 23 September 2022 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten: Nadya Prita G. Djajadiningrat Harvespat Intellectual Property Services ruko Griya cinere Jalan limo Raya Blok 49 No. 38 Depok

(54) Judul Invensi :

AGEN PEMACU PEMBUKAAN STOMATA TANAMAN

(57) Abstrak:

Tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan agen pemacu pembukaan stomata tanaman yang murah, sangat aman, dan memiliki efek pemacu pembukaan stomata yang sangat baik. Invensi ini adalah agen pemacu pembukaan stomata tanaman yang terdiri dari stevia.

(19)) ID		11	1) No Pengumuman : 2022/04880 (13)	Δ
(10	,	,	,	i) No i chigamamam i zozz/o-toto	,	_

(51) I.P.C : A 01M 1/20,A 61L 9/12,A 61L 9/04

(21) No. Permohonan Paten: P00202207145

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: (22)

04 Desember 2020

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

62/944,748

06 Desember 2019

US

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

19 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

S. C. JOHNSON & SON, INC.

1525 Howe Street Racine, Wisconsin 53403 United States of America

(72)Nama Inventor:

Calistor NYAMBO,US Max KRAKAUER,US Caitlin Y. O'GARA,US Todd ULRICH,US Dirk K. NICKEL, US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

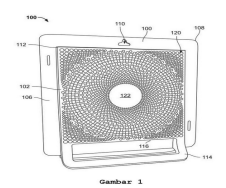
Budi Rahmat

Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter

/E /\	Judul	DICPENICED DANI METODE DENICCIINA ANNIVA
(54)	Invensi :	DISPENSER DAN METODE PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak:

Suatu sistem untuk memancarkan secara konsisten bahan volatil, sistem yang termasuk dispenser yang setidaknya memiliki satu lubang, substrat yang disesuaikan untuk terpasang dalam dispenser, dan bahan volatil. Substrat termasuk lapisan tenun pertama yang memiliki ukuran pori pertama, lapisan tenun kedua yang memiliki ukuran pori kedua, dan lapisan bukan-tenun ketiga yang memanjang di antara lapisan tenun pertama dan lapisan tenun kedua. Lebih lanjut, sistem tersebut memiliki kehilangan berat keadaan stabil dari bahan volatil selama waktu yang lebih lama daripada 30 hari.



(20)	RI Permohonan	Paten				
(19)	ID			(11)	No Pengumuman : 2022/04959	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 9)/46				
(21)	No. Permohonar	n Paten: Po	0202110993	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerin 01 Desember 202		honan Paten :		Duopharma Biotech Berhad Suite 18.06, Level 18, Kenanga Internatio Jalan Sultan Ismail, 50250 Kuala Lumpur Mala	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32)) Tanggal	(33) Negara			
	` '	Desember	MY	(72)	Nama Inventor : Khairil Bin Sabri,MY	
(43)	Tanggal Pengun 20 September 20		1:		Nor Amalina Bt. Ahmad Alwi,MY Ivan Liew Cher Wei,MY Yvonne Chew Ee Hong,MY	
				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Risti Wulansari S.H., KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan K RT03/RW08	íyai Maja No 1

(54) Judul Invensi :

FORMULASI EFERVESEN BARU TERDIRI DARI VITAMIN C DAN SERAMIDA

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan formulasi efervesen yang diformulasikan untuk memungkinkan dosis vitamin C dan seramida dikonsumsi secara memadai oleh manusia sebagai minuman dalam bentuk yang tepat. Formulasinya mudah diserap tubuh dan stabil selama penyimpanan.

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 20 September 2022

20 Januari 2021

FA Systems Automation (S) Pte Ltd 36 Changi South Street 1, Changi South Industrial Estate, Singapore 486766, Singapore Singapore

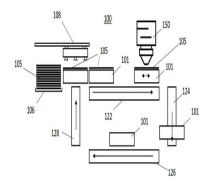
(72) Nama Inventor : CHUA Eng Hwa,SG

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

(54) Judul Invensi: SISTEM PENANGANAN KERANGKA UTAMA DAN METODE DARIPADANYA

(57) Abstrak:

Invensi ini menyediakan suatu sistem penanganan kerangka utama yang terdiri dari suatu pengontrol pusat; suatu palet untuk menahan kerangka utama yang akan diproses dan ditangani; suatu loop konveyor dua-tingkat yang memiliki suatu lintasan penanganan, suatu pengangkat balik, suatu lintasan balik, dan suatu pengangkat pasokan yang disusun dalam cara yang membentuk suatu loop untuk mengangkut palet di atas loop; suatu laser ditempatkan di sepanjang lintasan penanganan, secara operasi memproses kerangka utama yang dimuat pada palet. Ketika palet mencapai ujung lintasan penanganan, kerangka utama yang dibongkar dari palet diangkut ke pengangkat balik, dan pengangkat balik mengangkat palet untuk dimuat ke dalam lintasan balik, lintasan balik mengangkut palet pengangkat pasokan untuk memuat suatu kerangka utama baru, dengan demikian mendaur ulang palet tanpa henti untuk memuat dan merakit bagian dan komponen sepanjang lintasan perakitan.



GAMBAR 1

(20)RI Permohonan Paten

(19) (11) No Pengumuman: 2022/04982 (13) A

I.P.C : A 61K 39/39,A 61K 39/00,A 61P 37/04,A 61P 31/00,A 61P 33/00 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202207374

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

11 Desember 2020

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

CN

13 Desember 201911279536.0

2019

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

21 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

GRAND THERAVAC LIFE SCIENCE (NANJING) CO., LTD.

Building 30, No. 699-18, Xuanwu Avenue, Xuanwu District Nanjing, Jiangsu 210042 China

(72)Nama Inventor:

LI, Jianqiang, CN GE, Jun, CN SUN, Jiaojiao, CN ZHOU, Tong,CN REN, Sulin, CN TAN, Changyao, CN GU, Yue, CN HUANG, Hongying, CN WANG, Shiwei, CN CHEN, Xiaoxiao, CN HUANG, Jingfeng, CN WANG, Xiaodong, CN CHEN, Yue, CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Andromeda

Gandaria 8, Lt. 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta

Judul (54)Invensi:

KOMPOSISI FARMASI DAN PENGGUNAAN DARIPADANYA

(57)Abstrak:

Invensi ini termasuk dalam bidang biofarmasi dan khususnya berhubungan dengan komposisi farmasi. Komposisi farmasi terdiri dari antigen permukaan hepatitis B, antigen inti hepatitis B, dan komposisi imunostimulan, dimana komposisi imunostimulan terdiri dari saponin dan oligodeoksinukleotida CpG, atau terdiri dari bahan pembantu yang terdiri dari saponin dan oligodeoksinukleotida CpG.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2022/04885 (13) A

(51) I.P.C : G 01N 29/26,G 01N 29/06

(21) No. Permohonan Paten: P00202208734

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

05 Maret 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2020-102049 12 Juni 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

19 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

IHI CORPORATION

1-1, Toyosu 3-chome, Koto-ku, Tokyo 135-8710 Japan

(72) Nama Inventor:

Yuuki NAGAI,JP Masahiro HATO,JP Hiroaki HATANAKA,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

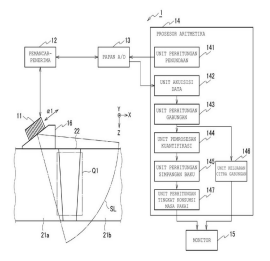
Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter

(54) Judul Invensi :

ALAT EVALUASI KERUSAKAN DAN METODE EVALUASI KERUSAKAN

(57) Abstrak:

Suatu alat evaluasi kerusakan (1) meliputi: kuar susunan berfase (11) yang menyinari sinyal ultrasonik dari permukaan logam pemeriksaan (22) menuju bagian dalam logam pemeriksaan (22) dan mendeteksi sinyal pantul yang dipantulkan di daerah yang telah ditentukan (Q1) di dalam logam pemeriksaan (22); dan prosesor aritmetika (14). Prosesor aritmetika (14) mengatur bidang (qn) sejajar satu sama lain di daerah pemeriksaan (Q1), menghitung data piksel dengan mengukur sinyal pantul dari segmen yang diatur di setiap bidang (qn); menghitung tingkat hamburan data piksel, dan mengevaluasi kerusakan logam pemeriksaan (14) berdasarkan tingkat hamburan.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2022/05051 (13) A

(51) I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/38,C 22C 38/14,C 22C 18/00,C 22C 38/00,C 23C 2/06,C 23C 2/02

(21) No. Permohonan Paten: P00202208401

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Desember 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2020-021987 13 Februari 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

22 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan

(72) Nama Inventor :

Mayumi OJIMA ,JP Yoshimasa FUNAKAWA ,JP Takeshi YOKOTA ,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi :

LEMBARAN BAJA KEKUATAN-TINGGI DAN METODE UNTUK MEMBUATNYA

(57) Abstrak:

Disediakan adalah lembaran baja kekuatan-tinggi yang memiliki kekuatan tarik 1.180 MPa atau lebih dan kemampuan dilentukkan yang baik dan dimana penggetasan logam cair kurang cenderung untuk terjadi selama pengelasan dan metode untuk membuatnya. Lembaran baja kekuatan-tinggi semacam itu memiliki suatu komposisi kimia yang telah ditentukan sebelumnya dan mikrostruktur baja yang memiliki fraksi-fraksi area dari ferit, martensit, bainit dan martensit temper, fraksi volume austenit sisa, ukuran butir rata-rata ferit dan bainit yang telah ditentukan sebelumnya, di setiap daerah yang memanjang 50 mm dan 200 mm dari permukaan lembaran baja dalam arah tembus-ketebalan, ukuran butir rata-rata dari butiran austenit awal adalah masing-masing 10 mm dan 15 mm atau kurang, ukuran butir rata-rata dari butiran austenit awal tersebut dalam arah tembus-ketebalan adalah 0,9 atau kurang dari ukuran butir rata-ratanya dalam arah pengerolan, di daerah yang memanjang 50 mm dari permukaan lembaran baja dalam arah tembus-ketebalan, 80% atau kurang dari batasan butir dari butiran austenit awal adalah batasan butir sudut-tinggi dengan misorientasi 15° atau lebih, dan di daerah yang memanjang 200 mm dari permukaan lembaran baja dalam arah tembus-ketebalan, ukuran rata-rata presipitasi adalah 1,0 mm atau kurang.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2022/04964 (13) A

(51) I.P.C: H 04L 1/18,H 04L 5/00,H 04W 4/40

(21) No. Permohonan Paten: P00202203656

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

25 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

US

17/031,768

24 September 2020

62/909,718 02 Oktober 2019 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

20 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

QUALCOMM INCORPORATED

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

(72) Nama Inventor:

Hong CHENG,SG Sudhir Kumar BAGHEL,IN Kapil GULATI,IN Dan VASSILOVSKI,US Gabi SARKIS,CA

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

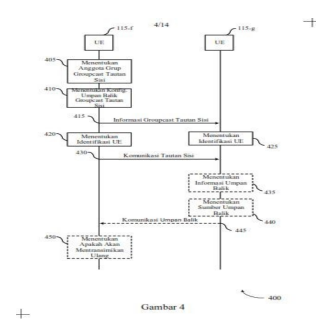
Ludiyanto

Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi: KONFIGURASI GROUPCAST TAUTAN SISI UNTUK MENDUKUNG KONTROL UMPAN BALIK

(57) Abstrak:

Metode, sistem, dan peranti untuk komunikasi nirkabel dijelaskan, dimana suatu perlengkapan pengguna (UE) dapat berkomunikasi dengan satu atau lebih UE lain menggunakan komunikasi tautan sisi. Beberapa UE dapat membentuk grup komunikasi tautan sisi dan menyediakan komunikasi groupcast tautan sisi dimana identifikasi UE ditentukan berdasarkan setidaknya sebagian pada identifikasi anggota UE dalam grup. Setiap UE dalam grup dapat menentukan sumber umpan balik untuk umpan balik pengakuan dalam grup berdasarkan identifikasi UE dan ukuran grup.



(19) (11) No Pengumuman: 2022/05044 (13) A

I.P.C : A 61F 13/56,A 61F 13/533,A 61F 13/532,A 61F 13/53,A 61F 13/472 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202204286

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: (22)

26 November 2020

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

JΡ

2019-212874

26 November

2019

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

21 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

UNICHARM CORPORATION

182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-City, Ehime 799-0111 Japan

(72)Nama Inventor:

SOGABE, Yosuke, JP MARUYAMA, Takashi, JP CHATURAPHATRANON, Kanaporn, TH KURODA, Kenichiro, JP NODA, Yuki,JP

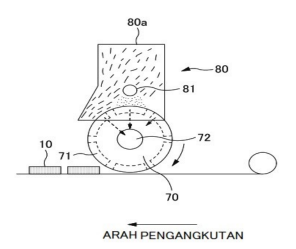
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

(54)	Judul	BENDA PENYERAP
(34)	Invensi:	DENDA FENTENAF

(57)Abstrak:

Invensi ini dicirikan bahwa: suatu inti penyerap (10) memiliki serat yang dihancurkan (50L, 50N); serat yang dihancurkan (50L, 50N) tersebut meliputi serat penahan-air kayu-keras (50L) yang dibuat dari kayu-keras dan serat penahan-air kayu-lunak (50N) yang dibuat dari kayu-lunak; dan serat yang dihancurkan (50L, 50N) tersebut sama-sama terjalin pada sedikitnya arah ketebalan yang merupakan pusat dari inti penyerap (10), dimana inti penyerap (10) tersebut dibentuk tanpa menggunakan suatu perekat



Gambar 3

(11) No Pengumuman: 2022/05026 (13) A (19)

I.P.C : C 23C 2/40,C 23C 2/00 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202203827

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

20 Agustus 2020

Data Prioritas: (30)

(43)

(32) Tanggal (31) Nomor

(33) Negara

JΡ

26 September 2019-175922

2019

Tanggal Pengumuman Paten:

21 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NIPPON STEEL ENGINEERING CO., LTD. 5-1 Osaki 1-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 1418604 Japan

(72)Nama Inventor:

ISHIKAWA Tomohiko,JP MATSUO Koichi,JP ISHIDA Yuji,JP SAKATOKU Atsushi,JP SOTOKAWA Osamu,JP

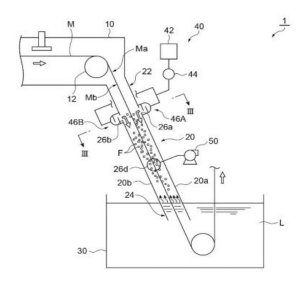
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

(54)	Judul	ALAT PENYEGELAN MONCONG
(54)	Invensi:	ALAT FENTEGELAN MONCONG

(57)Abstrak:

n/a



Gambar 2

(20)RI Permohonan Paten (19) (11) No Pengumuman: 2022/05068 (13) A (51) I.P.C : H 04W 24/04 (71) (21) No. Permohonan Paten: P00202208761 Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten: VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. (22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 03 Februari 2021 No.1, Vivo Road, Chang'an Dongguan, Guangdong 523863 China (30)Data Prioritas: (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202010082906.8 07 Februari 2020 CN (72)Nama Inventor: YANG, Yu,CN (43)Tanggal Pengumuman Paten: SUN, Peng,CN 22 September 2022 (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

(54) Judul Invensi :

METODE PEMULIHAN KEGAGALAN BERKAS, TERMINAL, DAN PERANGKAT JARINGAN

Kuningan Setia Budi

(57) Abstrak:

Perwujudan dari invensi ini menyediakan metode pemulihan kegagalan berkas, terminal, dan perangkat jaringan, di mana metode pemulihan kegagalan berkas mencakup: mengukur BFD RS; di mana BFD RS sesuai dengan sejumlah potongan informasi objek pertama, dan informasi objek pertama mencakup setidaknya satu dari berikut ini: pengidentifikasi TRP, informasi CORESETPoolIndex, pengidentifikasi grup, identitas sel, dan PCI; menentukan peristiwa target berdasarkan hasil pengukuran BFD RS; dan mengirim informasi BFRQ.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/05067	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/728,A 61K 31/685,A 61K 31/365	5,A 61K 9/00),A 61P 17/00,A 61Q 19/00	
(21)	No. Permohonan Paten: P00202208750	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Februari 2021		RICERFARMA S.R.L. Via Egadi, 7, 20144 Milano Italy	
	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 102020000004069 27 Februari 2020 IT	(72)	Nama Inventor : Roberto CERINI,IT	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 September 2022	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Ku 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-	•

(54) Judul KOMPOSISI TOPIKAL YANG DIRANCANG UNTUK MEMELIHARA DAN/ATAU MEMULIHKAN INTEGRITAS MUKOSA DAN EPIDERMIS YANG RUSAK

(57) Abstrak:

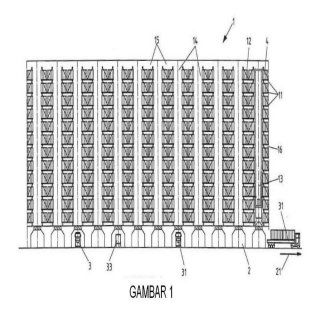
Invensi ini mengungkapkan komposisi mukoadhesif topikal yang terdiri dari asam hialuronat atau garamnya, kolin alfoserat, ester asam askorbat pada konsentrasi yang berkisar antara 0,050% b/b dan 0,0004% b/b, dan setidaknya satu eksipien atau pembawa yang dapat diterima secara farmasi.

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID		(11)	No Pengumuman : 2022/04973	(13)
(51)	I.P.C : B 65G 1/04,B 65G 65	3/00			
(21)	No. Permohonan Paten: PO	0202207445	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe aten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permo	honan Paten :		AMOVA GMBH	
(/	09 November 2020			Wiesenstrasse 30 57271 Hilchenbach Ge	rmany
(30) (31)	Data Prioritas : 1) Nomor (32) Tanggal	(33) Negara	(72)	Nama Inventor :	
10	2019 134 528.6 16 Desember 2019	DE		Ronald Johannes VAN DER MEER,NL Patrick BOL,NL	
(40)	- ID D.			Volker BRÜCK,DE	
(43)	Tanggal Pengumuman Pater	1:		Carsten HEIDE,DE	
	21 September 2022			Bernd KLEIN,DE	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Y.T. Widjojo	
				Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang	Selatan No. 1

(54) Judul METODE PENGATURAN LALU LINTAS DINAMIS SARANA TRANSPORTASI EKSTERNAL DI GUDANG HIGH-BAY

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan suatu metode pengaturan lalu lintas dari sarana transportasi di suatu gudang high-bay, yang meliputi setidaknya dua tingkat penyimpanan, setidaknya satu tingkat pengangkutan dengan setidaknya satu opsi untuk suatu sarana transportasi untuk mengakses dan/atau meninggalkan tingkat tersebut.



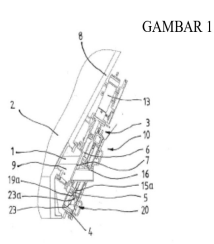
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID		(11)	No Pengumuman : 2022/04929	(13) A
(51)	I.P.C : B 22D 41/24,C 21	C 5/46,F 27D 3/15			
(21)	No. Permohonan Paten :	P00202206288	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Per 11 Desember 2020	mohonan Paten :		Refractory Intellectual Property GmbH & Wienerbergstrasse 11, 1100 Wien Austria	
	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal 20151906.3 15 Januari 2	, , -	(72)	Nama Inventor : VUKOVIC, Goran,RS	
(43)	Tanggal Pengumuman P 20 September 2022	aten :		CHRISTEN, René,CH ACKERMANN, Kurt,CH	
				Nama dan Alamat Konsultan Paten : Rizky Dwi Amalia Pulungan PULUNGAN, WISTON & PARTNERS Gi ard Floor Jl. Cempaka Putih Raya No.102 Ja NDONESIA	

(54) Judul Invensi :

PENUTUP GESER UNTUK BEJANA METALURGI

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan suatu penutup geser (10) untuk bejana metalurgi yang mencakup lubang sadapan (1) untuk mengeluarkan lelehan logam atau terak, penutup geser tersebut dilengkapi dengan rumah penggeser (3) yang dapat diamankan ke bejana (2) dan pelat penutup (6) yang dapat bergerak di dalamnya untuk membuka dan menutup lubang sadapan (1). Penutup geser (10) juga hanya memiliki pelat penutup yang dapat digerakkan (6) ini, tanpa pelat penutup stasioner, yang dapat digerakkan langsung pada permukaan geser (7), yang memanjang di sekitar lubang sadapan, lebih disukai blok selubung (9) di dalam bejana (2) dan dapat ditekan oleh elemen-elemen pra-penegang. Dengan cara ini, penutup geser (10) ini menyediakan suatu struktur konstruksi yang lebih sederhana dan penanganan yang ramah pengguna.



(19)(11) No Pengumuman: 2022/04877 (13) A

(51)I.P.C : G 06F 21/31,H 04L 9/10

(21) No. Permohonan Paten: P00202206692

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

07 Oktober 2020

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

29 November 2019-217540

2019

JΡ

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

19 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

FELICA NETWORKS, INC.

