ISSN: 0854-6789



BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. BRP 814/VIII/2023

PENGUMUMAN PATEN TANGGAL 14 Agustus 2023 s/d 18 Agustus 2023

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

DITERBITKAN TANGGAL 18 Agustus 2023

DIREKTORAT PATEN, DTLST, DAN RD

DIREKTORAT JENDERAL KEKAYAAN INTELEKTUAL

KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA REPUBLIK INDONESIA

BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. 814 TAHUN 2023

PELINDUNG MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA REPUBLIK INDONESIA

TIM REDAKSI

Penasehat : **Direktur Jenderal Kekayaan Intelektual**

Penanggung Jawab : Direktur Paten, DTLST, dan RD

Ketua : Koordinator Permohonan dan Publikasi Publikasi Sekretaris : Subkoordinator Publikasi dan Dokumentasi

Anggota : Staf Seksi Publikasi dan Dokumentasi

Penyelenggara

Direktorat Paten, DTLST, dan RD Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual

Alamat Redaksi dan Tata Usaha

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

Telepon: (021) 57905611 Faksimili: (021) 57905611

Website: www.dgip.go.id

INFORMASI UMUM

Berita Resmi Paten **Nomor 814 Tahun Ke-33** ini berisi segala kegiatan yang berkaitan dengan pengajuan Permintaan Paten ke Kantor Paten dan memuat lembar halaman pertama (front page) dari dokumen Paten.

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

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

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

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID (11) No Pengumuman : 2023/06234 (13) A

(51) I.P.C : H 01M 10/54

(21) No. Permohonan Paten: P00202111885

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Desember 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202110831643.0 22 Juli 2021 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15 Agustus 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

GUANGDONG BRUNP RECYCLING TECHNOLOGY CO., LTD.

No.6 Zhixin Avenue, Leping Town, Sanshui District, Foshan City, Guangdong Province, 528137,P.R.China China

(72) Nama Inventor:

BAO, Donglian, CN CHEN, Ruokui, CN

QIAO, Yanchao,CN RUAN, Dingshan,CN
LI, Bo,CN LI, Changdong,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

(54) Judul METODE UNTUK MENGEKSTRAKSI LITIUM SECARA SELEKTIF DARI BATERAI BEKAS DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak:

Aplikasi ini mengungkapkan metode untuk mengekstraksi litium secara selektif dari baterai yang sudah tidak digunakan dan penggunaannya. Dalam pengungkapan ini, berdasarkan efek pertukaran ion antara ion mangan dan ion litium, bahan elektroda positif dan garam mangan dicampur dalam perbandingan tertentu untuk membuat sluri, dan garam mangan dan bahan elektroda positif dicampur secara menyeluruh dengan proses penggilingan bola, secara efektif menghancurkan struktur kisi bahan elektroda positif, sehingga mengurangi energi aktivasi pertukaran ion mangan dan ion litium, dan sangat mengurangi energi reaksi yang diperlukan untuk proses ekstraksi litium berikutnya. Bahan campuran giling bola dikalsinasi pada suhu yang lebih rendah, sehingga mangan bivalen dari garam mangan menempati posisi litium dalam struktur berlapis untuk secara langsung melakukan penggantian mangan-litium, dan akhirnya, lindi yang mengandung litium murni diperoleh. Metode ini sangat meningkatkan laju pelindian dan selektivitas litium. Pengungkapan ini mengadopsi metode penggilingan bola bahan campuran dan kemudian kalsinasi, yang memiliki konsumsi energi yang rendah, keamanan yang tinggi dan tingkat pelindian yang sangat baik dan selektivitas litium, dan memiliki prospek aplikasi yang bagus.

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

Tanggal Pengumuman Paten: (43)15 Agustus 2023

19 Oktober 2020

Kampus ITS Sukolilo, Surabaya 60111 Indonesia

(72)Nama Inventor: Yuli Setiyorini, S.T., M.Phil., Ph.D.Eng., ID Fakhreza Abdul, S.T., M.T., ID Sungging Pintowantoro, S.T., M.T., Ph.D.Eng., ID

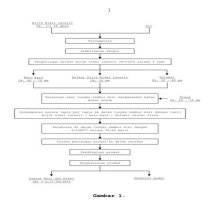
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten: Surya Sumpeno Kantor Transfer Teknologi Direktorat Inovasi dan

Kawasan Sains Teknologi Gedung Pascasarjana Kampus ITS Sukolilo, Surabaya 60111

Judul PENGOLAHAN BIJIH NIKEL LATERIT LOKAL KADAR RENDAH UNTUK MEMPRODUKSI PADUAN (54)Invensi: LOGAM BESI DAN NIKEL MENGGUNAKAN BATU BARA DAN BATU DOLOMIT

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan metode proses pengolahan bijih nikel laterit kadar rendah untuk memproduksi paduan logam besi dan nikel menggunakan bahan bakar batu bara dan batu dolomit sebagai zat tambahan yang dimodifikasi pada jumlah laju alir udara yang masuk, rasio komposisi bahan baku yang digunakan serta proses penyalaan awal. Jumlah udara masuk yang digunakan ada pada rentang 25 – 29 m3/menit. Jumlah udara tersebut lebih tinggi dibandingkan dengan kebutuhan udara pembakaran, sehingga akan terdapat sisa oksigen yang mampu me-reoksidasi logam besi agar kandungan nikel produk lebih tinggi. Rasio komposisi bahan baku (bijih nikel : batu bara : dolomit) yang digunakan ialah 1 : 0,68 : 0,48 - 0,64. Rasio tersebut dimaksudkan agar kadar nikel di dalam produk paduan besi dan nikel meningkat karena terbentuknya ikatan senyawa slag antara CaO, SiO2, MgO, dan FeO. Selain itu, invensi ini juga berhubungan dengan penyalaan awal tungku sembur mini dengan menggunakan arang (40 – 70 mm). Arang tersebut digunakan untuk memudahkan proses pembakaran awal tungku sembur mini. Selain itu, kandungan karbon di dalam arang juga membantu proses reduksi oksida nikel menjadi logam nikel.



(20)	RI	Permo	honan	Pater

(19) ID (11) No Pengumuman : 2023/06215 (13) A

(51) I.P.C : C 10L 5/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202102855

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 April 2021

(30) Data Prioritas :

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

15 Agustus 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor:

Elvi Restiawaty,ID Yazid Bindar,ID Soen Steven,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

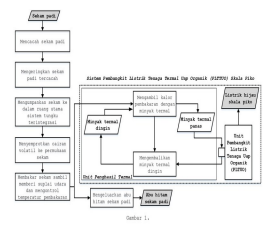
Institut Teknologi Bandung Divisi HaKI dan Hukum LPIK ITB JI. Ganesha No.15 F Bandung

(54) Judul Invensi :

PROSES PRODUKSI SERENTAK ABU HITAM SEKAM PADI DAN LISTRIK HIJAU SKALA PIKO

(57) Abstrak:

Indonesia merupakan negara penghasil padi yang besar setiap tahunnya, sehingga menghasilkan sekam padi yang banyak dengan proporsi 15 - 20% dari berat padi. Selama ini, sekam padi hanya dijadikan campuran pakan ternak dan kebanyakan dibakar di lahan terbuka yang sebenarnya mencemari lingkungan. Hal ini membuat sekam padi seolah tidak berharga. Padahal, kandungan abu dan energinya masing-masing mencapai sekitar 25% dan 17 MJ/kg yang membuatnya amat menarik dan berpotensi besar untuk dimanfaatkan. Invensi ini berhubungan dengan proses produksi serentak abu hitam sekam padi dan listrik hijau skala piko dari sekam padi. Proses produksi sesuai invensi ini berkaitan dengan pembakaran sekam padi yang dilangsungkan di dalam sistem tungku terintegrasi dan dapat menghasilkan dua produk berbeda secara sekaligus dari satu bahan baku, dapat mengatasi masalah lingkungan, tidak menghasilkan limbah kimia cair, tidak mengemisikan gas cerobong yang membahayakan lingkungan, serta produksinya memberdayakan sumber daya lokal terbarukan yang berkelanjutan, ketersediaannya melimpah, dan murah. Produk abu hitam sekam padi sesuai invensi ini memiliki perolehan sekitar 10 - 17%, kadar abu kira-kira 75 – 90%, kandungan silika dalam abu sekitar 75 – 85%, dan derajat amorf silika dalam abu berkisar dari 60 – 70%. Selain itu, produk samping berupa listrik hijau skala piko sekitar 1 – 10 kWe juga turut dihasilkan.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06214	(13)
(51)	I.P.C : A 61K 8/00,A 61Q 11/00			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202010455	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	rmohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 22 Desember 2020		Universitas Padjadjaran Jl. Raya Bandung-Sumedang km 21 Jatin ndonesia	angor
(30) (3	Data Prioritas : 31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Agustus 2023	(72)	Nama Inventor: drg. Arief Cahyanto, M.T., Ph.D,ID drg. Veni Takarini, MKes.,ID Ayu Safitrie, SKG,ID	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Universitas Padjadjaran Jl. Raya Bandung-Sumedang km 21 Jatin	angor

(54) Judul SINTESIS DAN KOMPOSISI VARNISH FLUORIDA BERBAHAN BAKU DEWAXED SHELLAC DENGAN PENAMBAHAN TRICALCIUM PHOSPHATE UNTUK MENINGKATKAN PROSES REMINERALISASI GIGI

(57) Abstrak:

Invensi ini terkait dengan sintesis dan formulasi varnish fluorida yang berbahan dasar dewaxed shellac dengan penambahan bahan aktif natrium fluorida dan tricalcium phosphate. Bahan ini terdiri atas bubuk dan cairan. Bubuk yang digunakan adalah 60% dewaxed shellac, 5% natrium fluorida, dan <4% tricalcium phosphate, sedangkan cairannya adalah etanol 97% dan propilen glikol. Bubuk dewaxed shellac dilarutkan kedalam etanol hingga terbentuk larutan homogen berwarna kekuningan. Kemudian larutan tersebut ditambahkan propilen glikol, natrium fluorida, dan tricalcium phosphate. Larutan diaduk hingga didapatkan larutan berwarna krem yang homogen. Larutan varnish tersebut diaplikasikan pada area bukal atau labial enamel gigi. varnish fluorida dengan komposisi tersebut mengandung agen-agen remineralisasi sehingga memungkinkan terjadinya peningkatan remineralisasi setelah varnish diaplikasikan. Hasil uji karakterisasi mengkonfirmasi adanya kristal natrium fluorida dan tricalcium phosphate serta gugus fungsi P-O yang menandakan adanya tricalcium phosphate. Agen remineralisasi pada larutan varnish tersebut memungkinkan terbentuknya strukur mineral yang lebih resisten terhadap asam sehingga dapat digunakan untuk perawatan preventif karies gigi.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2023/06195 (13) A

(51) I.P.C : H 04L 9/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202200983

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Februari 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2021-0097689 26 Juli 2021 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

14 Agustus 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

WECRUIT CO., LTD.

(Jeongja-dong, KINS Tower), 1504-ho, 15F, 8, Seongnam-daero 331beon-gil, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do 13558, Republic of Korea Republic of Korea

(72) Nama Inventor:

BAEK, Seung Min,KR CHO, Kang Min,KR CHA, Yun Kun,KR

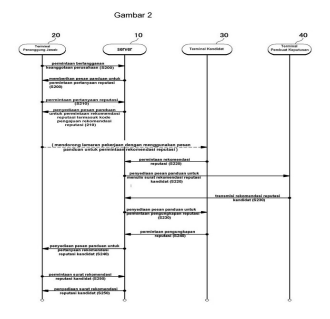
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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,

(54) Judul METODE DAN PERANGKAT UNTUK MENYEDIAKAN LAYANAN PERTANYAAN REPUTASI KANDIDAT PEKERJA YANG MAMPU MENDAUR ULANG INFORMASI REPUTASI

(57) Abstrak:

Menurut perwujudan, metode penyediaan layanan pertanyaan reputasi kandidat pekerjaan dengan menggunakan server termasuk menyediakan antarmuka pengguna pertama ke setidaknya satu terminal penanggung jawab dan menerima permintaan pertanyaan reputasi untuk kandidat dari terminal penanggung jawab; menerima surat rekomendasi reputasi kandidat untuk permintaan pemeriksaan reputasi dari setidaknya satu terminal pembuat keputusan, mencocokkan surat rekomendasi reputasi kandidat dengan informasi identifikasi kandidat, dan menyimpan surat rekomendasi reputasi kandidat; dan menerima permintaan pengungkapan reputasi dari terminal kandidat dari kandidat dan memberikan surat rekomendasi reputasi kandidat ke terminal penanggung jawab terkait dengan permintaan pengungkapan reputasi, di mana antarmuka pengguna pertama mencakup menu permintaan pertanyaan reputasi dan menu pertanyaan rekomendasi reputasi kandidat.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/06	S221 (13) A
(51)	I.P.C : A 21B 5/02,A 21C 15/02		
(21)	No. Permohonan Paten: P00202200949	(71) Nama dan Alamat yang Me	engajukan Permohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 05 Februari 2022	WETEN HARJAN ILLAGO CLUSTER FIORDIN 010 KEL. CURUG SANGERENG	,
(30) (3	Data Prioritas : 31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	KABUPATEN TANGERANG, BAI	•
(43)	Tanggal Pengumuman Paten :	(72) Nama Inventor :	

15 Agustus 2023

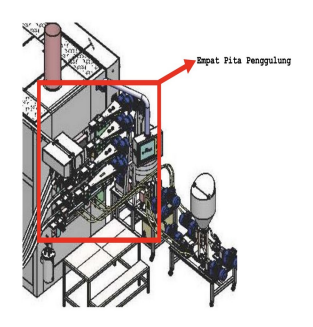
WETEN HARJAN,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten: Abdillah S.H., Pulomas Office Park, Gedung 6, Lantai 2, Ruang 01, Jl. Jend. A. Yani No. 2, Kayu Putih, Jakarta Timur-13210

Judul Mesin Pembuat Wafer Gulung Batangan – Empat Pita (Wafer Stick Machine – Four Ribbon) (54)Invensi:

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan mesin pembuat wafer gulung batangan dengan empat pita (wafer stick machine with four ribbon) yang terdiri dari: sebuah main machine/mesin utama yang terbagi menjadi dua bagian utama yaitu, loyang (baking drum) sebagai pemanggang adonan wafer dan sistem pengapian dari mesin, empat set sistem pengulung pita adonan wafer yang digerakkan oleh sebuah AC motor dan dihubungkan ke gearbox melalui sebuah shaft, empat buah pompa road gigi/gear pump dan motor untuk sistem penyuplai adonan/batter wafer yang akan digulung menjadi wafer gulung batangan, empat buah pompa road gigi/gear pump double jacket dan motor untuk sistem penyuplai isian/filler wafer yang akan diinjeksikan ke dalam wafer gulung batangan.



(19)(11) No Pengumuman: 2023/06217 (13) A

(51) I.P.C : A 23J 1/00,A 23L 13/00

(21) No. Permohonan Paten: P00201909819

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 30 Oktober 2019

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor

(32) Tanggal (33) Negara

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

15 Agustus 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

Universitas Jember

Jalan Kalimantan No. 37, Kampus Tegalboto, Jember 68121 Indonesia

(72)Nama Inventor:

> Dr. Triana Lindriati, ST, MP,ID Hari Arbiantara, ST, MP, ID Dr. Ir. Herlina, MP,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

> Universitas Jember Jalan Kalimantan No. 37, Kampus Tegalboto, Jember 68121

Judul PROSES PRODUKSI DAGING ANALOG SUBSTITUSI TEPUNG UMBI KIMPUL (Xanthosoma Sagittifolium) (54)Invensi: MENGGUNAKAN EKSTRUDER ULIR TUNGGAL

(57)

Abstrak:

Pembuatan daging analog yang disubstitusi tepung umbi kimpul menggunakan ekstruder ulir tunggal yang dapat memberikan efek pengadukan intensif. Pembuatan daging analog diawali dengan pembuatan tepung kimpul dengan urutan pengupasan, pengirisan, perendaman dalam larutan garam, penirisan, pengeringan sehingga diperoleh chip kimpul kering yang kemudian dilakukan penggilingan dan pengayakan. Tepung kimpul yang diperoleh kemudian dicampurkan dengan isolat protein kedelai untuk kemudian ditambahkan air. Adonan yang diperoleh kemudian dimasukkan ekstruder ulir tunggal yang terbuat dari batang stainless steel: L/D (panjang banding diameter)15, dimana nilai compression rasio yang digunakan adalah 2,5. Compression rasio adalah perbandingan tinggi pitch ulir pada daerah feeding zone dibandingkan mettering zone. Panjang feeding zone dari ulir = 150 mm, panjang compression zone = 150 mm, panjang mettering zone = 150 mm, lebar pitch ulir adalah 10 mm dan diameter ulir = 30 mm. Cetakan pada ujung ulir berupa lubang dengan diameter 2,5 – 3 mm. Ekstrudat kemudian ditanak dan dikeringkan. Invensi ini menghasilkan daging analog dengan karakteristik kimia, fisik dan fungsional yang baik. Penambahan tepung kimpul dapat memberikan efek penurunan kadar trigliserida dan kolesterol pada hewan uji. Sehingga invensi ini menghasilkan produk berprotein tinggi,dapat diaplikasikan sebagai substitusi daging pada produk bakso, sosis dan nugget yang memberikan efek penurunan kadar trigliserida dan kolesterol.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06233	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 9/00,A 61P 25/04,A 61P 29/00			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202111785	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permo	ohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Desember 2021		Sri Fatmawati, M.Sc., Ph.D Departemen Kimia, Fakultas Sains dan Analit Kampus ITS Sukolilo, Surabaya, 60111 Indonesia	ika Data,
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara			
		(72)	Nama Inventor : Sri Fatmawati, M.Sc., Ph.D.ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Agustus 2023	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Sri Fatmawati, M.Sc., Ph.D Departemen Kimia, Fakultas Sains dan Analit Kampus ITS Sukolilo, Surabaya, 60111	ika Data,

Invensi:

(54)

Judul

POTENSI EKSTRAK Capsicum annuum SEBAGAI AGEN ANALGESIK

(57) Abstrak :

Capsicum annuum telah dikenal sebagai perasa pedas alami. Capsicum annuum merupakan tanaman obat yang diketahui mempunyai aktivitas farmakologis yang sangat baik terhadap berbagai penyakit dan salah satunya sebagai agen analgesik. Invensi yang diusulkan berhubungan dengan ekstrak Capsicum annuum sebagai agen analgesik. Aktivitas analgesik ini ditunjukkan secara oral maupun topikal terhadap rangsangan panas dan asam asetat menggunakan mencit. Penemuan aktivitas ini tidak menimbulkan efek samping yang berat sebagai obat oral maupun topikal sehingga ekstrak Capsicum annuum tersebut dapat dijadikan sumber obat pereda nyeri alternatif yang lebih aman dan rendah efek samping.

(20)RI Permohonan Paten (19) (11) No Pengumuman: 2023/06216 (51) I.P.C : A 47J 43/28 (71) (21) No. Permohonan Paten: P00202105645 Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DART INDUSTRIES INC. (22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 23 Juli 2021 U.S.A. United States of America (30)Data Prioritas:

16/938,314 24 Juli 2020 US

(32) Tanggal

Tanggal Pengumuman Paten: (43)15 Agustus 2023

14901 S. Orange Blossom Trail, Orlando, Florida 32837,

(13) A

(72)Nama Inventor:

> Ralph F. E. Eikelenberg, BE Judicaël Cornu,BE Katelijne Daelman,BE Antoon Keymeulen,BE

(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)PERANTI PEMBAGI DENGAN SEKOP YANG DAPAT DITUKAR Invensi:

(33) Negara

Abstrak: (57)

(31) Nomor

Suatu peranti pembagi mencakup suatu gagang terpadu, tuas penggerak, dan rak bergigi, dengan gagang yang memiliki suatu lubang celah di bagian atas. Rak tersebut dibentuk agar ditempatkan dengan mudah, dan ditahan, pada suatu posisi awal untuk perakitan. Satu atau lebih sekop dipasang yang masing-masing dapat dihubungkan dengan cara yang dapat dilepaskan ke ujung atas gagang. Suatu sudu penyapu dapat dihubungkan dengan cara yang dapat dilepaskan ke sekop untuk berputar bebas dalam sekop. Sudu penyapu mencakup suatu poros yang memiliki sejumlah gigi gerigi, bersama-sama dengan suatu permukaan bubungan mengarah ke gigi pertama pada poros tersebut. Penyisipan sekop dan poros sudu penyapu ke dalam lubang celah gagang menyebabkan gigi rak pertama bekerja sebagai suatu permukaan bubungan dan memutar sudu penyapu ke posisi putaran jam yang tepat dengan gigi pertama poros berikatan dengan gigi pertama rak. Dengan cara ini sejumlah bagian komponen berkurang secara signifikan, sekaligus pada saat yang bersamaan memungkinkan untuk menggunakan kembali gagang dengan berbagai sekop yang dapat saling ditukar.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2022/01911 (13) A

(51) I.P.C : B 60J 1/17,E 05F 15/689,E 05F 15/686,E 05F 11/48,E 05F 11/38,E 05F 11/06

(21) No. Permohonan Paten: P00202204360

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Oktober 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2019-192984 23 Oktober 2019 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

19 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HI-LEX CORPORATION

12-28, Sakaemachi 1-chome, Takarazuka-shi, Hyogo 6650845 Japan

(72) Nama Inventor:

FUKI, Katsuhiko, JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

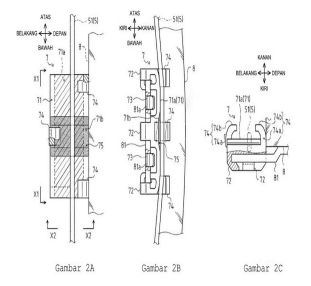
Januar Ferry

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

(54) Judul ALAT PENGGERAK DAN ALAT PENGANGKAT KACA JENDELA

(57) Abstrak:

Kemampuan luncur dari kabel dapat ditingkatkan untuk komponen pengarah yang membatasi arah gerakan kabel dengan menggunakan alat penggerak dan alat pengangkat kaca jendela yang mencakup alat penggerak, alat penggerak tersebut yang mencakup: teromol (41), puli (6) yang ditopang secara dapat berputar pada posisi yang terpisah dari teromol (41), kabel (5) yang disediakan di sekitar teromol (41) dan puli (6), bagian penggerak (3) yang dikonfigurasi untuk melilitkan kabel (5) di sekitar teromol (41) atau mengumpankan kabel (5) yang dililitkan di sekitar teromol (41) dengan menggerakkan teromol (41) ke dalam putaran, dan komponen pengarah (7) yang dikonfigurasi untuk membatasi arah gerakan kabel (5) di antara teromol (41) dan puli (6), komponen pengarah (7) yang mencakup permukaan luncur (71a) dimana kabel (5) dapat meluncur, dan ceruk (71b) yang disediakan di permukaan luncur (71a) dan dicerukkan dalam arah yang memotong kabel (5) yang meluncur pada permukaan luncur (71a).



(20)RI Permohonan Paten

(19)(11) No Pengumuman: 2023/06209 (13) A

(51)I.P.C : H 01M 4/50,H 01M 10/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202302792

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 22 Februari 2023

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

CN

16 September 202211130826.0

2022

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

14 Agustus 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

GUANGDONG BRUNP RECYCLING TECHNOLOGY CO., LTD.