1-11-1 Osaki, Shinagawa-ku, Tokyo 1410032 Japan

(72)Nama Inventor:

Keitarou WATANABE, JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

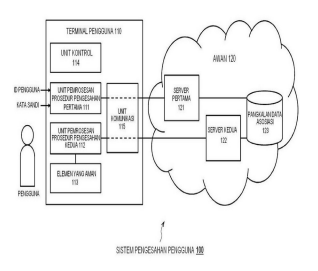
Y.T. Widjojo

Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1

PERALATAN PEMROSESAN INFORMASI DAN METODE PEMROSESAN INFORMASI, PERANTI Judul (54) PENGESAHAN DAN METODE PENGESAHAN. SISTEM PENGESAHAN. METODE PENGESAHAN DALAM Invensi: SISTEM PENGESAHAN, DAN PROGRAM KOMPUTER

(57)Abstrak:

Peralatan pemrosesan informasi yang melakukan prosedur pengesahan banyak faktor dan banyak tahap akan disediakan. Peralatan pemrosesan informasi mencakup: unit pemrosesan prosedur pengesahan yang melakukan prosedur pengesahan pada peranti eksternal, dengan menggunakan elemen aman yang resistan gangguan; dan unit kontrol yang mengontrol proses untuk pengesahan banyak tahap dari peranti eksternal, pengesahan banyak tahap tersebut mencakup prosedur pengesahan. Unit kontrol tersebut mengontrol proses dari prosedur pengesahan kedua dengan menggunakan informasi identifikasi mengenai elemen yang aman, informasi identifikasi tersebut terkait dengan informasi akun pengguna. Unit kontrol tersebut mengontrol eksekusi prosedur pengesahan kedua selama operasi dalam prosedur pengesahan login.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/05097 (13) /	
(51)	I.P.C : A 01N 35/00,A 01N 65/00			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202206859	(71)	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonal Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Januari 2021		R, Manoj Kumar 11404, Tiara Block, Prestige Monte Carlo Apartments, Doddaballapura Road, Yelahanka Bengaluru 560064 India	
	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202041004241 30 Januari 2020 IN	(72)	Nama Inventor :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten: 23 September 2022		R, Manoj Kumar,IN KEMPRAJ, Vivek,IN V ARYA, Vijeth,IN	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	

(54) Judul Invensi :

FORMULASI FAGOSTIMULAN UNTUK PENGENDALIAN HAMA

(57) Abstrak:

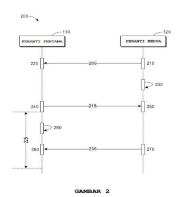
Invensi ini mengungkapkan formulasi yang terdiri dari fagostimulan atau kairomon, penstabil, pengemulsi, pengental dan zat penstabil suhu untuk mengendalikan lalat buah Tephritid (Bactrocera cucurbitae) dengan menarik baik jantan maupun betina dari semua tahap sehingga formulasi tersebut menemukan tempat yang menonjol dalam pengelolaan hama terpadu, program pengendalian dan pemberantasan lalat buah tephritid. Proses pembuatan formulasi juga diungkapkan dalam invensi ini.

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/04996	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 28/06			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202206793	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Februari 2020	NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland		
(30) (3	Data Prioritas : 31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : TURTINEN, Samuli Heikki,FI WU, Chunli,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 September 2022	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya	

(54) Judul PENENTUAN PEWAKTU RESOLUSI KONTENSI

(57) Abstrak:

Perwujudan-perwujudan contoh dari pengungkapan ini berhubungan dengan solusi untuk menentukan pewaktu resolusi kontensi. Dalam suatu aspek, peranti pertama menerima, dari peranti kedua, suatu indikasi untuk melakukan transmisi Msg3. Peranti pertama mentransmisikan, ke peranti kedua, informasi tentang peranti pertama untuk resolusi kontensi. Dalam kasus konfigurasi kanal akses acak 4 langkah tidak tersedia di bagian lebar pita aktif untuk peranti pertama, peranti pertama menentukan durasi untuk memantau pesan resolusi kontensi berdasarkan pada salah satu dari: konfigurasi pertama dari kanal akses acak 2 langkah di bagian lebar pita aktif, atau konfigurasi kedua dari kanal akses acak 4 langkah di bagian lebar pita yang berbeda dari bagian lebar pita aktif. Perwujudan-perwujudan contoh dari pengungkapan ini dapat meningkatkan kinerja dari prosedur akses acak.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2022/04977 (13) A

(51) I.P.C : A 42B 3/30,B 62J 50/22,B 62J 45/00,G 08B 21/02,H 04L 29/08

(21) No. Permohonan Paten: P00202208265

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Januari 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202010127193.2 28 Februari 2020 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

21 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SHARKGULF TECHNOLOGY (QINGDAO) CO., LTD. Room 8206-1-4 (A), 2F, Qiantongyuan Office Building, No. 44 Moscow Road, Qianwan Bonded Port Area, Qingdao Area, China (Shandong) Pilot Free Trade Zone Qingdao, Shandong 266000 China

(72) Nama Inventor:

LIU, Ke,CN HU, Hui,CN LIU, Shiyao,CN LI, Peng,CN

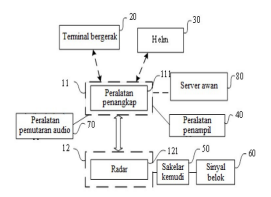
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Lt. 48 Jl. Jend. Sudirman Kav. 1

(54) Judul SISTEM, METODE DAN PERANTI PERINGATAN DINI UNTUK KEMUDI KENDARAAN RODA DUA, DAN KENDARAAN RODA DUA YANG BERSESUAIAN

(57) Abstrak:

Yang diungkapkan adalah sistem, metode, dan peralatan peringatan dini untuk kemudi kendaraan roda dua, dan kendaraan roda dua yang bersesuaian, kendaraan roda dua yang meliputi peralatan penampil. Sistem tersebut meliputi: sistem kontrol pertama dan sistem kontrol kedua baik yang beroperasi secara independen maupun mampu untuk bertukar data antara satu sama lain secara waktu nyata; sistem kontrol pertama dikonfigurasikan untuk: memantau keadaan kemudi kendaraan roda dua secara waktu nyata dan menghasilkan data keadaan kemudi; menghasilkan data keadaan peringatan dini berdasarkan pada data keadaan kemudi; mentransmisikan setidaknya sebagian dari data keadaan kemudi dan data keadaan peringatan dini ke sistem kontrol kedua secara waktu nyata; dan mengontrol komponen-komponen yang sesuai dari kendaraan roda dua untuk beroperasi menurut instruksi kontrol yang diterima dari sistem kontrol kedua dan instruksi prasetel internal; dan sistem kontrol kedua dikonfigurasi untuk: menerima data keadaan kemudi dan data keadaan peringatan dini yang ditransmisikan oleh sistem kontrol pertama; menghasilkan informasi peringatan dini berdasarkan pada data keadaan peringatan dini, dan mengontrol tampilan dari peralatan penampil berdasarkan pada data keadaan kemudi dan/atau informasi peringatan dini.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2022/05048 (13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/5517,A 61P 35/02,A 61P 35/00,A 61P 43/00,C 07D 495/14

(21) No. Permohonan Paten: P00202208301

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

05 Februari 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2020-019227 06 Februari 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

22 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION 3-2-10, Dosho-machi, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-8505 Japan

(72) Nama Inventor:

Kiyomi OHBA,JP Yasuki NIWA,JP Tetsuji MATSUDAIRA,JP Maiko HAMADA,JP Ryuta YAMAZAKI,JP Tatsuya IBUKI,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul SENYAWA SULFONAMIDA ATAU SULFINAMIDA YANG MEMILIKI EFEK MENGINDUKSI DEGRADASI PROTEIN BRD4 DAN PENGGUNAAN FARMASINYA

(57) Abstrak:

Disediakan adalah senyawa atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi yang lebih unggul dalam aksi yang memicu degradasi protein BRD4 dan berguna sebagai zat terapeutik untuk kanker. Senyawa yang diwakili dengan formula (I) berikut atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi: dimana masing-masing simbol sebagaimana didefinisikan dalam DESKRIPSI.

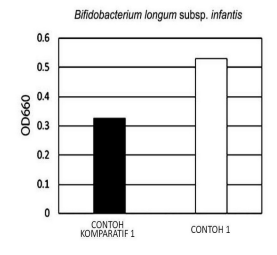
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/05070	(13) A	
(51)	I.P.C : A 23C 9/152,A 23L 33/135,A 23L 33/	125,C 12N 1/20			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202208810	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Januari 2021		MORINAGA MILK INDUSTRY CO., LTD. 33-1, Shiba 5-chome, Minato-ku, Tokyo 1088384 Japan		
	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2020-007101 20 Januari 2020 JP	(72)	Nama Inventor : Sakiko HARA,JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten: 22 September 2022	(74)	Toshitaka ODAMAKI,JP (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Sela		

(54) Judul KOMPOSISI Invensi :

(57) Abstrak:

Menurut invensi ini, suatu komposisi yang dapat mendorong pertumbuhan suatu galur Bifidobakteri yang dapat merupakan suatu bakteri baik disediakan. Komposisi tersebut mengandung suatu campuran oligosakarida susu manusia yang mengandung lakto-N-neotetraosa, lakto-N-tetraosa, 2'-fukosillaktosa, 3'-sialillaktosa, 6'-sialillaktosa dan Bifidobacterium longum subspesies infantis.

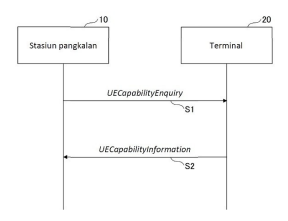
GAMBAR 1



(54) Judul Invensi: TERMINAL, STASIUN PANGKALAN, DAN METODE KOMUNIKASI

(57) Abstrak:

Invensi ini mengungkapkan suatu terminal yang mencakup unit penerimaan yang dikonfigurasi untuk menerima, dari stasiun pangkalan, informasi untuk menunjukkan satu atau sejumlah nilai yang menunjukkan persyaratan yang berhubungan dengan emisi spektrum dalam suatu pita frekuensi dan informasi untuk meminta laporan kemampuan terminal, unit kontrol yang dikonfigurasi untuk mendukung seluruh nilai yang menunjukkan persyaratan yang berhubungan dengan emisi spektrum, dalam kasus dimana laporan tidak mencakup informasi yang menunjukkan apakah operasi MPR (Pengurangan Daya Maksimum) yang diubah dalam pita frekuensi tersebut didukung, dan unit pentransmisian yang dikonfigurasi untuk mentransmisikan laporan ke stasiun pangkalan.



GAMBAR 3

(21) No. Permohonan Paten: P00202209221

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Januari 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/967,416 29 Januari 2020 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

22 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

GENZYME CORPORATION 450 Water Street, Cambridge, Massachusetts 02141 United States of America

(13) A

(72) Nama Inventor:

FREDERICK, Amy,US JIN, Xiaoying,US LIU, Lin,US O'RIORDAN, Catherine,US SULLIVAN, Jennifer,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul PROTEIN KAPSID VIRUS YANG TERKAIT DENGAN ADENO YANG DIMODIFIKASI UNTUK TERAPI GEN MATA DAN METODE PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak:

Disediakan di sini adalah protein kapsid virus terkait adeno (AAV) yang dimodifikasi, komposisi (misalnya, rAAV) yang mencakup protein kapsid, dan asam nukleat yang mengenkodekan protein kapsid. Kapsid AAV yang disajikan di sini memberikan tropisme sel retina dan/atau tropisme sel kornea, dan memediasi peningkatan efisiensi transduksi dalam jenis sel mata yang relevan secara klinis seperti fotoreseptor dan/atau sel endotel kornea. Juga disediakan asam nukleat yang mengenkodekan protein kapsid, dan partikel AAV yang mencakup protein kapsid.

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/05018	(13) A
(51)	I.P.C : G 01R 29/08,G 01R 23/02,G 01T 7/00			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202110616	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		rmohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 November 2021	Bagian Penelitian dan Pengabdian Masyarakat – Politeknik Caltex Riau (BP2M- PCR)		
(30) (3	Data Prioritas : 31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	Kampus Politeknik Caltex Riau Jl. Umbansari, K Rumbai, Pekanbaru, Prov. Riau Indonesia		sari, Kec
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 September 2022	(72)	Nama Inventor: Bagus Adrian Habibi, S.Tr.T.,ID Rizadi Sasmita Darwis, S.T., M.T.,ID Dr. Mohammad Yanuar Hariyawan, S.T., Noptin Harpawai, S.T., M.T,ID	M.T.,ID
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Hendriko Kampus Politeknik Caltex Riau Jl. Umbans Rumbai, Pekanbaru, Prov. Riau	sari, Kec

(54) Judul Invensi :

Alat untuk Mengukur Tingkat Emisi Radiasi Perangkat Elektronik

(57) Abstrak:

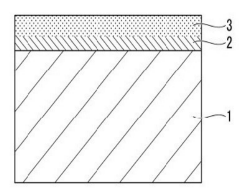
Invensi ini berhubungan dengan alat mengukur tingkat emisi radiasi yang dihasilkan oleh perangkat elektronik, berupa alat untuk mengukur tingkat emisi radiasi perangkat elektronik dengan sisi terbuka yang dapat menguji emisi radiasi suatu perangkat elektronik berdimensi besar pada rentang frekuensi lebih lebar dari invensi sebelumnya yaitu 170 MHZ-960 MHZ. alat untuk mengukur tingkat emisi radiasi perangkat elektronik sisi terbuka ini mampu mengukur emisi radiasi yang dihasilkan oleh perangkat elektronik dengan dimensi yang lebih besar yaitu sampai maksimum 350mm x 150mm x 105mm, karena memiliki sisi terbuka. Komponen penyusun alat untuk mengukur tingkat emisi radiasi perangkat elektronik sis terbuka ini, terdiri dari septum, konektor ke dummy load 50 Ω , dinding bagian atas alat untuk mengukur tingkat emisi radiasi perangkat elektronik, dinding bagian bawah alat untuk mengukur tingkat emisi radiasi perangkat elektronik, konektor ke Spectrum analyzer dan penopang. Perangkat elektronik yang akan diuji, dimasukkan melalui celah antara septum dan dinding bagian bawah alat untuk mengukur tingkat emisi radiasi perangkat elektronik, sehingga memungkinkan mengukur emisi radiasi yang dihasilkan oleh perangkat elektronik dengan dimensi lebih besar.

Judul KOMPONEN BAJA YANG DISALUT, LEMBARAN BAJA YANG DISALUT, DAN METODE UNTUK Invensi: MEMPRODUKSINYA

(57) Abstrak:

(54)

Invensi ini mengungkapkan suatu komponen baja yang disalut yang mencakup: substrat lembaran baja yang mengandung, sebagai komposisi kimia, berdasarkan %massa, C: 0,25% sampai 0,65%, Si: 0,10% sampai 1,00%, Mn: 0,30% sampai 1,00%, P: 0,050% atau kurang, S: 0,0100% atau kurang, N: 0,010% atau kurang, Ti: 0,010% sampai 0,100%, B: 0,0005% sampai 0,0100%, Nb: 0,02% sampai 0,10%, Mo: 0,10% sampai 1,00%, Cu: 0,15% sampai 1,00%, dan Ni: 0,05% sampai 0,25%; dan penyalut yang dibentuk pada permukaan substrat lembaran baja dan mengandung Al dan Fe. Kandungan Cu maksimum dalam rentang dari permukaan sampai kedalaman 5,0 µm adalah 150% atau lebih kandungan Cu dari substrat lembaran baja.



GAMBAR 1

(20)	RI Permoh	onan Paten					
(19)	ID			(11)	No Pengumuman : 2022/04983	(13) A	
(51)	I.P.C : A	01N 47/14,A 01N 5	59/00,A 01P 3/00				
(21)	No. Permohonan Paten: P00202204002			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 September 2020			UPL LIMITED UPL House, 610 B/2, Bandra Village, off Wester Express Highway, Bandra-East Mumbai 400051 Ind			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara			, , ,			
	201921039347	28 September 2019	IN	(72)	Nama Inventor : DAS, Kuntal,IN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 September 2022		n :	CHINCHILLA, Alvaro Peña,CR (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Kusno Hadi Kartika Chandra Office Tower 4 th Floor Suite 40 Gatot Subroto Kavling 18-20		uite 409 Jalan	

(54) Judul PERLAKUAN UNTUK SIGATOKA HITAM

(57) Abstrak :

Suatu metode untuk mengobati Sigatoka Hitam pada pohon pisang dengan memberi, pada lokus penyakit, suatu senyawa berbasis asam salisat dan beragam fungisida dan/atau inhibitor yang kompatibel.

(20)**RI Permohonan Paten**

(19) (11) No Pengumuman: 2022/04944 (13) A

(51)I.P.C : C 12N 5/071,G 01N 33/50

(21) No. Permohonan Paten: P00202206568

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: (22)30 Oktober 2020

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 17/083,915 29 Oktober 2020 US 19 Desember

US

62/950,624 2019

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

20 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. 199 Grandview Road, Skillman, New Jersey 08558, United States United States of America

(72)Nama Inventor:

> Nicolas JOLY-TONETTI, CH Thomas ONDET,FR Mario MONSHOUWER,BE Georgios N. STAMATAS, US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

Judul METODE UNTUK MENGEVALUASI EFIKASI KOMPOSISI DALAM MENGURANGI EFEK TERAPEUTIK (54)Invensi: KANKER PADA KULIT

(57)Abstrak:

Model ruang tiga dimensi epidermis menunjukkan keratinosit yang berdiferensiasi dalam model stratum korneum yang direkonstitusi dijelaskan. Model, yang mengandung terapeutik kanker pada jumlah yang efektif untuk menyimulasikan paparan obat kronis, dapat digunakan untuk mengevaluasi potensi terapeutik kanker untuk menghasilkan efek samping yang berkaitan dengan kulit. Metode juga dapat digunakan untuk mengevaluasi efikasi komposisi dalam mengurangi efek terapeutik kanker pada kulit.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2022/05071 (13) A

(51) I.P.C : A 21D 13/60,A 21D 13/40,A 21D 2/18,A 21D 2/14,A 21D 13/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202208821

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

28 Januari 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2020-015836 31 Januari 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

22 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

J-OIL MILLS, INC.

8-1, Akashi-cho, Chuo-ku, Tokyo 104-0044, Japan Japan

(72) Nama Inventor:

Masatoshi MURATA ,JP Keiko YAMAKU ,JP Ayu MARUI ,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

(54) Judul Invensi :

METODE PEMBUATAN ADONAN UNTUK KUE

(57) Abstrak:

Metode pembuatan adonan makanan roti yang mengandung bahan bubuk, air, komposisi minyak dan lemak, dan bahan (A) yang memenuhi kondisi berikut (1) sampai (4), metode meliputi: langkah pencampuran bahan (A), air, dan komposisi minyak dan lemak untuk memperoleh campuran; dan langkah untuk menambahkan campuran ke bahan bubuk untuk memperoleh adonan untuk makanan roti, dimana (1) kandungan pati adalah 75% massa atau lebih, (2) 3% massa atau lebih dan 45% massa atau kurang pati dengan berat molekul rendah dari pati dimana kandungan amilosa 5% massa atau lebih terkandung, dan berat molekul puncak pati pada pati berat molekul rendah adalah 3×103 atau lebih dan 5×104 atau kurang, (3) derajat pembengkakan dalam air dingin pada 25°C adalah 5 atau lebih dan 20 atau kurang, dan (4) kandungan bahan (A) dalam saringan yang memiliki bukaan 0,5 mm dan dalam saringan yang memiliki bukaan 0,038 mm adalah 30% massa atau lebih dan 100% massa atau kurang.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2022/04865 (13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/519,A 61P 35/00,C 07D 487/04,C 07D 261/02

(21) No. Permohonan Paten: P00202206442

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 November 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 201911128342.0 18 November 2019 202010388478.1 09 Mei 2020 CN 202010995918.X 21 September 2020 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

19 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

GUANGZHOU JOYO PHARMATECH CO., LTD Room 526, Building D, Seat 095, We ■Zhongchuang Space, No.39, Ruihe Road, Guangzhou Hi-tech Industrial Development Zone and Science City Guangzhou, Guangdong 510663 China

(72) Nama Inventor:

WANG, Jianfei,CN YANG, Guangwen,CN SUN, Jikui,CN AO, Zhihua,CN LI, Peng,CN ZHANG, Yang,CN LI, Qiu,CN LI, Jian,CN CHEN, Shuhui,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Maria Carola D Monintja Wisma 46 Lt. 48 Jl. Jend. Sudirman Kav. 1

(54) Judul Invensi :

SENYAWA SEBAGAI PENGHAMBAT ROS1 YANG SANGAT SELEKTIF DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak:

Diungkapkan adalah suatu golongan senyawa yang memiliki penghambatan ROS1 yang sangat selektif, dan penggunaannya dalam pembuatan obat untuk mengobati penyakit yang berhubungan dengan ekspresi ROS1 kinase yang abnormal. Yang diungkapkan secara khusus adalah senyawa yang direpresentasikan oleh formula (IV) dan garam yang dapat diterima secara farmasi darinya.

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Februari 2020

No. Permohonan Paten: P00202209131

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071 Japan

(72) Nama Inventor :
MITSUNOBU, Takuya,JP
TAKAHASHI, Takehiro,JP
MAKI, Jun,JP

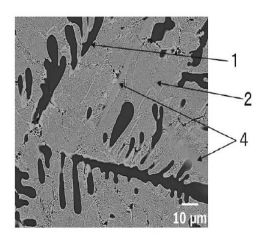
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A.,
Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2
Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

(54) Judul BAHAN BAJA SEPUHAN

(57) Abstrak:

(21)

Invensi ini mengungkapkan suatu bahan baja sepuhan yang meliputi bahan dasar baja dan lapisan penyepuh berbasis Al-Zn-Mg yang dibentuk di permukaan bahan dasar baja, dimana lapisan penyepuh memiliki komposisi kimia yang telah ditentukan, dan pada struktur permukaan lapisan penyepuh, terdapat, berdasarkan rasio luas, 2,0% atau lebih fase Al-Zn-Si-Ca asikular.



GAMBAR 2

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

Tanggal Pengumuman Paten: (43)22 September 2022

Kampus UI Depok Indonesia

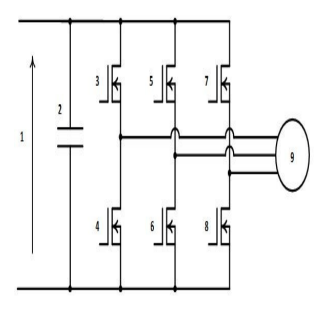
(72)Nama Inventor: Nanda Avianto Wicaksono, ID Dr. Ir. Feri Yusivar, M.Eng.,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten: UNIVERSITAS INDONESIA Direktorat Inovasi dan Science Techno Park, Gedung ILRC Lantai 1, Kampus UI Depok

SISTEM KENDALI RESTARTING DARI KONDISI COASTING PADA MOTOR SINKRON MAGNET Judul (54)Invensi: **PERMANEN**

(57)Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan sistem kendali restarting dari kondisi coasting pada motor sinkron magnet permanen tanpa sensor kecepatan putar atau sensor posisi sudut rotor atau sensor tegangan stator. Dihadapkan invensi ini dapat menyediakan sistem kendali restarting dari kondisi coasting pada motor sinkron magnet permanen cukup dengan menggunakan sensor arus stator yang telah terinstal pada pengendali motor sinkron magnet permanen sehingga tidak menambah kompleksitas sistem dan menyediakan metode untuk menghitung nilai estimasi awal kecepatan putar dan nilai estimasi awal posisi sudut rotor motor cukup menggunakan nilai arus stator yang dibaca dari sensor arus stator, sehingga akan meningkatkan akurasi dalam mengestimasi kedua nilai awal tersebut.



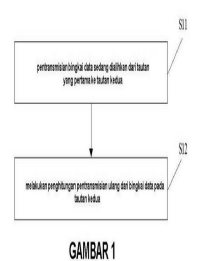
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/04976 (13) A
(51)	I.P.C : H 04W 72/12		
(21)	No. Permohonan Paten: P00202208385	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Januari 2020		BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. No.018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing 100085 China
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten :	(72)	Nama Inventor : HONG, Wei,CN
(10)	21 September 2022	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) Judul Invensi :

PERANTI DAN METODE PENTRANSMISIAN BINGKAI DATA

(57) Abstrak:

Metode transmisi bingkai data meliputi: menentukan bahwa pentransmisian bingkai data dialihkan dari tautan pertama ke tautan kedua; dan sebagai tanggapan terhadap transmisi bingkai data yang dialihkan dari tautan pertama ke tautan kedua, melakukan penghitungan pentransmisian ulang bingkai data pada tautan kedua.



Judul TERMINAL KOMUNIKASI, PERANGKAT KOMUNIKASI, PERANGKAT PENGELOLAAN KOMUNIKASI, Invensi: SISTEM KOMUNIKASI, METODE BERGABUNG-JARINGAN, DAN PROGRAM BERGABUNG-JARINGAN

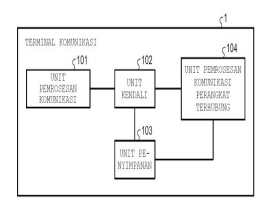
A6 & A7, Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega

Kuningan, Jakarta, Indonesia

(57) Abstrak:

(54)

Invensi ini mengungkapkan suatu terminal komunikasi (1) yang melakukan komunikasi untuk layanan kedua melalui jaringan yang dibangun untuk layanan pertama dan mencakup beberapa meteran pintar, dimana apabila terminal komunikasi yang tidak termasuk ke dalam jaringan membuat permintaan bergabung untuk bergabung dengan jaringan, meteran pintar tersebut masing-masing menentukan apakah akan mentransmisikan respons terhadap permintaan bergabung ke terminal komunikasi, berdasarkan apakah terminal komunikasi terdaftar dengan jaringan, mencakup unit kendali (102) yang menghasilkan permintaan bergabung untuk bergabung dengan jaringan, dan unit pemrosesan komunikasi (101) yang mentransmisikan permintaan bergabung yang dihasilkan oleh unit kendali (102) ke sedikitnya salah satu dari beberapa meteran pintar. Setelah menerima respons terhadap permintaan bergabung yang ditransmisikan, unit pemrosesan komunikasi (101) meneruskan respons ke unit kendali (102), dan unit kendali (102) menentukan meteran pintar yang akan beroperasi sebagai rekan komunikasi dalam proses penggabungan dengan jaringan, berdasarkan respons yang diterima dari unit pemrosesan komunikasi (101).



GAMBAR 3

(19) ID (11) No Pengumuman : 2022/04884 (13) A

(51) I.P.C: G 06N 3/08,H 04N 19/146

(21) No. Permohonan Paten: P00202209324

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Februari 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202010082808.4 07 Februari 2020 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

19 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.

Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129 China

(72) Nama Inventor:

WANG, Jing,CN CUI, Ze,CN BAI, Bo,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Anisa Ambadar S.H., LL.M.

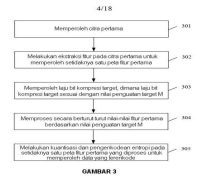
Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) Judul Invensi :

METODE PEMROSESAN CITRA DAN PERANTI TERKAIT

(57) Abstrak:

Permohonan ini berhubungan dengan bidang kecerdasan buatan, dan mengungkapkan metode pemrosesan citra, terdiri dari: memperoleh citra pertama; melakukan ekstraksi ciri pada citra pertama untuk memperoleh setidaknya satu peta fitur pertama, dimana setidaknya satu peta fitur pertama memuat N nilai fitur pertama, dan N adalah bilangan bulat positif; memperoleh laju bit kompresi target, dimana laju bit kompresi target sesuai dengan M nilai perolehan target, masing-masing nilai perolehan target sesuai dengan satu nilai fitur pertama, dan M adalah bilangan bulat positif yang kurang dari atau sama dengan N; memproses secara berturut-turut nilai-nilai fitur pertama yang sesuai berdasarkan M nilai perolehan target untuk memperoleh M nilai fitur kedua; dan melakukan pengenkodean kuantisasi dan entropi pada setidaknya satu peta fitur pertama yang diproses untuk memperoleh data yang dienkode, dimana setidaknya satu peta fitur pertama yang diproses mencakup M nilai fitur kedua. Dalam aplikasi ini, kontrol laju bit kompresi dapat diimplementasikan dalam model kompresi yang sama.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2022/04978 (13) A

(51) I.P.C : B 01D 21/00,B 01D 24/00,C 02F 1/52

(21) No. Permohonan Paten: P00202209325

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 November 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2020-034786 02 Maret 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

21 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HITACHI ZOSEN CORPORATION 7-89, Nanko-kita 1-chome, Suminoe-ku, Osaka-shi, Osaka 559-8559, Japan Japan

(72) Nama Inventor:

ORII, Nobuhiro,JP CHIKUSA, Takemasa,JP FUJIOKA, Makoto,JP TAMAKI, Yuka,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

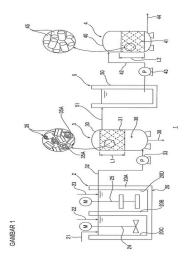
Melinda S.E.,S.H

PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan

(54) Judul SISTEM PEMURNIAN AIR DAN METODE PEMURNIAN AIR

(57) Abstrak:

Suatu sistem pemurnian air (1) mencakup: unit flokulasi (2) yang menambahkan flokulan ke air mentah; unit filtrasi pertama (3) yang memiliki lapisan media filter pertama (31) yang mencakup sejumlah media filter pertama (35), dan melewatkan air yang diperlakukan flokulasi ke atas yang melewati unit flokulasi (2); dan unit filtrasi kedua (4) yang memiliki lapisan media filter kedua (41) yang mencakup sejumlah media filter kedua (45), dan melewatkan air yang difilter ke bawah yang melewati unit filtrasi pertama (3). Porositas lapisan media filter pertama (31) adalah 85% atau lebih dan 91% atau kurang. Porositas lapisan media filter kedua (41) adalah 92% atau lebih dan 96% atau kurang.



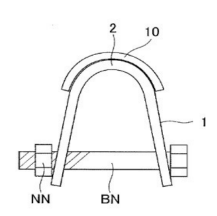
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/04902	(13) A
(51)	I.P.C : G 01N 17/00			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202208224	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	rmohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Februari 2021		JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku 1000011 Japan	, Tokyo
(30)	Data Prioritas :		•	
	31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara			
20	020-023093 14 Februari 2020 JP	(72)	Nama Inventor : Naho INOUE ,JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 September 2022		Shinji OTSUKA ,JP	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 J	alan Sultan

(54) Judul | METODE UNTUK MENGEVALUASI PATAHAN TERTUNDA DARI BAHAN LOGAM

(57) Abstrak:

Suatu metode untuk mengevaluasi karakteristik-karakteristik patahan tertunda dari suatu bahan logam meliputi: menempatkan suatu bahan penahan larutan yang diimpregnasi dengan suatu larutan yang mengandung suatu klorida dan yang memiliki suatu pH sebesar 3,5 atau lebih pada suatu bagian pembebanan tegangan dari bahan logam tersebut; dan mempertahankan suatu keadaan dimana bahan penahan larutan tersebut ditahan pada suatu kelengasan delikuesens dari klorida sehingga mengkorosi bagian pembebanan tegangan tersebut.

Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta Selatan



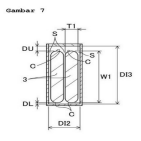
Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/04899	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 50/543,H 01M 50/531,H 01M 50/5	528,H 01M 50/	147,H 01M 50/10,H 01M 10/04	
(21)	No. Permohonan Paten: P00202208345	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	rmohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Februari 2021		SANYO ELECTRIC CO., LTD. 1-1, Sanyo-cho, Daito-shi, Osaka 574-853	4 Japan
•	Data Prioritas : 11) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 120-055409 26 Maret 2020 JP Tanggal Pengumuman Paten :	(72)	Nama Inventor : Takashi HOSOKAWA,JP Daisuke NISHIDE,JP	
,	19 September 2022	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komple Sentosa Sunter	ek Griya Inti

(54) Judul BATERAI SEKUNDER

(57) Abstrak:

W1/T1 sama dengan atau lebih besar daripada 5, dengan memperkirakan bahwa lebar bodi elektroda dalam arah yang tegak lurus terhadap arah sumbu pelilitan dan arah ketebalan dari bodi elektroda adalah W1 (mm) dan ketebalan dari bodi elektroda (3) adalah T1 (mm).



(19) (11) No Pengumuman: 2022/04987 (13) A

I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/176,H 04N 19/137,H 04N 19/132,H 04N 19/105 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202207234

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

11 Desember 2020

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

20 Desember 62/950,960

2019

US

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

21 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

LG ELECTRONICS INC.

128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul 07336 Republic of Korea

(72)Nama Inventor:

PALURI, Seethal, IN HENDRY, Hendry, ID KIM, Seunghwan, KR ZHAO, Jie,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

> Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99

METODE PENDEKODEAN/PENGENKODEAN CITRA/VIDEO DAN PERALATAN YANG MENGGUNAKAN Judul (54)Invensi: PENDEKODEAN/PENGENKODEAN CITRA/VIDEO

(57) Abstrak:

Invensi ini mengungkapkan suatu metode pendekodean video yang dilakukan oleh peralatan pendekodean video menurut dokumen ini yang dapat meliputi langkah-langkah dari: mengurai (parsing) sintaks tabel prediksi terbobot dari aliran bit; mengurai (parsing) informasi jumlah mengenai gambar acuan terbobot dalam daftar gambar acuan dari sintaks tabel prediksi terbobot; menderivasi penanda terkait faktor terbobot mengenai daftar gambar acuan berdasarkan informasi jumlah; melakukan prediksi terbobot pada blok saat ini berdasarkan penanda terkait faktor terbobot sehingga menderivasi sampel prediksi dari blok saat ini; menghasilkan sampel residual berdasarkan informasi residual yang diperoleh dari aliran bit; dan merekonstruksi gambar saat ini berdasarkan sampel prediksi dan sampel residual, di mana sintaks tabel prediksi terbobot diurai (parse) header gambar dari aliran

GAMBAR 9



(19)	ID	(11) No Pengi	umuman : 2022/04989 (13) A	Δ
((/	(10)	-

(51) I.P.C : F 16J 15/16,F 16K 3/312,F 16K 3/02

(21) No. Permohonan Paten: P00202208364

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

12 Januari 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 16/885,721 28 Mei 2020 US

62/961,452 15 Januari 2020 US 62/981,165 25 Februari 2020 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

21 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

WORLDWIDE OILFIELD MACHINE, INC. 11809 CANEMONT, HOUSTON, Texas 77035 United States of America

(72) Nama Inventor:

Anand KALIMUTHU,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

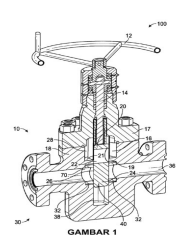
George Widjojo S.H.

Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54)	Judul	KATUP GERBANG
(54)	Invensi :	RATUF GENDANG

(57) Abstrak:

Invensi sekarang mengungkapkan suatu katup gerbang dengan suatu sisi pertama dan suatu sisi kedua relatif terhadap lubang laluan. Suatu rongga bodi melingkar berada di sisi pertama dan suatu rongga bodi persegi panjang di sisi kedua dan sebagian dari sisi pertama di mana gerbang dapat dioperasikan untuk bergerak ke atas dan ke bawah di dalam rongga bodi. Karena rongga bodi persegi panjang, dudukan lebih ramping dari gerbang. Suatu rakitan pinggiran digunakan yang disisipkan di atas gerbang untuk menutupi bukaan gerbang ketika gerbang dipindahkan ke posisi tertutup untuk mencegah serpihan dan kontaminan lainnya memasuki rongga bodi. Empat segel berbentuk U dipasang untuk memastikan bahwa katup gerbang adalah suatu katup gerbang dua arah dengan penyegelan hulu yang memiliki penyegelan hilir cadangan jika suatu segel hulu gagal.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/05058	(13) A
(51)	I.P.C : A 23L 33/135,C 12N 1/20			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202208511	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	rmohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Januari 2021		MORINAGA MILK INDUSTRY CO., LTD. 33-1, Shiba 5-chome, Minato-ku, Tokyo 10)88384 Japan
20	Data Prioritas : 1) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 1)20-007102 20 Januari 2020 JP	(72)	Nama Inventor : Sakiko HARA,JP Toshitaka ODAMAKI,JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 September 2022	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang	Selatan No. 1

Invensi:

(54)

Judul

BAKTERI, KOMPOSISI DAN METODE PEMRODUKSIANNYA, DAN KOMPOSISI PREBIOTIK

(57) Abstrak :

Menurut invensi ini, suatu galur Bifidobacterial baru yang memiliki suatu kemampuan mengasimilasi dua atau lebih jenis HMO disediakan. Galur dipilih dari kelompok yang terdiri dari Bifidobacterium longum subspecies infantis (NITE BP-03068), Bifidobacterium bifidum (NITE BP-03058) dan Bifidobacterium bifidum (NITE BP-03067).

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/05073	(13) A
(51)	I.P.C : H 04B 7/185			

- Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: (22)24 Februari 2021

No. Permohonan Paten: P00202208880

(30)Data Prioritas:

(21)

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 24 Februari 2020 US 62/981,000

(43)Tanggal Pengumuman Paten: 22 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

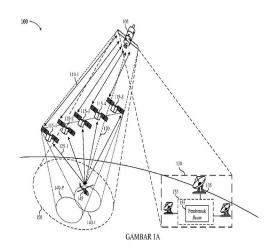
VIASAT, INC. PATENT DEPARTMENT, 6155 EL CAMINO REAL, CARLSBAD, California 92009 United States of America

- (72)Nama Inventor: HANCHARIK, David J., 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

Judul PERLENSAAN MENGGUNAKAN PENGULANG ORBIT BUMI YANG LEBIH RENDAH (54)Invensi:

(57)Abstrak:

Metode, sistem, dan perangkat untuk pengoperasian komunikasi diuraikan. Satelit pertama dapat berada di orbit pertama, dan set satelit kedua dapat berada di orbit kedua yang lebih rendah daripada orbit pertama. Satelit kedua dapat mendeteksi komponen sinyal dari sinyal yang berasal dari area geografis dan merelai komponen sinyal masing-masing ke satelit pertama. Pembentuk beam yang dikopeling dengan satelit pertama dapat membentuk beam yang berkaitan dengan area geografis. Pembentuk beam juga dapat memperoleh sinyal beam berdasarkan pada masing-masing komponen sinyal dan kanal balik, dimana kanal balik mencakup setidaknya komponen kanal antara area geografis dan set satelit kedua.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2022/05050 (13) A

(51) I.P.C : B 01J 35/02,C 07B 61/00,C 07C 51/12,C 07C 53/02

(21) No. Permohonan Paten: P00202208410

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Januari 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2020-003492 14 Januari 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

22 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

IIDA GROUP HOLDINGS CO., LTD. 2-11 Nishikubo 1-chome, Musashino-shi, Tokyo 1800013 Japan

(72) Nama Inventor :

MORI, Kazuhiko,JP WATANABE, Ayumu,JP MINAMI Shigeyuki,JP KOJIMA Kunio,JP TERADA Masaki,JP

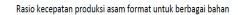
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

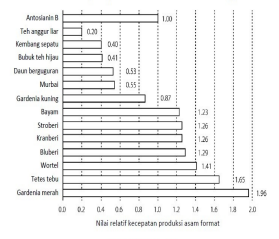
Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

(54) Judul Invensi: METODE PRODUKSI ASAM FORMAT DAN SISTEM PRODUKSI ASAM FORMAT

(57) Abstrak:

Tujuan invensi ini adalah menyediakan metode produksi asam format dan sistem produksi asam format dengan efisiensi produksi yang tinggi dan dengan biaya rendah. Invensi ini adalah metode produksi asam format yang meliputi: membuat larutan campuran dengan mencampur larutan yang mengandung substansi organik dengan serbuk oksida logam yang memiliki fungsi fotokatalis; dan memproduksi asam format dengan mengiradiasikan cahaya ke larutan campuran. Juga, invensi ini adalah sistem produksi asam format yang meliputi: unit pengisian bahan baku dimana larutan yang mengandung substansi organik dan serbuk oksida logam yang memiliki fungsi fotokatalis dimuat ke dalamnya; unit reaksi fotosintesis artifisial untuk mereaksikan larutan campuran substansi organik dan serbuk oksida logam dengan mengiradiasikan cahaya matahari atau cahaya ke larutan campuran; dan unit perolehan kembali asam format untuk memperoleh kembali asam format dari larutan campuran setelah reaksi fotosintesis artifisial.





GAMBAR 2

(19) ID (11) No Pengumuman : 2022/05049 (13) A

(51) I.P.C : H 04W 72/12

(21) No. Permohonan Paten: P00202208430

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

12 Februari 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

22 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

QUALCOMM INCORPORATED

5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-

1714 United States of America

(72) Nama Inventor:

HOSSEINI, Seyedkianoush,IR

YANG, Wei,CN

FAKOORIAN, Seyed Ali Akbar,IR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Anisa Ambadar S.H., LL.M.