Block 2, 7 and 9, No.6, Zhixin Avenue, Leping Town, Sanshui District, Foshan, Guangdong 528137 China China

(72) Nama Inventor:

> Tao WANG,CN Haijun YU,CN

Aixia LI,CN Yinghao XIE,CN Xuemei ZHANG,CN Changdong LI,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

Judul METODE UNTUK MEMBUAT BAHAN KATODE LITIUM FERROMANGAN FOSFAT MELALUI (54) Invensi: PEMBAKARAN SEMPROT DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak:

> Invensi ini mengungkapkan suatu metode untuk membuat bahan katode litium ferromangan fosfat dengan pembakaran semprot dan penggunaannya. Metode tersebut mencakup: mencampur dan melarutkan sumber mangan, sumber besi dan sumber fosfor dalam pelarut organik untuk mendapatkan larutan organik yang mengandung fosfor, besi dan magnesium, menambahkan surfaktan dan penyempurnaan pembakaran, melakukan pembakaran semprot pada larutan campuran yang diperoleh, mencampur bahan padat yang diperoleh dengan sumber litium dan air untuk reaksi hidrotermal, dan kemudian menambahkan sumber karbon untuk pengeringan semprot dan kalsinasi untuk mendapatkan fosfat litium ferromangan. Menurut invensi ini, sumber fosfor, sumber mangan dan sumber besi dicampur dan dilarutkan oleh pelarut organik, sehingga pembentukan endapan fosfat ferromangan dapat dihindari, dan feri fosfat dan mangan pirofosfat yang sesuai diperoleh melalui reaksi pembakaran semprot, sehingga pencampuran besi dan mangan lebih seragam, dan kapasitas spesifik serta kinerja siklus material mengalami peningkatan.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06259
(51)	I.P.C : G 01V 1/00		

(33) Negara

(21) No. Permohonan Paten: P00202306647

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Januari 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

15 Agustus 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008310 Japan

(13) A

(72) Nama Inventor : MATSUMOTO, Takashi,JP

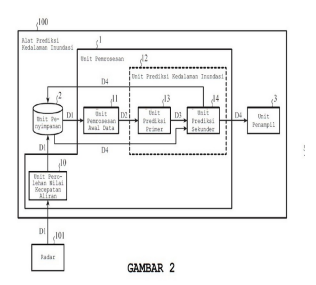
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi: ALAT PREDIKSI KEDALAMAN INUNDASI, DAN METODE PREDIKSI KEDALAMAN INUNDASI

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan suatu alat prediksi kedalaman inundasi (100) yang meliputi: unit perolehan nilai kecepatan aliran (10) yang memperoleh nilai kecepatan aliran pada permukaan laut; dan unit prediksi kedalaman inundasi (12) yang memprediksi kedalaman inundasi di permukaan tanah dengan memasukkan nilai kecepatan aliran yang diperoleh oleh unit perolehan nilai kecepatan aliran (10) ke model prediksi kedalaman inundasi yang telah dipelajari yang digunakan untuk memprediksi kedalaman inundasi di permukaan tanah dari nilai kecepatan aliran pada permukaan laut.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2023/06265 (13) A

(51) I.P.C: H 01Q 15/08,H 01Q 19/06

(21) No. Permohonan Paten: P00202306676

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Mei 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202110860941.2 29 Juli 2021 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

16 Agustus 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

FOSHAN EAHISON COMMUNICATION CO., LTD. Building 1, No. 5, Lianxin South Road, Yundonghai Street, Sanshui District Foshan, Guangdong 528100 China

(72) Nama Inventor:

ZHENG, Hongzhen,CN LU, Yongchao,CN SUN, Yaozhi,CN LI, Jiaduo,CN LI, Tao,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

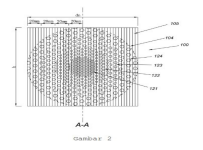
Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi

(54) Judul LENSA ELEKTROMAGNETIK, METODE UNTUK MEMPRODUKSI LENSA ELEKTROMAGNETIK, DAN ANTENA LENSA

LENSA ELEKTROMAGNETIK, METODE UNTUK MEMPRODUKSI LENSA ELEKTROMAGNETIK, DAN ANTENA LENSA

(57) Abstrak:

Invensi ini menyediakan lensa elektromagnetik yang lebih baik, metode untuk memproduksi lensa elektromagnetik dan antena lensa. Lensa elektromagnetik adalah bodi yang digulung yang dibuat dari bahan strip. Konstanta dielektrik dari bahan dielektrik secara bertahap berubah dalam arah transversal dan arah longitudinal dari bahan strip. Setelah bahan strip digulung menjadi bodi yang digulung, bahan dielektrik didistribusikan dalam sedikitnya satu rentang ruang tiga dimensi yang telah ditentukan secara buatan yang disebut bodi lensa di dalam bodi yang digulung. Bagian bodi yang digulung selain bodi lensa disebut bagian nonlensa. Konstanta dielektrik bodi lensa tidak lebih rendah dari konstanta dielektrik bagian nonlensa. Konstanta dielektrik bodi lensa menjadi semakin rendah ke semua arah dari dalam ke luar bodi lensa, dan setiap arah dari dalam ke luar bodi lensa menunjukkan arah dari area pusat bodi lensa ke batas bodi lensa. Invensi ini memiliki keunggulan berikut: 1) sifat elektromagnetik yang baik; 2) konsistensi produk yang tinggi; 3) efisiensi produksi yang tinggi; 4) dapat diterapkan untuk rentang ukuran target yang besar; 5) mampu mewujudkan struktur yang kompak dan stabil; dan 6) mampu mewujudkan entitas tunggal dengan banyak lensa.



- (51) I.P.C : A 61B 17/70,A 61F 2/44,A 61F 2/30
- (21) No. Permohonan Paten: P00202214099
- (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Desember 2022
- (30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

15 Agustus 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

UNIVERSITAS INDONESIA

Gedung Pusat Administrasi Universitas Indonesia Lantai 2, Kampus UI Depok Indonesia

(72) Nama Inventor:

dr. Ifran Saleh, SpOT(K),ID

Prof. DR. dr. Ismail Hadisoebroto

 $Dilogo,\,Sp.OT(K),ID$

Prof. DR. dr. Zairin Noor, Sp.OT(K),

Sugeng Supriadi, S.T., M.S.Eng.,

DR. dr. Wresti Indriatmi, Sp.KK(K),

DR. dr. Marcel Prasetyo,

M.Epid,ID

Sp.Rad(K),ID

DR. dr. Fitri Octaviana, Sp.S(K),

γρ... .αα(. ·,),..2

MPd.Ked.ID

dr. Didik Librianto, SpOT(K),ID

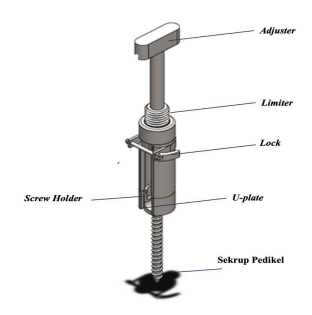
MPa.Kea,i

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul | REDUKTOR LISTESIS UNIVERSITAS INDONESIA (RLUI)

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan operasi reduksi spondilolistesis degeneratif lumbal. Teknik operasi menggunakan alat tersebut dijelaskan sebagai berikut: Insisi kulit dibuat di garis tengah, insisi dilanjutkan sampai ke fascia superfisialis otot paraspinal, kemudian dilakukan dilasi pada otot. Dilakukan fasetektomi, dan tulang yang dibuang dipakai kembali sebagai material graft untuk interbody fusion. Dilakukan disektomi setelah annulus dan akar saraf diidentifikasi. Dilakukan reseksi pada osteofit yang mengobstruksi celah sendi. Endplates pada vertebra superior dan inferior disiapkan untuk fusi Potongan-potongan tulang sisa fasetektomi ditempatkan di celah sendi anterior, dan cage khusus TLIF atau PLIF berbentuk melengkung diisi dengan potongan-potongan tulang dan dimasukkan ke bagian posterior atau tengah celah diskus. Sekrup pedikel dan rod kemudian dipasang. Alat RLUI dipasang pada sekrup pedikel tulang yang mengalami listesis, kemudian adjuster diputar sehingga mendorong rod yang terpasang. Mekanisme screw akan mendorong rod dan menarik bagian tulang yang di bawah tertarik ke atas sampai pada posisi yang ditentukan. Koreksi pergeseran listesis ditentukan berdasarkan hasil scanning atau radiografi, dimana jarak pergeseran listesis dihitung. Kemudian, berdasarkan jarak pergeseran yang diukur tersebut misalnya sejauh 1 mm, dilakukan penyetingan pada komponen limiter pada alat bantu sebesar nilai yang sama, yaitu 1 mm. komponen limiter tersebut akan membatasi pergeseran tulang sehingga putaran adjuster terhenti.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06275	(13) A
(51)	I.P.C : B 32B 27/32,B 32B 27/00,B 65D 65/40			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202306867	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Desember 2021		PRIME POLYMER CO., LTD. 2-1, Yaesu 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 10- lapan	40028, JAPAN
(30)	Data Prioritas :			
	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara			
	2021-001098 06 Januari 2021 JP	(72)	Nama Inventor :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten :		TSUCHIDA Hayato, JP	
(10)	16 Agustus 2023		SUZUKI Masao,JP SAITOU Tetsuya,JP	
	•		OAITOO Telsuya,si	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Annisa Am Badar S.H., LL.M.	

(54) Judul FILM PENYEGEL DAN APLIKASI DARIPADANYA

(57) Abstrak :

Tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan film penyegel yang memiliki daya tahan (ketahanan terhadap minyak) yang cukup yang secara praktik dibutuhkan ketika minyak dan lemak, khususnya, minyak dan lemak memiliki komponen yang diekstraksi dari rempah diisi dan dikemas, dan kemudian, misalnya, disimpan dan diangkut, dan kantong kemasan yang dibuat dari film, dan invensi ini berhubungan dengan suatu film penyegel satu-lapis atau multi-lapis yang terdiri dari polimer etilena, film penyegel termasuk, pada lapisan permukaan film penyegel, lapisan terdiri dari polimer etilena (A) yang memenuhi persyaratan (i) hingga (iii) berikut: (i) densitas dalam kisaran lebih dari 910 kg/m3 hingga kurang dari 940 kg/m3; (ii) laju aliran leleh (MFR) pada 190°C dan beban 2,16 kg sesuai dengan JIS K7210-1 dalam kisaran 0,1 hingga 20 g/10 menit; dan (iii) kandungan kopolimer (A2) etilena dan α -olefin yang memiliki 4 atau kurang atom karbon adalah 0% massa atau lebih dan 50% massa atau kurang, dan kandungan kopolimer (A1) etilena dan α -olefin yang memiliki 5 atau lebih atom karbon adalah 26% massa atau lebih dan 100% massa atau kurang.

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

(51) I.P.C : B 05D 7/24,B 05D 3/12,B 08B 3/08,B 08B 7/00,C 09D 7/65,C 09D 125/08,C 09D 129/04,C 09D 101/02,C 09D 133/00,C 09D 201/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202307176

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Februari 2022

(30) Data Prioritas :

 Data Prioritas :

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

 2021-021152
 12 Februari 2021
 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

18 Agustus 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KAO CORPORATION

14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 1038210 Japan

(72) Nama Inventor:

JOCHI, Yuto,JP USHIO, Noriaki,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

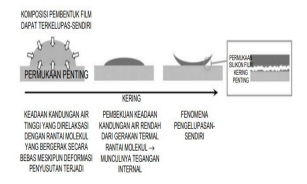
Ronny Gunawan S.H. Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai

(54) Judul METODE UNTUK MENGHILANGKAN POLUTAN-POLUTAN

(57) Abstrak:

Metode untuk menghilangkan polutan-polutan yang melekat pada permukaan penting, metode terdiri dari langkah-langkah: membentuk film pelapis dengan menerapkan komposisi pembentuk film dapat terkelupas-sendiri yang mengandung komponen (A) sampai (C) pada permukaan penting di mana polutan-polutan melekat; mengeringkan film pelapis; dan menghilangkan polutan-polutan bersama-sama dengan film pelapis dengan pengelupan sendiri film pelapis oleh karena pengeringan: (A) komponen pembentuk film; (B) pelarut volatil; dan (C) senyawa silikon.

Gambar 1



(20)RI Permohonan Paten (19) (11) No Pengumuman: 2023/06198 (13) A I.P.C : A 61K 31/135,A 61K 45/06,A 61P 31/16,A 61P 31/14,A 61P 31/12 (51)(71) (21) No. Permohonan Paten: P00202302572 Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : (22) **MELETIOS THERAPEUTICS** 17 September 2021 13 Rue Monsigny 75002 Paris France (30)Data Prioritas: (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara (72) Nama Inventor: 17 September MANIERE, Xavier,FR 20306048.8 ΕP 2020 SALOME, Marc,FR 21305200.4 18 Februari 2021 EP (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten: (43)Tanggal Pengumuman Paten: Maulitta Pramulasari S.Pd 14 Agustus 2023 Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78

(54) Judul Invensi: SENYAWA DAN METODE UNTUK MENGOBATI INFEKSI VIRUS

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan senyawa formula (I) berikut ini: (I) atau suatu garam, ester, hidrat, turunan, bakal obat atau metabolitnya yang dapat diterima secara farmasi untuk digunakan dalam pencegahan atau pengobatan suatu infeksi oleh suatu virus pada individu.

(30)Data Prioritas: (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 04 Januari 2021 2021-000287 JΡ

(43)Tanggal Pengumuman Paten: 16 Agustus 2023

15 Oktober 2021

JAPAN INTERNATIONAL RESEARCH CENTER FOR

AGRICULTURAL SCIENCES 1-1, Ohwashi, Tsukuba-shi, Ibaraki, 3058686 Japan

(72)Nama Inventor: KOSUGI Akihiko,JP KAMEYA Hiromi,JP

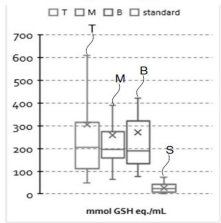
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten: Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

Judul ANTIOKSIDAN DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA (54)Invensi:

Abstrak: (57)

Diungkapkan suatu antioksidan yang diperoleh dari tanaman yang mempunyai aktivitas lebih kuat daripada yang dari polifenol yang telah dikenal secara konvensional dan suatu metode untuk memproduksinya. Antioksidan yang sesuai dengan invensi sekarang ini adalah tersusun dari suatu cairan ekstraksi dari tanaman, dan yang mempunyai kemampuan-kemampuan perolehan radikal bebas: kemampuan perolehan radikal alkoksi, kemampuan perolehan radikal hidroksi, dan/atau kemampuan perolehan oksigen tunggal. Cairan ekstraksi ini lebih disukai adalah yang diperoleh dari tanaman tropis seperti minyak sawit dan tebu.

Kemampuan perolehan oksigen tunggal



Gambar 3

(19) ID (11) No Pengumuman : 2023/06248 (13) A

(51) I.P.C : A 23L 2/04,A 23L 5/00,A 23N 1/00,B 01D 57/00,B 02B 3/00,G 05B 19/04

(21) No. Permohonan Paten: P00202305677

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

23 November 2021

(30) Data Prioritas :

2020904477

2021221469

(31) Nomor (32) Tanggal 2020904315 23 November

Tanggal (33) Negara lovember AU

ΑU

2020

03 Desember

2020

2020

24 Agustus 2021 AU

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

15 Agustus 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DEFUGO TECHNOLOGIES PTE LTD

10 Jalan Besar 17-01 Singapore 208787 Singapore

(72) Nama Inventor:

COLEMAN, David, AU

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Nidya Rosella Kalangie S.H.,

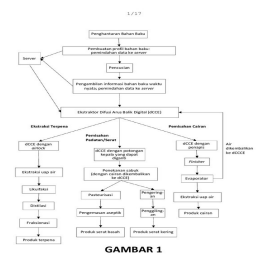
Suite 20-E Generali Tower, Gran Rubina Business Park

Jl. H.R. Rasuna Said, Jakarta

(E 4\	Judul	METODE DANI CICTEM DEMOCCECANI DALIANI DAIZII
(54)	Invensi :	METODE DAN SISTEM PEMROSESAN BAHAN BAKU

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan suatu proses, metode dan perangkat untuk perolehan kembali produk dari bahan baku seperti bahan baku organik, non-organik atau biodinamik. Produk tersebut meliputi bahan habis pakai seperti makanan bernutrisi tinggi, nutrasetikal dan senyawa bioaktif dan/atau bahan tidak habis pakai seperti energi dan bahan bakar sintetik. Invensi ini lazimnya mencakup pengoptimalan proses waktu nyata. Perangkat termasuk ekstraktor difusi arus balik dan dekortikator untuk menghasilkan produk yang berguna dari bahan baku, secara bebas pilih untuk konsumsi dalam proses lebih lanjut.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2023/06207 (13) A

(51) I.P.C: B 01D 1/16,F 26B 25/16,F 26B 3/14,F 26B 21/08,F 26B 21/04,F 26B 25/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202302702

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

31 Agustus 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/072,582 31 Agustus 2020 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

14 Agustus 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SPRAYING SYSTEMS CO.

North Avenue and Schmale Road, PO Box 7900, Wheaton, IL 60187-7901 United States of America

(72) Nama Inventor:

SZCZAP, Joseph,US BARNES, Christopher,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

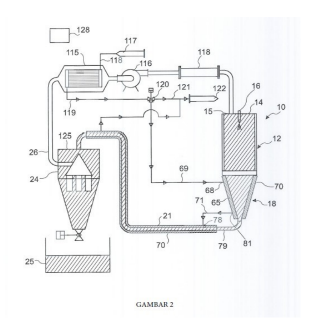
Annisa Am Badar S.H., LL.M.

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

(54) Judul | PERALATAN DAN METODE PENGERING SEMPROT ELEKTROSTATIK

(57) Abstrak:

Sistem pengeringan semprot elektrostatik yang mencakup nosel semprotan elektrostatik untuk mengarahkan cairan bermuatan listrik ke ruang pengering, saluran masuk gas pengering dari mana gas pengeringan diarahkan secara bersamaan, dan plenum arah bubuk kerucut untuk menerima gas pengeringan dan bubuk kering yang dimasukkan untuk arah ke filter yang mengandung plenum pemisahan bubuk melalui saluran penghubung. Plenum arah bubuk dan saluran penghubung masing-masing memiliki penukar panas jaket air di sekitarnya di mana air pendingin diarahkan untuk mendinginkan gas pengeringan dan bubuk di bawah suhu yang merusak sebelum masuk ke plenum pemisahan bubuk. Plenum pemisahan bubuk memiliki garis balik untuk mengarahkan gas pengeringan yang terpisah ke ruang pengering melalui kondensor, blower, dan pemanas untuk digunakan kembali dalam sistem, dengan air kental diarahkan secara selektif ke saluran masuk penukar panas plenum arah bubuk dan/atau ke pasokan air pendingin.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2023/06251 (13) A

(51) I.P.C : H 04L 27/26,H 04W 56/00,H 04W 64/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202305806

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Desember 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 20210100014 08 Januari 2021 GR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

15 Agustus 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

QUALCOMM INCORPORATED

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

(72) Nama Inventor:

Mukesh KUMAR,IN Alexandros MANOLAKOS,GR

Guttorm Ringstad OPSHAUG,NO Srinivas YERRAMALLI,IN
Fnu SIDDHANT.IN Pulkit RAJGADIYA.IN

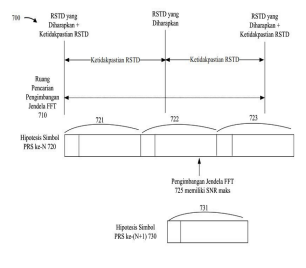
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul | PENYESUAIAN JENDELA FFT BERDASARKAN PEMROSESAN PUNCAK PRS

(57) Abstrak:

Suatu perlengkapan pengguna (UE) yang terkait dengan jaringan nirkabel menentukan nilai perbedaan waktu sinyal referensi pertama. UE tersebut menentukan estimasi RSTD pertama dan ketidakpastian RSTD pertama yang terkait dengan nilai RSTD pertama, mengidentifikasi interval pencarian untuk nilai RSTD pertama, interval pencarian yang diperluas dari selisih antara estimasi RSTD pertama dan ketidakpastian RSTD pertama hingga jumlah dari estimasi RSTD pertama dan ketidakpastian RSTD pertama, menerima sinyal nirkabel selama interval pencarian teridentifikasi, menentukan offset jendela Transformasi Fourier Cepat (FFT) untuk mendekode sinyal referensi pemposisian pertama (PRS) yang diterima selama interval pencarian teridentifikasi, dan menentukan yang pertama Nilai RSTD setidaknya sebagian didasarkan pada offset jendela FFT yang ditentukan.



Gambar 7

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023	3/06290 (13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/02,A 61P 1/12			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202303008	(71)	Paten :	Mengajukan Permohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 September 2021		EVELIQURE BIOTECHN Karl-Farkas-Gasse 22 10	
•	Data Prioritas : 81) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 0201844.6 14 Oktober 2020 EP	(72)	Nama Inventor : NAGY, Eszter,AT	HENICS, Tamás,AT
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Agustus 2023		GIRARDI, Petra,AT HARUTYUNYAN, Shushan,AT SZIJARTO, Valeria,AT	NEUHAUSER, Irene,AT NAGY, Gábor,HU
		(74)	Nama dan Alamat Kons Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama I Kavling 15	sultan Paten : Lantai 15 Jalan MT. Haryono

(54) Judul Invensi :

PERSIAPAN VAKSIN SHIGELLA DOSIS TINGGI

(57) Abstrak:

Sediaan vaksin Shigella yang meliputi 10E8-10E12 CFU dari galur Shigella flexneri hidup yang dilemahkan secara genetik yang meliputi delesi kromosom setBA dan yang tidak invasif seperti yang ditentukan oleh uji Sereny dan asai invasi in vitro menggunakan sel HeLa, di mana galur meliputi plasmid invasi endogen yang direkayasa secara genetik untuk menggabungkan konstruk ekspresi heterolog yang mengekspresikan antigen spesifik patogen.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06284 (13) A
(51)	I.P.C : C 07D 231/40,C 07D 401/04		
(21)	No. Permohonan Paten: P00202306967	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Januari 2022		CORTEVA AGRISCIENCE LLC 9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana 46268 United States of America
(30)	Data Prioritas :		
6	31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 3/139,882 21 Januari 2021 US	(72)	Nama Inventor : DEAMICIS, Carl Vincent,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Agustus 2023		MCCUSKER, Elizabeth O.,US SHAPIRO, Rafael,US YANG, Qiang,CN
		(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

Invensi:

Judul

PROSES TERKAIT DENGAN PEMBENTUKAN DARI N-(3-KLORO-1-(PIRIDIN-3-IL)-1H-PIRAZOL-4-IL)-2-(METILSULFONIL)PROPANAMIDA

(57) Abstrak :

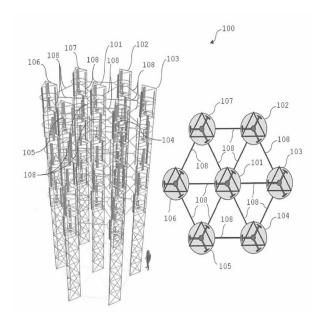
(54)

Pengungkapan ini berhubungan dengan molekul, N -(3-kloro-1 H -pirazol-4-il)-2-(metilsulfonil)propanamida (S2b) (lihat formula S2b) dan proses untuk membuat S2b dan N -(3-kloro-1-(piridin-3-il)-1 H -pirazol-4-il)-2-(metilsulfonil)propanamida (S3b) (lihat formula S3b) yang memiliki pemanfaatan pestisida terhadap hama dalam Filum Artropoda, Moluska, dan Nematoda.

(54) Judul Invensi: STRUKTUR TOWER HEXAGONAL PILAR UNTUK TURBIN ANGIN VERTIKAL AKSIS

(57) Abstrak:

Invensi ini berupa suatu alat pendukung pembangkit energi listrik tenaga angin, khususnya struktur tower hexagonal pilar untuk turbin angin vertikal aksis dimana tower atau tiang penyangga turbin angin menggunakan struktur konstruksi tiang dengan konfigurasi hexagonal pilar sehingga dengan konfigurasi ini diperoleh formasi turbin angin vertikal aksis yang mampu meningkatkan efisiensi sistem, meningkatkan power density area dan memiliki struktur yang kuat. Yang dicirikan dengan modul frame, modul VAWT dan modul dudukan generator listrik turbin angin vertikal aksis, dimana diameter sapuan kincir (Ds) diluar luasan frame segitiga sama sisi dan diameter sapuan kincir (Ds) berada disisi dalam ring dengan jarak terdekat (jarak tidak lebih dari 10mm) dari tiang modul frame, jenis sambungan antara pilar dengan lengan / batang penghubung lebih disukai menggunkan sistem kupingan plat dengan baut, sebagai pengaman dan penguat struktur pilar lebih disukai menggunakan 1 sampai dengan 3 ring pada modul frame turbin, sehingga dengan konfigurasi ini diperoleh formasi turbin angin vertikal aksis yang mampu meningkatkan efisiensi sistem, meningkatkan power density area dan memiliki struktur yang ringan dan kuat.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2023/06287 (13) A

(51) I.P.C : G 06T 9/00,H 04N 19/50,H 04N 19/20

(21) No. Permohonan Paten: P00202307027

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

19 Januari 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 21461503.1 04 Januari 2021 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

16 Agustus 2023

(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:

DOMANSKI, Marek, PL GRAJEK, Tomasz, PL

MACKOWIAK, Slawomir,PL

STANKIEWICZ, Olgierd,PL

STANKOWSKI, Jakub,PL

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

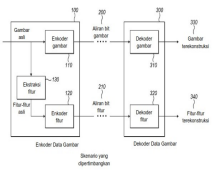
Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15

(54) Judul Invensi :

PENGODEAN VIDEO BERDASARKAN EKSTRAKSI FITUR DAN SINTESIS GAMBAR

(57) Abstrak:

Diungkapkan di sini adalah metode yang diimplementasikan oleh komputers, media dan perangkat terbaca komputer untuk menyandikan data video menggunakan sintesis gambar dari fitur-fitur. Metode yang diimplementasikan oleh komputer untuk menyandikan data video mencakup mengekstraksi fitur-fitur dari gambar dalam video; memperoleh nilai hasil prediksi dari satu atau lebih daerah dalam gambar dengan mengaplikasikan sintesis gambar generatif ke fitur-fitur; memperoleh nilai residual satu atau lebih daerah dalam gambar berdasarkan nilai asli satu atau lebih daerah dalam gambar hasil prediksi; dan menyandikan nilai residual dan fitur-fitur yang diekstraksi. Diungkapkan di sini juga adalah metode yang diimplementasikan oleh komputer, media dan perangkat terbaca komputer untuk mengawasandikan data video menggunakan sintesis gambar dari fitur-fitur. Metode yang diimplementasikan oleh komputer untuk mengawasandikan data video mencakup mengawasandikan aliran bit untuk merekonstruksi fitur-fitur gambar dalam video; menentukan nilai hasil prediksi satu atau lebih daerah dalam gambar dengan mengaplikasikan sintesis gambar generatif ke fitur-fitur terekonstruksi; mengawasandikan aliran bit untuk merekonstruksi nilai residual satu atau lebih daerah dalam gambar, dan menentukan nilai terekonstruksi satu atau lebih daerah dalam gambar berdasarkan nilai hasil prediksi dan nilai residual.



GAMBAR 1a

(20)	RI	Permohonan	Pater
١	20)		i Cilliononan	i atti

(19) ID (11) No Pengumuman : 2023/06312 (13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/39,A 61K 39/295,A 61K 39/12,A 61P 31/20,A 61P 15/00,A 61P 35/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202307206

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Januari 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202110049777.7 14 Januari 2021 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

18 Agustus 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SINOCELLTECH LTD

No.31 Kechuang 7th St., BDA Beijing 100176, China China

(72) Nama Inventor:

LIU, Yan,CN HU, Ping,CN CHANG, Xinrong,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Daru Lukiantono S.H.