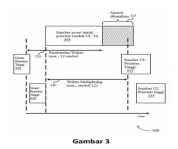
Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) Judul Invensi :

PRIORITAS KANAL UPLINK UNTUK KOMUNIKASI UPLINK PRIORITAS TINGGI PERIODIK

(57) Abstrak:

Metode, sistem, dan perangkat untuk komunikasi nirkabel dijelaskan yang menyediakan prioritas transmisi uplink jika transmisi uplink yang dikonfigurasi secara periodik dari prioritas pertama memiliki sumber daya waktu atau frekuensi yang tumpang tindih dengan transmisi uplink lain dari prioritas kedua, berdasarkan resolusi tabrakan konfigurasi. Konfigurasi resolusi tabrakan dapat dikonfigurasikan sebelumnya pada perangkat transmisi seperti peralatan pengguna (UE) atau ditunjukkan ke UE dari node jaringan seperti stasiun basis. Dalam beberapa contoh, konfigurasi resolusi tabrakan dapat menunjukkan bagaimana UE menangani tabrakan antara transmisi uplink prioritas tinggi periodik (misalnya, transmisi saluran kontrol uplink yang dikonfigurasi menurut konfigurasi penjadwalan semi-persisten (SPS)) dan transmisi uplink prioritas lebih rendah, yang dapat dikonfigurasikan transmisi uplink atau transmisi uplink yang diberikan secara dinamis.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2022/05053 (13) A

(51) I.P.C: H 04N 19/70,H 04N 19/186,H 04N 19/18,H 04N 19/124

(21) No. Permohonan Paten: P00202208381

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

08 Januari 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/959,452 10 Januari 2020 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

22 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor:

PARK, Minwoo,KR PARK, Minsoo,KR CHOI, Kiho,KR PIAO, Yinji,KR KIM, Chanyul,KR SOHN, Yumi,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

METODE DAN PERALATAN PENDEKODEAN VIDEO UNTUK MEMPEROLEH PARAMETER
KUANTISASI, DAN METODE DAN PERALATAN PENGENKODEAN VIDEO UNTUK MENTRANSMISIKAN
PARAMETER KUANTISASI

(57) Abstrak:

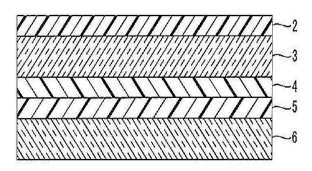
Disediakan suatu metode pendekodean video yang meliputi: memperoleh, dari kumpulan parameter gambar, nilai awal parameter kuantisasi (QP) yang akan diterapkan ke gambar yang ada, dan informasi nilai perbedaan QP header gambar; ketika informasi nilai perbedaan QP header gambar menunjukkan bahwa informasi nilai perbedaan QP ada dalam header gambar dari gambar yang ada, memperoleh nilai perbedaan QP pertama untuk gambar yang ada dari header gambar; menentukan QP untuk unit pengkodean yang termasuk dalam gambar yang ada, dengan menggunakan nilai awal QP dan nilai perbedaan QP pertama; memperoleh koefisien transformasi unit pengkodean dengan melakukan kuantisasi terbalik pada unit pengkodean dengan menggunakan QP; dan merekonstruksi unit pengkodean dengan menggunakan koefisien transformasi.



(54) Judul LAMINASI Invensi :

(57) Abstrak:

Suatu laminasi (1) mencakup suatu lapisan tahan panas (2), suatu film pertama berbasis poliolefin (3), suatu lapisan perekat (5), dan suatu film kedua berbasis poliolefin (6) secara berurutan.



1

GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/04924	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 38/30,B 01J 38/04,C 10G 11/18,G	06N 20/00		
(21)	No. Permohonan Paten: P00202203506	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Juni 2020		CHIYODA CORPORATION 4-6-2, Minatomirai, Nishi-ku, Yokohama-s	hi Kanagawa

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43)Tanggal Pengumuman Paten: 20 September 2022

Data Prioritas:

2208765 Japan

(72) Nama Inventor: Motoki IRIKURA,JP Kazuya FURUICHI,JP Ryoji OGISO,JP Nobuhiro KAKUTA,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Maulitta Pramulasari

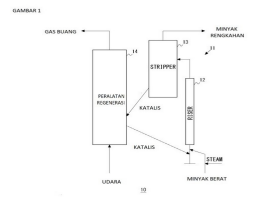
Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78

SISTEM PERKIRAAN KEADAAN OPERASI, PERANGKAT PELATIHAN, PERANGKAT PERKIRAAN, Judul (54)Invensi: METODE PENGHASIL PENAKSIR KEADAAN, DAN METODE PERKIRAAN

(57) Abstrak:

(30)

Sistem perkiraan kondisi operasi 1 meliputi: peralatan pembelajaran (100) yang mempelajari penaksir kondisi untuk memperkirakan kondisi operasi peralatan perengkahan katalitik fluida dari informasi yang dapat diperoleh saat peralatan perengkahan katalitik fluida sedang dioperasikan, peralatan perengkahan katalitik fluida termasuk peralatan reaksi di mana katalis digunakan dan peralatan regenerasi untuk regenerasi katalis; dan peralatan penaksir kondisi operasi (200) yang memperkirakan kondisi operasi peralatan perengkahan katalitik fluida dengan menggunakan penaksir kondisi yang dipelajari oleh peralatan pembelajaran (100).

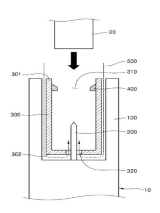


(54) Judul ALAT PENGHASIL AEROSOL

(57) Abstrak:

Alat penghasil aerosol untuk menghasilkan aerosol dengan memanaskan benda penghasil aerosol meliputi: wadah; pemanas ditempatkan dalam wadah dan dikonfigurasi untuk menghasilkan panas; penopang yang ditempatkan dalam wadah dan termasuk rongga untuk menampung benda penghasil aerosol; rusuk yang dibentuk pada permukaan bagian dalam penopang dan memanjang sepanjang arah keliling rongga sedemikian rupa sehingga permukaan melingkar luar dari benda penghasil aerosol yang ditampung dalam rongga dikelilingi oleh rusuk; dan jalur aliran udara yang terbentuk antara wadah dan penopang sedemikian rupa sehingga udara dimasukkan ke dalam rongga.





(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/04918 (13) A
(51)	I.P.C : B 08B 15/00		
(21)	No. Permohonan Paten: P00202100473	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Januari 2021		FA Systems Automation (S) Pte Ltd 36 Changi South Street 1, Changi South Industrial Estate, Singapore 486766, Singapore Singapore
(30)	Data Prioritas : 31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		
		(72)	Nama Inventor :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten :		CHUA Eng Hwa,SG
	20 September 2022	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten: Lanny Setiawan MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT. Pacific Patent Multiglobal DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat- 10260

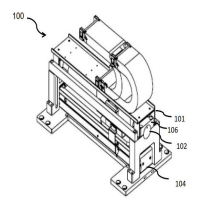
(54) Judul Invensi :

SISTEM DAN METODE TRANSFER LINIER KECEPATAN TINGGI RUANG BERSIH

Indonesia

(57) Abstrak:

Diungkapkan suatu peralatan dan metode untuk menghasilkan transfer motor linier berkecepatan tinggi di ruang bersih. Peralatan tersebut mencakup motor poros non-kontak, dan aktuator linier. Motor poros non-kontak termasuk poros stasioner dan kumparan magnet. Poros stasioner dipasang pada perlengkapan poros motor non-kontak di kedua sisi. Aktuator linier secara elektrik digabungkan dengan motor poros non-kontak. Kumparan magnet menggerakkan motor poros non-kontak untuk menggerakkan secara longitudinal aktuator linier untuk mencapai laju kecepatan yang telah ditentukan, akselerasi yang telah ditentukan, dan stroke yang lebih panjang dengan tetap mempertahankan kecepatan yang diinginkan.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/04920	(13) A
(51)	I.P.C : B 63B 23/70,B 63C 9/02			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202100462	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe aten :	ermohonan

(72)

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

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

Tanggal Pengumuman Paten: (43)20 September 2022

20 Januari 2021

Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS) Kampus ITS Sukolilo, Surabaya 60111 Indonesia

Nama Inventor: Hasanudin S.T., M.T., ID Alem Reyhan Savero Saputra S.T.,ID Ir. Wasis Dwi Aryawan, M.Sc., Ph.D.,ID Rasyid Fajar S.T.,ID Maydison,ID Steven Caramoy S.T.,ID Muhammad Ghofur R., S.T., ID Alreza Rizky Fauzi, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

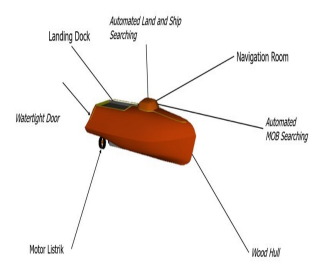
Surya Sumpeno Kantor Transfer Teknologi Direktorat Inovasi dan Kawasan Sains Teknologi Gedung Pascasarjana Kampus ITS Sukolilo, Surabaya 60111

Judul SEKOCI PINTAR UNTUK MENUNJANG DAN MENINGKATKAN KESELAMATAN PELAYARAN KAPAL. (54)Invensi:

(57) Abstrak:

(22)

Abstrak SEKOCI PINTAR UNTUK MENUNJANG DAN MENINGKATKAN KESELAMATAN PELAYARAN KAPAL. Sekoci merupakan salah satu satu perlengkapan keselamatan yang diluncurkan ketika kapal dalam keadaan darurat. Sekoci didesain dengan jenis tertutup dengan ukuran prototipe panjang 1.54 meter, lebar 0.48 meter dengan sarat 0.15 meter dan berat displacement 40 kg. Sekoci pintar dibuat dengan material konstruksi kayu dan dilengkapi sistem otomasi agar dapat melakukan proses evakuasi dengan mencari daratan dan kapal terdekat secara otomatis.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2022/04879 (13) A

(51) I.P.C : A 61F 13/532,A 61F 13/49

(21) No. Permohonan Paten: P00202205165

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

04 November 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

2019-204315 11 November

2019 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

19 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

UNICHARM CORPORATION

182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111 Japan

(72) Nama Inventor:

Toshiyasu YOSHIOKA,JP Jun FUKASAWA ,JP

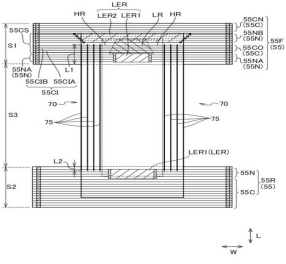
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

(54) Judul BENDA PENYERAP

(57) Abstrak:

Disediakan suatu benda penyerap yang dapat menekan kebocoran ekskremen akibat menggantungnya daerah selangkangan. Benda penyerap tersebut mencakup: suatu inti penyerap yang mengandung suatu bahan penyerap dan disusun dalam daerahselangkangan dan sedikitnya daerah garis pinggang pertama; suatu komponen elastis pinggang yang disusun dalam daerah garis pinggang dalam suatu keadaan diregangkan dalam arah lebar; dan komponen-komponen elastis kaki yang disusun pada suatu sisi luar dalam arah lebar terhadap inti penyerap dalam daerah selangkangan dan disusun dalam suatu keadaan diregangkan dalam arah depan-belakang. Komponen elastis pinggang tersebut mencakup: suatu komponen elastis kontinu yang memanjang secara kontinu dalam arah lebar dari suatu porsi sisi luar dari satu sisi dari daerah garis pinggang pertama ke suatu porsi sisi luar dari sisi lainnya, dan suatu komponen elastis tidak kontinu yang tidak memanjang secara kontinu dalam arah lebar, sedikitnya dalam suatu bagian pusat daridaerah garis pinggang pertama dalam arah lebar. Komponen elastis kaki tersebut bertumpang-tindih dengan komponen elastis kontinu dalam arah ketebalan dalam daerah garis pinggang pertama, pada suatu sisi luar dalam arah depan-belakang terhadap sedikitnya satu komponen elastis tidak kontinu.



GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/04901 (13) A
(51)	I.P.C : H 04W 24/08		
(21)	No. Permohonan Paten: P00202206174	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 November 2019		XIAOMI COMMUNICATIONS CO., LTD. No. 019, Floor 9, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing 100085 China
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten :	(72)	Nama Inventor : ZHU, Yajun,CN
. ,	19 September 2022	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

METODE UNTUK MENUNJUKKAN KEADAAN PITA FREKUENSI, METODE UNTUK MENENTUKAN Judul (54) KEADAAN PITA FREKUENSI DAN PERANTI ELEKTRONIK Invensi:

(57) Abstrak:

Sebuah metode untuk menunjukkan keadaan pita frekuensi dilakukan oleh stasiun dasar. Metode tersebut meliputi: mendeteksi keadaan n sub pita frekuensi dalam spektrum bersama, dimana n 1; dalam kasus dimana ada sub pita frekuensi yang diam di n sub pita frekuensi, mengirim, pada posisi awal waktu hunian ketika sub pita frekuensi diam ditempati, n buah informasi indikasi status preset ke terminal melalui sub frekuensi diam pita, n buah informasi indikasi keadaan digunakan untuk menunjukkan keadaan dari contoh n sub pita frekuensi.



Gambar 1

(51) I.P.C : C 23C 16/513,C 23C 16/02

(21) No. Permohonan Paten: P00202208585

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Februari 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202010097456.X 17 Februari 2020 CN 202010097649.5 17 Februari 2020 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

19 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

FOSHAN SIBOR TECHNOLOGY CO., LTD. No.102, 1/F, Building 3, Industrial Zone, Section B, Hantian Science and Technology City, Guicheng Subdistrict, Nanhai District, Foshan City, Guangdong Province, China China

(72) Nama Inventor:

LV, Weitao,CN LIANG, Chen,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

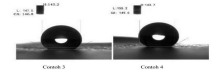
Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia

(54) Judul Invensi :

METODE UNTUK MELAPISI FILM HIDROFOBIK RAPAT DENGAN PENGENDAPAN UAP KIMIA PLASMA

(57) Abstrak:

Diungkapkan suatu metode untuk melapisi suatu film hidrofobik rapat dengan pengendapan uap kimia plasma. Metode tersebut mencakup: suatu proses perlakuan awal untuk memperlakukan awal suatu benda kerja yang akan diperlakukan sebelum proses pelapisan suatu film hidrofobik, proses perlakuan awal tersebut mencakup memasukkan, pada suatu kondisi vakum, olefin tersubstitusi fluorin C3F6 dan/atau C4F8 ke dalam suatu rongga reaksi frekuensi radio di mana benda kerja yang akan diperlakukan ditempatkan untuk membuat unsur-unsur C dan F dalam struktur molekul C3F6 dan/atau C4F8 mengalami pengeboman plasma untuk menghasilkan gugus-gugus radikal bebas aktif yang bereaksi dengan suatu permukaan benda kerja, sehingga mengendapkan gugus-gugus -CF3 pada permukaan benda kerja, daya frekuensi radio di dalam rongga reaksi adalah 300-400W dan derajat vakum adalah 0,04-0,08 mbar. Dalam pengendapan lapisan film selanjutnya, gugus-gugus -CF3 yang diendapkan pada permukaan benda kerja menarik banyak radikal-radikal F untuk menghasilkan daya tarik terarah untuk bahan pelapis film, sehingga meningkatkan laju pengendapan film hidrofobik dan meningkatkan pelekatan film hidrofobik.



Gambar 1

(19) ID (11) No Pengumuman : 2022/05061 (13) A

(51) I.P.C : B 01D 29/00,B 01D 35/00,E 21B 43/34,E 21B 33/03

(21) No. Permohonan Paten: P00202208591

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Juni 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2020900137 17 Januari 2020 AU 2020900424 14 Februari 2020 AU

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

22 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Blakemere Engineering Pty Ltd 189 Planet St Welshpool, Western Australia 6106, AU Australia

(72) Nama Inventor:

Linden Trevor JONES,AU Jakub KAWKA,AU

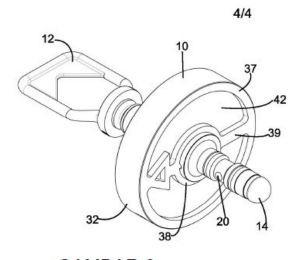
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Endra Agung Prabawa S.H., Roosdiono & Partners (a member of ZICO Law) The Energy 32 nd Floor SCBD Lot 11 A Jalan Jend. Sudirman Kavling 52-53, Jakarta 12190 Indonesia

(54) Judul FILTER BAWAH LAUT

(57) Abstrak:

Filter bawah laut yang dapat diganti menggunakan koneksi tipe hot-stab. Filter memiliki jalur aliran yang terletak di sepanjang sumbu pusat. Pada ujung distal ujung filter, jalur aliran terletak di dalam penampung bawah laut, biasanya terkait dengan reservoir atau sea chest untuk aktuator hidrolik. Pada ujung proksimal, jalur aliran membuka ke dalam melingkar di sekitar stab-connector, melingkar dipisahkan dari perairan di sekitarnya oleh filter melingkar.



GAMBAR 9

(19) ID (11) No Pengumuman : 2022/04873 (13) A

(51) I.P.C : A 23L 33/18,A 23L 33/175,A 23L 33/10,A 61K 31/708,A 61K 31/405,A 61K 38/12,A 61P 29/00

SG

(21) No. Permohonan Paten: P00202206623

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Juni 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

10201913617Y 2019

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

19 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SUNTORY HOLDINGS LIMITED

1-40, Dojimahama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5308203 Japan

(72) Nama Inventor:

NAKAO, Yoshihiro,JP YONG, Shan-May,MY LIM, Chia-Juan,SG SHIM, Eric Kian-Shiun,MY

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI YANG MENGANDUNG DIPEPTIDA SIKLIK, NUKLEOSIDA PURINA DAN/ATAU ASAM AMINO, DAN EKSTRAK AYAM, METODE PRODUKSI DARINYA, DAN PENGGUNAAN DIPEPTIDA SIKLIK, NUKLEOSIDA PURINA DAN/ATAU ASAM AMINO, DAN EKSTRAK AYAM

(57) Abstrak:

KOMPOSISI YANG MENGANDUNG DIPEPTIDA SIKLIK, NUKLEOSIDA PURINA DAN/ATAU ASAM AMINO, DAN EKSTRAK AYAM, METODE PRODUKSI DARINYA, DAN PENGGUNAAN DIPEPTIDA SIKLIK, NUKLEOSIDA PURINA DAN/ATAU ASAM AMINO, DAN EKSTRAK AYAM Invensi ini bertujuan untuk menyediakan komposisi baru yang mengandung dipeptida siklik, nukleosida purina, asam amino dan/atau satu atau lebih garam darinya, dan ekstrak ayam, komposisi yang memiliki aksi anti-inflamatori. Invensi ini berkaitan dengan komposisi yang mengandung sedikitnya satu yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari Cyclo (Ala-Hyp), Cyclo (Pro-Gly), guanosina, triptofan, dan garam darinya, dan ekstrak ayam.

TULANG RAWAN AYAM

PENCAIRAN

PENCUCIAN

PERLAKUAN ENZIM

PENONAKTIFAN
> 90°C selama 30 menit

FILTRASI

PENGUAPAN

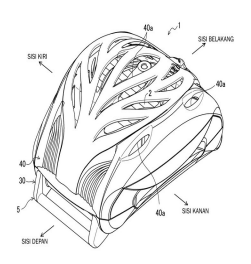
Pengeringan Semprot
200°C

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/05046	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 31/04,A 01P 3/00,A 61L 2/20,A	A 61L 9/14,A 61L	9/01,A 61L 9/00	
(21)	No. Permohonan Paten: P00202208330	(71) P	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe aten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Januari 2021	ا بار	FUMAKILLA LIMITED 11, Kandamikura-cho, Chiyoda-ku, Tokyo apan	1018606
	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2020-000253 06 Januari 2020 JP	(72)	Nama Inventor :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 September 2022	(74)	MURAKAMI Kanako,JP Nama dan Alamat Konsultan Paten: Nadya Prita G. Djajadiningrat S.H., M.Hu Harvespat Intellectual Property Services inere Jalan limo Raya Blok 49 No. 38 Depok	

(54) Judul BAHAN STERILISASI RUANG PENGGUNAAN DALAM RUANGAN DAN PERPERANGKATAN STERILISASI RUANG PENGGUNAAN DALAM RUANG

(57) Abstrak:

Bahan pembersih ruangan dalam ruangan mengandung benzil alkohol sebagai komponen aktif.



(19) (11) No Pengumuman: 2022/04869 (13) A

(51)I.P.C : G 01S 5/02,H 04L 5/00,H 04W 64/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202206542

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

25 November 2020

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara 24 November

US

US

17/103,725 2020

16 Desember

62/948,641 2019

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

19 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

QUALCOMM INCORPORATED

5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-

1714 United States of America

(72)Nama Inventor:

MANOLAKOS, Alexandros, GR

CHEN, Wanshi, CN

MUKKAVILLI, Krishna, US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Anisa Ambadar

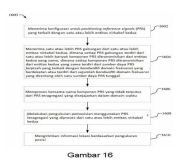
Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

Judul (54)Invensi:

DETAIL SINYAL UNTUK PENGKAIT PRS UNTUK POSISI DALAM JARINGAN NIRKABEL

(57)Abstrak:

> Entitas nirkabel, seperti peralatan pengguna (UE) atau transmission reception points (TRP), menerima dan memproses positioning reference signals agregat (PRS) untuk meningkatkan bandwidth PRS efektif, sehingga meningkatkan akurasi pemosisian, seperti pengukuran waktu kedatangan. Suatu agregat PRS mencakup satu atau lebih komponen PRS yang ditransmisikan dari entitas transmisi yang sama. Setiap komponen PRS mungkin, misalnya, sumber daya PRS terpisah yang terkait dengan bandwidth domain frekuensi yang berdekatan atau mungkin, misalnya, sejumlah bandwidth domain frekuensi yang direntang oleh satu sumber daya PRS. Komponen PRS dari agregat PRS unpunctured, misalnya, tidak bertabrakan dengan sinyal prioritas yang lebih tinggi, disejajarkan dalam domain waktu, dan dikonfigurasi dengan kendala umum diproses bersama dengan asumsi bahwa komponen PRS ditransmisikan dari port antena yang sama, sehingga meningkatkan bandwidth PRS yang efektif.