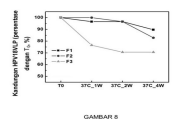
Hadiputranto, Hadinoto and Partners, Pacific Century Place Lt. 35, SCBD Lot 10, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53

(54) Judul Invensi :

PEMBUATAN VAKSIN PARTIKEL SEPERTI-VIRUS PAPILOMAVIRUS MANUSIA YANG STABIL

(57) Abstrak:

Yang disediakan adalah suatu formulasi vaksin partikel seperti-virus papilomavirus yang stabil. Formulasi yang stabil terdiri dari partikel seperti-virus papilomavirus manusia, larutan penyangga, pengatur tekanan osmotik, surfaktan dan adjuvan aluminium, dimana komponen dari vaksin mengandung partikel seperti-virus HPV yang dirakit oleh protein L1 HPV tipe 6, 11, 16, 18, 31, 33, 45, 52 dan 58, dan satu atau lebih partikel seperti-virus HPV yang dirakit oleh protein L1 tipe HPV patogenik lainnya. Formulasi dapat mempertinggi stabilitas dari vaksin dan memperpanjang periode validitas dari vaksin dalam formulasi berair.



Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: (22)24 Januari 2023

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-008481 24 Januari 2022 JΡ

(43)Tanggal Pengumuman Paten: 14 Agustus 2023

Paten:

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

(72)Nama Inventor: Takaya KAKIMOTO,JP Ai TAKENAKA,JP

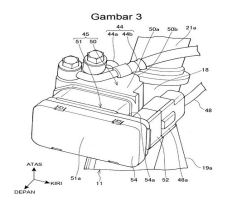
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten: DR. Cita Citrawinda S.H. MIP.

Treasury Office Tower 7th Floor, Suite D-E, Kawasan District 8 SCBD, Jl. Jend. Sudirman Kav. 52-53

Judul (54)KENDARAAN TUNGGANG SADEL Invensi:

Abstrak: (57)

[Masalah] Untuk memungkinkan pengaturan unit ABS dan harness secara efisien dalam hal ruang pada kendaraan tunggang sadel. [Larutan] Kendaraan tunggang sadel meliputi: pipa utama (18) yang menopang sistem kemudi dengan arah kanan dan kiri; dan unit ABS (45) yang mengontrol tekanan hidrolik minyak rem, unit ABS (45) yang disusun di depan pipa utama (18), harness (48) dari sistem kelistrikan dihubungkan ke unit ABS (45), dan bagian sambungan harnes (52) yang terhubung dengan harness (48) ditempatkan pada permukaan belakang (54a) unit ABS (45).



(19) (11) No Pengumuman: 2023/06226 (13) A

(51) I.P.C : E 06B 3/58,E 06B 3/263

(21) No. Permohonan Paten: P00202301279

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

23 Agustus 2021

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor

(32) Tanggal

(33) Negara

15 September 2020-154296

2020

JΡ

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

15 Agustus 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

YAZAKI ENERGY SYSTEM CORPORATION 8-15, Konan 1- chome Minato-ku, Tokyo JAPAN Japan

(72)Nama Inventor:

NAKAMURA Takuju, JP

(74)Nama dan Alamat Konsultan Paten:

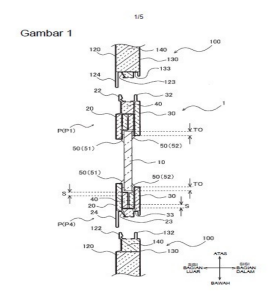
DR. Cita Citrawinda S.H. MIP.

Treasury Office Tower 7th Floor, Suite D-E, Kawasan District 8 SCBD, Jl. Jend. Sudirman Kav. 52-53

Judul (54)PANEL JENDELA ISOLASI PANAS Invensi:

(57)Abstrak:

Panel jendela isolasi panas (1) meliputi: komponen transmisi cahaya (10) yang memiliki transmisivitas cahaya; dan komponen panel (P) termasuk substrat luar ruangan (20) yang menopang komponen transmisi cahaya (10) dari sisi luar melalui bodi elastis pertama (51), substrat dalam ruang (30) yang menopang komponen transmisi cahaya (10) dari sisi dalam ruangan melalui bodi elastis kedua (52) tanpa bersentuhan dengan substrat luar ruangan (20) dan bahan isolasi panas (40) yang ditempatkan di antara substrat luar ruangan (20) dan substrat dalam ruangan (30) dan bahkan ketika gaya diterapkan ke salah satu substrat luar ruangan (20) dan substrat dalam ruangan (30) dengan arah menjauh dari yang lain untuk memindahkan salah satunya ke arah pemisahan, substrat luar ruangan (20) dan substrat dalam ruangan (30) memiliki margin pengait untuk mengait satu sama lain.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2023/06307 (13) A

(51) I.P.C : H 04L 29/06,H 04W 40/24,H 04W 84/18

(21) No. Permohonan Paten: P00202307106

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

08 Februari 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor

(32) Tanggal

(33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

16 Agustus 2023

(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 :

KAWASHIMA, Yuki,JP SHIROKURA, Yoshihiko,JP

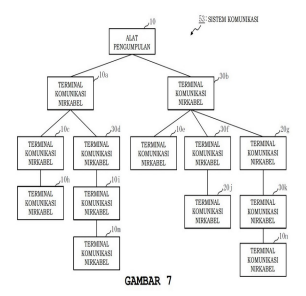
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Cut Mutia Dewi S.IP. PT BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7, Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Jakarta, Indonesia

(54) Judul TERMINAL KOMUNIKASI NIRKABEL, METODE KOMUNIKASI NIRKABEL DAN PROGRAM KOMUNIKASI NIRKABEL NIRKABEL

(57) Abstrak:

Invensi ini mengungkapkan suatu sistem komunikasi (53) yang merupakan jaringan jala nirkabel yang disusun oleh terminal komunikasi nirkabel (10, 20) yang menggunakan protokol-protokol yang berbeda dan terminal komunikasi nirkabel (30). Terminal komunikasi nirkabel (30) meliputi sejumlah unit komunikasi yang sesuai dengan masing-masing dari sejumlah protokol yang digunakan pada terminal komunikasi nirkabel (10, 20). Terminal komunikasi nirkabel (30) mengonversi pesan berdasarkan protokol sumber transmisi yang merupakan protokol yang digunakan dalam sumber transmisi menjadi pesan berdasarkan protokol tujuan yang digunakan di tujuan, dan mentransmisikan pesan yang dikonversi, oleh unit komunikasi yang sesuai dengan protokol tujuan di antara sejumlah unit komunikasi.



(51) I.P.C : A 24B 15/167

(21) No. Permohonan Paten: P00202307046

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

22 Desember 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2100353.8 12 Januari 2021 GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

16 Agustus 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

VENTUS MEDICAL LIMITED

Unit 8, The Matchworks, Speke Road, Garston, Liverpool Merseyside L19 2RF United Kingdom

(72) Nama Inventor :

LAWSON, David, GB DIGNUM, Mark, GB

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

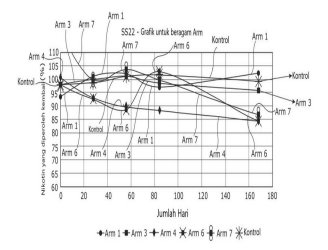
Annisa Am Badar S.H., LL.M.

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

(54) Judul Invensi: FORMULASI YANG MENGANDUNG-NIKOTIN YANG DAPAT DIAEROSOLKAN

(57) Abstrak:

Formulasi baru yang mengandung-nikotin untuk rokok-elektrik dan sistem penghantaran nikotin elektrik/elektronik (ENDS) lainnya diungkapkan. Formulasi yang diungkapkan mengandung nikotin pada konsentrasi yang relatif jauh lebih tinggi, biasanya setidaknya 25% berat dari total berat formulasi, b/b, dan dalam banyak kasus sebanyak 40-50% b/b, daripada formulasi khas nikotin konvensional yang hanya mengandung sekitar 2-4% b/b nikotin. Formulasi invensi ini juga mencakup asam organik monoatau di-karboksilat yang dapat diterima secara biologi dan farmasi, seperti asam benzoat, asam salisilat dan paling disukai asam laktat serta pada konsentrasi b/b yang relatif tinggi. Dengan memasukkan asam dalam formulasi, satu atau lebih garam nikotin dapat dibuat dan tetap ada dalam formulasi invensi ini, dan ini tidak hanya mengurangi hilangnya nikotin ke atmosfer melalui volatilitas dan penguapan alami, tetapi juga secara nyata meningkatkan energi permukaan formulasi yang dibuat, artinya butiran formulasi yang diendapkan pada substrat pemanas jauh lebih kohesif dan jauh lebih kecil kemungkinannya untuk bermigrasi melalui pembasahan di atas substrat.



Gambar 3

(19) (11) No Pengumuman: 2023/06241 (13) A

(51) I.P.C : B 01D 53/86,C 01B 32/50,C 01B 3/36

(21) No. Permohonan Paten: P00202303427

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: (22)

20 September 2021

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara 21 September

IN

DK

202011040821 2020

08 Desember PA 2020 01381

2020

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

15 Agustus 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

TOPSOE A/S

Haldor Topsøes Allé 1, 2800 Kgs. Lyngby Denmark

(72)Nama Inventor:

DAHL, Per Juul, DK GHILADI, Morten, DK SAHAI, Arunabh, IN SKOTTE, Johannes, DK

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

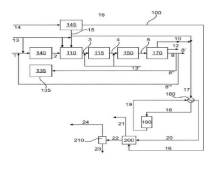
Marolita Setiati

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

(54)	Judul	MEMPERBAIKI KEMURNIAN DARI SUATU ALIRAN KAYA CO2
(54)	Invensi:	WEWFENDAIN REWONWIAN DAN SUATU ALINAN RATA COZ

(57)Abstrak:

Suatu proses dan pabrik untuk memproduksi suatu produk CO2 dengan kemurnian tinggi, yang mencakup: menyediakan suatu aliran kaya CO2 yang mengandung hidrokarbon, hidrogen dan/atau CO, menggabungkannya dengan suatu aliran yang kaya metana (CH4), dan mencampurnya dengan oksigen, sehingga membentuk suatu campuran CO2/O2; mengenakan campuran CO2/O2 tersebut pada suatu langkah oksidasi katalitik, sehingga memproduksi suatu aliran dimurnikan yang memiliki suatu konsentrasi CO2 dan/atau H2O yang lebih tinggi; menyingkirkan H2O dari aliran dimurnikan tersebut, untuk memproduksi aliran produk CO2 dengan kemurnian tinggi tersebut. Aliran kaya CO2 tersebut misalnya berasal dari bagian penyingkiran CO2 dari suatu pabrik untuk memproduksi hidrogen.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2023/06295 (13) A

(51) I.P.C: H 04W 12/06

(21) No. Permohonan Paten: P00202307067

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Januari 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/134,783 07 Januari 2021 US 63/150,130 17 Februari 2021 US 63/185,748 07 Mei 2021 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

16 Agustus 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, DE 19809 United States of America

(72) Nama Inventor:

FERDI, Samir,CA WANG, Guanzhou,CA

SHI, Xiaoyan,CN AGHILI, Behrouz,SE PERRAS, Michelle,CA AHMAD, Saad,CA

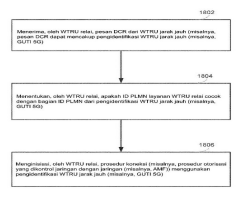
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

(54) Judul OTENTIKASI DAN OTORISASI YANG BERKAITAN DENGAN UNIT-PEMANCAR/PENERIMA-NIRKABEL-KE-JARINGAN LAPISAN 3

(57) Abstrak:

Unit pemancar/penerima nirkabel (WTRU) relai dapat menerima permintaan komunikasi langsung (DCR) dari WTRU jarak jauh yang meminta layanan konektivitas (misalnya, parameter sesi konektivitas seperti asistansi pemilihan potongan jaringan tunggal (S-NSSAI), nama jaringan data (DNN)). Relai dapat menentukan bahwa sesi konektivitas untuk layanan tunduk pada otentikasi dan otorisasi (A&A) sekunder, berdasarkan indikasi yang berkaitan dengan sesi konektivitas jika sudah ditetapkan dan/atau DN yang berkaitan dengan indikasi dari konfigurasi layanan proksimitas relai (ProSe). Berdasarkan penentuan, relai dapat memicu otorisasi yang dikontrol jaringan untuk WTRU jarak jauh. WTRU relai dapat mengirimkan pesan penerimaan komunikasi langsung (DCA) yang mencakup A&A sekunder yang tertunda, dan mengonfigurasi filter lalu lintas yang berkaitan dengan koneksi (misalnya, tautan PC5) untuk menghapus lalu lintas data dari WTRU jarak jauh hingga penyelesaian A&A sekunder yang berhasil.



GAMBAR 18

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/0	06212 (13) A
(51)	I.P.C : B 23B 29/034,B 23B 29/02,C	08L 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten: P00202215	885 (71)	Nama dan Alamat yang M Paten :	lengajukan Permohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan P 30 Desember 2022	aten :	Badan Riset dan Inovasi Na Gedung B.J. Habibie Jalan Indonesia	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) N	egara		
		(72)	Nama Inventor:	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Agustus 2023		Ir. Nasril, M.T.,ID	Dr. Ir. Hens Saputra, M.Eng., IPU,ID
	17 Agustus 2020		Dr. Ir. Danny Mokhammad Gandana, M.Sc.,ID	Ir. Marlin Wijaya,ID
			Ahmad Musthofa, S.T, M.T.,ID	Ardani Cesario Zuhri, S.T.,ID
			Robby Marlon Brando, S.T., M.T.,ID	Ratna Mayasari, S.T., M.T,ID

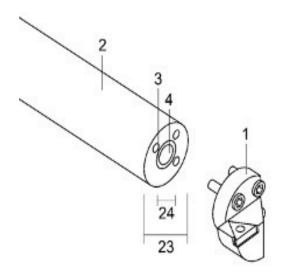
(54) Judul | BORING BAR DENGAN PEREDAM TIPE PASIF DAN KOMPOSISI KARET PEREDAMNYA

(57) Abstrak:

Invensi ini mengungkap mengenai suatu boring bar dengan peredam tipe pasif, yaitu berupa material karet spesifik yang ditanam di dalam batang silinder utama. Invensi ini terdiri dari rumah pahat, silinder utama, material karet, dan blok penyerap getaran. Pada silinder utama terdapat 2 macam bentuk, yaitu bentuk silinder pejal dan bentuk silinder berongga, dimana pada bentuk silinder berongga terdapat lubang dengan diameter tertentu sebagai tempat penyimpan material karet dan blok penyerap getaran. Material karet peredam pada boring bar tipe pasif ini dibuat dengan komposisi antara lain: karet alam sebanyak 20-30% volume dan bahan resin sebanyak 70-80% volume. Boring bar sebagaimana invensi ini memiliki frekuensi pribadi 1800-2000 Hz sehingga jauh dari frekuensi operasional mesin 6000 rpm atau 100 Hz.

(74)

Nama dan Alamat Konsultan Paten:



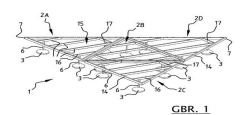
(20) (19)	RI Permohonan Paten ID		(11)	No Pengumuman : 2023/06255	(13)
(51)	I.P.C : B 63B 35/58,B 63	3 35/34			
(21)	No. Permohonan Paten :	P00202306447	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Perr 23 Desember 2020	nohonan Paten :		SOLARDUCK HOLDING B.V. Paijensweg 2 6523 MC NIJMEGEN Netho	arlande
(30)	Data Prioritas : 31) Nomor (32) Tanggal	(33) Negara	(72)	Nama Inventor : HUISKAMP, Ewoud,NL	
(43)	Tanggal Pengumuman Pa 15 Agustus 2023	ten :		DE SWART, Olaf,NL HOOGENDOORN, Cornelis Frans Donald	d,NL
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Amalfi Pradibta S.H. Amalfi & Partners Jalan Tembaga No. 29)

Invensi: Abstrak: (57)

(54)

Invensi berhubungan dengan struktur apung, yang terdiri dari sejumlah kerangka yang saling berhubungan dan sejumlah komponen apung yang menopang struktur, dimana kerangka pada dasarnya berbentuk segitiga dalam bentuk rencana. Kerangka segitiga yang berdekatan dapat dihubungkan secara bergerak, khususnya dihubungkan secara berputar. Kerangka segitiga dapat terdiri dari segitiga siku-siku, segitiga sama kaki atau segitiga sama sisi. Struktur apung dapat menopang instalasi, seperti misalnya instalasi tenaga surya. Invensi ini juga berhubungan dengan kerangka segitiga untuk digunakan dalam struktur apung tersebut.

STRUKTUR APUNG TERAKULASI



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06211	(13)
(51)	I.P.C : A 24D 1/02			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202213775	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :		PT PURA BARUTAMA	
` ,	29 November 2022		Jl. AKBP R. Agil Kusumadya 203 Indones	sia
(30)	Data Prioritas :			
(3	31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor :	
		` '	ARIS WICAKSONO,ID	
			ARIE HARTONO PUTRO ,ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Agustus 2023		ANDREAS SETIABUDI ,ID	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(54)	Judul KERTAS PEMBLINGKLIS TEM	DAIVALI DENOA	N IZANDUNGAN DENGAMAN	

(54) Invensi :

KERTAS PEMBUNGKUS TEMBAKAU DENGAN KANDUNGAN PENGAMAN

(57) Abstrak:

Sigaret atau rokok merupakan lintingan tembakau yang dibungkus kertas untuk dirokok. Pada praktisnya, sering terjadi pemalsuan sigaret di pasar, sehingga dibutuhkan suatu cara untuk memastikan keaslian dari sigaret yang beredar. Invensi ini mengenai KERTAS PEMBUNGKUS TEMBAKAU DENGAN KANDUNGAN PENGAMAN, lebih khusus lagi, invensi ini berhubungan dengan kertas pembungkus tembakau yang memiliki kandungan pengaman. Kandungan pengaman dapat digunakan untuk memastikan keaslian dari kertas dan dan rokok yang dibuat dari kertas tersebut.

(19) (11) No Pengumuman: 2023/06292 (13) A

I.P.C : A 61K 9/48,A 61K 31/472,A 61K 31/4709,A 61K 9/20,A 61K 9/16,A 61K 9/14,A 61P 5/08 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202303009

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

07 September 2021

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

63/076,024

2020

09 September US

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

16 Agustus 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

CRINETICS PHARMACEUTICALS, INC. 10222 Barnes Canyon Road, Building #2, San Diego, California 92121 United States of America

(72)Nama Inventor:

BURKE, Gerald, US YATES, lan, US BULOVSKY, Hannah, US KYBURZ, Kyle,US TYLER, Clayton, US

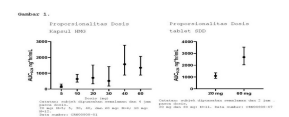
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

(54)	Judul	FORMULASI MODULATOR SOMATOSTATIN
(54)	Invensi:	FORMULASI MODULATOR SOMATOSTATIN

(57)Abstrak:

Dispersi padat semprot-kering yang terdiri dari: (a) 3-[4-(4-amino-piperidin-ly 1)-3-(3,5-difluoro-fenill)-kuinolin-6-il]-2-hidroksibenzonitril, atau garam atau solvatnya yang dapat diterima secara farmasi; dan (b) suatu polimer yang dapat diterima secara farmasi; di mana API tersebut didispersikan dalam matriks polimer yang dibentuk dari polimer yang dapat diterima secara farmasi. Suatu tablet yang terdiri dari dispresi padat semprot kering tersebut dan satu atau lebih bahan farmasi yang dapat diterima yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari satu atau lebih pengencer, satu atau lebih bahan penghancur, satu atau lebih pelumas, satu atau lebih pelicin. Tablet tersebut untuk digunakan dalam pengobatan tumor akromegali atau neuroendokrin, atau keduanya, pada manusia dengan pemberian oral.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06289 (13) A
(51)	I.P.C : A 23L 2/56,A 23L 2/52,A 23L 2/00		
(21)	No. Permohonan Paten: P00202307026	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Januari 2022		SUNTORY HOLDINGS LIMITED 1-40, Dojimahama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5308203 Japan
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2021-002193 08 Januari 2021 JP	(70)	
	2021 002100 00 04114411 2021 01	(72)	Nama Inventor :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Agustus 2023		AOKI, Koji,JP YASUI, Yohei,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) Invensi :

MINUMAN YANG MENGANDUNG GALAKTOOLIGOSAKARIDA

(57) Abstrak:

Judul

Tujuan dari invensi ini adalah untuk memperbaiki hasil akhir yang tidak menyenangkan yang disebabkan oleh vanilin dalam minuman yang mengandung vanilin dan yang memiliki derajat rasa manis tidak lebih dari 9. Galaktooligosakarida ditambahkan ke minuman yang mengandung tidak kurang dari 5 bpm vanilin dan yang memiliki derajat rasa manis tidak lebih dari 9, untuk mengatur kandungan galaktooligosakarida dalam minuman hingga tidak kurang dari 1.500 bpj.

(20)RI Permohonan Paten (19) (11) No Pengumuman: 2023/06269 I.P.C : C 08J 3/24,C 08J 9/06,C 08J 9/00,C 08K 5/14,C 08K 3/013,C 08L 23/08,C 08L 101/00 (51)(71) (21) No. Permohonan Paten: P00202306807 Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten: HANWHA SOLUTIONS CORPORATION (22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 28 Desember 2021 86, Cheonggyecheon-ro, Jung-gu Seoul 04541 Republic of Korea (30)Data Prioritas: (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

30 Desember

2020

KR

16 Agustus 2023

10-2020-0187523

(72)Nama Inventor:

> CHOI, Tae Yang,KR KANG, Chul Ee,KR

(13) A

LEE, Jaeho, KR LEE, Sungwoo, KR KIM, Kwanyoung,KR HONG, Seungho, KR

HUH, Seongrok,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Annisa Am Badar S.H., LL.M.

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

KOMPOSISI RESIN KOMPOSIT ETILENA-VINIL ASETAT YANG MEMILIKI ELASTISITAS LELEHAN Judul (54)Invensi: YANG SANGAT BAIK

(57)Abstrak:

> Invensi ini berhubungan dengan komposisi resin komposit etilena-vinil asetat-elastomer yang terdiri dari resin kopolimer etilenavinil asetat yang sangat mudah diekspansi. Lebih khususnya, invensi ini berhubungan dengan komposisi resin komposit etilenvinil asetat-elastomer yang memiliki laju ekspansi 50% atau lebih tinggi, komposisi resin komposit yang mengandung etilena-vinil asetat yang memiliki laju ekspansi, dengan elastisitas lelehan terkontrol, sebesar 80% atau lebih tinggi.

 (20)
 RI Permohonan Paten

 (19)
 ID
 (11)
 No Pengumuman : 2023/06204
 (13) A

 (51)
 I.P.C : C 08J 3/20,C 08K 5/372,C 08K 5/13,C 08L 7/00

 (21)
 No. Permohonan Paten : P00202302633
 (71)
 Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:
23 September 2021

(30) Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 5 September FR 2020 FR

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 14 Agustus 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonar Paten :

COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN

23, Place des Carmes-Déchaux, 63000 CLERMONT-FERRAND France

(72) Nama Inventor :
DUSSILLOLS, Jérôme,FR
PRATEEPRAT, Poonyawat,TH

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

(54) Judul METODE UNTUK PENGOLAHAN KARET ALAM

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan metode untuk pengolahan karet alam, yang mencakup pengumpanan mesin ulir tak berujung dengan karet alam dalam bentuk koagulum basah, mesin ulir tak berujung menjadi ekstruder yang mencakup barel dan dilengkapi dengan alat injeksi yang mencakup satu atau lebih lubang yang terbuka ke dalam barel, yang disebut titik injeksi, dan cetakan berlubang di ujung sekrup, kemudian menginjeksikan peptizer ke dalam karet alam melalui alat injeksi, kemudian mengompresi karet alam di dalambarel pada temperatur berkisar dari 130°C hingga 210°C, diikuti dengan pemuaian kilat adiabatik pada perbedaan tekanan lebih besar dari atau sama dengan 40 bar. Metode ini menghasilkan karet alam yang diperoleh yang menunjukkan kompromi yang lebih baik antara ketahanannya terhadap penuaan oleh oksidasi termal dan kemampuannya untuk dikerjakan dalam alat pemaduan atau pemipihan.

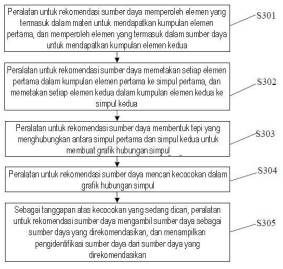
SHEN, Junjie, CN

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

Judul (54)METODE DAN PERALATAN REKOMENDASI SUMBER DAYA, PERANTI, DAN MEDIUM PENYIMPANAN Invensi:

(57)Abstrak:

Metode rekomendasi sumber daya, peralatan rekomendasi sumber daya, peranti, dan medium penyimpanan. Metode tersebut terdiri dari: memperoleh elemen yang termasuk dalam materi untuk mendapatkan kumpulan elemen pertama, dan memperoleh elemen yang termasuk dalam sumber daya untuk mendapatkan kumpulan elemen kedua; memetakan elemen pertama pada kumpulan elemen pertama ke simpul pertama, dan memetakan elemen kedua pada kumpulan elemen kedua ke simpul kedua; menghubungkan tepi antara simpul pertama dan simpul kedua untuk membuat grafik hubungan simpul; mencari kecocokan dalam grafik hubungan simpul; dan jika kecocokan ditemukan, ambil sumber daya sebagai sumber daya yang direkomendasikan, dan keluarkan pengidentifikasi sumber daya dari sumber daya yang direkomendasikan.



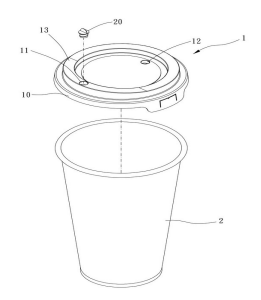
GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06305 (13) A
(51)	I.P.C : A 47G 19/22			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202307126	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohona Paten :	n
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Januari 2021		CHANG, Ching-Wen No.152, Sec. 2, Fuxing Rd., Miaoli City Miaoli Count Taiwan 36051 China	у,
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara			
		(72)	Nama Inventor :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten :		CHANG, Ching-Wen,CN	
	16 Agustus 2023	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ratu Santi Ermawati, S.T. Asiamark Graha DLA, 2nd Floor Suite 06, Jalan Ott Iskandar Dinata No. 392, Bandung	0

(54) Judul TUTUP CANGKIR Invensi:

(57) Abstrak:

Sebuah tutup cangkir (1) disediakan, termasuk: badan utama (10), memiliki lubang tembus (11); dan badan penutup (20, 20a), menutupi lubang tembus (11), termasuk bagian penutup (23, 23a), bagian badan (24, 24a, 24b, 24c) yang dihubungkan dengan bagian penutup (23, 23a), lubang ventilasi (21) yang dikonfigurasi untuk dikomunikasikan dengan ruang luar dan bagian pelindung (22, 22a, 22b), bagian badan (24, 24a, 24b, 24c) yang menentukan ruang dalam (241, 241a, 241b), bagian pelindung (22, 22a, 22b) ditempatkan di dalam ruang dalam (241, 241a, 241b) dan menentukan setidaknya satu lubang tembus (221, 221a, 221b, 221c, 221f) yang menghubungkan lubang (11) dengan lubang ventilasi (21), setidaknya salah satu dari lubang tembus tersebut (221, 221a, 221b, 221c, 221d, 221e, 221f) terbuka menuju arah aksial dari badan penutup (20, 20a).



(51) I.P.C: B 01F 3/20,B 01F 3/08,B 01F 15/02,B 01F 13/00,B 01F 15/00,B 01F 7/00,C 11D 13/10,C 11D 17/08

(21) No. Permohonan Paten: P00202305917

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Desember 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor

(32) Tanggal

(33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

15 Agustus 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

(13) A

SAMSARAPPS, S.L. Ctra Boadilla nº 114 portal 1, 2ºB 28220 MAJADAHONDA Spain

(72) Nama Inventor:

FERNANDEZ FERNANDEZ, Sergio Alejandro,ES ROMERO ZUBELDIA, Inko,ES DÍAZ BENITO, Belén,ES

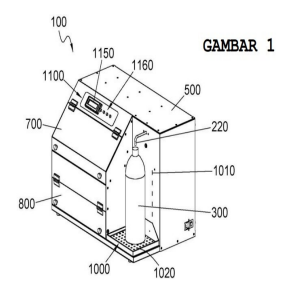
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Irenne Amelia Anwar S.H PT. MIRANDAH ASIA INDONESIA PLAZA MAREIN LANTAI10, JL. JEND. SUDIRMAN KAV. 76-78, JAKARTA

(54) Judul | PERALATAN DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI SABUN CAIR

(57) Abstrak:

Peralatan untuk memproduksi sabun cair mencakup: mekanisme pencampuran (200) termasuk ruang pencampuran (210) dengan baling-baling (230); tangki pertama, kedua dan ketiga (270, 280, 290) terhubung ke ruang pencampuran (210) untuk menampung minyak, air, dan senyawa cair, masing-masing, sarana pemompaan (270b, 280b, 290b) untuk memompa isi tangki (270, 280, 290) ke dalam ruang pencampuran (210); dan sarana untuk mengendalikan pengoperasian baling-baling (230) dan sarana pemompaan (270b, 280b, 290b) untuk mengirim volume produk dalam tangki pertama dan ketiga (270, 290) ke dalam ruang pencampuran (210) dan untuk menggerakkan baling-baling (230) pada 250-2500 rpm selama 1-6 menit untuk setiap liter produk yang akan dicampur, dan kemudian mengirim volume produk di tangki kedua (280) ke ruang pencampuran (210) dan menggerakkan baling-baling (230) pada 250-2.500 rpm selama 2-3 menit.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2023/06319 (13) A

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

(21) No. Permohonan Paten: P00202307367

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Januari 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/137,531 14 Januari 2021 US 63/150,283 17 Februari 2021 US 63/172,936 09 April 2021 US 63/185,474 07 Mei 2021 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

18 Agustus 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware 19809 United States of America

(72) Nama Inventor :

AGHILI, Behrouz,SE FERDI, Samir,CA BRUSILOVSKY, Alec,US AHMAD, Saad,CA

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

(54) Judul Invensi :

METODE, PERALATAN, DAN SISTEM UNTUK MINIMALISASI INTERUPSI LAYANAN (MINT)

(57) Abstrak:

Metode, peralatan, dan sistem dijelaskan. Dalam satu embodimen, metode, yang diimplementasikan oleh Unit Pemancar/Penerima Nirkabel (WTRU) yang diregistrasi ke jaringan pertama, mencakup menerima, dari jaringan pertama, informasi yang mengindikasikan nilai yang akan digunakan selama registrasi ke jaringan kedua; dan menentukan, berdasarkan setidaknya nilai yang diindikasikan, setidaknya waktu mulai pertama dan waktu mulai kedua yang akan digunakan untuk melakukan registrasi ke jaringan kedua. Metode lebih lanjut mencakup menginisiasi registrasi ke jaringan kedua setelah waktu mulai pertama; dan pada kondisi bahwa registrasi tidak diselesaikan dalam periode yang ditetapkan setelah waktu mulai pertama: (1) menghentikan registrasi ke jaringan kedua, dan (2) menginisiasi registrasi kedua atau registrasi ulang WTRU ke jaringan kedua setelah waktu mulai kedua.



(33) Negara

(43)Tanggal Pengumuman Paten: 18 Agustus 2023

26 Februari 2021 JP

(32) Tanggal

(72)Nama Inventor: KOZONO, Yudai, JP ICHIMATA, Toshiaki, JP KAWAGUCHI, Hiroko, JP (13) A

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten: Ronny Gunawan S.H. Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai

Judul (54)BENDA PENYERAP Invensi:

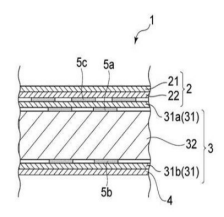
(57) Abstrak:

(31) Nomor

2021-031183

Benda penyerap mencakup komponen penyerap (3) dan lembaran atas (2) yang disediakan pada permukaan yang menghadap kulit dari komponen penyerap (3). Lembaran atas (2) mencakup lapisan atas (21) dan lapisan bawah (22) yang diletakkan pada sisi permukaan yang tidak menghadap kulit daripada lapisan atas (21). Lapisan atas (21) mengandung zat antibakteri pertama, dan komponen penyerap (3) mengandung zat antibakteri kedua. Zat antibakteri pertama memiliki kelarutan air yang lebih rendah dari zat antibakteri kedua. Perbedaan kelarutan antara zat antibakteri pertama dan zat antibakteri kedua disukai 0,5 g/100 ml atau lebih.

GAMBAR 1



(20)	RI Permohor	nan Paten				
(19)	ID			(11)	No Pengumuman : 2023/06276	(13) A
(51)	I.P.C : B 21	J 5/00,B 21K 1/	44			
(21)	No. Permoho	onan Paten: Po	00202306837	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	rmohonan
(22)	Tanggal Pen 08 Maret 202	erimaan Permo 3	honan Paten :		MATSUMOTO HEAVY INDUSTRY CO., L 34-28, Hatami 1-chome, Ondo-cho, Kure- 37-1207 Japan	
(30)	Data Priorita	s:			•	
	(31) Nomor 2022-068772	(32) Tanggal 19 April 2022	(33) Negara JP	(72)	Nama Inventor :	
(43)	Tanggal Pen 16 Agustus 2	gumuman Pate 023	n :		Koichi YOKOTA,JP Shinya SHIMOKAWA,JP	

(74)

Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-

Budi Rahmat S.H.,

137, Senen, Jakarta Pusat

(54) Judul METODE PEMBUATAN BAUT BANJO

(57) Abstrak:

Metode pembuatan baut banjo yang meliputi bagian poros yang meliputi lubang vertikal yang disediakan pada bagian poros dan memanjang dalam arah pertama, meliputi membentuk lubang lateral pertama dan lubang lateral kedua dengan memroses bagian poros dari sisi pertama dalam arah kedua yang melintasi arah pertama, lubang lateral pertama memanjang dalam arah kedua dan menghubungkan bagian luar dari bagian poros dan lubang vertikal, lubang lateral kedua ditempatkan pada sisi yang berlawanan dari lubang lateral pertama terhadap lubang vertikal dan memanjang dalam arah kedua dan menghubungkan bagian luar dari bagian poros dan lubang vertikal, lubang lateral kedua lebih besar daripada lubang lateral pertama dan menumpuk lubang lateral pertama keseluruhan bila dilihat sepanjang arah kedua, dan membentuk lubang lateral ketiga dengan memroses bagian dari bagian poros dimana lubang lateral pertama dibentuk dari sisi kedua dalam arah kedua melalui lubang lateral kedua, lubang lateral ketiga lebih besar daripada lubang lateral pertama dan sama dengan lubang lateral kedua bila dilihat sepanjang arah kedua.

(20)	RI Permo	honan Paten				
(19)	ID			(11)	No Pengumuman : 2023/06258	(13) A
(51)	I.P.C : /	A 61K 31/519,A 61P	9/12,A 61P 43/00			
(21)	No. Perm	nohonan Paten: Po	00202306527	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal 21 Desen	Penerimaan Permo nber 2021	honan Paten :		OXFORD UNIVERSITY INNOVATION LI Buxton Court, 3 West Way, Oxford OX2 (Kingdom	
(30)	Data Pric	oritas :			ů	
` ,	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
	2020285.9	21 Desember 2020	GB	(72)	Nama Inventor : CHANNON, Keith,GB	
	2108231.8	09 Juni 2021	GB		CHANNON, Reith, GD	
(43)	Tanggal 15 Agusti	Pengumuman Pate us 2023	n :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA Paramita 3B Floor Zona D JI. Denpasar Raya	•

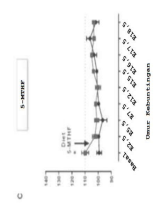
Judul PENGOBATAN GANGGUAN-GANGGUAN YANG TERKAIT DENGAN KETERSEDIAAN HAYATI BH4
Invensi: YANG RENDAH

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan penggunaan folat tereduksi, seperti 5-MTHF (5-metiltetrahidrofolat), secara opsional dikombinasikan dengan tetrahidrobiopterin (BH4) atau prekursor-prekursornya, untuk mencegah atau mengobati gangguangangguan yang terkait dengan defisiensi BH4, atau ketersediaan hayati BH4 yang rendah. Gangguan-gangguan tersebut terutama meliputi penyakit-penyakit yang memiliki patologi endotelial vaskular, atau efek-efek pada metabolisme atau neotransmisi asam amino, terutama gangguan-gangguan yang terkait kehamilan seperti pre-eklampsia.

Kuningan

GAMBAR 26



(19) ID (11) No Pengumuman : 2023/06264 (13) A

(51) I.P.C : F 16C 11/04,G 06F 1/16,G 09F 9/30,H 04M 1/02

(21) No. Permohonan Paten: P00202306686

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Januari 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2021-0013653 29 Januari 2021 KR 10-2021-0034842 17 Maret 2021 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

16 Agustus 2023

(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:

Yonghwa HAN,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

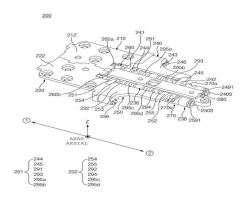
Budi Rahmat S.H., Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi :

STRUKTUR ENGSEL DAN ALAT ELEKTRONIK YANG MENCAKUP STRUKTUR ENGSEL TERSEBUT

(57) Abstrak:

Suatu alat elektronik diungkapkan. Alat elektronik tersebut mencakup: rumahan pertama dan rumahan kedua; struktur engsel yang terhubung ke rumahan pertama dan rumahan kedua sehingga rumahan pertama berputar di sekitar sumbu putar pertama yang sejajar dengan arah aksial, dan rumahan kedua berputar di sekitar sumbu putar kedua yang sejajar dengan arah aksial; dan tampilan yang ditempatkan untuk menutupi rumahan pertama, rumahan kedua, dan struktur engsel, dimana struktur engsel tersebut dapat mencakup: poros lengan pertama yang memanjang ke arah sejajar dengan arah aksial dan berputar menurut putaran struktur putar pertama; poros lengan kedua yang memanjang ke arah sejajar dengan arah aksial dan berputar menurut putaran struktur putar kedua; dan struktur tautan yang dikonfigurasikan untuk secara linear bergerak ke arah aksial menurut perputaran poros lengan pertama dan poros lengan kedua.



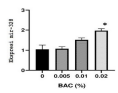
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06268	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 48/00,C 12N 15/113			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202306726	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permoh Paten :	onan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Agustus 2021		DREAMHAWK VISION BIOTECH, INC. 2F, 132 WuFu First Road, Kaohsiung City 800, Taiwan, Republic of China	Taiwan
•	Data Prioritas : 31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
6	3/134,599 07 Januari 2021 US	(72)	Nama Inventor :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Agustus 2023		JUO, Suh-Hang,TW LIANG, Chung-Ling,TW	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Insan Budi Maulana S.H. Mayapada Tower Lantai 5 Jalan Jenderal Sud Kavling 28	irman

(54) Judul METODE PENGOBATAN PENYAKIT PERMUKAAN OKULAR

(57) Abstrak:

Diberikan suatu metode pengobatan kerusakan permukaan okular yang disebabkan oleh suatu penyakit mata atau cedera mata seperti penyakit mata kering, cedera kimia atau fisik, infeksi, kelainan neurosensori, dan etiologi yang tidak ditentukan pada suatu subjek, yang terdiri dari pemberian pada subjek tersebut suatu komposisi farmasi yang terdiri dari suatu jumlah mikroRNA-328 yang efektif secara terapeutik.

GAMBAR 1



(19	9) ID	(11	I) No F	Pengumuman: 2023/06236 (13	3)	<u>_</u>

(51) I.P.C : A 24B 5/16,A 24B 3/14

(21) No. Permohonan Paten: P00202302557

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 September 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2014431.7	14 September 2020	GB
2014434.1	14 September 2020	GB
2112001.9	20 Agustus 2021	GB
2112003.5	20 Agustus 2021	GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

15 Agustus 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BRITISH AMERICAN TOBACCO EXPORTS LIMITED Globe House, 1 Water Street, London WC2R 3LA United Kingdom

(72) Nama Inventor:

LINK, Matthias,DE FRANKE, Dietmar,DE PLÜCKHAHN, Frank,DE

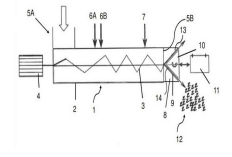
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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	SUATU METODE PEMROSESAN BUTIRAN HALUS TEMBAKAU MENJADI SUATU BAHAN TEMBAKAU
(54)	Invensi:	TIDAK KONTINU

(57) Abstrak:

Disediakan suatu metode pemrosesan butiran halus tembakau menjadi suatu bahan tembakau tidak kontinu, metode tersebut yang meliputi menyediakan suatu bahan batang tembakau yang diberi-ukuran sebelumnya yang memiliki suatu ukuran partikel Dp90 kurang dari 3 mm dan suatu ukuran partikel Dp50 kurang dari 2 mm. Metode tersebut juga meliputi menggabungkan bahan batang tembakau yang telah diberi-ukuran sebelumnya tersebut dengan butiran halus tembakau untuk menyediakan suatu bahan awal tembakau, dan memroses bahan awal dengan mengatur bahan awal tersebut ke suatu kandungan lengas yang meningkat yang telah ditetapkan sebelumnya, mengenakan bahan awal tersebut pada suatu peningkatan suhu dan mengenakan bahan awal tersebut pada suatu tekanan yang meningkat untuk mengikat butiran halus tembakau pada bahan batang tembakau tersebut. Juga disediakan suatu bahan tembakau tidak-kontinu yang diproduksi dengan metode tersebut, suatu komponen untuk suatu sistem penghantaran yang meliputi bahan tembakau tidak-kontinu yang diproduksi dengan metode tersebut, suatu produk dan suatu produk untuk merokok yang mencakup komponen tersebut.



Gambar 3

(19) ID (11) No Pengumuman : 2023/06203 (13) A

(51) I.P.C : A 63H 33/26

(21) No. Permohonan Paten: P00202302643

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

03 September 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

17/037,383 29 September

2020

US.

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

14 Agustus 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

POPSOCKETS LLC

5757 Central Avenue, Boulder, Colorado 80301 United

States of America

(72) Nama Inventor:

CANTOLI-ALVES, Vanessa, US WILLSON, David, US

CHEN, Ivan,US KORY, Michael J.,US

CZARNECKI, David,US FONG, Lawrence Herman,US
CHIANG, Randy Yang,US BARNETT, David B.,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Marolita Setiati

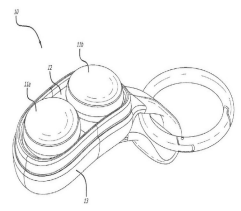
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8

Kuningan

(54) Judul AKSESORI FIDGET DAN SISTEM UNTUK MENYEDIAKAN AKSESORI FIDGET

(57) Abstrak:

Invensi ini mengungkapkan suatu aksesori fidget yang meliputi sejumlah batu yang bekerja sama secara geometris dengan suatu mangkuk. Mangkuk meliputi alas mangkuk dimana sejumlah batu dikonfigurasikan untuk disusun pada orientasi alas. Mangkuk meliputi bibir mangkuk yang mengelilingi tepi atas mangkuk, dan landai mangkuk yang membentang di antara bibir mangkuk dan alas mangkuk. Satu atau lebih magnet pada alas mangkuk memiliki polaritas yang berlawanan dengan magnet yang bersesuaian pada sejumlah batu sedemikian sehingga sejumlah batu ditautkan secara magnetis dengan mangkuk.



Gambar 1

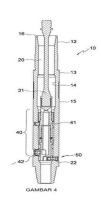
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06240 (13) A
(51)	I.P.C : E 21B 7/24,E 21B 21/10,E	21B 28/00	
(21)	No. Permohonan Paten: P002023	303237 (71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan 25 Oktober 2021	n Paten :	ANDERSON, Charles Abernethy Box 19, Site 2, RR1 Millarville, Alberta T0L 1K0 Canada
(30)	Data Prioritas :		
63	3/105,485 26 Oktober 2020 US) Negara (72)	Nama Inventor : CAMPBELL, Josh,CA FAY, Christian,CA
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Agustus 2023	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet

(54) Judul APARATUS DAN METODE YANG DITINGKATKAN UNTUK MEMBUAT PULSA TEKANAN YANG DAPAT DIATUR

(57) Abstrak:

Peralatan dan metodologi di sini berkaitan dengan perkakas lubang bawah yang mampu membuat getaran, dan lebih khususnya untuk membuat dan secara dapat dikontrol menyesuaikan denyut tekanan yang dapat disetel untuk memberikan getaran pada tali bor lubang bawah. Berbagai pengaturan denyut tekanan, dan parameter kinerja yang sesuai, dapat dipilih dengan secara dapat dikontrol membatasi aliran fluida melalui peralatan tersebut.

Kuningan Setia Budi



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06262	(13) A
(51)	I.P.C : H 01L 23/13			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202306707	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :	'	QUALCOMM INCORPORATED	

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
17/213,875 26 Maret 2021 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 16 Agustus 2023

25 Februari 2022

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

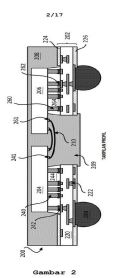
(72) Nama Inventor:
SUN, Yangyang,US
ZHOU, Rong,CA
WENG, Li-Sheng,US
ZHAO, Lily,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Nadia Am Badar S.H.
Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) Judul PAKET YANG TERDIRI DARI IKATAN KAWAT YANG DIGABUNGKAN KE PERANGKAT TERINTEGRASI

(57) Abstrak:

Paket yang mencakup substrat yang terdiri dari rongga, perangkat terintegrasi pertama yang digabungkan ke substrat melalui pluralitas pertama dari interkoneksi pilar dan pluralitas pertama dari interkoneksi solder, perangkat terintegrasi kedua yang digabungkan ke substrat melalui pluralitas kedua dari interkoneksi pilar dan pluralitas kedua dari interkoneksi solder, dan pluralitas ikatan kawat digabungkan ke perangkat terintegrasi pertama dan perangkat terintegrasi kedua, dimana pluralitas ikatan kawat ditempatkan di atas rongga substrat.



(54) Judul Invensi :

PEREKAT, LAMINAT, DAN BAHAN PENGEMAS

(57) Abstrak:

Disediakan perekat dua-pak yang dapat dikeringkan dengan sedikit kemungkinan untuk menyebabkan cacat tampilan akibat gelembung udara atau pemisahan lapisan pencetakan. Perekat dua-pak yang dapat dikeringkan, yang mengandung: komposisi poliisosianat (A) yang mengandung prapolimer uretan (A1), yang merupakan produk reaksi dari poliester poliol (a1), polieter poliol (a2), dan senyawa poliisosianat (a3); dan komposisi poliol (B) yang mengandung poliester poliol (B1), dimana polihidrat alkohol (a1-2) yang digunakan pada sintesis poliester poliol (a1) dan polihidrat alkohol (b1-2) yang digunakan pada sintesis poliester poliol (B1) mengandung 80 %massa atau lebih dietilena glikol, berturut-turut, dan jumlah senyawa poliester poliol (a1) adalah 50 %massa atau lebih dan 90 %massa atau kurang terhadap jumlah total poliester poliol (a1) dan polieter poliol (a2).

137, Senen, Jakarta Pusat

(20)	RI	Perm	ohonan	Paten
120	,			Olivilali	i atti

(19) (11) ID No Pengumuman: 2023/06247 (13) A

(51)I.P.C : B 32B 1/08,C 08J 7/00,F 16L 11/04,H 05H 1/24

(21) No. Permohonan Paten: P00202305297

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

01 Desember 2021

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

2020-211450

2020

21 Desember JΡ

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

15 Agustus 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

TOYOX CO., LTD.

4371 Maezawa, Kurobe-shi, Toyama, 9388585 Japan

(72)Nama Inventor:

> NUMATA Kenichi, JP AOKI Daichi,JP

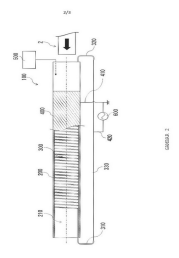
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

> Rizky Dwi Amalia Pulungan S.H. PULUNGAN, WISTON & PARTNERS Graha Intermasa 3rd Floor Jl. Cempaka Putih Raya No.102 Jakarta 10510 **INDONESIA**

BODI CETAKAN BERBENTUK TABUNG BERLAPIS BANYAK, PERALATAN PERLAKUAN PLASMA, DAN Judul (54)Invensi: METODE UNTUK MEMPRODUKSI BODI CETAKAN BERBENTUK TABUNG BERLAPIS BANYAK

(57)Abstrak:

[Masalah] Untuk menyediakan suatu peralatan perlakuan plasma, yang dapat secara seragam dan andal memperlakukan plasma permukaan keliling luar dari lapisan dalam, dan bodi cetakan berbentuk tabung berlapis banyak yang memiliki daya rekat tinggi antara lapisan dalam dan lapisan luar dengan memperlakukan plasma permukaan keliling luar dari lapisan dalam menggunakan peralatan perlakuan plasma tersebut, dan suatu metode untuk memproduksinya. [Solusi] Peralatan perlakuan plasma (100) memiliki dielektrik (200) dengan rongga dalam (210) dan memiliki bentuk silinder, elektrode dalam berbentuk kumparan (300) diposisikan pada sisi permukaan keliling dalam dari dielektrik (200) dan dililit sepanjang arah aksial, elektrode luar (400) diposisikan pada sisi permukaan keliling luar dari dielektrik (200) dan menerapkan tegangan AC antara elektrode luar (400) dan elektrode dalam (300), dan bagian pasokan gas (500) memasok ke rongga dalam (210) gas untuk menghasilkan plasma dengan menerapkan tegangan AC.



(13) A

(51) I.P.C : E 02F 9/28

(21) No. Permohonan Paten: P00202307377

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Januari 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 17/177,964 17 Februari 2021 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

18 Agustus 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BLACK CAT WEAR PARTS LTD. 5604 59th Street, Edmonton, AB T6B 3C3 Canada

(72) Nama Inventor :

RUVANG, John A., US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

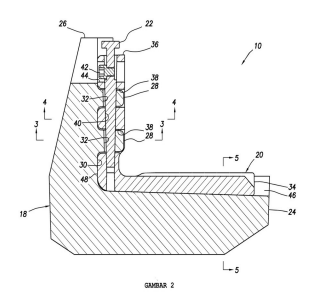
Annisa Am Badar S.H., LL.M.