(21)	No. Permohonan Paten: P00202206572	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe	um ah an an
(51)	I.P.C : B 60P 1/28,B 60R 13/01			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/04867	(13) A
(20)	RI Permohonan Paten			

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : METSO OUTOTEC FINLAND OY
24 November 2020 PL 306 33101 Tampere Finland

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
1951343-1 25 November 2019 SE

(43) Tanggal Pengumuman Paten:
19 September 2022 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:
Inda Citraninda Noerhadi
Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2

Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

Judul Invensi:

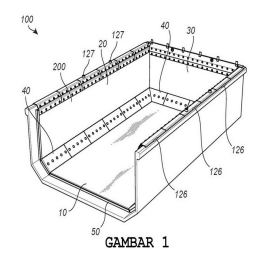
INFRASTRUKTUR BAK TRUK

Nama Inventor:

PERSSON, Henrik, SE

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan suatu pelapis bodi truk on-road untuk melindungi bodi truk on-road dari keausan, pelapis bodi truk on-road meliputi sejumlah elemen pelapis utama, sejumlah elemen pelapis tepi yang diatur agar dipasang tetap ke bodi truk on-road, dimana setiap elemen pelapis utama meliputi bagian yang menghadap beban, satu atau lebih sisi transisi, setiap sisi transisi disesuaikan agar memenuhi sisi transisi yang sesuai dari elemen pelapis tepi yang berdekatan dari sejumlah elemen pelapis tepi dan bagian yang menghadap bodi truk, yang disusun agar berlawanan dengan bagian yang menghadap beban tersebut. Bagian yang menghadap bodi truk tersebut meliputi satu atau lebih bagian ujung yang menonjol dari masing-masing sisi transisi dari bagian yang menghadap beban sedemikian rupa sehingga, dalam penggunaan pelapis bodi truk on-road, satu atau lebih bagian ujung dari bagian yang menghadap bodi truk masing-masing diatur untuk ditutupi oleh masing-masing elemen pelapis tepi yang berdekatan, setelah dipasang tetap, menekan dan menjepit elemen pelapis utama ke bodi truk on-road.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/05055	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/4709,A 61P 17/06,A 61P 19/0	2,A 61P 25/02,	A 61P 29/00	
(21)	No. Permohonan Paten: P00202208561	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Februari 2021	J	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD. 2-9, Kanda Tsukasa-machi, Chiyoda-ku, apan	
•	Data Prioritas: 31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 020-020399 10 Februari 2020 JP	(72)	Nama Inventor :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten: 22 September 2022		SATO, Masayoshi,JP TAKAGI, Hiroko,JP FUJII, Kazuyuki,JP	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Ment	eng, Jakarta

(54) Judul OBAT UNTUK MENGOBATI PENYAKIT INFLAMASI

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan obat untuk mengobati dan/atau mencegah penyakit inflamasi, yang terdiri dari senyawa kuinolon sebagai bahan aktif.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2022/05072 (13) A

(51) I.P.C: G 06N 3/02,G 06N 20/00,H 03M 7/30,H 04L 27/26

(21) No. Permohonan Paten: P00202208850

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

23 Februari 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 17/181,927 22 Februari 2021 US

62/980,924 24 Februari 2020 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

22 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor:

NAMGOONG, June,KR YOO, Taesang,US BHUSHAN, Naga,US MUKKAVILLI, Krishna Kiran,US JI, Tingfang,US

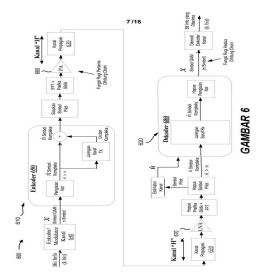
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul | PEMBELAJARAN MESIN UNTUK MENGATASI NON-LINIERITAS TRANSMISI (Tx)

(57) Abstrak:

Metode komunikasi nirkabel oleh peranti pentransmisian mentransformasikan bentuk gelombang transmisi oleh jaringan saraf enkoder untuk mengontrol operasi penguat daya (PA) sehubungan dengan non-linieritas. Metode tersebut juga mentransmisikan bentuk gelombang transmisi yang ditransformasikan melintasi kanal propagasi. Metode komunikasi nirkabel oleh peranti penerimaan menerima bentuk gelombang yang ditransformasikan oleh jaringan saraf enkoder. Metode tersebut juga memulihkan, dengan jaringan saraf dekoder, simbol masukan enkoder dari bentuk gelombang yang diterima. Peranti pentransmisian untuk komunikasi nirkabel menghitung kesalahan distorsi berdasarkan bentuk gelombang transmisi digital yang tidak terdistorsi dan bentuk gelombang transmisi digital yang terdistorsi. Peranti pentransmisian tersebut juga mengompresi kesalahan distorsi dengan jaringan saraf enkoder dari enkoder otomatis. Peranti pentransmisian mentransmisikan ke peranti penerimaan kesalahan distorsi yang terkompresi untuk mengkompensasi non-linieritas penguat daya (PA).



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/05064	(13) A
(51)	I.P.C : C 22B 3/06,C 22B 23/00			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202208851	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Februari 2020		METSO OUTOTEC FINLAND OY Lokomonkatu 3, 33900 Tampere Finland	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : O'CALLAGHAN, John,AU	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten: 22 September 2022	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Ment	eng, Jakarta

(54) Invensi :

Judul

PEROLEHAN NIKEL DAN KOBALT YANG MENINGKAT DARI LATERIT

(57) Abstrak:

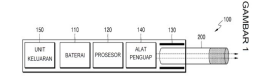
Invensi ini berhubungan dengan susunan dan metode untuk mengekstrak logam-logam dari laterit yang mengandung nikel, yang terdiri dari perlakuan asam dari material laterit giling, perlakuan panas terpisah dari campuran laterit yang diperoleh yang mengandung asam dengan menambahkan uap lewat-panas, pelindian campuran laterit yang diberi perlakuan panas, pemisahan sisa padatan dari pregnant leach solution (PLS), satu atau lebih pengendapan, untuk membentuk satu atau lebih fraksi-fraksi produk, dan perolehan satu atau lebih fraksi-fraksi produk.

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/05085	(13) A
(51)	I.P.C : A 24F 40/53,A 24F 40/50			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202209060	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 April 2021	k	KT&G CORPORATION 71, Beotkkot-gil, Daedeok-gu, Daejeon 34 Korea	1337 Republic of
,	Data Prioritas : 31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2020-0042968 08 April 2020 KR	(72)	Nama Inventor :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 September 2022	(74)	Moon Bong LEE,KR Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H.	

(54) Judul ALAT PENGHASIL AEROSOL DAN METODE PENGENDALIAN YANG SAMA

(57) Abstrak:

Alat penghasil aerosol mencakup elemen pemanas yang dikonfigurasi untuk memanaskan bahan penghasil aerosol, baterai yang dikonfigurasi untuk memasok daya ke elemen pemanas dan menerima daya dari alat eksternal, unit keluaran, dan prosesor yang dikonfigurasi untuk mengontrol unit keluaran untuk mengeluarkan pemberitahuan yang menunjukkan apakah perangkat penghasil aerosol dapat digunakan, dalam jangka waktu yang telah ditentukan setelah catu daya dari baterai ke elemen pemanas dihentikan, atau dalam jangka waktu yang telah ditentukan setelah baterai diisi ke tingkat yang telah ditentukan.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/05086	(13) A
(51)	I.P.C : C 08F 220/22,C 08K 5/02,C 08L 33/16,C	08L 27/04,C	08L 33/04,D 06M 15/277	
(21)	No. Permohonan Paten: P00202209140	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Maret 2021		DAIKIN INDUSTRIES, LTD. Umeda Center Building, 4-12, Nakazaki-N Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-8323 Japan	Nishi 2-Chome,
(30)	Data Prioritas :		,,,	
,	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2020-039222 06 Maret 2020 JP Tanggal Pengumuman Paten : 22 September 2022	(72)	Nama Inventor : Ikuo YAMAMOTO,JP Masahiro MIYAHARA,JP Shinichi MINAMI,JP	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komple Sentosa Sunter	ek Griya Inti

(54) Judul DISPERSI

(57) Abstrak:

Disediakan adalah dispersi yang memiliki kedua stabilitas produk dan antiair dan/atau antiminyak, dan mengandung polimer yang berisi fluorin dan media cair, dimana: polimer yang berisi fluorin memiliki nilai Q setidaknya sebesar 2,0 dan berisi unit berulang yang berasal dari monomer yang berisi fluorin (a) yang berisi gugus fluoroalkil, dan unit berulang yang berasal dari monomer klorida (b), yang setidaknya merupakan salah satu yang dipilih dari antara vinil klorida dan vinilidena klorida; dan konsentrasi monomer klorida (b) yang tidak bereaksi paling banyak sebesar 2,0 ppm.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2022/05038 (13) A

(51) I.P.C: A 61K 39/00,G 01N 33/569

(21) No. Permohonan Paten: P00202203996

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/897,036	06 September 2019	US
62/941,405	27 November 2019	US
62/948,143	13 Desember 2019	US
62/959,857	10 Januari 2020	US
62/966,500	27 Januari 2020	US
62/970,491	05 Februari 2020	US
62/984,705	03 Maret 2020	US
62/988,304	11 Maret 2020	US
63/032,488	29 Mei 2020	US
63/062,377	06 Agustus 2020	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

21 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CIDARA THERAPEUTICS, INC. 6310 Nancy Ridge Drive, Suite 101, San Diego, California, 92121, United States of America United States of America

(72) Nama Inventor:

BALKOVEC, James, M.,US
BENSEN, Daniel, C.,US
BORCHARDT, Allen,US
BRADY, Thomas, P.,US
CHEN, Zhi-Yong,CN
COLE, Jason,AU
DO, Quyen-Quyen, Thuy,US
DOEHRMANN, Simon,DE
JIANG, Wanlong,US
LAM, Thanh,US
NONCOVICH, Alain,US
TARI, Leslie, W.,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

(54) Judul Invensi :

KOMPOSISI DAN METODE UNTUK MENGOBATI INFEKSI VIRUS

(57) Abstrak:

Komposisi dan metode untuk mengobati infeksi virus mencakup konjugat yang terdiri dari inhibitor dari neuraminidase virus (misalnya, zanamivir, peramivir, atau analog daripadanya) tertaut ke suatu monomer Fc, suatu domain Fc, dan peptida yang mengikat Fc, suatu protein albumin, atau peptida yang mengikat albumin. Terutama, konjugat dapat digunakan dalam pengobatan dari infeksi virus (misalnya, infeksi virus influenza).

(19) (11) No Pengumuman: 2022/04992 (13) A

(51)I.P.C : A 61B 5/00,A 61F 13/84,G 01N 33/50,G 16H 10/40

(21) No. Permohonan Paten: P00202206772

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: (22)

28 Desember 2020

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal 27 Desember

(33) Negara

2019-239709

2019

JΡ

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

21 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

UNICHARM CORPORATION

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

(72)Nama Inventor:

Yuya SUZUKI,JP

Wataru YOSHIMASA, JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Arifia Jauharia Faira Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan

Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia

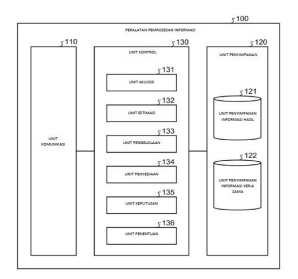
Judul (54)Invensi:

PERALATAN PEMROSESAN INFORMASI, METODE PEMROSESAN INFORMASI, SISTEM PEMROSESAN INFORMASI, DAN MEDIA PENYIMPANAN YANG DAPAT DIBACA KOMPUTER NON-

TRANSITORI

(57) Abstrak:

Suatu peralatan pemrosesan informasi menurut invensi ini meliputi suatu unit akuisisi yang mengakuisisi informasi konstituen yang mengindikasikan suatu konstituen yang telah dideteksi dari suatu sekresi yang dihasilkan dari seorang pengguna dan yang melekat pada suatu benda penyerap yang dipakai oleh pengguna; dan suatu unit estimasi yang mengestimasi, berdasarkan pada informasi konstituen yang diakuisisi oleh unit akuisisi tersebut, informasi fisik pada suatu keadaan fisik wanita yang berkaitan dengan pengguna.



Gambar 6

(20)RI Permohonan Paten

(19)(11) No Pengumuman: 2022/04997 (13) A

(51)I.P.C : C 22C 38/18,C 23C 2/12

(21) No. Permohonan Paten: P00202206973

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 28 September 2020

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

29 November 201911202456.5

2019

CN

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

21 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BAOSHAN IRON & STEEL CO., LTD.

NO.885, FUJIN ROAD, BAOSHAN DISTRICT Shanghai 201900 China

(72)Nama Inventor:

> TAN, Ning, CN LIU, Hao, CN HONG, Jiyao, CN JIN, Xinyan,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

> Willy Isananda Tunggal Sudirman Plaza Office Tower Marein Plaza 12th Floor Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78 Jakarta 12910-

Indonesia

KOMPONEN TERMOFORMASI YANG MEMILIKI PELEKATAN LAPISAN YANG SANGAT BAIK DAN Judul (54)Invensi: METODE PEMBUATANNYA

(57)Abstrak:

Komponen termoformasi yang memiliki pelekatan lapisan yang sangat baik. Komponen termoformasi mencakup lapisan substrat dan lapisan aluminium yang dilapisi pada setidaknya satu permukaan lapisan substrat. Rata-rata kekasaran Ra permukaan komponen termoformasi adalah antara 1,0 m dan 3,0 µm, tinggi puncak dan tinggi puncak-ke-lembah Rt adalah antara 8 µm dan 30 μm, dan jumlah puncak kekasaran Rpc lebih besar dari atau sama sampai 50. Metode pembuatan untuk komponen termoformasi yang memiliki pelekatan lapisan yang sangat baik meliputi langkah-langkah berikut: (1) merendam substrat dalam larutan pelapis aluminium untuk memperoleh pelat yang memiliki lapisan aluminium pada permukaannya; (2) melakukan penyamarataan; (3) melakukan pemotongan pada pelat atau memotong pelat untuk memperoleh blanko yang memiliki bentuk komponen yang diperlukan; (4) melakukan perlakuan panas; dan (5) melakukan pemrosesan pemindahan dan pencetakan kering, dimana blanko yang dipanaskan dengan cepat dipindahkan ke cetakan untuk pendinginan dan pencetakan untuk membentuk komponen termoformasi.

(20)	RI Permo	honan Paten				
(19)	ID			(11)	No Pengumuman : 2022/05001	(13) A
(51)	I.P.C : B 63B 21/50					
(21)	No. Perm	No. Permohonan Paten: P00202207102		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)		Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Desember 2020			SUSTAINABLE MARINE ENERGY LIMIT La Belle Esperance The Shore Leith Edin 6QW United Kingdom	
(30)	Data Pric	oritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
	1919097.4	20 Desember	GB	(72)	Nama Inventor :	

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21 September 2022

2019

(72) Nama Inventor:
Jason HAYMAN,NZ
BURDEN, Christopher,GB
Nicholas CRESSWELL,GB

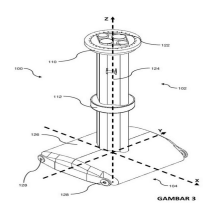
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Inv	Judul	SISTEM PENAMBAT BUBUNGAN YANG DITINGKATKAN
	Invensi :	SISTEM PENAMBAT BUDUNGAN YANG DITINGKATKAN

(57) Abstrak:

Diungkapkan di sini adalah sistem penambat bubungan untuk rakitan turbin pasang surut (150), yang meningkatkan rasio torsi yang diberikan oleh bubungan (100) relatif terhadap gaya gesekan antara bubungan (100) dan rakitan (150) yang ditambatkan ke bubungan (100). Dalam beberapa contoh, gaya gesek gaya dikurangi oleh bubungan yang memberikan gaya ke atas pada rakitan, yang juga menahan momen angguk. Dalam contoh lain, torsi yang diberikan oleh bubungan (100) ditingkatkan dengan penggunaan garis penambat bercabang dua (106, 108) yang dipasangkan ke dua titik tambahan yang terpisah (128) pada dudukan rantai (104) dari bubungan (100) dan ke satu titik (114) di dasar air.



(43) Tanggal Pengumuman Paten : 20 September 2022

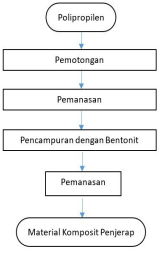
Dr. Zaenal Abidin, S.Si, M.Agr,ID dr. Nurul Hiedayati, Ph.D,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Institut Pertanian Bogor (IPB)
Gedung Andi Hakim Nasoetion Lantai 2, Kampus IPB
Dramaga, Bogor

(54) Judul METODE PRODUKSI MATERIAL KOMPOSIT DARI BAHAN PLASTIK DAN MATERIAL NANOPORI SERTA PRODUK YANG DIHASILKANNYA SEBAGAI PENJERAP SENYAWA ORGANIK

(57) Abstrak:

Teknik adsorpsi untuk menjerap limbah senyawa pewarna organik menimbulkan masalah pengendapan di bagian bawah bak pengolahan. Untuk memperbaiki kelemahan teknik adsorpsi tersebut, maka dikembangkan material komposit berbasis plastik dan material nanopori. Invensi ini menghasilkan suatu metode untuk memproduksi material komposit yang tersusun dari bahan plastik dengan material nanopori dan produk yang dihasilkan sebagai bahan penjerap senyawa organik baik cair atau gas. Metode produksi dan produk material komposit sesuai invensi ini mengkombinasikan bahan dasar polipropilena dan material penjerap bentonit. Serat polipropilena pertama-tama dipotong kemudian dipanaskan menggunakan oven pada suhu 100-300 oC selama 1-3 menit. Polipropilena kemudian dicampurkan dengan bentonit dengan perbandingan 1:2 sehingga membentuk komposit polipropilena-bentonit. Komposit kemudian dipanaskan pada suhu 100-300 oC selama 3 menit. Setelah itu, produk siap digunakan untuk menjerap limbah pewarna biru metilena. Produk material komposit penjerap biru metilena yang diperoleh memiliki warna khas yaitu kuning keabuan. Komposit ini dapat menjerap biru metilena dengan mengikuti model isoterm Langmuir.



Gambar 1.

(19)) ID	(11) No Pen	gumuman : 2022/05065	(13)	$\overline{\mathbf{A}}$

(51) I.P.C : A 61K 8/63,A 61K 31/575,A 61K 31/56,A 61P 1/16

(21) No. Permohonan Paten: P00202203835

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/908,465	30 September 2019	US
62/933,206	08 November 2019	US
63/060,564	03 Agustus 2020	US
63/081,208	21 September 2020	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

22 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DURECT CORPORATION 10260 Bubb Road Cupertino, California 95014-4166 United States of America

(72) Nama Inventor:

LIN, WeiQi,US BROWN, James E.,US BLASCHKE, Terrence,US

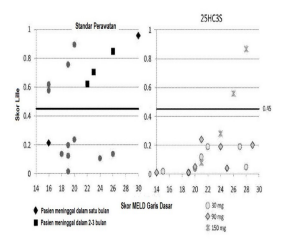
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54)	Judul	PENANGANAN HEPATITIS ALKOHOLIK
(34)	Invensi :	I LIVANGANAN IILI ATITIS ALKOHOLIK

(57) Abstrak:

Dokumen ini memberikan metode penanganan hepatitis alkoholik (alcoholic hepatitis (AH)). Sebagai contoh, metode dapat mencakup memberikan 5-kolesten-3,25-diol, 3 sulfat (25HC3S) atau garamnya.



Gambar 1

(21) No. Permohonan Paten: P00202206573

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Desember 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 19218926.4 20 Desember 2019 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

19 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.

Hansastraße 27c, 80686 München, Germany Germany

(13) A

(72) Nama Inventor:

Yago SÁNCHEZ DE LA FUENTE,ES Karsten SÜHRING,DE Cornelius HELLGE,DE Thomas SCHIERL,DE Robert SKUPIN,DE Thomas WIEGAND,DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Ludiyanto

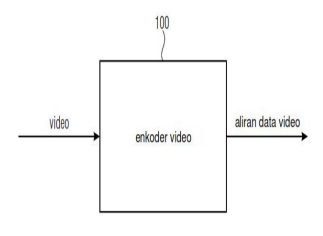
Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi:

ALIRAN DATA VIDEO, ENKODER VIDEO, PERALATAN DAN METODE UNTUK PENETAPAN PENGATURAN WAKTU HRD, DAN PENAMBAHAN LANJUTAN UNTUK ALIRAN BIT YANG TERUKUR DAN DAPAT DIGABUNGKAN

(57) Abstrak:

A video data stream having a video encoded thereinto is provided. The video data stream comprises an indication that indicates whether or not one or more scalable nesting supplemental enhancement information messages comprising timing information for each of one or more output layer sets are present within the video data stream.



Gambar 1

(19) ID (11) No Pengumuman : 2022/04966 (13) A

(51) I.P.C : B 66B 11/02

(21) No. Permohonan Paten: P00202203617

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

01 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal

(32) Tanggal (33) Negara 30 September

19200463.8

2019

io EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

20 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

INVENTIO AG

Seestrasse 55, 6052 Hergiswil Switzerland

(72) Nama Inventor:

WEIBEL, André,CH WEBER, Stefan,CH

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Anisa Ambadar

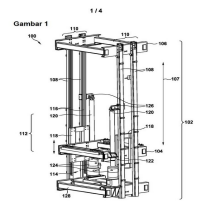
Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) Judul Invensi :

KENDARAAN ELEVATOR UNTUK MENGANGKAT DEK GANDA

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan kendaraan elevator (100) untuk elevator dek ganda (400), dimana kendaraan elevator (100) memiliki dua kabin (200; 402) yang disusun satu di atas yang lain dalam keadaan operasional, dimana kabin (200; 402) masingmasing dapat diakses melalui lantai yang berbeda dalam posisi berhenti kendaraan elevator (100), dimana kendaraan elevator (100) memiliki: rangka kendaraan elevator (102) yang memiliki paling sedikit satu pendukung memanjang (108) yang memanjang di arah memanjang (107) dari rangka kendaraan elevator (102); struktur pendukung pertama (104) diatur dalam rangka kendaraan elevator (102) untuk menopang kabin pertama (200); struktur pendukung kedua (106) diatur dalam rangka kendaraan elevator (102) untuk menopang kabin kedua (402); sarana pemandu linier (112) yang dirancang untuk mengkopel secara bergerak paling sedikit struktur pendukung pertama (104) ke pendukung longitudinal (108) sehingga struktur pendukung pertama (104) dapat dipindahkan sepanjang pendukung longitudinal (108) relatif terhadap struktur pendukung kedua (106). Selanjutnya, sarana pemandu linier (112) memiliki: paling sedikit satu elemen rel (116) yang diikat ke pendukung longitudinal (108), dan paling sedikit satu elemen kopling (118) yang, di satu sisi, dipasang secara geser pada elemen rel (116) dan, di sisi lain, diikat ke struktur pendukung pertama (104). Elemen kopling (118) selanjutnya memiliki: bagian pemasangan pertama (300) dan bagian pemasangan kedua (302) untuk memasang elemen kopling (118) pada elemen rel (116), dan bagian pengencang (304) diatur antara bagian pemasangan pertama (300) dan bagian pemasangan kedua (302) untuk mengencangkan elemen kopling (118) ke struktur pendukung pertama (104), di mana, dalam keadaan operasional kendaraan elevator (100), bagian pemasangan pertama (300) diatur di atas struktur pendukung pertama (104) dan/atau bagian pemasangan kedua (302) diatur di bawah struktur pendukung pertama (104). Akhirnya, kendaraan elevator (100) juga terdiri dari sarana penggerak (114) yang dirancang untuk memindahkan paling sedikit struktur pendukung pertama (104) relatif terhadap struktur pendukung kedua (106).



(19)(11) No Pengumuman: 2022/04882 (13) A

(51)I.P.C : H 04W 72/04

(21) No. Permohonan Paten: P00202206754

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

04 Desember 2020

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

US

06 Desember 62/945,011

2019

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

19 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

FG INNOVATION COMPANY LIMITED

Flat 2623, 26/F Tuen Mun Central Square, 22 Hoi Wing Road, Tuen Mun, New Territories, Hong Kong China

(72)Nama Inventor:

> TSAI, Hsinhsi,TW WEI, Chiahung, TW

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

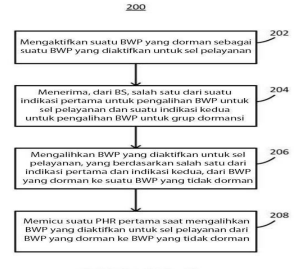
Y.T. Widjojo

Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1

METODE KOMUNIKASI DAN PERALATAN PENGGUNA UNTUK OPERASI DENGAN PENGALIHAN Judul (54)Invensi: **BAGIAN BANDWIDTH**

(57)Abstrak:

> Suatu metode komunikasi dan suatu peralatan pengguna (UE) untuk operasi dengan pengalihan bagian bandwidth (BWP) disediakan. Metode komunikasi dilakukan oleh suatu UE yang dikonfigurasi, oleh suatu stasiun pangkalan (BS), dengan suatu sel pelayanan dan suatu grup dormansi. Sel pelayanan yang termasuk dalam grup dormansi. Metode komunikasi mencakup mengaktifkan suatu BWP yang dorman sebagai suatu BWP yang diaktifkan untuk sel pelayanan; yang menerima, dari BS, salah satu dari suatu indikasi pertama untuk pengalihan BWP untuk sel pelayanan dan suatu indikasi kedua untuk pengalihan BWP untuk grup dormansi; mengalihkan BWP yang diaktifkan untuk sel pelayanan, yang berdasarkan salah satu dari indikasi pertama dan indikasi kedua, dari BWP yang dorman ke suatu BWP yang tidak dorman; dan memicu suatu pelaporan ruang kepala daya (PHR) pertama setelah mengalihkan BWP yang diaktifkan untuk sel pelayanan dari BWP yang dorman ke BWP yang tidak dorman.



GAMBAR 2

(19)(11) No Pengumuman: 2022/04858 (13) A

(51)I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 35/02,C 07K 16/30,C 07K 16/28

(21) No. Permohonan Paten: P00202104242

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

18 Desember 2019

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

19 Desember 62/781,689

US 2018

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

19 September 2022

(71)Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

Regeneron Pharmaceuticals, Inc. 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, United States of America United States of America

(72)Nama Inventor:

Dimitris SKOKOS,US George D. YANCOPOULOS,US Joyce WEI,US Andrew J. MURPHY,US Aynur HERMANN, DE Janelle WAITE, US Kara OLSON, US Erica ULLMAN,US Eric SMITH,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

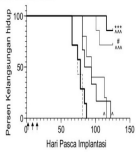
Judul (54)Invensi:

ANTIBODI-ANTIBODI ANTI-CD28 X ANTI-CD22 BISPESIFIK DAN PENGGUNAAN-PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak:

Invensi ini menyajikan molekul-molekul pengikat antigen bispesifik yang terdiri dari domain pengikat antigen pertama yang secara khusus mengikat CD28 manusia, dan molekul pengikat antigen kedua yang secara khusus mengikat CD-22 manusia. Dalam perwujudan-perwujudan tertentu, molekul-molekul pengikat antigen bispesifik dari invensi ini mampu menghambat pertumbuhan tumor yang mengekspresikan CD-22, seperti limfoma sel B. Antibodi dan molekul pengikat antigen bispesifik dari invensi ini berguna untuk pengobatan penyakit dan gangguan di mana respons imun yang diatur atau diinduksi diinginkan dan/atau bermanfaat secara terapeutik.

> Pengobatan Tikus NSG yang Mengandung Tumor WSU-DLCL2 dengan REGN5837 dalam Kehadiran Dosis Sub-Efektif dari REGN1979 dikaitkan dengan kelangsungan hidup yang jauh lebih besar daripada monoterapi REGN5837 atau REGN1979



- 1 mg/kg REGN5837 + 0.4 mg/kg REGN1979 1 mg/kg REGN5837 + 4 mg/kg REGN1979 1 mg/kg Non-TAAxCD28 + 0.4 mg/kg REGN1979 1 mg/kg Non-TAAxCD28 + 4 mg/kg REGN1979
- -- 1 mg/kg REGN5837 + 4 mg/kg Non-TAAxCD28 -- 1 mg/kg Non-TAAxCD28 + 4 mg/kg Non-TAAxCD28

GAMBAR 14

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/04922	(13) A
(51)	I.P.C : A 23D 9/02,C 12N 1/12			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202101263	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Februari 2021	į	Sentra Kekayaan Intelektual Kementerian Perikanan Gedung Mina Bahari III, Lantai 6-7, Jalan	
(30) (3	Data Prioritas : 31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	ı	Merdeka Timur Nomor 16, Gambir Indonesia	oud.i
		(72)	Nama Inventor :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten :		Diini Fithriani,ID	
	20 September 2022		Nurhayati,ID	
			Susiana Melanie,ID	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	

Judul (54)EKSTRAK BAHAN AKTIF PENURUN KOLESTEROL Invensi:

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan penyediaan ekstrak bahan aktif penurun kolesterol dari mikroalga Nannochloropsis sp.. Ekstrak bahan aktif penurun kolesterol memiliki karakteristik kualitatif: positif mengandung alkaloid, flavonoid, fenolik, steroid, dan glikosida dan memiliki karakteristik kuantitatif: rendemen ekstrak 2,77 %, kandungan sitosterol 8,44 %, dan stigmasterol 19,26 %. Ekstrak yang mengandung bahan aktif tersebut dibuat dengan tahapan-tahapan: mempersiapkan alat dan bahan; menetralkan suspensi Nannochloropsis sp.; memisahkan air dari Nannochloropsis sp.; mengeringkan pelet Nannochloropsis sp. sampai bobot stabil; mengekstraksi biomassa Nannochloropsis sp. menggunakan pelarut etanol; memecahkan dinding sel biomassa Nannochloropsis sp.; memaserasi dan mengagitasi pada suhu ruang; menyaring biomassa Nannochloropsis sp. untuk memisahkan antara biomassa dengan etanol yang kaya ekstrak; mengulang proses penyaringan dan agitasi sebanyak 3 kali; menambahkan KOH pada larutan etanol; memanaskan dan mengkondensasikan campuran tersebut; memasukkan larutan ke dalam alat pemisah; menambahkan heksana dan air; membuang lapisan bawah; mencuci lapisan atas dengan air hingga bersih; menguapkan pelarut heksana yang sudah bersih menggunakan alat penguap; mengeringkan ekstrak bahan aktif sampai bobot konstan dengan pengeringan dingin; mengemas dan menyimpan ekstrak padat bahan aktif pada suhu dingin. Ekstrak bahan aktif penurun kolesterol berbahan dasar Nannochloropsis sp. tersebut mampu menurunkan kolesterol sebanyak 21 % pada konsentrasi 350 ppm.

Perikanan

Merdeka Timur Nomor 16, Gambir

Sentra Kekayaan Intelektual Kementerian Kelautan dan

Gedung Mina Bahari III, Lantai 6-7, Jalan Medan

(19)(11) No Pengumuman: 2022/05079 (13) A

(72)

(51)I.P.C : E 03B 7/07,F 16K 31/385

(21)No. Permohonan Paten: P00202205814

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

30 Oktober 2020

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

04 November 1916022.5

GB 2019

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

22 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

POLYMER TECHNOLOGIES LIMITED

Green Court St Lawrence Jersey Channel Islands JE3 1GY United Kingdom

Nama Inventor: TAYLOR, David, GB

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Marodin Sijabat

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

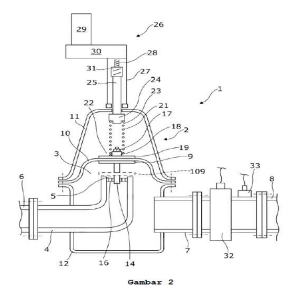
Kuningan Setia Budi

Judul (54)Invensi:

KATUP PENGURANG TEKANAN CAIRAN

(57)Abstrak:

> Suatu pengatur berbeban pegas (1) memiliki bodi (2) yang berisi rongga (3) dengan saluran masuk (4) ke dalam rongga melalui lubang saluran masuk (5). Saluran masuk terhubung ke saluran air bertekanan (6). Saluran keluar (7) dari rongga terhubung ke jaringan (8) pipa untuk distribusi air lokal. Pengatur memiliki pelat pengatur tekanan aliran (9) yang diatur berlawanan dengan lubang saluran masuk (5). Diafragma (10) dikencangkan ke pelat (9) membentuk segel dengan bagian atas dan bawah (11, 12) bodi (2). Pelat pengatur memiliki batang pemandu (14) memanjang turun darinya ke pemandu (16) di lubang saluran masuk (5). Suatu pegas kompresi (21) bekerja pada ujung bawahnya (22) di atas diafragma (19). Ujung atas (23) pegas berbatasan dengan bagian penggerak pegas (24) di ujung tabung penggerak (25) dari perangkat servo (26). Tabung penggerak ditempatkan dalam tabung tetap (27) dari perangkat servo, dikencangkan dengan bagian atas (11) dari bodi pengatur (2). Jauh dari pegas, sekrup timah (28) dihubungkan dengan poros untuk penyelarasan aksial dalam tabung penggerak di dalam tabung tetap. Suatu motor (29) dan kotak roda gigi (30) diatur untuk menggerakkan sekrup utama. Mur (31) dikencangkan dengan ujung jarak jauh dari tabung penggerak (25). Dengan demikian bagian penggerak pegas dapat dimajukan untuk menekan pegas lebih lanjut atau ditarik kembali untuk mengurangi kompresi. Hilir dari saluran keluar (7), pipa (8) dari jaringan distribusi lokal meluas. Di dalamnya, saluran keluar yang berdekatan adalah pengukur aliran (32) dan sensor tekanan (33). Ini terhubung secara elektronik ke pengontrol (34). Juga terhubung ke pengontrol adalah sensor tekanan jauh (35) pada titik terjauh (36) dari pipa (8).



(20)	RI Permohonan	Pater

(19) ID (11) No Pengumuman : 2022/04965 (13) A

(51) I.P.C : A 42B 3/00,B 62J 27/00,G 08B 1/08,G 08B 21/02

(21) No. Permohonan Paten: P00202203637

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juli 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10202007345Y 01 Agustus 2020 SG

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

20 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

GRABTAXI HOLDINGS PTE. LTD. 6 Battery Road #38-04, Singapore 049909 Singapore

(72) Nama Inventor:

HOU, Shuangquan,CN YU, Zhixin,CN ZHENG, Alexis,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

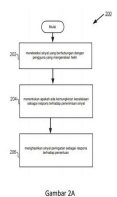
Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) Judul Invensi :

HELM, METODE, DAN SERVER UNTUK MENDETEKSI KEMUNGKINAN KECELAKAAN

(57) Abstrak:

Invensi ini umumnya berhubungan dengan helm, metode dan server untuk mendeteksi kemungkinan kecelakaan. Menurut aspek pertama, pengungkapan ini mengacu pada helm untuk mendeteksi kemungkinan kecelakaan, yang meliputi: sensor yang dikonfigurasi untuk mendeteksi sinyal yang berhubungan dengan pengguna yang mengenakan helm, sinyal yang meliputi informasi pada titik waktu bagi pengguna; dan prosesor yang dikonfigurasi untuk berkomunikasi dengan sensor dan untuk: menentukan apakah ada kemungkinan kecelakaan sebagai respons untuk menerima sinyal; menghasilkan sinyal peringatan sebagai respons terhadap penentuan, sinyal peringatan yang menunjukkan ada kemungkinan kecelakaan.



(20)	RI Permoho	onan Paten				
(19)	ID			(11)	No Pengumuman : 2022/04887	(13) A
(51)	I.P.C : A 6	61K 47/68,A 61P 3	35/00,C 07K 16/18			
(21)	No. Permor	nonan Paten: Po	00202206024	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 05 November 2020			3, Chamtime		
(30)	Data Prioritas :			Plaza, Shanghai 201203 China		
,	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
-	PCT/	05 November	CN	(72)	Nama Inventor :	
(CN2019/115760	2019			LI, Runsheng,CN	
(43)	Tanggal Pe 19 Septemb	ngumuman Pate er 2022	n :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Kuningan	•

(54) Judul Invensi :

KONJUGAT ANTIBODI-OBAT YANG MENARGETKAN KLAUDIN 18.2

(57) Abstrak:

Disediakan konjugat antibodi-obat yang mengandung moietas obat yang melekat pada antibodi atau fragmennya yang memiliki spesifisitas pengikatan pada protein klaudin 18.2 (CLDN18.2) manusia tipe liar. Antibodi atau fragmennya berikatan dengan ansa β 3- β 4 (residu 45-63 dari SEQ ID NO:30, NYQGLWRSCVRESSGFTEC) dan untai β 5 (residu 169-172 dari SEQ ID NO:30, YTFG) dari CLDN18.2.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2022/04900 (13) A

(51) I.P.C : E 21B 47/18,G 01V 1/50

(21) No. Permohonan Paten: P00202206525

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 April 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

201911309266.3 18 Desember CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

19 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CHINA OILFIELD SERVICES LIMITED

No. 1581 Haichuan Road, Tanggu Marine Science And Technology Park, Tianjin Binhai High-tech Zone, Tianjin 300459 China

(72) Nama Inventor:

Zhiming WANG,CN Shuang ZHANG,CN Wei CHEN,CN Songwei ZHANG,CN Qingshui GU,CN Xiaoqiang DU,CN Baoyang SUN,CN Huaibiao CHENG,CN Chao YUAN,CN Hui ZHU,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

George Widjojo

Bo YANG.CN

Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) Judul METODE ELIMINASI DERAU DAN PERALATAN UNTUK SISTEM PENGUKURAN SAAT PENGEBORAN (MWD), DAN MEDIA PENYIMPANAN

(57) Abstrak:

Suatu metode eliminasi derau untuk suatu sistem pengukuran saat pengeboran (MWD), yang meliputi: menerima suatu sinyal lumpur yang diakuisisi dan menentukan frekuensi karakteristik dari suatu sinyal derau periodik dalam sinyal lumpur (301); melaksanakan suatu transformasi Fourier pada sinyal lumpur untuk memperoleh suatu sinyal lumpur dalam suatu domain frekuensi (302); dan memperoleh, sesuai dengan frekuensi karakteristik dari sinyal derau periodik dalam sinyal lumpur, sinyal lumpur dalam domain frekuensi, dan suatu faktor supresi yang diatur sebelumnya, suatu sinyal keluaran domain frekuensi lumpur dengan derau yang dihilangkan (303).