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

(54) Judul | PELINDUNG SUDUT UNTUK ALAT PEMINDAH MATERIAL DAN METODE YANG TERKAIT

(57) Abstrak:

Pelindung sudut dapat mencakup dasar dengan kaki yang memiliki profil yang dibentuk di atasnya dan kaki lainnya yang memiliki wadah dan paling sedikit satu bukaan penerimaan komponen aus yang dibentuk di dalamnya, komponen aus dengan kaki yang memiliki profil yang dibentuk di dalamnya untuk pengikatan geser dengan profil dasar dan kaki lain yang memiliki paling sedikit satu tonjolan menghadap ke dalam yang dibentuk di atasnya, bukaan penahan yang dibentuk dalam tonjolan, dan komponen penahan yang diterima dalam wadah dan bukaan penahan. Metode dapat meliputi menggeser kaki dari komponen aus ke atas kaki dasar, sehingga mensejajarkan wadah yang dibentuk di kaki lain dengan bukaan penahan yang dibentuk dalam tonjolan kaki komponen aus lain, memasukkan komponen penahan dalam wadah dan bukaan penahan, dan memasang pengencang dalam komponen penahan, sehingga mencegah pelepasan komponen penahan dari wadah.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2023/06200 (13) A

(51) I.P.C : G 01M 3/40,G 01M 5/00,G 01N 33/32,G 01N 27/24,G 01N 33/208,G 01N 27/20,G 01N 27/02,G 01N 17/00,G 06F

(21) No. Permohonan Paten: P00202302613

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Agustus 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara PA 2020 70563 31 Agustus 2020 DK

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

14 Agustus 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HEMPEL A/S

Lundtoftegårdsvej 91, 2800 Kongens Lyngby Denmark

(72) Nama Inventor:

VERDINGOVAS, Vadimas,LT BARGALLO, Josep, Palasi,ES NIELSEN, Stefan, Urth,DK

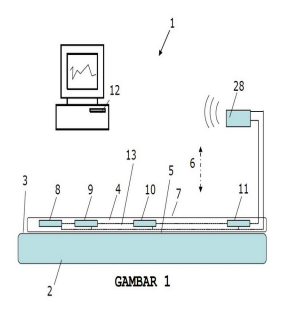
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

(54) Judul STRUKTUR YANG DISALUT DENGAN SISTEM PEMANTAUAN DAN METODE UNTUK MEMANTAU RETAKAN STRUKTUR YANG DISALUT

(57) Abstrak:

Suatu struktur yang disalut dengan sistem pemantauan (1), struktur yang disalut tersebut mencakup dasar (2) yang memiliki permukaan dasar (3), sistem penyalut yang mencakup satu atau lebih lapisan penyalut yang dikeraskan (4) yang menyediakan perlindungan terhadap degradasi permukaan dan disambungkan ke permukaan dasar pada antarmuka dasar (5) dan membentang pada arah ketebalan (6) ke permukaan penyalut luar (7), sedikitnya satu elektrode (8, 9, 10, 11) yang terbuat dari bahan konduktif yang dibenamkan ke dalam sistem penyalut, dan sistem pemantauan yang dikonfigurasi untuk membangkitkan sinyal masukan pada elektrode yang berjumlah sedikitnya satu dan untuk membaca sinyal keluaran dari elektrode yang berjumlah sedikitnya satu, dan dari sinyal keluaran tersebut, untuk menentukan retakan pada satu atau lebih lapisan penyalut yang dikeraskan.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2023/06302 (13) A

(51) I.P.C: G 10L 19/008,H 04S 7/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202303289

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

12 Oktober 2021

(30) Data Prioritas :

21184366.9

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 20201633.3 13 Oktober 2020 EP 18 Desember 2020 EP 2020

07 Juli 2021

ΕP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

16 Agustus 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. Hansastraße 27c, 80686 München Germany

(72) Nama Inventor:

EICHENSEER, Andrea, DE KORSE, Srikanth, IN

BAYER, Stefan,AT KÜCH, Fabian,DE

THIERGART, Oliver, DE FUCHS, Guillaume, FR
WECKBECKER, Dominik, DE HERRE, Jürgen, DE

MULTRUS, Markus, DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

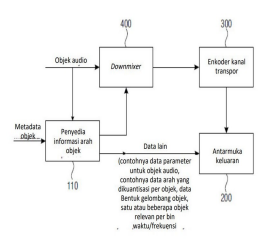
Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) Judul Invensi :

PERALATAN DAN METODE UNTUK MENGENKODEKAN SEJUMLAH OBJEK AUDIO MENGGUNAKAN INFORMASI ARAH SELAMA DOWNMIXING ATAU PERALATAN DAN METODE UNTUK MENDEKODEKAN MENGGUNAKAN SINTESIS KOVARIANS YANG DIOPTIMALKAN

(57) Abstrak:

Invensi ini mengungkapkan suatu peralatan untuk mengenkodekan sejumlah objek audio dan metadata terkait yang menunjukkan informasi arah pada sejumlah objek audio, mencakup: downmixer (400) untuk downmixing sejumlah objek audio untuk mendapatkan satu atau lebih kanal transpor; enkoder kanal transpor (300) untuk mengenkodekan satu atau lebih kanal transpor untuk mendapatkan satu atau lebih kanal transpor yang dienkodekan; dan antarmuka keluaran (200) untuk mengeluarkan sinyal audio yang dienkodekan yang mencakup satu atau lebih kanal transpor yang dienkodekan, dimana downmixer (400) dikonfigurasi untuk downmix sejumlah objek audio sebagai respons terhadap informasi arah pada sejumlah objek audio.



Gambar 1b

(19) ID (11) No Pengumuman : 2023/06274 (13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/437,A 61P 35/00,C 07D 491/22,C 07D 491/16,C 07D 491/147

(21) No. Permohonan Paten: P00202306777

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Januari 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202110159956.6 05 Februari 2021 CN 202110533304.4 17 Mei 2021 CN 28 Juni 2021 CN 202110718245.8 202110936768.X 16 Agustus 2021 CN 16 November CN 202111355330.9 2021

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

16 Agustus 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SICHUAN KELUN-BIOTECH BIOPHARMACEUTICAL CO., LTD.

No. 666, Xinhua Avenue (Section 2), Hai Xia Industrial Park, Wenjiang District, Chengdu, Sichuan 611138 China

(72) Nama Inventor:

YE, Jian,CN

TIAN, Qiang, CN ZHANG, Yitao, CN

MIAO, Yu,CN WANG, Bo,CN

LI, Deliang,CN LI, Fen,CN

SONG, Hongmei, CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Lanny Setiawan MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT. Pacific Patent Multiglobal DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat- 10260 Indonesia

WANG, Xiaobei, CN

(54) Judul Invensi :

SENYAWA KAMPTOTESIN, CARA PEMBUATANNYA, DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan senyawa Kamptotesin yang memiliki aktivitas anti-tumor, metode pembuatannya, dan penggunaannya. Secara khusus, invensi ini berhubungan dengan senyawa seperti yang ditunjukkan di bawah ini atau bentuknya yang dapat diterima secara farmasi, komposisi farmasinya, metode pembuatannya, dan penggunaannya. Senyawa tersebut dapat digunakan sebagai obat untuk mengobati penyakit pada proliferasi sel yang abnormal,

(19) ID (11) No Pengumuman : 2023/06313 (13) A

(51) I.P.C : H 04W 72/04,H 04W 52/02,H 04W 72/02

(21) No. Permohonan Paten: P00202307187

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 November 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10202100540W 18 Januari 2021 SG 10202103261R 30 Maret 2021 SG

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

18 Agustus 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA 2050 W 190th Street Suite 450, Torrance, California 90504 United States of America

(72) Nama Inventor:

Yang KANG ,CN Hidetoshi SUZUKI ,JP Hong Cheng, Michael SIM,SG Xuan Tuong TRAN,VN

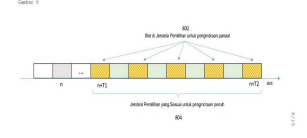
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul PERALATAN KOMUNIKASI DAN METODE KOMUNIKASI UNTUK JENDELA PEMILIHAN DAN PENGINDRAAN UNTUK NR SIDELINK UES DENGAN PENGINDRAAN PARSIAL

(57) Abstrak:

PERALATAN KOMUNIKASI DAN METODE KOMUNIKASI UNTUK JENDELA PEMILIHAN DAN PENGINDRAAN UNTUK NR SIDELINK UES DENGAN PENGINDRAAN PARSIAL Pengungkapan ini menyediakan peralatan komunikasi dan metode komunikasi untuk jendela pemilihan dan pengindraan untuk new radio (NR) sidelink user equipments (UEs) dengan pengindraan parsial. Peralatan komunikasi mencakup peralatan komunikasi yang meliputi: sirkuit yang, dalam operasi, menentukan sejumlah sumber daya waktu pertama untuk pemilihan sumber daya, sejumlah sumber daya waktu kedua untuk pengindraan sumber daya, dan subset sumber daya waktu pertama dari sejumlah sumber daya waktu pertama, subset sumber daya waktu pertama menjadi jendela pemilihan untuk pengindraan parsial, dan memilih suatu bagian dari subset sumber daya waktu pertama; dan pemancar yang, dalam operasi, mentransmisikan sinyal sidelink (SL) di bagian yang dipilih dari subset sumber daya waktu pertama.



800

(19) ID (11) No Pengumuman : 2023/06273 (13) A

(51) I.P.C: H 01M 4/62,H 01M 4/587,H 01M 4/48,H 01M 4/38,H 01M 4/36,H 01M 10/052,H 01M 4/02

(21) No. Permohonan Paten: P00202306786

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Agustus 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2021-0107518 13 Agustus 2021 KR 10-2022-0008538 20 Januari 2022 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

16 Agustus 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

LG ENERGY SOLUTION, LTD.

Tower1 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07335 Republic of Korea

(72) Nama Inventor:

PARK, Semi,KR SHIN, Sun Young,KR OH, Ilgeun,KR LEE, Su Min,KR LEE, Yong Ju,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Lt. 48 Jl. Jend. Sudirman Kav. 1

(54) Judul Invensi :

BAHAN AKTIF ELEKTRODA NEGATIF, ELEKTRODA NEGATIF YANG MELIPUTI BAHAN AKTIF ELEKTRODA NEGATIF, BATERAI SEKUNDER YANG MELIPUTI ELEKTRODA NEGATIF, DAN METODE UNTUK MEMPERSIAPKAN BAHAN AKTIF ELEKTRODA NEGATIF

(57) Abstrak:

Suatu bahan aktif elektroda negatif yang meliputi: partikel komposit yang mengandung silikon yang meliputi SiOx (0

membentuk partikel komposit yang mengandung silikon yang meliputi pori-pori dari partikel komposit pendahuluan yang mengandung silikon dengan etsa partikel komposit pendahuluan yang mengandung silikon



menempatkan suatu polimer pada permukaan partikel komposit yang mengandung silikon dan di dalam pori-pori yang membentuk partikel pendahuluan



melakukan suatu perlakuan panas pertama pada partikel pendahuluan untuk membentuk lapisan karbon



melakukan suatu perlakuan panas kedua pada partikel pendahuluan yang memiliki lapisan karbon

(30)Data Prioritas:

(22)

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 25 Maret 2021 17/212,823 US

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

16 Agustus 2023

26 Januari 2022

Paten:

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

(72)Nama Inventor: KUMAR, Akash,IN

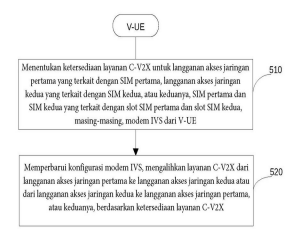
(74)Nama dan Alamat Konsultan Paten:

> Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

Judul (54)MANAJEMEN KONFIGURASI MODEM SISTEM DI KENDARAAN (IVS) YANG DIBANTU LOKASI Invensi:

(57)Abstrak:

Diungkapkan adalah teknik untuk komunikasi nirkabel. Dalam suatu aspek, peralatan pengguna kendaraan (V-UE) menentukan ketersediaan layanan seluler kendaraan-ke-segalanya (C-V2X) untuk langganan akses jaringan pertama yang terkait dengan modul identitas pelanggan pertama (SIM), akses jaringan kedua langganan yang terkait dengan SIM kedua, atau keduanya, SIM pertama dan SIM kedua yang terkait dengan slot SIM pertama dan slot SIM kedua, masing-masing, dari modem sistem dalam kendaraan (IVS) V-UE, dan memperbarui konfigurasi modem IVS, mengalihkan layanan C-V2X dari langganan akses jaringan pertama ke langganan akses jaringan kedua atau dari langganan akses jaringan kedua ke langganan akses jaringan pertama, atau keduanya, berdasarkan ketersediaan layanan C-V2X.



GAMBAR 5

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/137,521 14 Januari 2021 US 63/149,820 16 Februari 2021 US 63/170,900 05 April 2021 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

18 Agustus 2023

333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, United States of America United States of America

(72) Nama Inventor:

LI, Jiani, CN LIU, Xinan, CN

MAKADZANGE, Azure T.,US MARTIN, Stephen R.,US SCHMIDT, Sarah,DE SHEHATA, Hesham,EG STEMESEDER, Felix,AT SVAROVSKAIA, Evguenia,US

BOOPATHY, Archana V.,IN

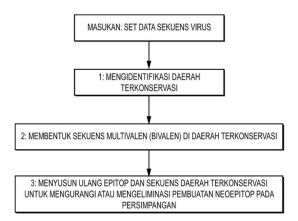
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

(54) Judul VAKSIN HIV DAN METODE PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak:

Disediakan polipeptida fusi HIV-1, polinukleotida yang mengenkodekan polipeptida fusi tersebut, vektor yang mengekspresikan polipeptida fusi tersebut untuk digunakan untuk memunculkan respons imun terhadap HIV-1; komposisi farmasi dan imunogenik dan kit yang terdiri atas polipeptida fusi, polinukleotida, atau vektor tersebut, dan metode penggunaannya dalam mengobati dan/atau mencegah HIV-1. Lebih lanjut disediakan metode untuk merancang vaksin antivirus, yang mencakup vaksin untuk memunculkan respons imun terhadap HIV-1.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID (11) No Pengumuman : 2023/06230 (13) A

(51) I.P.C: H 04N 21/435,H 04N 21/254,H 04N 21/2381,H 04N 21/235,H 04N 21/2347,H 04N 21/2343

(21) No. Permohonan Paten: P00202212217

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Mei 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/187,803 12 Mei 2021 US 17/725,919 21 April 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

15 Agustus 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TENCENT AMERICA LLC

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

(72) Nama Inventor :

SODAGAR, Iraj, US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi :

TEMPLAT PEMBUATAN KONTEN CMAF BERBASIS MANIFES UNTUK JARINGAN 5G

(57) Abstrak:

Invensi ini mengungkapkan sistem, alat, dan metode untuk pemrosesan dan pengaliran (streaming) media, yang mencakup menerima konten yang akan dibuat untuk jaringan pengaliran media 5G (5GMS); menerima Templat Pembuatan Konten (CPT), dimana CPT menentukan karakteristik masukan dari lintasan Format Aplikasi Media Umum (Common Media Application Format (CMAF)) masukan yang sesuai dengan konten, karakteristik keluaran dari set lintasan CMAF keluaran yang sesuai dengan konten, dan parameter pengenkodean yang sesuai dengan set lintasan CMAF keluaran; membuat konten menurut CPT; dan mengalirkan konten yang telah dibuat melalui jaringan 5GMS ke klien pengaliran media.

(21)	No. Permohonan Paten: P00202302079 (71) Nama dan Alam		Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe	rmohonan	
(51)	I.P.C : A 61F 9/00,A 61M 5/46				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06283	(13) A	
(20)	RI Permohonan Paten				

(30)Data Prioritas:

(22)

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 12 Agustus 2020 US 63/064,658

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

(43)Tanggal Pengumuman Paten: 16 Agustus 2023

11 Agustus 2021

Paten:

REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591 United States of America

(72)Nama Inventor:

> GRYGUS, Bryan,US PAUSLEY, Matthew, US

> DeRIDDER, Megan, US WAECHTER, Paige, US SINGH, Prithvi, US KENYON, Ross, US LANGLEY, Trevor, US ULLA, Sibgat, US

IGLESIAS, Bibiana, AR

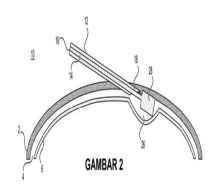
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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 DAN METODE PENGHANTARAN OBAT KE JARINGAN OKULER	
-------------------------	--	--

(57) Abstrak:

Menurut salah satu aspek pengungkapan, peralatan untuk memanipulasi sklera untuk memfasilitasi penghantaran obat ke ruang suprakoroid mata dapat mencakup jarum dengan ujung paling jauh yang tajam, pusat jarum yang terhubung ke ujung proksimal jarum, rumahan yang mengelilingi pusat jarum dan memanjang dari ujung proksimal pusat jarum, dan adaptor yang mengelilingi sebagian jarum.



(20)RI Permohonan Paten

(19)(11) No Pengumuman: 2023/06245 (13) A

I.P.C : H 01M 10/54 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202304187

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 20 Maret 2023

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal 16 September

(33) Negara

CN

202211131309.5

2022

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

15 Agustus 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

GUANGDONG BRUNP RECYCLING TECHNOLOGY CO., LTD.

Block 2, 7 and 9, No.6, Zhixin Avenue, Leping Town, Sanshui District, Foshan, Guangdong 528137 China China

(72) Nama Inventor:

> Tao WANG,CN Haijun YU,CN

Yinghao XIE,CN Aixia LI,CN

Xuemei ZHANG,CN Changdong LI,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

Judul METODE UNTUK MENDAUR ULANG BUBUR KATODE DARI BATERAI ION LITIUM TIDAK BARU DAN (54) Invensi: PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak:

Invensi ini mengungkapkan metode untuk mendaur ulang bubur katode dari baterai ion litium tidak baru, yang meliputi langkahlangkah berikut: (1) menempatkan bubur katode baterai ion litium tidak baru ke dalam alat pirolisis penghancur untuk menghancurkan, dan secara bersamaan memasukkan gas inert yang dipanaskan ke dalam alat pirolisis penghancur; setelah mengontakkan dengan bubur katode baterai ion litium tidak baru, gas inert mengalir melalui pengondensasi untuk dikonfigurasi dan dikosongkan; (2) memanaskan bahan yang dihancurkan yang diperoleh dengan menggerus bubur katode baterai ion litium tidak baru dalam langkah (1), menghentikan pemberian gas inert secara bersamaan, dan memasukkan gas aerob; setelah mengontakkan dengan bahan yang digerus, gas aerob mengalir melalui sistem perlakuan limbah gas untuk perlakuan; dan 3) mengosongkan bahan yang digerus yang diberi perlakuan dalam langkah (2) untuk memperoleh partikel-partikel bahan katode. Metode untuk mendaur ulang bubur katode dari baterai ion litium tidak baru dapat mendaur ulang sumur NMP.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2023/06242 (13) A

(51) I.P.C : B 02C 4/32,B 02C 4/30,B 02C 4/28,B 02C 4/02

(21) No. Permohonan Paten: P00202303547

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Oktober 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara PA 2020 01185 20 Oktober 2020 DK

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

15 Agustus 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

FLSMIDTH A/S

Vigerslev Alle 77 2500 Valby Denmark

(72) Nama Inventor:

SWAMINATHAN, Raghunathan,IN MØLLER, Nicolai Stenberg Balk,DK

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

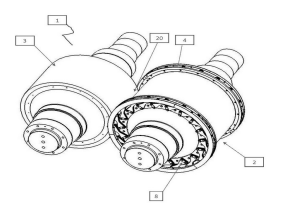
Gianna Larenta S.H.

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

(54) Judul SUSUNAN UNTUK MEMASTIKAN DISTRIBUSI TEKANAN YANG MERATA UNTUK PENEKAN ROL HIDROLIK

(57) Abstrak:

SUSUNAN UNTUK MEMASTIKAN DISTRIBUSI TEKANAN YANG MERATA UNTUK PENEKAN ROL HIDROLIK Invensi berhubungan dengan penekan rol untuk menggiling bahan-bahan tertentu seperti bahan baku semen, klinker semen dan bahan-bahan serupa, penekan rol tersebut yang mencakup dua rol yang disusun secara paralel, rol menjadi rol tetap, rol menjadi rol yang dapat digerakkan, rol tersebut dikonfigurasi untuk memutar berlawanan arah satu sama lain dan dipisahkan oleh suatu celah, rol tetap tersebut yang mencakup suatu rakitan ELD distributor beban rata, rakitan ELD tersebut yang mencakup suatu cincin bagian luar dan suatu cincin bagian dalam, cincin bagian dalam tersebut dipasang pada rol tetap tersebut melalui suatu sarana pengencang seperti sekrup, cincin bagian dalam tersebut dan cincin bagian luar tersebut terhubung melalui satu atau lebih tepi pelat pegas, tepi pelat pegas tersebut yang dipasang pada sudut q bervariasi dari 0 derajat hingga 60 derajat, cincin bagian luar tersebut yang mencakup cincin penginderaan defleksi.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/0	06222 (13) A
(51)	I.P.C : A 01N 43/80,A 01N 43/76,A 01P 13/02,A	01P 13/00,C	07D 413/12,C 07D 261/04	
(21)	No. Permohonan Paten: P00202213759	(71)	Nama dan Alamat yang N Paten :	lengajukan Permohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Mei 2021		BAYER AKTIENGESELLS Kaiser-Wilhelm-Allee 1 513	•
,	Data Prioritas : 31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 0177904.8 02 Juni 2020 EP	(72)	Nama Inventor : DITTGEN, Jan,DE	GATZWEILER, Elmar,DE
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Agustus 2023		ROSINGER, Christopher Hugh,DE	LORENTZ, Lothar,DE
			HAAF, Klaus Bernhard,DE	TRABOLD, Klaus,DE
			MENNE, Hubert,DE	PEREZ CATALAN, Julio,ES
			Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Ha Kavling 15	

(54) Judul HERBISIDA SELEKTIF YANG BERBASIS PADA KARBOKSAMIDA ISOKSAZOLIN TERSUBSTITUSI DAN PURILAZOL

(57) Abstrak:

Invensi ini berkaitan dengan kombinasi-kombinasi senyawa aktif herbisida selektif yang meliputi isoksazolinkarboksamida tersubstitusi atau garam-garamnya yang dapat diterima secara agrokimia dan furilazol dan yang dapat digunakan dengan hasil yang sangat baik untuk pengendalian gulma secara selektif dalam berbagai tanaman budidaya dari tanaman yang berguna.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2023/06294 (13) A

(51) I.P.C : G 10L 19/008

(21) No. Permohonan Paten: P00202303029

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

08 Oktober 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 20201093.0 09 Oktober 2020 EP

ΕP

20207520.6 13 November 2020

21180873.8 22 Juni 2021 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

16 Agustus 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

Hansastraße 27c, 80686 München Germany

(72) Nama Inventor:

REUTELHUBER, Franz, DE FUCHS, Guillaume, FR

MULTRUS, Markus, DE FOTOPOULOU, Eleni, GR

BAYER, Stefan,AT BÜTHE, Jan,DE

DÖHLA, Stefan, DE

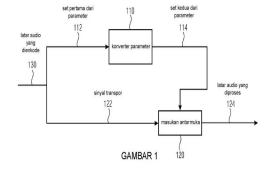
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul PERALATAN, METODE, ATAU PROGRAM KOMPUTER UNTUK MEMPROSES LATAR AUDIO YANG DIENKODE MENGGUNAKAN PENGHALUSAN PARAMETER

(57) Abstrak:

Peralatan untuk memproses latar audio (130) yang menunjukkan bidang suara, latar audio (130) yang mencakup informasi pada sinyal transpor (122) dan set pertama dari parameter (112). Peralatan yang mencakup prosesor parameter (110) untuk memproses set pertama dari parameter (112) untuk memperoleh set kedua dari parameter (114), dimana prosesor parameter (110) dikonfigurasi untuk menghitung sedikitnya satu parameter kasar (252) untuk masing-masing bingkai waktu keluaran (220) menggunakan sedikitnya satu parameter dari set pertama dari parameter (112) untuk bingkai waktu masukan (210), untuk menghitung informasi penghalusan (512; 522) seperti faktor untuk masing-masing parameter kasar (252) sesuai dengan aturan penghalusan, dan untuk menerapkan informasi penghalusan yang bersesuaian (512; 522) ke parameter kasar yang bersesuaian (252) untuk menurunkan parameter dari set kedua daru parameter (114) untuk bingkai waktu keluaran (220). Peralatan selanjutnya mencakup antarmuka keluaran (120) untuk menghasilkan latar audio yang diproses (124) menggunakan set kedua dari parameter (114) dan informasi pada sinyal transpor (122).



(20)	RI Permo	honan Paten				
(19)	ID			(11)	No Pengumuman : 2023/06296	(13) A
(51)	I.P.C : H	I 04B 7/08,H 04B 7/	06			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202303089 Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 23 Agustus 2021		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :			
(22)			NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland			
(30)	Data Prio		(00) N			
(3	31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	(72)	Nama Inventor :	
20	0195524.2	10 September 2020	EP		DEGHEL, Matha,FR	
		2020			HAKOLA, Sami-Jukka,FI	
(43)	Tanggal F	Pengumuman Pater	١.		ENESCU, Mihai,RO	
(10)	16 Agustus 2023			Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya (Kuningan		

(54) Judul Invensi :

PERALATAN, METODE, DAN PROGRAM KOMPUTER

(57) Abstrak:

Disediakan peralatan yang diatur untuk menerima dari sedikitnya satu node akses, indikasi hubungan spasial pertama untuk transmisi pertama yang dilakukan pada arah pertama; menerima dari sedikitnya satu node akses, indikasi hubungan spasial kedua untuk transmisi kedua yang akan dilakukan dalam arah kedua; menerima dari sedikitnya satu node akses, indikasi ketiga yang mengindikasikan apakah indikasi hubungan spasial kedua akan digunakan untuk durasi terbatas; dan penggunaan indikasi yang diterima untuk menerima dan/atau mentransmisikan pensinyalan dengan sedikitnya satu node akses.

(30) Data Prioritas :

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

202011520590.2 21 Desember 2020 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15 Agustus 2023

(72) Nama Inventor :
WANG, Yuanyuan,CN
WU, Huaming,CN
SI, Ye,CN
ZHUANG, Zixun,CN

523863 China

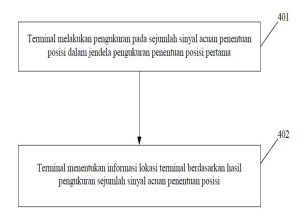
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 PERALATAN DAN METODE PENGUKURAN PENENTU POSISI, PERANGKAT DAN MEDIA PENYIMPANAN YANG DAPAT DIBACA

(57) Abstrak:

Diungkapkan dalam aplikasi ini adalah peralatan dan metode pengukuran penentu posisi, perangkat dan media penyimpanan yang dapat dibaca. Metode meliputi: terminal mengukur sejumlah sinyal acuan penentu posisi dalam jendela pengukuran penentu posisi pertama; dan terminal menentukan informasi lokasi terminal menurut hasil pengukuran sejumlah sinyal acuan penentu posisi.



GAMBAR 4

(19) ID (11) No Pengumuman : 2023/06224 (13) A

(51) I.P.C : A 24B 15/28,A 24B 15/14,A 24C 5/01,A 24D 1/20,A 24D 3/06

(21) No. Permohonan Paten: P00202300708

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

13 Agustus 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2012745.2 14 Agustus 2020 GB 2104654.5 31 Maret 2021 GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

15 Agustus 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor:

ABI AOUN, Walid,GB SOFFE, Joanna,GB CROSS, Jennifer,GB MARTIN, Stuart,GB

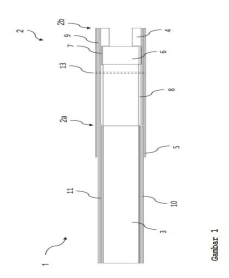
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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 PRODUK UNTUK DIGUNAKAN DALAM SUATU SISTEM PENYEDIAAN AEROSOL YANG TIDAK DAPAT DIBAKAR

(57) Abstrak:

Suatuproduk untuk digunakan dalam suatu sistem penyediaan aerosol yang tidak dapat dibakar. Suatu porsi dari produk meliputi suatu bahan padatan amorf pertama, dan porsi tersebut lebih lanjut dikelilingi oleh suatu lapisan atau lembaran dari suatu bahan padatan amorf kedua



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06263	(13) A
(51)	I.P.C : B 65G 69/08			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202306696	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Februari 2022	FLEXICON CORPORATION 2400 Emrick Boulevard, Bethlehem, Pennsylvania 18020 United States of America		
(30)	Data Prioritas :			

17/201,642 15 Maret 2021 US

(32) Tanggal

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 16 Agustus 2023 (72) Nama Inventor :
EUCULANO, Jason Steven,US
BARRY, Daniel Joel,US
SZAZDI, JR., John Stephen,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

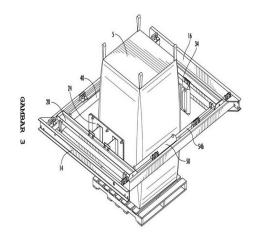
(54) Judul PENGONDISI KANTONG LIMBAK	
--------------------------------------	--

(33) Negara

(57) Abstrak:

(31) Nomor

Suatu rakitan pengondisi kantong limbak diungkapkan di sini. Rakitan ini meliputi suatu rakitan kerangka yang menentukan suatu area pengondisian kantong limbak. Rakitan kerangka meliputi kerangka pembawa pertama dengan pelantak pertama, dan kerangka pembawa kedua dengan pelantak kedua. Rakitan penggerak pertama meliputi ujung pertama yang dipasang ke kerangka pembawa pertama dan ujung kedua yang dipasang ke kerangka pembawa kedua. Rakitan penggerak kedua meliputi ujung pertama yang dipasang ke kerangka pembawa pertama dan ujung kedua yang dipasang ke kerangka pembawa kedua. Suatu unit kontrol dikonfigurasi untuk secara bersamaan menggerakkan pelantak pertama dan pelantak kedua secara linier ke arah satu sama lain untuk menghubungkan kantong limbak di dalam area pengondisian kantong limbak.



(19)(11) No Pengumuman: 2023/06249 (13) A

I.P.C : G 06N 20/00,G 06Q 10/10,G 06Q 30/06,G 06Q 10/04,G 06Q 30/02 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202305656

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

10 November 2021

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

18 Desember 10-2020-0177983 2020

KR

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

15 Agustus 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

> ENTERPRISE BLOCKCHAIN CO., LTD. (Samseong-dong, Justcotower) S 11002ho, 431, Teheranro, Gangnam-gu Seoul 06159 Republic of Korea

(72)Nama Inventor:

> Youngseok HAN,KR Jihyun LEE,KR

Yongwook KIM,KR Donghyun KIM,KR

Junsup LEE,KR Nayoung YOUK,KR

Taeho GWAK,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

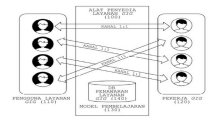
Budi Rahmat S.H.,

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

METODE DAN ALAT UNTUK MENYEDIAKAN LAYANAN GIG MELALUI KANAL SATU-KE-SATU ANTARA Judul (54)PEKERJA GIG DAN PENGGUNA LAYANAN GIG Invensi:

(57) Abstrak :

Dijelaskan metode dan alat untuk menyediakan layanan gig melalui kanal satu-ke-satu antara pekerja gig dan pengguna layanan qiq, alat meliputi: unit penghasilan kanal yang menghasilkan kanal satu-ke-satu antara terminal pekerja giq dan terminal pengguna layanan gig; unit penerimaan pemesanan pertama yang menerima pemesanan layanan gig pertama dari terminal pengguna layanan gig melalui kanal satu-ke-satu; unit penghasilan riwayat pemesanan yang menghasilkan riwayat pemesanan dari pengguna layanan gig, yang meliputi pemesanan layanan gig pertama yang diterima; unit penghasilan penawaran yang menghasilkan penawaran layanan gig pertama meliputi harga diskon untuk pengguna layanan gig berdasarkan riwayat pemesanan; unit transmisi penawaran yang mentransmisikan penawaran layanan gig pertama ke terminal pengguna layanan gig melalui kanal satu-ke-satu; unit penerimaan pemesanan kedua yang menerima pemesanan layanan gig kedua untuk penawaran layanan giq pertama dari terminal pengguna layanan giq melalui kanal satu-ke-satu; dan unit pemrosesan pemesanan yang memroses layanan gig untuk pemesanan layanan gig kedua yang diterima.



(21) No. Permohonan Paten: P00202302019

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 23 Maret 2021

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202010880697.1 27 Agustus 2020 CN

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

15 Agustus 2023

(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: LI, Xiupeng, CN XIONG, Wei, CN PENG, Shangjun, CN

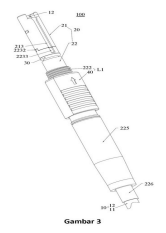
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten: Belinda Rosalina S.H., LL.M.

Gandaria 8, Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Jakarta Selatan 12240

Judul COLOKAN KONEKTOR SERAT, ADAPTOR SERAT, RAKITAN KONEKTOR, DAN PERANGKAT (54)Invensi: **KOMUNIKASI**

(57) Abstrak:

> COLOKAN KONEKTOR SERAT, ADAPTOR SERAT, RAKITAN KONEKTOR, DAN PERANGKAT KOMUNIKASI Aplikasi ini menyediakan colokan konektor serat, adaptor serat, rakitan konektor, dan perangkat komunikasi. Colokan konektor serat mencakup rumahan utama yang diselubung di atas pinggiran serat dan struktur penguncian pertama yang ditempatkan pada permukaan luar rumahan utama, di mana struktur penguncian pertama digunakan untuk memasang struktur penguncian kedua pada adaptor serat, struktur pengunci pertama termasuk komponen geser dan bagian pengunci, bagian pengunci diikat ke rumahan utama, dan komponen geser dihubungkan secara bergeser antara posisi pertama dan posisi kedua ke rumahan utama; bagian pengunci terletak di antara komponen geser dan ferrule; dan ketika komponen geser terletak di posisi pertama, komponen geser menyesuaikan bagian pengunci untuk mengunci bersama struktur pengunci kedua; atau membuka kunci dilakukan dengan memindahkan komponen geser ke posisi kedua. Dalam aplikasi ini, ruang operasi dapat dihemat, dan ini membantu mengatur lebih banyak port koneksi serat dalam ruang terbatas untuk perangkat komunikasi.



(19) (11) No Pengumuman: 2023/06257 (13) A

(51) I.P.C : A 61K 35/28,C 12N 5/0775

(21) No. Permohonan Paten: P00202306556

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

21 Desember 2021

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

23 Desember 10-2020-0181940

2020

KR

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

15 Agustus 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

SCM LIFESCIENCE CO., LTD.

7-7, Gaetbeol-ro 145beon-gil, Yeonsu-gu Incheon 21999 Republic of Korea

(72)Nama Inventor:

> SONG, Sun Uk,US KIM, Si Na,KR

(74)Nama dan Alamat Konsultan Paten:

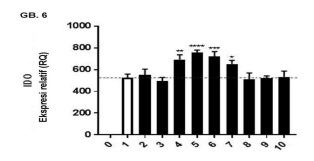
Annisa Am Badar S.H., LL.M.

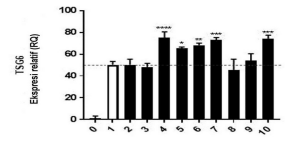
Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

Judul KOMPOSISI PEMACU SEL PUNCA DAN SEL PUNCA YANG DIPACU (54)Invensi:

(57)Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi, yang meliputi: NF-a, IFN-g, dan IFN-a; atau TNF-a, IFN-g, IFN-a, dan vitamin, untuk meningkatkan kemampuan imunomodulator dan pemodulasi inflamasi sel punca, dan metode untuk menyiapkan sel punca yang memiliki kemampuan imunomodulator dan pemodulasi inflamasi yang lebih baik dengan menggunakan yang sama. Perlakuan sel punca dengan: TNF-a, IFN-g, dan IFN-a; atau TNF-a, IFN-g, IFN-a, dan vitamin sesuai dengan invensi ini mengarah pada peningkatan regulasi ekspresi faktor-faktor yang terkait dengan aktivitas imunoregulasi dan efek anti-inflamasi sel punca dan dengan demikian memungkinkan persiapan sel punca yang diperkuat secara fungsional. Sel punca yang diperkuat secara fungsional yang disiapkan dengan demikian dapat menemukan spektrum aplikasi yang luas dalam berbagai bidang terapi penyakit inflamasi dan kekebalan tubuh.





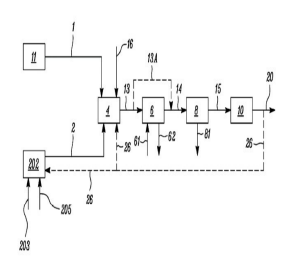
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06278	(13) A
(51)	I.P.C : C 01B 3/36,C 10K 3/02,C 10K 3/00			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202306926	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Desember 2021		PRAXAIR TECHNOLOGY, INC. 10 Riverview Drive Danbury, CT 06810 U America	nited States of
(30)	Data Prioritas :			
•	31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara			
63	3/141,042 25 Januari 2021 US	(72)	Nama Inventor :	
(40)	Toward Barryman Batan		DAMSTEDT, Bradley, D.,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Agustus 2023		BOOL, Lawrence, E.,US	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
		` ′	Maulitta Pramulasari S.Pd	
			Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza	a, Plaza Marein
			antai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 7	76-78

Judul METODE FLEKSIBILITAS OPERASIONAL DALAM OKSIDASI PARSIAL

(57) Abstrak:

(54)

Dijelaskan metode untuk mengakomodasi perubahan kondisi oksidasi parsial dari bahan baku yang mengandung hidrokarbon dengan mengubah karakteristik dari oksigen panas yang digunakan dalam oksidasi parsial.



GAMBAR 1

No Pengumuman: 2023/06266

(13) A

I.P.C : H 04W 24/08,H 04W 64/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202306757

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 01 Desember 2021

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 20210100083 08 Februari 2021 GR

(43)Tanggal Pengumuman Paten: 16 Agustus 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

QUALCOMM INCORPORATED

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

(72)Nama Inventor:

> Alexandros MANOLAKOS,GR Weimin DUAN,CN

Jay Kumar SUNDARARAJAN,US Naga BHUSHAN,US

Krishna Kiran MUKKAVILLI,US Tingfang JI,US

Wanshi CHEN,CN

(74)Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

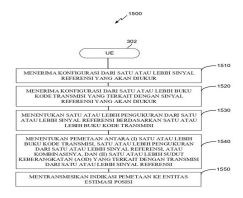
Judul (54)Invensi:

PEMETAAN PENGUKURAN SINYAL REFERENSI KE SUDUT KEBERANGKATAN

(11)

(57)Abstrak:

> Dalam suatu aspek, UE menentukan pemetaan pemetaan antara (i) satu atau lebih pengukuran dari satu atau lebih sinyal referensi berdasarkan satu atau lebih buku kode transmisi dan (ii) satu atau lebih sudut keberangkatan (AoD) yang terkait dengan transmisi sinyal satu atau lebih sinyal referensi. UE mentransmisikan indikasi pemetaan ke entitas estimasi posisi. Entitas estimasi posisi menentukan estimasi posisi UE berdasarkan setidaknya sebagian pada satu atau lebih AoD.



Gambar 15

(54) Judul KOMPOSISI DETERGEN

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi detergen penatu padat, secara lebih spesifik dengan komposisi detergen penatu yang mencakup bahan pembangun alkali dengan kadar rendah. Tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan suatu komposisi detergen penatu padat yang memiliki kadar karbonat rendah dan kadar silikat rendah yang memberikan profil kelarutan yang baik, profil pembersihan yang baik, profil stabilitas yang baik, profil pemeliharaan kain yang baik dan profil kesegaran yang baik. Para inventor ini secara tidak terduga telah menemukan bahwa manfaat pemeliharaan kain dan kinerja penghilangan noda dari komposisi detergen penatu padat yang memiliki kadar karbonat rendah dan kadar silikat rendah dapat dicapai dengan kombinasi surfaktan anionik dengan surfaktan amfoterik dan senyawa berbasis laktam atau turunannya. Disukai senyawa berbasis laktam adalah senyawa pirolidon atau turunannya.

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

Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

(20)	RI Permo	honan Paten				
(19)	ID			(11)	No Pengumuman : 2023/06253	(13) A
(51)	I.P.C : A	A 23L 33/21,A 23L 3	33/00,A 61P 1/10			
(21)	No. Perm	No. Permohonan Paten: P00202305906			Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 09 Desember 2021		1	N.V. NUTRICIA Eerste Stationsstraat 186 2712 HM Zoete letherlands	rmeer	
(30)	Data Prio	ritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
	20212719.7	09 Desember 2020	EP	(72)	Nama Inventor : Houkje BOURITIUS,NL Sebastian TIMS,NL	
(43)		Pengumuman Pate	n:			
	15 Agustu	IS 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Kompl Sentosa Sunter	ek Griya Inti

(54) Invensi:

Judul

CAMPURAN SERAT UNTUK ANAK KECIL

(57) Abstrak :

Invensi berhubungan dengan campuran serat yang meliputi beta-galaktooligosakarida, inulin, pati resisten dan polisakarida kedelai dapat larut dan dengan komposisi nutrisi yang mengandung campuran serat tersebut. Maksud penggunaan campuran serat dan komposisi nutrisi untuk mencegah atau mengobati sembelit, khususnya pada anak kecil.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2023/06202 (13) A

(51) I.P.C : B 66C 13/22,B 66C 13/00,B 66C 15/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202302673

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 September 2021

(30) Data Prioritas :

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

2020-166995 01 Oktober 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

14 Agustus 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SUMITOMO HEAVY INDUSTRIES MATERIAL HANDLING SYSTEMS CO., LTD.

8-6, Nishishimbashi 2-chome, Minato-ku, Tokyo 1050003 Japan

(72) Nama Inventor:

MIYATA Noriaki, JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

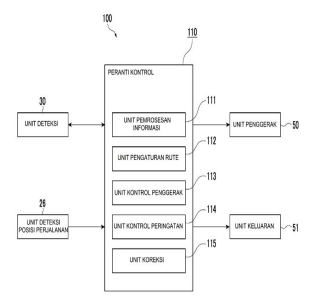
Januar Ferry S.Si

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

(54) Judul DEREK RTG DAN PERANTI KONTROL

(57) Abstrak:

Derek RTG yang berjalan pada lintasan perjalanan linear, mencakup bagian berjalan yang berjalan pada lintasan perjalanan dalam arah perjalanan, unit deteksi yang dipasang ke derek RTG dan mendeteksi objek yang ada pada sisi maju dari bagian berjalan dalam arah perjalanan, dan unit koreksi yang mengoreksi rentang deteksi dari unit deteksi, dimana unit koreksi mengoreksi rentang deteksi dari unit deteksi, berdasarkan pada setidaknya satu sudut penyimpangan dari arah perjalanan sehubungan dengan lintasan perjalanan dan besaran penyimpangan bagian berjalan sehubungan dengan lintasan perjalanan dalam arah yang tegak lurus terhadap arah dimana lintasan perjalanan memanjang.



(20) (19)	RI Permohonan Paten ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06280	(13) A
(51)	I.P.C : C 09K 17/10,C 09K 17/06,E 02D 3/12			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202306876	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Maret 2022		KAO CORPORATION 14-10, Nihonbashi-Kayabacho 1-chome, 1038210 Japan	Chuo-ku, Tokyo
	Data Prioritas : 31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 021-045518 19 Maret 2021 JP	(72)	Nama Inventor :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Agustus 2023		SHIMADA Toshiyuki,JP NAGASAWA Koji,JP	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ronny Gunawan S.H. Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kemban	g Permai
(54)	Judul METODE PERBAIKAN TANAH			

(54) Invensi : (57) Abstrak :

Invensi ini adalah metode perbaikan tanah yang meliputi, menambahkan serbuk hidraulik, kalsium silikat dan air pada tanah, di mana, sekurangnya bila kalsium silikat ditambahkan, kandungan bitumen dalam tanah adalah 3% massa atau lebih terhadap jumlah dari serbuk hidraulik yang ditambahkan pada tanah.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2023/06220 (13) A

(51) I.P.C : C 12Q 1/6886,C 12Q 1/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202215398

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Desember 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor

(32) Tanggal

(33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

15 Agustus 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie Jalan M.H. Thamrin Nomor 8 Indonesia

(72) Nama Inventor:

Asep Muhamad Ridwanuloh,ID Auraga Dewantoro,ID

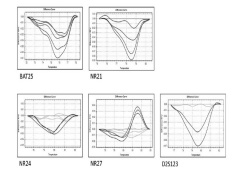
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Invensi: KIT UNTUK DIAGNOSTIK KETIDAKSTABILAN SEKUEN MIKROSATELIT PADA PENYAKIT KANKER MENGGUNAKAN TEKNIK REAL-TIME POLYMERASE CHAIN REACTION HIGH RESOLUTION MELTING ANALYSIS

(57) Abstrak:

Invensi ini merupakan kit diagnostik untuk mendeteksi ketidakstabilan genetik pada lokus gen microsatellite instability (MSI) penyakit kanker menggunakan Real-Time PCR High Resolution Melting (HRM). Penggunaan HRM diaplikasikan pada kit ini untuk mendapatkan biaya yang terjangkau namun tetap akurat dan spesifik dalam mengidentifikasi ketidakstabilan genetik (MSI) kanker. Kit diagnostik ini terdiri dari formula reagen analisis PCR beserta prosedur analisis PCR. Formula reagen PCR yang digunakan didesain khusus untuk mengamplifikasi lima biomarker MSI (BAT-25,NR-21,NR-24, NR-27 dan D2S123) untuk terjadinya ketidakstabilan genetik. Analisa hasil dilakukan dengan melihat pola kurva diferensial yang secara jelas dapat membedakan gen

yang mengalami perubahan pada sekuen basanya dan yang tidak mengalami perubahan/normal. Pengambilan keputusan terjadinya ketidaksatbilan didasarkan pada hasil analisis minimal diperoleh perubahan pola sekuen basa pada dua biomarker MSI.



Gambar 3. Gambar Hasil Analisis High Resolution Melting Pada Bentuk Kurva Diferensial Pada Lokus Mikrosatelit Bat25, Nr-21, Nr-24, Nr-27, Dan D2S123

(19) ID (11) No Pengumuman : 2023/06279 (13) A

(51) I.P.C: G 06T 19/00,H 04N 21/81

(21) No. Permohonan Paten: P00202306907

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

09 Maret 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/159,379 10 Maret 2021 US 17/654,020 08 Maret 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

16 Agustus 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

BOUAZIZI, Imed,US STOCKHAMMER, Thomas,DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Nadia Am Badar S.H. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) Judul DATA KONTROL KAMERA UNTUK KAMERA VIRTUAL DALAM ADEGAN INTERAKTIF VIRTUAL YANG DITETAPKAN OLEH DATA MEDIA YANG DIALIRKAN

(57) Abstrak:

Contoh peranti untuk mengambil data media mencakup memori yang dikonfigurasi untuk menyimpan data media; dan satu atau lebih prosesor yang diimplementasikan dalam sirkuit dan dikonfigurasi untuk mengeksekusi mesin presentasi, mesin presentasi dikonfigurasi untuk: menerima data media yang dialirkan yang merepresentasi adegan tiga dimensi virtual yang mencakup setidaknya satu obyek padat virtual; menerima data kontrol kamera untuk adegan tiga dimensi, data kontrol kamera mencakup batasan penentuan data untuk mencegah kamera virtual melewati setidaknya satu obyek padat virtual; menerima data pergerakan kamera dari pengguna yang meminta agar kamera virtual bergerak melalui setidaknya satu obyek padat virtual; dan dengan menggunakan data kontrol kamera, mencegah kamera virtual melewati setidaknya satu obyek padat virtual sebagai respons terhadap data pergerakan kamera.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2023/06197 (13) A

(51) I.P.C : F 16D 55/228,F 16D 65/095,F 16D 65/092,F 16D 65/02

(21) No. Permohonan Paten: P00202302523

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Juli 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2020-141378 25 Agustus 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

14 Agustus 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HONDA MOTOR CO., LTD.

1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, JAPAN Japan

(72) Nama Inventor:

Kyosuke INADA,JP Ryuichi NAGAI,JP Shinichi KUWAHARA,JP Chihiro IIDA,JP Daiki ATSUTA,JP

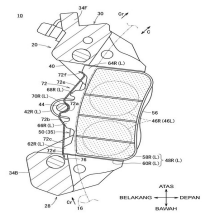
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia

(54)	Judul	REM CAKRAM
(54)	Invensi:	I ILIVI CAN IAW

(57) Abstrak:

Pada rem cakram (10) ini, sepasang kampas rem (48L, 48R) masing-masing mencakup bahan-bahan gesek (58L, 58R) dan pelat-pelat belakang (60L, 60R). Setidaknya suatu bagian penahan (72) disediakan pada sisi luar suatu cakram rem (16) secara radial terhadap masing-masing bahan gesek (58L, 58R). Selain itu, setidaknya suatu bagian penahan (72) disediakan di ketinggian yang sama secara substansial seperti masing-masing pelat belakang (60L, 60R) dan di posisi yang sama secara substansial dalam arah keliling (C) cakram rem (16).



Gambar 5

(19) ID (11) No Pengumuman : 2023/06317 (13) A

(51) I.P.C: A 61K 31/437,A 61P 25/00,C 07D 403/12,C 07D 409/12,C 07D 471/04,C 07D 495/04

(21) No. Permohonan Paten: P00202307317

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Februari 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 21159452.8 26 Februari 2021 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

18 Agustus 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

F. HOFFMANN-LA ROCHE AG Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel Switzerland

(72) Nama Inventor:

GALLEY, Guido,DE GOBBI, Luca,CH

GUBA, Wolfgang,DE MAZUNIN, Dmitry,DE PINARD, Emmanuel,FR RICCI, Antonio,CH

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

(54) Judul Invensi: TURUNAN-TURUNAN PIRIMIDIN-2-IL SULFONAMIDA BARU

(57) Abstrak:

Invensi berkaitan dengan senyawa-senyawa baru yang memiliki formula umum (I), dimana R1, R2, R3, R4, X1 dan X2 sebagaimana dijelaskan di sini, komposisi yang meliputi senyawa-senyawa dan metode-metode menggunakan senyawa-senyawa tersebut.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2023/06228 (13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/506,A 61P 25/28,C 07D 417/14

(21) No. Permohonan Paten: P00202301938

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Agustus 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/060,281 03 Agustus 2020 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

15 Agustus 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BIOGEN MA INC.

225 Binney Street, Cambridge, MA 02142 United States of America

(72) Nama Inventor:

WELDEAB, Asmerom,US CORREIA, Tae Kim,US JENKINS, Aireal Diane,US LIN, Yiqing,US LI, Chaomin,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 BENTUK KRISTALIN DARI INHIBITOR O-GLIKOPROTEIN-2-ASETAMIDO-2-DEOKSI-3-D-GLUKOPIRANOSIDASE

(57) Abstrak:

Dijelaskan di sini adalah bentuk padat dari N-(4-fluoro-5-(((2S,4R)-4-((6-metoksipirimidin-4-il)oksi)-2-metilpirolidin-1-il)metil)tiazol-2-il)asetamida, senyawa (I): dan proses pembuatan bentuk padat tersebut dari senyawa (I). Invensi ini selanjutnya berhubungan dengan komposisi farmasi yang terdiri dari Bentuk A dan Bentuk B kristalin dari senyawa (I), dan metode penggunaan bentuk dan komposisi farmasi tersebut dalam pengobatan dan pencegahan penyakit Alzheimer dan gangguan saraf terkait.