Gambar 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID (11) No Pengumuman : 2022/04864 (13) A

(51) I.P.C : E 21B 47/18

(21) No. Permohonan Paten: P00202206532

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202010467169.3 28 Mei 2020 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

19 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CHINA OILFIELD SERVICES LIMITED

No. 1581 Haichuan Road, Tanggu Marine Science and
Technology Park, Tianjin Binhai High-tech Zone, Tianjin

300459 China

(72) Nama Inventor :

Yun GUO,CN Hanwu QU,CN Zhiming WANG,CN Zheng ZHANG,CN Weihong ZHU,CN Songwei ZHANG,CN Shuang ZHANG,CN Tao CHEN,CN Hongliang WANG,CN Tianyu SHAO,CN

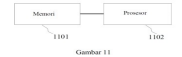
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

George Widjojo Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) Judul METODE DAN PERANTI UNTUK MENGONTROL DAN MENENTUKAN PERSAMAAN KONTROL, DAN MEDIA PENYIMPANAN

(57) Abstrak:

Metode kontrol dan peranti, yang diterapkan pada pembangkit pulsa lumpur. Pembangkit pulsa lumpur tersebut meliputi katup geser. Katup geser tersebut terdiri dari stator dan rotor, penampang melintang arah radial darinya berbentuk kipas. Metode kontrol tersebut meliputi: memeroleh sudut ayun rotor relatif terhadap stator dalam katup geser; menentukan interval di mana sudut ayun yang diperoleh termasuk di antara sejumlah interval sudut ayun yang ditentukan sebelumnya; dan mengontrol rotor untuk bergerak dengan menggunakan fungsi kontrol yang sesuai dengan interval di mana sudut ayun tersebut miliki, di mana sejumlah interval sudut ayun yang ditentukan sebelumnya dibagi sebelumnya menurut kisaran sudut ayun, dan setiap interval sudut ayun sesuai dengan fungsi kontrol, secara berturut-turut.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/04988	(13) A
(51)	I.P.C : C 22B 7/04,C 22B 23/02,C 22B 47/00,C 2	22B 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten: P00202206712	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 November 2019		UMICORE Rue du Marais 31, 1000 Brussels Belgiun	n
(30) (3	Data Prioritas : 31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : SCHEUNIS, Lennart,BE VERMEULEN, Isabel,BE	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 September 2022	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Inda Citraninda Noerhadi Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	Unit C1 & C2

(54) Judul Invensi :

PROSES PIROMETALURGI UNTUK MEMPEROLEH KEMBALI NIKEL, MANGAN, DAN KOBALT

(57) Abstrak:

Invensi ini berkenaan dengan proses temperatur tinggi 2 langkah untuk memperoleh kembali Ni, Co, dan Mn dari berbagai sumber. Proses ini meliputi langkah–langkah: membuat muatan metalurgi yang meliputi bahan–bahan tersebut, dan Si, Al, Ca dan Mg sebagai pembentuk terak; melebur muatan tersebut dengan pembentuk terak dalam kondisi reduksi pertama, sehingga memperoleh paduan Ni-Co yang meliputi bagian utama dari sedikitnya salah satu dari Co dan Ni, dengan Si < 0,1 %, dan terak pertama yang meliputi bagian utama dari Mn; pemisahan terak dari paduan tersebut; dan, melebur terak tersebut dalam kondisi reduksi kedua, lebih mereduksi daripada kondisi reduksi pertama tersebut, sehingga memperoleh paduan Si-Mn yang meliputi bagian utama dari Mn, dengan Si > 10%, dan terak kedua. Paduan Ni-Co diproduksi, sesuai untuk misalnya pembuatan bahan katode untuk baterai ion Li, dan paduan Si-Mn diproduksi, yang dapat digunakan dalam pembuatan baja. Terak kedua ini pada dasarnya bebas logam–logam berat dan karena itu, sesuai untuk penggunaan ulang.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2022/04990 (13) A

I.P.C : A 61K 31/551,A 61K 31/55,A 61K 31/506,A 61K 31/4995,A 61K 31/496,A 61K 31/495,A 61K 31/4545,A 61K 31/454,A 61P 25/30,A 61P 25/28,A 61P 25/24,A 61P 25/22,A 61P 25/20,A 61P 25/18,A 61P 1/16,A 61P 25/16,A 61P 25/14,A 61P 5/14,A 61P 9/12,A 61P 15/10,A 61P 3/10,A 61P 9/10,A 61P 1/08,A 61P 15/08,A 61P 19/08,A 61P 3/08,A 61P

(51) 19/06,A 61P 25/06,A 61P 3/06,A 61P 9/06,A 61P 1/04,A 61P 25/04,A 61P 3/04,A 61P 13/02,A 61P 19/02,A 61P 27/02,A 61P 35/02,A 61P 5/02,A 61P 11/00,A 61P 15/00,A 61P 21/00,A 61P 25/00,A 61P 29/00,A 61P 3/00,A 61P 35/00,A 61P 5/00,A 61P 9/00,C 07D 211/16,C 07D 413/14,C 07D 417/14,C 07D 401/12,C 07D 471/10,C 07D 471/08,C 07D 487/08,C 07D 401/04,C 07D 413/04,C 07D 417/04,C 07D 487/04

(21) No. Permohonan Paten: P00202206752

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 November 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2019-213860 27 November JP

2019

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

21 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SUMITOMO PHARMA CO., LTD. 6-8, Doshomachi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045 Japan

(72) Nama Inventor:

IDEUE, Eiji,JP KOMIYA, Masafumi,JP LEE, Shoukou,KR UESUGI, Shunichiro,JP FUNAKOSHI, Yuta,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul TURUNAN SIKLOUREA

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan obat untuk mengobati atau mencegah penyakit yang berhubungan dengan reseptor oreksin, terutama reseptor oreksin tipe 2, yang meliputi senyawa yang memiliki struktur urea atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi sebagai bahan aktif. Secara lebih rinci, invensi ini berhubungan dengan obat untuk mengobati atau mencegah narkolepsi, hipersomnia idiopatik, hipersomnia, sindrom apnea tidur, dan lain-lain.

(19) (11) No Pengumuman: 2022/04893 (13) A

I.P.C : A 24B 15/42,A 24B 15/38,A 24B 15/30,A 24B 15/16,A 24B 13/00 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202206764

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: (22)

07 Desember 2020

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

09 Desember 16/707,057

2019

US

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

19 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

NICOVENTURES TRADING LIMITED Globe House, 1 Water Street, London Greater London WC2R 3LA United Kingdom

(72)Nama Inventor:

POOLE, Thomas H.,US BEESON, Dwayne William, US ST. CHARLES, Frank Kelley, US HUTCHENS, Ronald K., US HOLTON, JR., Darrell Eugene, US KELLER, Christopher, US

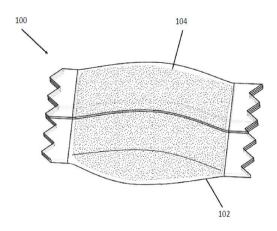
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

/E /\	Judul	KOMPOSISI ORAL DENGAN INKLUSI GARAM
(54)	Invensi :	KUMPUSISI URAL DENGAN INKLUSI GARAM

(57)Abstrak:

Pengungkapan ini menyediakan komposisi-komposisi dan produk-produk yang dikonfigurasi untuk penggunaan oral, komposisikomposisi dan produk-produk tersebut yang meliputi suatu bahan pengisi, suatu bahan aktif, dan suatu komponen garam. Komponen garam tersebut dapat adadalam suatu jumlah antara sekitar 3,0% dan sekitar 4,5% berat berdasarkan pada berat total dari komposisi. Komposisi-komposisi dan produk-produk seperti yang dijelaskan di sini khususnya dapat memperlihatkan suatu profil cita rasa yang diinginkan.



Gambar 1

(19) (11) No Pengumuman: 2022/04994 (13) A

(51)I.P.C : H 01M 2/18,H 01M 2/16,H 01M 10/06

(21) No. Permohonan Paten: P00202206803

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

07 Desember 2020

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

09 Desember 62/945,514

2019

US

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

21 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

DARAMIC, LLC

11430 N. Community House Road, Suite 350 Charlotte, NC 28277 United States of America

(72)Nama Inventor:

> WHEAR, J. Kevin, US MILLER, Eric, H., US

(74)Nama dan Alamat Konsultan Paten:

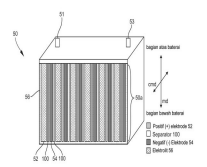
Yenny Halim

ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia

SEPARATOR-SEPARATOR BATERAI ASAM TIMBAL YANG DISEMPURNAKAN DAN BATERAI-BATERAI Judul (54)Invensi: YANG MEMUAT SEPARATOR-SEPARATOR TERSEBUT

(57)Abstrak:

Diungkapkan dalam setidaknya satu perwujudan disini suatu separator baterai yang mencakup suatu substrat yang dapat berupa polimerik dan berpori. Substrat dapat memiliki rusuk-rusuk, tonjolan-tonjolan, atau rusuk-rusuk dan tonjolan-tonjolan pada salah satu atau kedua muka-muka atau permukaan-permukaan darinya. Pada setidaknya satu permukaan atau muka dari substrat, suatu lapisan bahan dapat dibentuk. Lapisan bahan tersebut dapat mengandung suatu bahan dengan suatu nilai penyerapan minyak sama dengan atau lebih besar dari 15 g minyak/100 g bahan. Separator baterai yang diungkapkan disini berguna dalam suatu baterai asam timbal, terutama dalam suatu baterai asam timbal terendam atau suatu baterai asam timbal yang diregulasi katup (VRLA). Separator baterai yang diuraikan disini memiliki banyak manfaat yang meliputi membantu mengurangi atau mencegah masalah-masalah seperti stratifikasi asam dan lain-lainnya yang dapat memperburuk kinerja baterai atau umur baterai.



Gambar 1

(19) ID (11) No Pengumuman : 2022/05100 (13) A

(51) I.P.C: A 23L 27/00,A 23P 20/10,A 24B 15/16,A 24B 13/00,A 24F 23/02,D 04H 1/58,D 04H 1/4258,D 04H 1/425,D 04H 3/015,D 04H 3/013

(21) No. Permohonan Paten: P00202206829

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Desember 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/945,687 09 Desember 2019 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 23 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NICOVENTURES TRADING LIMITED Globe House, 1 Water Street, London, Greater London WC2R 3LA United Kingdom

(72) Nama Inventor:

BEESON, Dwayne William,US HUTCHENS, Ronald K.,US JONES, Wesley Steven,US MCCLANAHAN, David Neil,US O'NEAL, Travis,US PATEL, Pankaj,US JOHNSON, Savannah,US

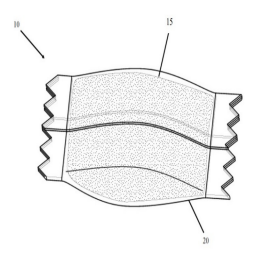
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(E 4)	Judul	DRODUK DRODUK DERKANTONG DENGAN DENGKAT VANG DARAT DIGEGEL DANAG
(54)	Invensi ·	PRODUK-PRODUK BERKANTONG DENGAN PENGIKAT YANG DAPAT DISEGEL PANAS

(57) Abstrak:

Suatu produk berkantong yang diadaptasi untuk pelepasan suatu komponen larut dalam air darinya disediakan di sini. Produk berkantong tersebut dapat meliputi suatu kantong luar permeabel-air yang membentuk suatu rongga yang mengandung suatu komposisi yang meliputi suatu komponen dapat larut air yang mampu untuk dilepaskan melalui kantong permeabel-air dan memiliki suatu area permukaan, dimana kantong luar permeabel-air tersebut dapat meliputi suatu jaring bukan-tenunan yang meliputi suatu salutan pengikat yang dapat disegel panas yang memiliki suatu titik leleh sekitar 300°C atau kurang. Pengikat-pengikat yang dapat disegel panas yang memiliki suatu titik leleh sekitar 450°C atau lebih juga disediakan di sini.



Gambar 1

(20)RI Permohonan Paten

(19)(11) No Pengumuman: 2022/05025 (13) A

(51)I.P.C : H 01M 4/587,H 01M 4/38

(21) No. Permohonan Paten: P00202104555

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 16 Juni 2021

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

31 Desember 202011637262.0

2020

CN

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

21 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

GUANGDONG BRUNP RECYCLING TECHNOLOGY CO., LTD.

No. 6 Zhixin Avenue, Leping Town, Sanshui District, Foshan City, Guangdong Province, P.R.China China

(72)Nama Inventor:

> XIE Yinghao, CN YU Haijun, CN ZHANG Xuemei,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Marodin Sijabat S.H

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

BAHAN KOMPOSIT BERBASIS GRAFENA BERBASIS SILIKON, METODE PEMBUATAN, DAN APLIKASI Judul (54)Invensi: LAINNYA

(57)Abstrak:

Invensi ini termasuk dalam bidang bahan baterai dan mengungkapkan bahan komposit grafena yang didoping silikon serta metode pembuatan dan penerapannya. Bahan komposit grafena yang didoping silikon terdiri dari silikon dan grafena; dimana silikon didoping di dalam grafena. Bahan komposit grafena yang didoping silikon dari invensi ini memiliki kapasitas pengisian dan pengosongan yang sangat baik dan stabilitas struktur; bahan komposit grafena yang didoping silikon didasarkan pada struktur grafena, dengan atom silikon mengganti atom karbon dalam suatu struktur jaringan dua dimensi dari grafena. Bahan komposit grafena yang didoping silikon dari invensi ini memiliki struktur berlapis yang mirip dengan bahan grafit, tetapi lebih unggul dari bahan grafena lain dalam kapasitas pengisian dan pengosongan, yang disebabkan oleh fakta bahwa situs interkalasi litium dibuat oleh situs yang didoping silikon.

(19) (11) No Pengumuman: 2022/05032 (13) A

I.P.C : C 23C 16/27,C 23C 14/06,C 23C 26/00,F 01D 9/02,F 01D 25/00 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202203876

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

01 Desember 2020

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

2019-221495

2019

06 Desember JΡ

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

21 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

FUJI ELECTRIC CO., LTD.

1-1, Tanabeshinden, Kawasaki-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa 2109530, Japan Japan

(72)Nama Inventor:

NAKASHIMA, Yuya,JP UMEHARA, Noritsugu, JP MIYACHI, Takaaki,JP MURASHIMA, Motoyuki, JP LEE, Woo-Young, KR TOKOROYAMA, Takayuki,JP KOUSAKA, Hiroyuki, JP FURUHASHI, Miyu,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

Judul (54)**BAGIAN TURBIN UAP** Invensi:

(57)Abstrak:

Suatu bagian turbin uap menekan pelekatan kerak tanpa merusak kinerja ketahanan korosi dan sejenisnya dari suatu turbin. Disediakan suatu bagian turbin uap yang memiliki suatu film karbon amorf terendapkan yang disediakan pada suatu area pada suatu bahan dasar dimana pengendapan kerak mudah terjadi, suatu turbin uap yang meliputi film karbon amorf terendapkan, dan suatu metode untuk memproduksi bagian turbin uap tersebut.

(51) I.P.C : D 06F 37/40,D 06F 33/30,D 06F 37/30,D 06F 34/16,D 06F 37/14,D 06F 34/10,D 06F 39/08,D 06F 39/02

(21) No. Permohonan Paten: P00202203906

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Agustus 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2020-0102587 14 Agustus 2020 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

21 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

LG ELECTRONICS INC.

128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, Republic of Korea Republic of Korea

(72) Nama Inventor:

LEE, Sunho,KR KIM, Youngjong,KR KIM, Dongcheol,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Melinda

PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan

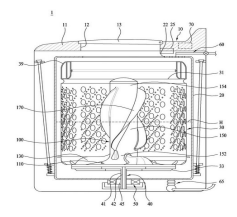
(54) Judul Invensi :

PERALATAN PERLAKUAN PENATU DAN METODE UNTUK MENGONTROL PERALATAN TERSEBUT

(57) Abstrak:

Invensi ini menyediakan suatu peralatan perlakuan penatu yang mencakup drum dan rotator. Rotator mencakup bagian bawah yang diposisikan pada permukaan bawah dari drum, dan pilar yang menjorok ke arah atas dari bagian bawah dan memiliki bilah yang dipasang pada permukaan sirkumferensial luar daripadanya. Pengontrol mengontrol penggerak sedemikian sehingga rotator melakukan gerakan naik dan turun untuk membentuk aliran air naik atau aliran air turun sedikitnya sekali dalam siklus pencucian dari penatu. Pengontrol melakukan metode untuk mengendalikan peralatan perlakuan penatu dan mengontrol penggerak sedemikian sehingga rotasi pada satu arah dan rotasi pada arah lain dari rotator dilakukan oleh jumlah rotasi yang berbeda dalam gerakan naik dan turun.

Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/04912	(13) A
(51)	I.P.C : G 01W 1/14		
(21)	No. Permohonan Paten: P00202008516	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Perr Paten :	mohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 13 November 2020	DR. Ardhasena Sopaheluwakan BSD Blok J 2/7 Sektor XII Kencana Loka R 004/014, Kel. Rawabuntu, Kec. Serpong, Kota Ta	.,
(30) (3	Data Prioritas : 11) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	Selatan Indonesia	angerang
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 September 2022	(72) Nama Inventor : Ferdika Amsal,ID Eko Heriyanto,ID Utoyo Ajie Linarka,ID	

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Agus Nasrudin S.H.

Sugeng Widodo,ID I Dewa Gede Arya Putra,ID

DR. Ardhasena Sopaheluwakan,ID Radyan Putra Pradana, SP,ID

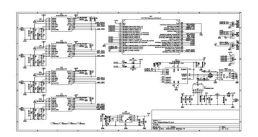
Hendro Prastowo, ID

UNITED PATENT, Jl. Celebration Boulevard Blok AA15
No. 29, Grand Wisata Bekasi 17510

(54) Judul SISTEM DISDROMETER YANG DITINGKATKAN

(57) Abstrak:

Invensi ini menyediakan sistem pemrosesan data curah hujan yang terdiri dari - peranti elektronik yang mencakup MCU dengan prosesor Esp wroom 32, sensor piezoelectric, ADC, GPS, micro SD Card, WIFI, USB port dan catu daya 8 – 24 VDC (dengan Solar Controller). - peranti mekanik berupa Box type 1555P (polikarbonat) dari outdoor Hammond Manufaturing - software aplikasi manajemen data disdrometer



(19) ID (11) No Pengumuman : 2022/05077 (13) A

(51) I.P.C : G 06K 9/46,H 04N 19/82,H 04N 19/70,H 04N 19/55,H 04N 19/52,H 04N 19/134,H 04N 19/117

(21) No. Permohonan Paten: P00202204914

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

62/905,231

24 September 2019

US US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

22 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.

Huawei Administration Buildng, Bantian Longgang District, Shenzhen Guangdong Province, P.R. 518129 China

(72) Nama Inventor:

HENDRY, Fnu,ID WANG, Ye-Kui,US CHEN, Jianle,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Andromeda Gandaria 8, Lt. 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta

(54) Judul Invensi :

TANDA-TANDA FILTER UNTUK MEMBUKA PEMBLOKIRAN SUB-GAMBAR

(57) Abstrak:

Metode yang diterapkan oleh dekoder video dan 5terdiri dari: menerima, oleh dekoder video, aliran bit video yang terdiri dari gambar dan loop_filter_across_subpic_enabled_flag, dimana gambar terdiri dari sub-gambar; dan menerapkan proses filter membuka pemblokiran ke semua tepi subblok dan mengubah tepi blok gambar kecuali tepi yang bertepatan dengan batas subgambar ketika loop_filter_across_subpic_enabled_flag sama dengan 0. Metode yang diterapkan oleh dekoder video dan terdiri dari: menerima, oleh dekoder video, aliran bit video yang 15terdiri dari gambar, EDGE_VER, dan loop_filter_across_subpic_enabled_flag, di mana gambar terdiri dari subgambar; dan mengatur filterEdgeFlag ke 0 jika edgeType sama dengan EDGE_VER, batas kiri blok pengkodean saat ini adalah batas kiri subgambar, dan loop_filter_across_subpic_enabled_flag sama dengan 0.



GAMBAR 7

A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA

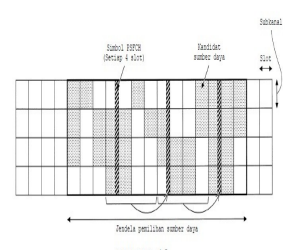
Judul TERMINA BANASTARE KOMUNIKASI

(54) Invensi : TERMINAL DAN METODE KOMUNIKASI

(57) Abstrak:

Invensi ini mengungkapkan suatu terminal yang mencakup unit kendali yang dikonfigurasi untuk melakukan pemilihan sumber daya yang dengannya kanal yang menerima respons yang berhubungan dengan kendali transmisi ulang dipastikan, dalam kasus dimana terminal memilih sumber daya yang akan digunakan secara otonom dari kandidat sumber daya, unit transmisi yang dikonfigurasi untuk mentransmisikan data ke terminal lain menggunakan kandidat sumber daya, dan unit penerimaan yang dikonfigurasi untuk menerima respons yang berhubungan dengan kendali transmisi ulang yang bersesuaian dengan data dari terminal lain.

PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit



GAMBAR 12

(20)	RI Permohonan	Pater
\ - \(\)		

(19) ID (11) No Pengumuman : 2022/04961 (13) A

(51) I.P.C : F 03B 17/02

(21) No. Permohonan Paten: P00202203676

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2019126771 26 Agustus 2019 RU

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

20 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TYAGLIN, Denis Valentinovich Gorskiy mikrorayon, dom 8, litera A, kv.300 Novosibirsk, 630073 Russian Federation

(72) Nama Inventor:

TYAGLIN, Denis Valentinovich, RU

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

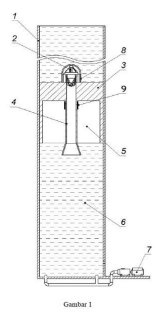
Anisa Ambadar

Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) Judul PEMBANGKIT LISTRIK

(57) Abstrak:

Solusi teknis berkaitan dengan bidang teknik listrik, khususnya pembangkit listrik tenaga air. Pembangkit tenaga listrik tersebut berisi suatu bodi berupa bejana vertikal berisi cairan, yang di dalamnya ditempatkan suatu platform dengan penutup di bagian atas, yang bagian dalamnya berbentuk lonceng, serta sarana untuk memberikan daya apung positif ke platform dengan mengumpulkan udara, terletak di sisi bawah platform, saluran yang terhubung ke penutup di bagian atas platform, jendela terhubung ke saluran, katup dipasang di antara saluran dan sarana untuk menanamkan daya apung positif ke platform; turbin yang dipasang pada platform, dirancang sedemikian rupa sehingga dapat berputar di bawah aksi dari cairan yang mengalir melalui saluran, dan dilengkapi dengan sarana untuk mentransmisikan tenaga listrik yang dihasilkan; sarana untuk mencegah platform berputar. Sesuai dengan solusi teknis yang diklaim, turbin juga dirancang agar dapat berputar di bawah aksi udara yang dilepaskan melalui katup dari sarana untuk memberikan daya apung positif ke platform. Generator dapat berisi katup tambahan yang dipasang di jendela yang terhubung ke saluran. Platform dapat memiliki bentuk penampang yang mengikuti bentuk penampang dari permukaan bagian dalam bodi. Sarana untuk mencegah platform berputar dapat diwujudkan dalam bentuk tonjolan pada platform, yang terletak di ceruk yang sesuai pada permukaan bagian dalam bodi.