(20)	RI Permoh	nonan Paten				
(19)	ID			(11)	No Pengumuman : 2023/06201	(13) A
(51)	I.P.C : C	21D 9/46,C 22C 38	3/60,C 22C 38/00			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202302693			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan P Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Agustus 2021			okyo 1008071		
(30)	Data Prior	Data Prioritas :			·	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
(43)	2020-163474 29 September 2020		JP	(72)	Nama Inventor : TOYODA, Takeshi,JP SAKURADA, Eisaku,JP	
(.0)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Agustus 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	Unit C1 & C2	

(54) Judul LE

LEMBARAN BAJA CANAI PANAS

(57) Abstrak:

Invensi ini mengungkapkan suatu lembaran baja canai panas yang memiliki kekuatan tarik 780 MPa atau lebih, ketebalan lembaran 1,2 hingga 4,0 mm, dan lebar lembaran 750 mm atau lebih, dan memenuhi -15£(IW1+IW2)/2-IC£15 (dimana IW1 dan IW2 masing-masing mengindikasikan rasio perluasan lubang (%) pada posisi 1/8 lebar lembaran dari salah satu ujung lembaran baja canai panas pada arah lebar lembaran yang tegak lurus terhadap arah pencanaian dan ujung lainnya pada sisi yang berlawanan, dan IC mengindikasikan rasio perluasan lubang (%) dari bagian tengah lebar lembaran).

(20)	RI Permo	ohonan Paten				
(19)	ID			(11)	No Pengumuman : 2023/06239	(13) A
(51)	I.P.C : A	A 61K 31/439,A 61P	7/06,A 61P 3/00,A 6	61P 37/00,C	07D 471/22,C 07D 471/18,C 07D 471/08	
(21)	No. Permohonan Paten: P00202303147 Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 14 September 2021		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	rmohonan	
(22)				SANOFI 46 avenue de la Grande Armée 75017 Pa	ris France	
(30)	Data Prio	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	(72)	Nama Inventor :	
	63/078,118	14 September 2020	US	` '	BARBERIS, Claude,US	
	63/229,338	04 Agustus 2021	US		KARAGEORGE, George,US JURCAK, John,US TERRANOVA, Kristen,US	
(43)	Tanggal	Pengumuman Paten	:		TENNANOVA, KIISIEII,03	
	15 Agustus 2023			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten: Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEI PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor T A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA	

(54) Judul TURUNAN TETRAHIDROISOKUINOLIN UNTUK PENGOBATAN GANGGUAN SEL DARAH MERAH DAN PENYAKIT INFLAMASI

(57) Abstrak:

Disediakan disini adalah senyawa dan komposisinya untuk mengaktifkan faktor nuklear eritroid 2 terkait faktor 2 (Nrf2) untuk mengobati penyakit sel darah merah dan penyakit inflamasi.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2023/06235 (13) A

(51) I.P.C: H 04L 1/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202302187

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Agustus 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202010890818.0 29 Agustus 2020 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

15 Agustus 2023

(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, Xianbin,CN DAI, Shengchen,CN LI, Rong,CN WANG, Jian,CN CHENG, Xingqing,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

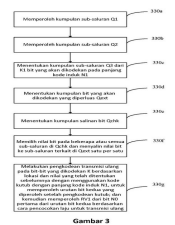
Gianna Larenta S.H.

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

(54) Judul METODE DAN PERALATAN TRANSMISI ULANG

(57) Abstrak:

METODE DAN PERALATAN TRANSMISI ULANG Aplikasi ini mengungkapkan metode transmisi ulang dan peralatan untuk kode kutub. Metode tersebut meliputi: Peralatan pengirim melakukan pengkodean baru pada bit yang akan dikodekan di setiap segmen untuk memperoleh urutan bit pertama yang dikodekan, di mana panjang urutan bit pertama adalah N0, dan menentukan versi transmisi awal RV0; menentukan panjang E1 dari versi transmisi ulang RV1; menentukan versi transmisi ulang RV1 berdasarkan laju bit transmisi awal R0; dan menentukan transmisi ulang data berdasarkan RV0 dan/atau RV1. Dalam metode ini, transmisi ulang dapat dilakukan dengan cara yang relatif sederhana berdasarkan pertimbangan standar yang ada.



(20)RI Permohonan Paten (19) (11) No Pengumuman: 2023/06199 (13) A (51)I.P.C : C 12Q 1/37,G 01N 33/68,G 01N 33/60 (71) (21) No. Permohonan Paten: P00202302623 Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: (22)REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. 11 September 2021 777 Old Saw Mill River Road Tarrytown, New York 10591 United States of America (30)Data Prioritas: (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 11 September (72)Nama Inventor: US 63/077,220 2020 ZHANG, Sisi,CN XIAO, Hui,US Tanggal Pengumuman Paten: (43)14 Agustus 2023 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten: Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein

Judul METODE UNTUK IDENTIFIKASI TAPAK PENGIKAT MENGGUNAKAN SPEKTROMETRI MASSA Invensi: PERTUKARAN HIDROGEN

(57) Abstrak:

(54)

Metode untuk mengidentifikasi tapak pengikat antara produk farmasi protein dan protein sel inang (HCP) menggunakan spektrometri massa pertukaran hidrogen disediakan. Penerapan ini juga menyediakan metode untuk memodifikasi produk farmasi protein untuk menghilangkan pembelahan atau modifikasi oleh HCP. Selain itu, penerapan ini menyediakan metode untuk memblokir tapak pengikat yang teridentifikasi dalam produk farmasi protein untuk menghilangkan pembelahan atau modifikasi oleh HCP.

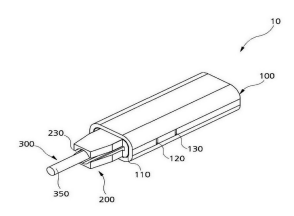
Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78

(54) Judul ALAT PENGUMPUL DARAH SEKALI PAKAI

(57) Abstrak:

Alat lanset darah sekali pakai menurut pengungkapan mencakup barel yang mencakup badan barel tubular; penggeser depan tubular dimasukkan ke dalam barel, dapat digerakkan dalam arah aksial, dan yang mencakup sebagian daerah ujung depan yang terbuka dari ujung barel; badan pembawa yang ditempatkan di penggeser depan dan menopang jarum untuk menonjol ke arah depan; pembawa jarum yang mencakup sejumlah bagian pengubah elastis yang memanjang ke belakang dari badan pembawa dan dapat diubah secara elastis ke dalam dengan arah radial, dan proyeksi penahan saling bertautan yang menonjol dari bagian pengubah elastis dalam arah melintang ke arah aksial, ditahan oleh ujung belakang dari penggeser depan, bergerak bersama dengan penggeser depan setelah gerakan penggeser depan ke belakang; pegas penggerak yang secara elastis mendorong pembawa jarum ke arah depan; dan bagian pemicu bersentuhan dengan bagian pengubah elastis pada gerakan ke belakang pembawa jarum dan secara elastis mengubah bagian pengubah elastis ke dalam dengan arah radial sehingga proyeksi penahan saling bertautan dapat dipisahkan ke dalam dari ujung belakang penggeser depan untuk mendorong pembawa jarum ke depan. Dengan demikian, saraf taktil terganggu oleh pemogokan pegas bumper yang digabungkan ke pembawa jarum saat pembawa jarum ditahan dan dilepaskan berdasarkan gerakan lurus, saraf nosiseptif ditahan saat pegas bumper dikompresi oleh gerakan inersia pembawa jarum yang ditembakkan dan ditekan ke epidermis, dan jarum ditarik dengan cepat oleh ketahanan pegas bumper yang dikompresi, sehingga meminimalkan rasa sakit dan rasa sakit setelahnya pada pengguna.

GAMBAR 1



(43) Tanggal Pengumuman Paten :

14 Agustus 2023

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Emirsyah Dinar

PUNZO, Claudio, US

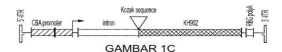
LIN, Haijiang, US

Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15

(54) Judul VIRUS TERASOSIASI-ADENO UNTUK PENGHANTARAN KH902 (CONBERCEPT) DAN PENGGUNAAN DARIPADANYA

(57) Abstrak:

Aspek pengungkapan berhubungan dengan komposisi dan metode untuk mengekspresikan agen anti-Vascular endothelial cell growth factor (VEGF) dalam sel atau subjek. Dalam beberapa perwujudan, pengungkapan menyediakan rAAV yang terdiri dari protein kapsid (misalnya, varian AAV2, varian hibrid AAV2/3, varian AAV8, dll.), dan transgen yang mengkode agen anti-VEGF (misalnya, KH902) dan satu atau lebih regulator urutan. Dalam beberapa perwujudan, komposisi yang dijelaskan di sini berguna untuk mengobati subjek yang memiliki penyakit yang terkait dengan angiogenesis atau aktivitas/pensinyalan VEGF yang menyimpang.



(19) (11) No Pengumuman: 2023/06243 (13) A

I.P.C : B 29B 11/14,B 29C 49/00,B 29K 67/00,C 08K 5/00,C 08L 67/04 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202303577

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 23 September 2021

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

24 September 63/082,570

2020

US

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

15 Agustus 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

MEREDIAN, INC.

140 Industrial Boulevard, Bainbridge, GA 39817 United States of America

(72)Nama Inventor:

> DURIE, Karson, US MANG, Michael, US

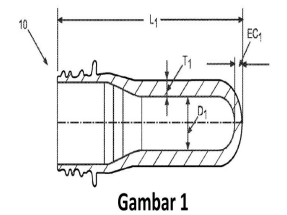
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

Judul BENTUK AWAL UNTUK MEMBUAT WADAH YANG DAPAT TERDEGRADASI SECARA HAYATI DAN (54)Invensi: **RESINNYA**

(57) Abstrak:

Invensi ini mengungkapkan suatu bentuk awal untuk wadah yang dapat terdegradasi secara hayati dimana bentuk awal tersebut mencakup dari sekitar 40 sampai sekitar 99 %berat polimer yang berasal dari unit berulang monomer acak yang memiliki struktur dimana R1 dipilih dari kelompok yang terdiri dari CH3 dan gugus alkil C3 sampai C19, dimana polimer mencakup dari sekitar 20 sampai sekitar 99 %berat bentuk awal dan dimana unit monomer dimana R1 = CH3 mencakup 75 sampai 99 %mol polimer dan dimana bentuk awal memiliki bodi yang memiliki ketebalan dinding yang seragam di seluruh bodi bentuk awal. Invensi ini juga mengungkapkan suatu resin yang diadaptasi untuk membentuk bentuk awal.



(20)	RI Permol	honan Paten				
(19)	ID			(11)	No Pengumuman : 2023/06208	(13)
(51)	I.P.C : A	23G 1/40,A 23L 29)/30,A 23L 29/212			
(21)	No. Perm	No. Permohonan Paten: P00202302793		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 September 2021			CARGILL, INCORPORATED 15407 McGinty Road West Wayzata, Min Jnited States of America	nesota 55391	
(30)	0) Data Prioritas :					
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
	20196176.0	15 September 2020	EP	(72)	Nama Inventor : BAREY, Vanessa,FR	חי
(43)	Tanggal F	Pengumuman Pate	n:		GAUTIER, Gaelle Colette Marie-Hélène,F	·ĸ
	14 Agustu	s 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi SH., MIP. Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7, Jl. Dr. In Gde Agung, Mega Kuningan,	

Invensi: (57) Abstrak :

(54)

Invensi ini berkaitan dengan komposisi konfeksioneri vegan dan/atau gula tereduksi, seperti komposisi cokelat, yang terdiri atas agen pukal. Komposisi konfeksioneri tersebut bebas atau secara substansial bebas dari pemanis berintensitas tinggi, dan agen pukal tersebut terdiri atas pati terhidrolisis sebagian seperti maltodekstrin dan/atau serat diet seperti inulin.

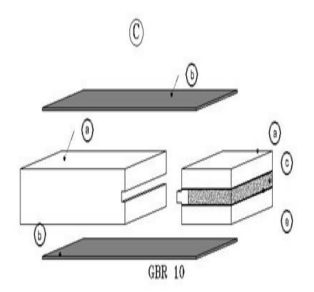
KOMPOSISI KONFEKSIONERI

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06196	(13) A
(51)	I.P.C : B 29C 70/30,B 32B 17/04,B 32B 33/00			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202201072	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	rmohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Februari 2022	PT. KAYU PERMATA Kawasan Industri Bekasi Fajar MM2100 Jl. Sumbawa Kav B5 Cikarang Barat, Bekasi 17520 Indonesia		
(30) (3	Data Prioritas : 11) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		3	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten :	(72)	Nama Inventor : BHAKTI SADELI,ID	
	14 Agustus 2023	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lice Verdiana Efdora S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jandonesia	akarta 10330,

(54) Judul PROSES PEMBUATAN DAUN PINTU PANEL YANG DI LAMINASI DENGAN GLASS REINFORCED PLASTIC DOOR SKIN

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan suatu proses pembuatan daun pintu panel yang dilaminasi dengan glass reinforced plastic door skin dengan tahap-tahap yang terdiri dari : proses pembuatan tiang samping; proses pembuatan komponen ambang atas dan bawah (LVL); proses pembuatan komponen ambang atas dan bawah (falcata core); proses pembuatan komponen panel falcata (polysteren foam); proses perakitan pintu dan proses laminasi pintu, yang mana pitu panel tersebut adalah tanpa celah sehingga lebih kuat dan pintu panel hasil dari invensi ini juga tahan terhadap api dengan kisaran waktu antara 30 menit.



(20)	RI Permo	honan Paten				
(19)	ID			(11)	No Pengumuman : 2023/06310	(13) A
(51)	I.P.C :	E 02F 9/28,E 02F 9/24				
(21)	No. Permohonan Paten: P00202307146		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Januari 2022			ESCO GROUP LLC 2141 NW 25th Avenue Portland, OR 972	10-2578 United	
(30)	Data Pric	oritas :				
` '	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
	63/143,046	29 Januari 2021	US	(72)	Nama Inventor :	
	_	_		` '	Joel S. HANKLAND,US	
(43)	,			Bruce C. BINGHAM,US		
	18 Agusti	us 2023			Scott H. ZENIER,US	
				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H.,	

(54) Judul Invensi :

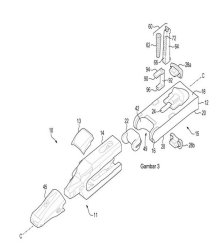
RAKITAN AUS, TEPIAN PENGGALI, DAN SISIPAN UNTUK PERALATAN PEKERJAAN TANAH

137, Senen, Jakarta Pusat

Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-

(57) Abstrak:

Suatu rakitan aus untuk melekatkan komponen aus pada kaki-kaki, di mana komponen aus mencakup sepasang kaki untuk terhubung ke kaki-kaki dan bagian gelung di antara kaki. Bagian gelung mencakup dua permukaan sisi yang memusat ke belakang dan permukaan tengah yang memanjang di sela-selanya. Permukaan tengah dapat memiliki bentangan non-linear antara permukaan sisi dan/atau profil lengkung dengan arah tegak lurus yang dibatasi dengan setidaknya dua jari-jari berbeda pada kurvatur.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06299	(13) A
(51)	I.P.C : B 08B 3/02			

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

No. Permohonan Paten: P00202303179

10 September 2021

(30)Data Prioritas:

(21)

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 11 September 3092853 CA 2020

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

16 Agustus 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Metso Outotec USA Inc. 275 N. Corporate Drive, Brookfield, Wisconsin, 53045 United States of America

(72)Nama Inventor: SHUMKA, Jason, CA SHUMKA, Thomas, CA

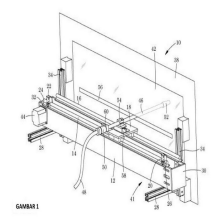
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

Judul SISTEM PENCUCI BERTEKANAN YANG BERGERAK MAJU-MUNDUR UNTUK MEMBERSIHKAN RODA-(54)Invensi: GIGI TERBUKA

(57)Abstrak:

Disediakan suatu peralatan untuk membersihkan gerigi roda-gigi industri, peralatan tersebut mencakup: suatu kerangka; sedikitnya satu rel yang dipasang pada kerangka dan memanjang sedikitnya satu bagian dari suatu panjang kerangka; suatu struktur kerangka peluncuran (gantry) dalam pengikatan yang dapat digeser dengan rel; suatu motor penggerak langkah yang dipasang pada kerangka dan dalam komunikasi motif dengan struktur kerangka peluncuran (gantry); sepasang sakelar pembatas yang dipasang secara dapat digeser pada rel; suatu jendela yang dipasang pada kerangka di belakang rel, memanjang di sepanjang bagian panjang dari kerangka dan meliputi selot horizontal yang memanjang di sepanjang bagian panjang dari kerangka; suatu pipa yang dipasang pada struktur kerangka peluncuran (gantry) dan memanjang melalui selot horizontal, pipa untuk pemasangan pada suatu sumber fluida pembersih bertekanan; dan suatu mikroprosesor yang berada dalam komunikasi secara elektronik dengan motor penggerak langkah dan sakelar-sakelar pembatas.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2023/06300 (13) A

(51) I.P.C: B 60L 53/80,B 60L 50/70,B 60L 50/60,B 60L 53/57,B 60L 53/54,B 60L 53/53,B 60L 53/30,B 60L 53/14,B 60L 53/10

(21) No. Permohonan Paten: P00202303188

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 September 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10 2020 212 018.8 24 September DE

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

16 Agustus 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ARGO GMBH

Am Schornacker 59, 46485 Wesel, Germany Germany

(72) Nama Inventor :

ANDREAS, Jan, DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Emirsyah Dinar

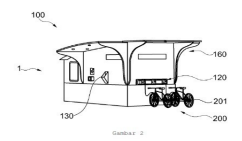
Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15

(54) Judul Invensi :

STASIUN PENGISIAN DAYA, LEBIH KHUSUSNYA STASIUN PENGISIAN SELULER

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan stasiun pengisian (100), lebih khusus lagi stasiun pengisian bergerak, untuk memasok atau mengisi lebih disukai beban listrik (200), khususnya kendaraan dengan penggerak listrik, dengan energi listrik, khususnya arus listrik, dan/atau bahan bakar , khususnya hidrogen atau etanol, terdiri dari: setidaknya satu penyimpanan bahan bakar (110), khususnya penyimpanan tekanan tinggi untuk menyimpan hidrogen terkompresi, dan setidaknya satu sambungan (120, 130) untuk pelepasan: energi listrik, khususnya arus listrik, atau bahan bakar, khususnya hydrogen atau etanol, ke beban listrik (200), khususnya kendaraan dengan penggerak listrik, dimana sedikitnya satu penyimpan bahan bakar (110) dikonfigurasikan untuk dihubungkan secara tergantikan atau dipertukarkan, khususnya dihubungkan dengan cara mengalirkan cairan, ke stasiun pengisian (100) atau untuk ditampung di dalamnya.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2023/06246 (13) A

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

(21) No. Permohonan Paten: P00202305026

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

29 Desember 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal

PCT/ 30 Desember

SG2020/050791 2020

Tanggal Pengumuman Paten :

15 Agustus 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MSV SYSTEMS & SERVICES PTE LTD 55 Serangoon North Avenue 4, #07-05 Singapore 555859 Singapore

(72) Nama Inventor:

TAN, Teck Huat,SG LOW, Chun Hong,MY

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

(54) Judul PERALATAN DAN METODE UNTUK PENYEARAHAN DAN PENYEGELAN PAPAN PEMBAKARAN ANTARA RUANG DAN BINGKAI UNTUK PROSES PEMBAKARAN SEMIKONDUKTOR

(33) Negara

SG

(57) Abstrak:

(43)

Pengungkapan ini berkaitan dengan peralatan pembakaran, metode transfer, ruang pembakaran, dan bingkai yang dapat dipertukarkan darinya untuk proses pembakaran perangkat semikonduktor. Peralatan pembakar tersebut terdiri dari ruang pembakaran dengan dasar yang tidak lengkap yang harus dilengkapi dan diisolasi secara termal dan bekerja sama dengan dasar insulasi termal dari setidaknya satu bingkai yang dapat dipertukarkan yang harus dimasukkan dan dipasang secara tak permanen di dalam ruang untuk melengkapi peralatan pembakaran. Elemen-elemen penjajaran yang bekerja sama masing-masing disusun pada bingkai dan ruang tersebut, dan dikonfigurasikan untuk saling berpasangan secara progresif dan bergerak satu sama lain untuk mengangkat bingkai untuk membawa satu set papan pembakaran yang didukung pada bingkai menjadi sejajar untuk dimasukkan ke dalam satu set konektor penerima di dalam ruang tersebut. Elemen-elemen sisi insulasi termal yang bekerja sama dapat disusun secara berturut-turut pada bingkai dan ruang tersebut, dan mencakup karakteristik pelengkap yang dikonfigurasi untuk menyediakan celah jarak antara elemen-elemen sisi insulasi termal saat elemen-elemen tersebut saling bertumpukan sebagian dan berikatan kontak saat elemen-elemen sisi tersebut saling bertumpukan secara substansial atau sepenuhnya.

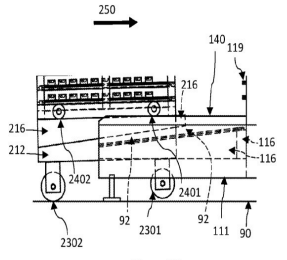


Figure 4D

20) RI Permohonan Pater

(19) ID (11) No Pengumuman : 2023/06237 (13) A

(51) I.P.C : B 60L 58/15

(21) No. Permohonan Paten: P00202302997

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

31 Desember 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202041047380 29 Oktober 2020 IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

15 Agustus 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TVS MOTOR COMPANY LIMITED

TVS Motor Company Limited "Chaitanya" No.12 Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam Chennai 600 006 India

(72) Nama Inventor:

RAVINDAR, Naik,IN C, Subramonian,IN

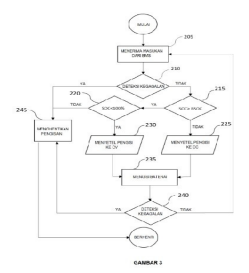
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul SISTEM DAN METODE UNTUK PENGISIAN CEPAT BATERAI MENGGUNAKAN PENGGABUNGAN ARUS KONSTAN DAN PENGISIAN TEGANGAN KONSTAN

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan sistem pengisian (10) dan metode pengisian cepat baterai. Oleh karena itu, sistem pengisian (10) dan metode tersebut melibatkan pemantauan terus-menerus data terkait dengan satu atau lebih baterai (100) melalui BMS (105), menggunakan unit kontrol dan membaca keadaan pengisian (SOC) dari baterai tersebut (100). Jika kondisi pengisian baterai tersebut (100) terdeteksi kurang dari BSOC yang ditentukan sebelumnya, pengisi daya (110) diatur ke mode arus konstan untuk pengisian cepat baterai tersebut (100). Pengisi daya (110) diatur ke mode voltase konstan untuk pengisian baterai (100) yang lambat dan lebih aman, jika status pengisian baterai (100) terdeteksi lebih dari BSOC yang ditentukan sebelumnya dan kurang dari kapasitas pengisian penuh dari baterai tersebut (100).



(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 05 Januari 2022

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 06 Januari 2021 202141000548

(43)Tanggal Pengumuman Paten: 16 Agustus 2023

Paten :

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

(72)Nama Inventor: MUTHUNARASIMHASARMA, Aswath, IN RAMU, Rajakumar, IN

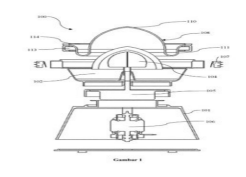
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

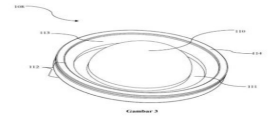
Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia

Judul (54)MEKANISME KESELAMATAN UNTUK PENGERUK KELAPA Invensi:

Abstrak : (57)

Penjelasan ini menjelaskan mekanisme keselamatan untuk pengeruk kelapa (100) dijelaskan. Mekanisme keselamatan mencakup tutup (108) yang dapat diterima oleh mangkuk dari pengeruk kelapa dan dapat dioperasikan antara kondisi terbuka dan kondisi tertutup. Lebih lanjut, mekanisme keselamatan mencakup unit aktivasi (107) yang secara komunikatif dikopeling ke motor (106) dari pengeruk kelapa (100). Tutup (108) dikonfigurasi untuk mengaktifkan unit aktivasi dalam kondisi tertutup untuk menyalakan motor (106) dari pengeruk kelapa (100). Dengan demikian, mekanisme keselamatan memastikan keselamatan pengguna, karena pengeruk kelapa (100) hanya dinyalakan pada saat mengoperasikan tutup (108) ke kondisi tertutup.