(51) I.P.C : B 66C 15/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202203787

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Juni 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2019-158020 30 Agustus 2019 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

21 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

IHI TRANSPORT MACHINERY CO., LTD. 8-1, Akashi-cho, Chuo-ku, Tokyo 1040044 Japan

(72) Nama Inventor:

ISHINO Taizo, JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

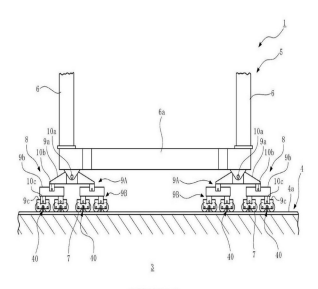
Y.T. Widjojo

Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1

(54) Judul PERANTI REM UNTUK MESIN JENIS PERJALANAN REL

(57) Abstrak:

Disediakan adalah suatu mekanisme pengereman (40) yang mencakup kerangka tekanan (50) yang diatur antara suatu rel (4) dan beam penyelaras bawah (9c) (beam penyelaras sisi bawah) pada suatu unit penyelaras tahap paling bawah untuk menonjol pada suatu arah horizontal tegak lurus ke suatu rel (4), silinder hidrolik (13) disisipkan antara tepi berlawanan secara horizontal dari kerangka tekanan (50) tegak lurus ke rel (4) dan permukaan sisi berlawanan dari beam penyelaras bawah (9c) (beam penyelaras sisi bawah) pada unit penyelaras tahap paling bawah untuk mengangkat secara vertikal kerangka tekanan (50) dan suatu bantalan rem (12) pada suatu permukaan bawah dari kerangka tekanan. Silinder hidrolik (13) dipasang secara tetap melalui suatu komponen lenting (60) yang menyerap gaya pembengkokan yang bertindak pada suatu tingkat piston (13b) dari silinder hidrolik (13).



GAMBAR 2

(20)	RI Permo	honan Paten				
(19)	ID			(11)	No Pengumuman : 2022/05036	(13)
(51)	I.P.C : A	A 61K 38/17,A 61P 2	29/00			
(21)	No. Perm	ohonan Paten: Po	00202203926	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)		Penerimaan Permo mber 2020	honan Paten :		NOVARTIS AG Lichtstrasse 35 4056 Basel Switzerland	
`		ritas : (32) Tanggal 06 September 2019 Pengumuman Pater mber 2022	(33) Negara EP n :	(72)	Nama Inventor: Sebastien IRIGARAY,FR Laurent KLEIN,FR Darko SKEGRO,HR Marco VILLANI,CH Karl WELZENBACH,DE	
				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komple Sentosa Sunter	ek Griya Inti

Invensi: Abstrak : (57)

(54)

Invensi ini berhubungan dengan protein fusi yang sesuai untuk penggunaan sebagai suatu obat atau perangkat riset. Penggunaan terapeutik dari protein fusi tersebut dapat mencakup pencegahan atau pengobatan gangguan organ atau mikrovaskular yang dipicu oleh inflamasi akut atau kronis dan sistem imun, misalnya, gagal ginjal akut, sindrom gagal pernafasan akut, sepsis, infark miokard akut, fibrosis jaringan dan gagal organ lainnya yang berasal dari trauma jaringan.

PROTEIN FUSI TERAPEUTIK

(20) RI Permohonan Paten
(19) ID (11) No Pengumuman : 2022/05074

(51) I.P.C : F 02D 41/04,F 02D 29/02,F 02D 29/00,F 02D 43/00,F 02D 45/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202204755 (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ISUZU MOTORS LIMITED

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :ISUZU MOTORS LIMITED18 September 20206-26-1, Minami-oi, Shinagawa-ku, Tokyo 1408722 Japan

Nama Inventor:

(13) A

(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara (72)

2019-172275 20 September JP Kazuteru OZAKI ,JP

Hadiputranto, Hadinoto and Partners, Pacific Century
Place Lt. 35, SCBD Lot 10, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53

(54) Judul Invensi : PERANGKAT KONTROL KENDARAAN DAN METODE KONTROL

(57) Abstrak:

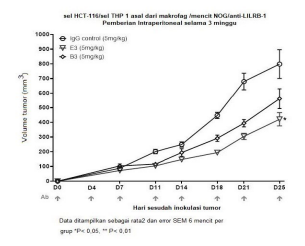
Suatu perangkat kontrol untuk kendaraan dimanatorsi dari suatusumber tenaga penggerak ditransmisikan ke roda-roda penggerak melalui perangkat kopling yang dilengkapi dengan: unit untuk mengakuisisiderajat pembukaan akselerator yang mengakuisisiderajat pembukaan akselerator dari mesin yang sesuai dengan operasi akselerator; dan unit kontrol kecepatan putaranyang, pada saat kendaraan mulai bergerak, adalah waktu dimanaperangkat kopling tersebutberalih dari keadaan lepas dimanatransmisi torsi outputtidak terhubung, ke keadaan aktif dimanatorsi outputditransmisikan, mengatur kecepatan putaran mesin yang memaksimalkan torsi outputsebagai ambang batas kecepatanputaran yang telah ditentukan, berdasarkan derajat pembukaan akselerator yang diakuisisi, dan menerapkan pembatasan kecepatan putaran untuk membatasi peningkatan kecepatan putaran mesin menggunakan ambang batas kecepatan putaran.

(54)	Judul	ANTIBODI ANTI-LILRB1 DAN PENGGUNANNYA
	Invensi :	ANTIDODI ANTI-LILITOT DANT LINGGONANNTA

(57) Abstrak:

Invensi ini berkaitan dengan suatu antibodi anti-LILRB1 yang mempunyai spesifisitas yang meningkat terhadap LILRB1, dan penggunaannya. Secara spesifik, disediakan suatu antibodi anti-LILRB1 atau fragmen pengikatan antigennya, dan penggunaannya dalam pengobatan kanker.

Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta



Gambar 6

(19)(11) No Pengumuman: 2022/04995 (13) A

I.P.C : B 01J 35/10,B 01J 37/025,C 07C 5/05,C 07C 5/03,C 07C 11/02,C 07C 5/02 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202206843

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

03 Desember 2020

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

03 Desember 201911230630.7

2019

CN

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

21 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

SINOPEC JINLING PETROCHEMICAL CO., LTD. No.388 Ganjiaxiang, Qixia District, Nanjing, Jiangsu 210033, P. R. China China

(72)Nama Inventor:

LIU, Dong, CN WANG, Yu, CN XU, Zhengyue, CN CAI, Jixiang,CN XU, Yi, CN LING, Zhengguo, CN CAO, Jing, CN GENG, Zubao, CN QIU, Xiangtao, CN ZHAO, Hongyi, CN SHI, Zuwei, CN

(74)Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Prudence Jahja

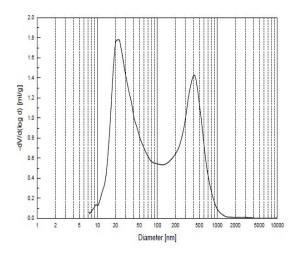
Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126

Judul (54) Invensi:

METODE UNTUK MEMBUAT MONOOLEFIN DENGAN MENGGUNAKAN HIDROGENASI DIOLEFIN

(57) Abstrak:

Invensi ini mengungkapkan suatu metode untuk membuat monoolefin dengan cara menghidrogenasi diolefin, yang mencakup langkah mereaksikan stok umpan yang mengandung diolefin dengan hidrogen dengan adanya katalis, dimana katalis mengandung pembawa yang mengandung pembawa pertama dan pembawa kedua yang disalutkan pada permukaan luar pembawa pertama, dan komponen aktif katalitik yang ditopang pada pembawa kedua, dimana pembawa pertama memiliki porositas kurang dari atau sama dengan hingga 35%, rasio ketebalan pembawa kedua terhadap diameter efektif pembawa pertama adalah antara 0,01 dan 0,2, dan pembawa kedua memperlihatkan kurva distribusi pori dengan dua puncak distribusi pori, dimana puncak distribusi pori pertama memiliki apeks yang berada di suatu diameter pori dalam kisaran 100-8000 nm. Metode tersebut dapat meningkatkan laju konversi dan selektivitas reaksi hidrogenasi.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/04975	(13) A
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/00,C 23C 2/28,C 23	3C 2/06		
(21)	No. Permohonan Paten: P00202207214	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Januari 2020		JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku	ı, Tokyo
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 September 2022	(72)	Nama Inventor: Kazuki ENDOH ,JP Yoshiyasu KAWASAKI,JP Yuki TOJI ,JP Yoshimasa FUNAKAWA ,JP Mai AOYAMA ,JP	

(54) Judul | LEMBARAN BAJA GALVANIS KEKUATAN-TINGGI DAN METODE UNTUK MEMBUATNYA

(57) Abstrak:

Suatu tujuan adalah untuk menyediakan suatu lembaran baja galvanis kekuatan-tinggi yang memiliki suatu kekuatan tarik 980 MPa atau lebih dan yang sangat baik dalam hal kemampuan dibentuk dan suatu metode untuk membuat lembaran baja. Suatu lembaran baja galvanis kekuatan-tinggi yang sangat baik dalam hal kemampuan dibentuk, yang dibuat di bawah kondisi-kondisi pembuatan yang dioptimalkan, dan yang memiliki suatu komposisi kimia yang ditentukan, suatu mikrostruktur baja sebagaimana diungkapkan dalam invensi, suatu lapisan galvanis pada suatu permukaan dari lembaran baja, dan suatu kandungan hidrogen yang dapat berdifusi dalam baja 0,3 ppm massa atau kurang.

(74)

Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dyah Paramitawidya Kusumawardani

Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta Selatan

Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jalan Sultan

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/04898	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/675,A 61K 31/66,A 61P 35/00,	C 07D 401/12,	C 07D 471/10,C 07D 241/02,C 07D 487/00	
(21)	No. Permohonan Paten: P00202209525 (71) Nama dan Alamat yang Meng		Nama dan Alamat yang Mengajukan Per Paten :	mohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Februari 2021		BETTA PHARMACEUTICALS CO., LTD 355 Xingzhong Rd. Yuhang, Hangzhou, Zh China	nejiang 311100
20	Data Prioritas : (32) Tanggal (33) Negara B1) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 02010094824.5 14 Februari 2020 CN 02110142695.7 02 Februari 2021 CN	(72)	Nama Inventor : LIU, Xiangyong,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 September 2022		QIU, Changyong,CN LIU, Mengqiang,CN SONG, Xiaodong,CN SHEN, Qichao,CN DU, Guolong,CN SHENG, Haitong,CN DING, Lieming,CN WANG, Jiabing,US	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H.	

(54) Judul | SENYAWA KUINOLIL FOSFIN OKSIDA, SERTA KOMPOSISI DAN PENERAPANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu senyawa formula (I), suatu metode untuk menggunakan senyawa tersebut sebagai inhibitor EGFR, dan suatu komposisi farmasi yang mencakup senyawa tersebut. Senyawa tersebut dapat digunakan untuk pengobatan, pencegahan atau pengentasan penyakit-penyakit atau gangguan-gangguan seperti kanker atau infeksi. (I)

Wisma 46 Lt. 48 Jl. Jend. Sudirman Kav. 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/04914	(13) A
(51)	I.P.C : A 23L 19/00	1		
(21)	No. Permohonan Paten: P00202007202		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Oktober 2020		Institut Pertanian Bogor (IPB) Gedung Andi Hakim Nasoetion Lantai 2, K Dramaga, Bogor Indonesia	íampus IPB
(30) (3	Data Prioritas : 31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		3 / 3	
`	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(72)	Nama Inventor :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten :		Jeallyza Muthia Azra, S.Gz, M.Si,ID Dr. Zuraidah Nasution, STP., M.Sc,ID	
(-/	20 September 2022		Prof. Dr. Ir. Ahmad Sulaeman, MS,ID Dr. Ir. Budi Setiawan, MS,ID	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	

(54) Judul Invensi :

SERBUK MINUMAN KELAPA MUDA UNTUK MENURUNKAN RISIKO DIABETES MELLITUS

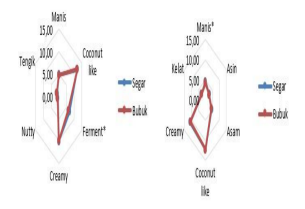
Dramaga, Bogor

Institut Pertanian Bogor (IPB)

Gedung Andi Hakim Nasoetion Lantai 2, Kampus IPB

(57) Abstrak:

Invensi serbuk minuman kelapa muda terbuat dari air dan daging kelapa muda (sebagai bahan pengisi alami) yang diproses dengan teknologi freeze drying. Freeze drying tidak memengaruhi karakteristik fisikokimia dan kandungan zat gizi kecuali aw, lemak, serat kasar, dan mineral. Uji sensori menunjukkan bahwa freeze drying tidak memengaruhi secara signifikan daya terima (warna, tekstur, aroma, rasa, dan keseluruhan), karakteristik sensori pada atribut aroma (coconut like, creamy, manis, tengik, dan nutty) kecuali ferment, dan karakteristik sensori atribut rasa (coconut like, creamy, asam, asin, dan kelat. Estimasi umur simpan minuman kelapa serbuk adalah 59 hari, 44 hari, dan 30 hari pada suhu penyimpanan 25 °C, 35 °C, dan 45 °C. Minuman kelapa serbuk memenuhi klaim gizi BPOM 2016 yaitu tinggi serat pangan, Mg, dan Fe, serta sangat rendah Na dengan kadar masingmasing 17,11 g/100 g, 72,11% ALG/100 g, 35,29% ALG/100 g, dan 0,03 g/100 g. Minuman kelapa serbuk berpotensi menurunkan risiko diabetes mellitus karena rendah karbohidrat total (6,5 g/sajian), rendah lemak total (0,63 % total kalori), rendah lemak jenuh (0,65% total kalori), tinggi serat pangan (17,11 g/100 g), relatif rendah karbohidrat tersedia (52,96,%), dan relatif tinggi arginin (1,74 g/100 g).



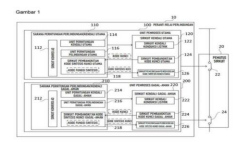
GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/05008 (13) A
(51)	I.P.C : H 02H 3/02,H 02H 3/00		
(21)	No. Permohonan Paten: P00202200355	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Juli 2019		Kabushiki Kaisha Toshiba 1-1, Shibaura 1-chome, Minato-ku, Tokyo 105-0023, Japan Japan
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		
	. ,	(72)	Nama Inventor : Takaya SHONO,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 September 2022	(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 PERANTI RELAI PERLINDUNGAN

(57) Abstrak:

Disajikan suatu sarana perhitungan kendali perlindungan pertama, suatu sirkuit kendali pertama, suatu sarana perhitungan kendali perlindungan kedua, dan suatu sirkuit kendali kedua. Kedua sirkuit kendali tersebut mengendalikan suatu pemutus sirkuit yang disediakan di dalam suatu sistem daya berdasarkan pada hasil-hasil penentuan kedua sarana perhitungan kendali perlindungan. Kedua sirkuit kendali masing-masing membangkitkan suatu kode kunci. Kedua sarana kendali perhitungan masing-masing membangkitkan suatu kode sintesis kunci berdasarkan pada kode kunci tersebut. Kedua sirkuit kendali mengendalikan pemutus sirkuit yang disediakan di dalam sistem daya dengan syarat bahwa kode kunci dan kode sintesis kunci tersebut bersesuaian satu dengan lainnya.



(19)(11) No Pengumuman: 2022/05107 (13) A

(51)I.P.C : C 09K 8/584,E 21B 43/16

No. Permohonan Paten: P00202207098 (21)

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: (22)

06 Januari 2021

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 17/141,811 05 Januari 2021 US 62/957,716 06 Januari 2020 US

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

23 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PODLIPSKIY, Vladimir Y.

7143 Blackstad Court San Diego, California 92126 United States of America

(72)Nama Inventor:

PODLIPSKIY, Vladimir Y., US

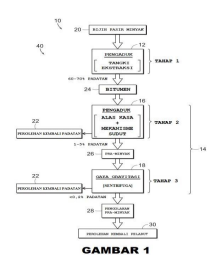
(74)Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Insan Budi Maulana Mayapada Tower Lantai 5 Jalan Jenderal Sudirman Kavling 28

SISTEM DAN METODE UNTUK MENGEKSTRAKSI HIDROKARBON CAIR DAN PADAT DAN TURUNAN-Judul (54)Invensi: **TURUNANNYA**

(57) Abstrak:

Suatu sistem dan metode untuk mengekstraksi hidrokarbon cair dan padat dan turunannya dari sumber hidrokarbon alami dan buatan manusia, termasuk namun tidak dibatasi oleh pasir minyak, bitumen, aspal, atap sirap, dan barang manufaktur hidrokarbon lainnya. Sumber hidrokarbon dipersiapkan dengan pelarutan, penghancuran dan/atau penggilingan. Sumber hidrokarbon yang dipersiapkan diberikan perlakuan pengadukan dimana pelarut dan sumber hidrokarbon dicampur secara menyeluruh. Hasil dari pengadukan kemudian dipisahkan dalam satu atau sekunder dari suatu jaring kasa pengocok dan suatu sentrifuga. Jaring kasa pengocok memberikan perlakuan osilasi frekuensi medium pada bahan. Sentrifuga memberikan gaya gravitasi yang tinggi pada bahan. Proses tergabung memisahkan hidrokarbon dari padatan dan padatan residu kurang dari 0,2% berat.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/05066 (13) A
(51)	I.P.C : C 21D 9/50,C 21D 1/18,C 21D 9/00,C 22	2C 38/38,C 220	C 38/14,C 22C 38/00
(21)	No. Permohonan Paten: P00202208740	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Januari 2021		KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBE STEEL, _TD.)
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2020-014489 31 Januari 2020 JP	5	2-4, Wakinohama-Kaigandori 2-chome, Chuo-ku, Kobe- shi, Hyogo 6518585 Japan
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22 September 2022		(72)	Nama Inventor: HAMAMOTO, Sae,JP NAKATA, Keisuke,JP ASAI, Tatsuya,JP SAITO, Kenji,JP
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Insan Budi Maulana S.H. Mayapada Tower Lantai 5 Jalan Jenderal Sudirman

(54) Judul LEMBARAN BAJA GALVANIS UNTUK PENCETAKAN PANAS, BAGIAN YANG DICETAK PANAS, DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI BAGIAN YANG DICETAK PANAS

(57) Abstrak:

Suatu lembaran baja bersalut zink untuk pencetakan panas menurut suatu aspek dari invensi ini mencakup suatu lembaran baja dasar yang memenuhi suatu komposisi komponen kimia yang telah ditetapkan sebelumnya, dimana jumlah B padat terlarut adalah 10 ppm atau lebih dan lembaran baja dasar memiliki suatu lapisan galvanis anil celup panas atau suatu lapisan galvanis celup panas setidaknya pada satu permukaannya.

Kavling 28

(19) ID (11) No Pengumuman : 2022/05082 (13) A

(51) I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/60,C 22C 38/06,C 22C 38/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202209030

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Februari 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2020-033055 28 Februari 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

22 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan

(72) Nama Inventor:

Yusuke WADA ,JP Tatsuya NAKAGAITO ,JP Shotaro TERASHIMA,JP Lingling YANG ,CN Takeshi YOKOTA,JP Shunsuke YAMAMOTO ,JP Yuki TAKEDA ,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

(54) Judul LEMBARAN BAJA, BAGIAN, DAN METODE UNTUK MEMBUATNYA

(57) Abstrak:

Suatu tujuan adalah untuk menyediakan suatu lembaran baja yang memiliki kekuatan tinggi, keuletan yang baik, dan kemampuan membentuk flensa regang yang baik dan dimana deteriorasi keuletan di bawah laju regangan tinggi ditekan, suatu bagian yang diperoleh dari lembaran baja tersebut, dan metode-metode untuk membuatnya. Suatu lembaran baja menurut invensi ini memiliki suatu komposisi kimia spesifik dan suatu mikrostruktur baja yang meliputi, dalam hal fraksi area, ferit: 60% atau lebih dan 85% atau kurang, bainit: 3% atau lebih dan 15% atau kurang, austenit sisa: 3% atau lebih dan 15% atau kurang, martensit segar: 3% atau lebih dan 15% atau kurang, dan sisanya: 5% atau kurang. Partikel-partikel sementit ada dalam austenit sisa, suatu rasio dari suatu fraksi area dari partikel-partikel sementit dalam austenit sisa terhadap suatu fraksi area dari austenit sisa adalah 5% atau lebih dan 25% atau kurang, dan lembaran baja tersebut memiliki suatu kekuatan tarik 590 MPa atau lebih dan kurang dari 780 MPa.