(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06309	(13) A	
(51)	I.P.C : A 01N 25/30,A 01N 57/20,A 01N 25/02,A 01P 13/00				
(21)	No. Permohonan Paten: P00202307147	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Februari 2022	BASF SE Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein Germany			
(30)	Data Prioritas :		,		
	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 21155535.4 05 Februari 2021 EP Tanggal Pengumuman Paten: 16 Agustus 2023	(72)	Nama Inventor : MERTOGLU, Murat,DE MEIER, Wolfgang,DE KUHN, Steffen,DE		
		(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 Invensi :

KOMPOSISI HERBISIDA CAIR

(57) Abstrak:

Invensi ini menyediakan komposisi agrokimia berair stabil dalam bentuk komposisi herbisida cair yang meliputi (A) 5 %berat sampai 45 %berat, berdasarkan berat total komposisi, dari satu senyawa herbisida yang diseleksi dari glufosinat dan garam daripadanya (B) campuran dari dua pelarut alkohol, alkohol monohidrik (B.1) dan pelarut polihidrik (B.2), dimana (B.1) sedikitnya satu alkohol monohidrik B.1 diseleksi dari metanol, etanol atau isopropanol, atau salah satu campuran daripadanya; dan (B.2) sedikitnya satu alkohol polihidrik B.2 diseleksi dari 1,2-propilena glikol atau gliserol, atau campuran daripadanya; (C) air dan (D) 15 %berat sampai 70 %berat, berdasarkan berat total komposisi, dari sedikitnya satu senyawa dari formula (I) [R-(A)x-OSO3-]-M+ (I); dimana R adalah alkil C10-C16; A adalah kelompok (lihat formula), dimana RA, RB, RC, dan RD diseleksi dari H, CH3, atau CH2CH3; M+ adalah kation monovalen yang diseleksi dari kelompok ion alkali logam, NH4+ dan kation amonium; dan x adalah bilangan dari 0 sampai 10.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2023/06303 (13) A

(51) I.P.C : G 10L 19/008

(21) No. Permohonan Paten: P00202303299

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

12 Oktober 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 20201633.3 13 Oktober 2020 EP 18 Desember 2020 EP 21184367.7 07 Juli 2021 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

16 Agustus 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

Hansastraße 27c, 80686 München Germany

(72) Nama Inventor:

EICHENSEER, Andrea, DE KORSE, Srikanth, IN

BAYER, Stefan,AT KÜCH, Fabian,DE

THIERGART, Oliver,DE FUCHS, Guillaume,FR
WECKBECKER, Dominik,DE HERRE, Jürgen,DE

MULTRUS, Markus, DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

Judul PERALATAN DAN METODE UNTUK MENGENKODE SEJUMLAH OBJEK AUDIO ATAU PERALATAN DAN METODE UNTUK MENGENKAN DUA ATAU LEBIH OBJEK AUDIO YANG RELEVAN

(57) Abstrak:

Invensi ini mengungkapkan suatu peralatan untuk pengenkodean sejumlah objek audio, yang meliputi: kalkulator parameter objek (100) yang dikonfigurasi untuk menghitung, untuk satu atau lebih wadah frekuensi dari sejumlah wadah frekuensi yang terkait dengan kerangka waktu, data parameter untuk sedikitnya dua objek audio yang relevan, dimana jumlah dari sedikitnya dua objek audio yang relevan itu lebih rendah daripada jumlah total sejumlah objek audio, dan antarmuka keluaran (200) untuk mengeluarkan sinyal audio yang dienkodekan yang meliputi informasi pada data parameter untuk sedikitnya dua objek audio yang relevan untuk satu atau lebih wadah frekuensi.



Gambar 1a

(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06297	(13) A

(51)I.P.C : A 24F 40/465,A 24F 40/44,A 24F 40/10

(21) No. Permohonan Paten: P00202303128

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 21 September 2021

(30)Data Prioritas:

(32) Tanggal

(33) Negara

(31) Nomor 20197772.5

2020

23 September ΕP

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

16 Agustus 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchâtel Switzerland

(72)Nama Inventor:

FREDERICK, Guillaume, FR ZINOVIK, Ihar Nikolaevich (meninggal),-

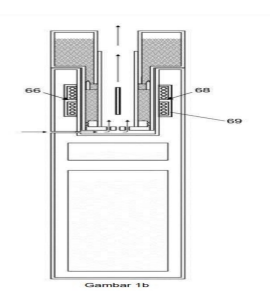
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

SISTEM PENGHASIL AEROSOL BERPEMANAS INDUKTIF YANG MENYEDIAKAN PEMANASAN Judul (54)Invensi: KONSISTEN DAN EFISIEN PADA ELEMEN SUSEPTOR PLANAR

(57)Abstrak:

Sistem penghasil aerosol yang terdiri atas: reservoir cairan (40); suatu rangkaian susceptor (12), susunan suseptor (12) yang terdiri atas elemen suseptor dalam komunikasi fluida dengan reservoir cairan (40) sehingga cairan dari reservoir cairan disampaikan ke elemen suseptor dalam penggunaannya; di mana elemen suseptor secara substansial planar dan memanjang paralel dengan bidang pertama; kumparan induktor pertama (66) dan kumparan induktor kedua (68), kumparan induktor pertama (66) yang diposisikan di sisi pertama susunan suseptor (12) dan memanjang paralel dengan bidang pertama, kumparan induktor kedua (68) yang diposisikan di sisi kedua susunan suseptor (12) yang berlawanan dengan sisi pertama dan memanjang paralel dengan bidang pertama, di mana elemen suseptor diposisikan di antara, dan secara substansial setara dari kumparan induktor pertama (66) dan kumparan induktor kedua (68); dan sirkuit kontrol (70) yang terhubung ke kumparan induktor pertama dan kedua (66, 68) dan dikonfigurasi untuk menyediakan arus bolak-balik ke kumparan induktor pertama dan kedua (66, 68). Susunan ini memungkinkan efisiensi dan konsistensi pemanasan elemen suseptor.



(20)RI Permohonan Paten (19) (11) No Pengumuman: 2023/06254 (13) A I.P.C : C 08J 11/16,C 08L 75/04,C 08L 77/02 (51)(71) (21) No. Permohonan Paten: P00202306346 Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: BASF SE (22)14 Desember 2021 Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen Am Rhein, Germany Germany (30)Data Prioritas: (32) Tanggal (31) Nomor (33) Negara 17 Desember (72)Nama Inventor: ΕP 20215074.4 2020 Caroline BEYER,DE Florian RICHTER,DE (43)Tanggal Pengumuman Paten: 15 Agustus 2023 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten: Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat

(54) Judul | DEPOLIMERISASI SELEKTIF DARI POLIAMID 6 UNTUK MEMPRODUKSI KAPROLAKTAM DARI CAMPURAN POLIMER YANG MENGANDUNG KAPROLAKTAM DAN POLIMER YANG MENGANDUNG POLIURETAN, KHUSUSNYA KOPOLIMER BLOK POLIURETAN

(57) Abstrak:

Suatu proses untuk memperoleh kaprolaktam dari campuran polimer yang mengandung kaprolaktam dan polimer yang mengandung poliuretan, khususnya kopolimer blok poliuretan, dengan depolimerisasi, dimana depolimerisasi campuran dilakukan dengan adanya 0,05% sampai 5% berat basa pada suhu 250°C sampai 350°C dan tekanan 5 sampai 700 mbar dan dimana kaprolaktam diperoleh dalam bentuk gas.

(20)RI Permohonan Paten (19) (11) No Pengumuman: 2023/06261 (13) A (51)I.P.C : C 07D 239/68,C 07D 417/12 (71) (21) No. Permohonan Paten: P00202306596 Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : (22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: BASF SE 21 Januari 2022 Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, Germany Germany (30)Data Prioritas: (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 22 Januari 2021 21153040.7 ΕP (72)Nama Inventor: MCLAUGHLIN, Martin John, US KORADIN, Christopher, DE (43)Tanggal Pengumuman Paten: 16 Agustus 2023 GOETZ, Roland, DE KADUSKAR, Rahul,IN SHINDE, Harish, IN GARIVET, Guillaume Michel Jacques,FR (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Jalan Raya Penggilingan No 99

Irene Kurniati Djalim

(54) Judul METODE UNTUK PEMBUATAN 2-[2-(2-KLOROTIAZOL-5-IL)-2-OKSO-ETIL]SULFANIL-6-HIDROKSI-3-METIL-5-FENIL-PIRIMIDIN-4-ON

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan metode untuk pembuatan 2-[2-(2-klorotiazol-5-il)-2-okso-etil]sulfanil-6-hidroksi-3-metil-5-fenil-pirimidin-4-on atau tautomernya, menjadi 2-[2-(2-klorotiazol-5-il)-2-okso-etil]sulfanil-6-hidroksi-3-metil-5-fenil-pirimidin-4-on atau tautomernya dan penggunaannya sebagai senyawa antara dalam pembuatan senyawa 2,3-dihidrotiazolo[3,2-a] pirimidinium, dan secara spesifik 3-(2-klorotiazol-5-il)-8-metil-7-okso-6-fenil-2,3-dihidrotiazolo[3,2-a]pirimidin-4-ium-5-olat dan bentuknya yang diperkaya secara enansiomer.

(20)	RI Permohonan	Paten
------	---------------	-------

(19) ID (11) No Pengumuman : 2023/06293 (13) A

(51) I.P.C : A 23N 5/03,A 47J 43/25,A 47J 19/02

(21) No. Permohonan Paten: P00202307076

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

05 Januari 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202141000549 06 Januari 2021 IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

16 Agustus 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor:

MUTHUNARASIMHASARMA, Aswath,IN RAMU, Rajakumar,IN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

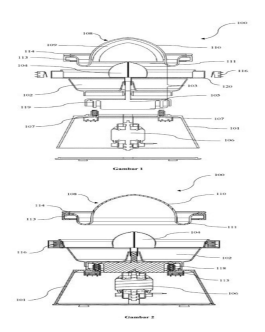
Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia

(54) Judul Invensi :

MEKANISME KESELAMATAN UNTUK PENGERUK KELAPA

(57) Abstrak:

Disediakan suatu mekanisme keselamatan untuk pengeruk kelapa (100). Pengeruk (100) meliputi rakitan alat (103) yang dikopeling ke motor (106) dan dikonfigurasi untuk berpindah antara posisi pertama dan posisi kedua, mangkuk (102) yang menerima rakitan alat (103) dan tutup (108) yang dapat diterima oleh mangkuk (102), yang dapat dioperasikan antara kondisi terbuka dan kondisi tertutup. Mekanisme keselamatan meliputi unit aktivasi pertama (107) dan unit aktivasi kedua (116). Unit aktivasi kedua (116) dikonfigurasi untuk mengaktifkan, ketika tutup (108) dioperasikan ke kondisi tertutup dan unit aktivasi pertama (107) dikonfigurasi untuk mengaktifkan, ketika rakitan alat (103) dipindahkan ke posisi kedua. Aktivasi unit aktivasi pertama (107) dan unit aktivasi kedua (116) menyalakan motor (106). Lebih lanjut, mekanisme keselamatan tersebut meliputi suatu komponen elastis (118), dimana komponen elastis (118) dikonfigurasi untuk menyangga rakitan alat (103) di posisi pertama hingga beban yang melebihi ambang batas diterapkan pada rakitan alat (103). Lebih lanjut lagi, mekanisme keselamatan meliputi proyeksi (110) yang dikonfigurasi untuk mengontak unit pengaktifan pertama (107), di posisi kedua dari rakitan alat (103).



(20)	RI Permo	honan Paten				
(19)	ID			(11)	No Pengumuman : 2023/06288	(13)
(51)	I.P.C : A	A 61K 39/395,A 61K	47/26,A 61K 39/00,	A 61K 47/00,A	61P 17/06,A 61P 19/02,C 07K 16/24	
(21)	No. Perm	ohonan Paten: Po	00202302919	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Perlaten :	ermohonan
(22)	10 September 2021				ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, Indianapolis, India Inited States of America	na 46285
(30)	Data Prio (31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
	63/076,600	10 September 2020	US	(72)	Nama Inventor : MARKHAM, Aaron Paul,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Agustus 2023			SHI, Galen Huaiqiu,US THOMAS, Justin Cody,US		
					Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya I Kuningan	

(54) Invensi : (57) Abstrak :

Formulasi farmasi yang stabil untuk antibodi anti-IL-23p19 terapeutik dan metode penggunaan formulasi farmasi yang stabil tersebut.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2023/06250 (13) A

(51) I.P.C : C 10G 45/44,C 10G 45/38,C 10G 9/36,C 10G 49/22,C 10G 65/12,C 10G 1/10,C 10G 31/09,C 10G 31/08,C 10G 45/08,C 10G 65/06,C 10G 69/06,C 10G 65/04,C 10G 45/02,C 10G 47/02,C 10G 1/00,C 10G 25/00,C 10G 31/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202305746

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Desember 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara FR2100026 04 Januari 2021 FR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

15 Agustus 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

IFP ENERGIES NOUVELLES

1 et 4 avenue de Bois-Préau 92500 RUEIL-MALMAISON

France

(72) Nama Inventor:

WEISS, Wilfried,FR DECOTTIGNIES, Dominique,FR BONNARDOT, Jérôme,FR RIBAS SANGÜESA, Iñigo,ES ESCUDERO CASTEJON, Lidia,ES

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi :

METODE, MENCAKUP TAHAP HIDROGENASI, UNTUK MENGOLAH MINYAK PIROLISIS PLASTIK

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan suatu proses untuk mengolah suatu minyak pirolisis plastik, yang meliputi: a) hidrogenasi dari stok umpan tersebut dengan keberadaan setidaknya hidrogen dan setidaknya satu katalis hidrogenasi pada suatu suhu rata-rata dari antara 140 dan 340°C, suhu alur keluar pada langkah a) setidaknya 15°C lebih tinggi daripada suhu alur masuk pada langkah a), untuk memperoleh suatu efluen terhidrogenasi; b) perlakuan hidro dari efluen terhidrogenasi tersebut dengan keberadaan setidaknya hidrogen dan setidaknya satu katalis perlakuan hidro, untuk memperoleh suatu efluen yang diberi perlakuan hidro, suhu rata-rata pada langkah b) lebih tinggi daripada suhu rata-rata pada langkah a); c) pemisahan dari efluen yang diberi perlakuan hidro dengan keberadaan suatu aliran cairan, pada suhu dari antara 50 dan 370°C, untuk memperoleh setidaknya satu efluen bergas, suatu efluen cairan berair dan suatu efluen cairan berbasis hidrokarbon.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2023/06304 (13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/496,A 61P 15/00,A 61P 35/00,C 07D 401/14

(21) No. Permohonan Paten: P00202303329

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

13 September 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

US

63/078,225 14 September

2020

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

16 Agustus 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ARVINAS OPERATIONS, INC.

5 Science Park, 395 Winchester Avenue, New Haven, Connecticut 06511 United States of America

(72) Nama Inventor:

BOULTON, Katharine Victoria,GB CHEN, Chungpin Herman,US HASKELL, III, Royal J.,US REECE, Hayley,GB

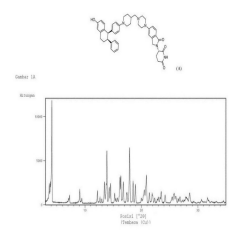
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Marolita Setiati

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

(54) Judul KRISTALIN DAN BENTUK AMORF SENYAWA UNTUK DEGRADASI RESEPTOR ESTROGEN YANG DITARGETKAN

(57) Abstrak:



(20)RI Permohonan Paten

(19) (11) No Pengumuman: 2023/06281 (13) A

(51)I.P.C : A 61K 9/72,A 61K 31/222,A 61K 9/10,A 61P 11/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202306937

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: (22)29 Desember 2021

(30)Data Prioritas: (31) Nomor

(32) Tanggal

(33) Negara

31 Desember 202011622511.9

2020

CN

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

16 Agustus 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SHANGHAI HUILUN PHARMACEUTICAL CO., LTD. 10th Floor, Building 5, No. 525 Yuanjiang Road, Minhang District Shanghai 201108 China

(72)Nama Inventor:

> LI, Changjun, CN LI, Wenhua, CN

QIN, Jihong,CN LIU, Huali,CN

LI, Jinfeng, CN NIE, Xiangjiang, CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Abdul Karim S.E., S.H.

Arcadianpatent Law Firm, Jalan Pedati 1 6/10 No. 29, Bidaracina, Jakarta Timur

Judul (54)Invensi:

KOMPOSISI FARMASI UNTUK INHALASI

(57) Abstrak:

> Invensi ini berhubungan dengan komposisi farmasi untuk inhalasi, yang terdiri dari N-[2-[[[4-(2,2-dimetil-1oksopropoksi)fenil]sulfonil]amino]benzoil]-(S)-glikinat natrium atau hidratnya, pengatur pH, pengatur tekanan osmotik, dan opsional surfaktan. Komposisi farmasi untuk inhalasi dari invensi ini dapat meningkatkan stabilitas obat. Setelah diatomisasi oleh perangkat atomisasi inhalasi, tetesan inhalasi dapat mempertahankan keseragaman yang baik.

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06244	(13)
(51)	I.P.C : C 07D 231/56,C 07D 209/12			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202303997	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	rmohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Oktober 2021		LG CHEM, LTD. 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seou Republic of Korea	ıl 07336
•	Data Prioritas: 31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 0-2020-0131823 13 Oktober 2020 KR Tanggal Pengumuman Paten: 15 Agustus 2023	(72)	Nama Inventor: KIM, Sung Wook,KR KIM, Ki Dae,KR LEE, Soo Min,KR LEE, Ho Yeon,KR HAM, Jin Ok,KR	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Andromeda S.H. B.A. Gandaria 8, Lt. 3 Unit C Jalan Sultan Iska (Arteri Pondok Indah) Jakarta	andar Muda

(54) Judul METODE UNTUK PEMBUATAN SENYAWA ANTARA UNTUK MENSINTESIS AGONIS RESEPTOR FOSFAT SPINGOSIN-1

(57) Abstrak:

METODE UNTUK PEMBUATAN SENYAWA ANTARA UNTUK MENSINTESIS AGONIS RESEPTOR FOSFAT SPINGOSIN-1 Invensi ini berhubungan dengan metode baru untuk memproduksi senyawa antara yang dinyatakan dengan formula kimia 6 yang dapat digunakan secara efektif dalam sintesis agonis reseptor sfingosin-1-fosfat.

(20) DI PERINGNAN PALE	nan P	ohonan Pater	RI	(20)
------------------------	-------	--------------	----	------

(19) ID (11) No Pengumuman : 2023/06225 (13) A

(51) I.P.C : A 61K 9/16,A 61K 35/00,A 61K 39/00,C 12N 7/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202301218

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Juli 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/050,629 10 Juli 2020 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

15 Agustus 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ICONIC THERAPEUTICS, INC. 701 Gateway Blvd, Ste 100, South San Francisco, California 94080 United States of America

(72) Nama Inventor :

MIGONE, Thi-Sau, US GREENE, William, US

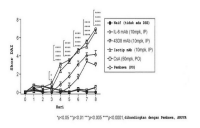
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul PENGOBATAN PENYAKIT PERADANGAN MENGGUNAKAN ANTIBODI-ANTIBODI FAKTOR ANTIInvensi: JARINGAN

(57) Abstrak:

Disajikan di sini adalah antibodi-antibodi yang secara khusus mengikat ke faktor jaringan (TF) manusia, konjugat-konjugat antibodi-obat anti-TF (ADC), dan komposisi-komposisi yang terdiri dari antibodi-antibodi atau ADC untuk pengobatan penyakit peradangan. Juga disajikan di sini adalah metode-metode mengobati subjek yang memiliki penyakit peradangan dengan pemberian antibodi-antibodi anti-TF atau ADC.



GAMBAR 15

(19) ID (11) No Pengumuman : 2023/06232 (13) A

(51) I.P.C : D 21C 9/00,D 21H 17/68,D 21H 17/67,D 21H 21/52,D 21H 21/22,D 21H 11/18,D 21H 21/18,D 21H 23/10,D 21H 17/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202302069

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 September 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/077,167 US

2020

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

15 Agustus 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

FIBERLEAN TECHNOLOGIES LIMITED
Par Moor Centre Par Moor Road Par Cornwall PL24 2SQ
United Kingdom

(72) Nama Inventor :
SKUSE, David,GB
PHIPPS, Jonathan,GB
REEVE-LARSON, Thomas,GB

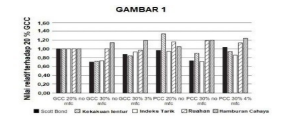
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi: KOMPOSISI PENGISI YANG TERDIRI ATAS SELULOSA TERMIKROFIBRILASI DAN KOMPOSIT-KOMPOSIT-PARTIKEL BAHAN ANORGANIK BERMIKROPORI UNTUK PENERAPAN PADA KERTAS DAN PAPAN KERTAS DENGAN SIFAT-SIFAT MEKANIS YANG DISEMPURNAKAN

(57) Abstrak:

Metode membuat suatu komposisi pengisi yang terdiri atas selulosa termikrofibrilasi dan satu atau lebih bahan partikel anorganik yang bermikropori dan metode-metode untuk membuat perlengkapan pembuatan kertas yang terdiri atas selulosa termikrofibrilasi serta satu atau lebih bahan partikel anorganik bermikropori.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID (11) No Pengumuman : 2023/06229 (13) A

(51) I.P.C: A 01G 22/25,A 01G 22/15,A 01G 7/00,A 23L 33/105,A 61K 8/9789,A 61K 36/82,A 61K 31/352,A 61K 36/31,A 61P 3/00,A 61P 43/00,A 61P 19/10,A 61Q 19/00,C 07D 311/30

(21) No. Permohonan Paten: P00202302009

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Agustus 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2020-141876 25 Agustus 2020 JP

2020-211979 22 Desember JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

15 Agustus 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD. 2-9, Kanda Tsukasa-machi, Chiyoda-ku, Tokyo 1018535 Japan

(72) Nama Inventor:

IKEDA, Yasutaka,JP MIZOKAMI, Tsubasa,JP SERIZAWA, Ryo,JP ABIRU, Yasuhiro,JP NORO, Naoto,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Belinda Rosalina S.H., LL.M. Gandaria 8, Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Jakarta Selatan 12240

(54) Judul Invensi :

EKSTRAK YANG MENGANDUNG KAEMPFEROL AGLIKON

(57) Abstrak:

EKSTRAK YANG MENGANDUNG KAEMPFEROL AGLIKON Disediakan adalah suatu alat yang berguna untuk menikmati aksi fisiologis kaempferol. Suatu ekstrak tanaman mengandung 1 mg/g atau lebih dari suatu kaempferol aglikon berdasarkan suatu berat kering.

(19)(11) No Pengumuman: 2023/06308 (13) A

(51)I.P.C : H 04N 21/485,H 04N 21/4728,H 04N 21/426

(21) No. Permohonan Paten: P00202307157

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 26 Januari 2022

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2021-0011058 26 Januari 2021 KR

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

16 Agustus 2023

(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:

> Eunjung HUH,KR Younghak OH,KR Seungyong LEE,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

> Budi Rahmat S.H., Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat

Judul ALAT ELEKTRONIK UNTUK MELAKUKAN PENANGKAPAN LAYAR DAN METODE UNTUK (54)Invensi: PENANGKAPAN LAYAR DENGAN ALAT ELEKTRONIK TERSEBUT

(57)

Abstrak:

Menurut berbagai perwujudan, alat elektronik dapat meliputi tampilan, memori, dan sedikitnya satu prosesor, dimana sedikitnya satu prosesor dikonfigurasi untuk: menyimpan, sebagai pola penggunaan pemotongan dalam memori, riwayat informasi yang berhubungan dengan sedikitnya satu obyek pertama yang termasuk dalam area yang dipotong dari layar pertama yang ditangkap oleh pemicu penangkapan layar pertama dan riwayat dari tugas pertama yang dilaksanakan terhadap area yang dipotong; mengidentifikasi pemicu penangkapan layar kedua sambil tampilan menampilkan layar kedua; sebagai respon pada pemicu penangkapan layar kedua, menganalisis sedikitnya satu obyek kedua yang termasuk dalam layar kedua; berdasarkan sedikitnya satu obyek kedua dan pola penggunaan pemotongan, menampilkan area pemotongan yang direkomendasi, yang meliputi sedikitnya satu obyek ketiga yang sedikitnya bagian dari sedikitnya satu obyek kedua, secara visual berbeda dari area sisa dari layar kedua; dan berdasarkan pola penggunaan pemotongan, menampilkan sedikitnya satu tugas yang direkomendasikan dapat dilaksanakan untuk sedikitnya satu obyek ketiga. Berbagai perwujudan lain dimungkinkan.



GAMBAR 2

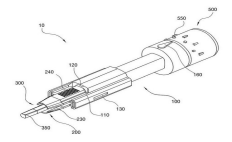
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)			No Pengumuman : 2023/06311	(13) A
(51)	I.P.C : A 61B 5/151,A 61B 5/15			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202307217	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Po Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Januari 2022		ROAHMED CO., LTD. #208, 2F., MECA dong, 50, Wanam-ro, S Changwon-si, Gyeongsangnam-do 51573 Rep	
(30)	Data Prioritas :			
	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2021-0003831 12 Januari 2021 KR 10-2021-0064536 20 Mei 2021 KR 10-2021-0092247 14 Juli 2021 KR	(72)	Nama Inventor : CHOI, Imcheol,KR	
(43)			Nama dan Alamat Konsultan Paten : Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Men	teng, Jakarta

(54) Judul ALAT PENGUMPUL DARAH TIPE PENGGANTIAN

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan alat lanset darah yang dapat diganti dimana unit jarum yang mencakup pembawa jarum dan penggeser depan digunakan saat dimasukkan ke dalam barel tubular, dan unit jarum bekas atau pembawa jarum diganti setelah digunakan. Alat lanset darah yang dapat diganti meminimalkan pemborosan sumber daya dengan mengurangi komponen yang akan dibuang untuk digunakan kembali. Selain itu, penggeser depan yang dimasukkan ke dalam barel dapat dengan mudah dimuat dan dibongkar melalui bagian pegangan penarikan yang disediakan di penggeser depan. Lebih lanjut, pegas aksi untuk mendorong pembawa jarum secara elastis ke arah depan, dan penutup ujung belakang untuk mendukung pegas penggerak yang akan dikompresi untuk menghasilkan gaya elastis disediakan, sehingga alat lanset darah dapat melakukan pengumpulan darah berdasarkan gaya elastis pegas.

GAMBAR 1



(19) ID (11) No Pengumuman : (13) A

(51) I.P.C : A 61G 10/00,F 24F 3/16

(21) No. Permohonan Paten: P00202300459

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202010614445.4 30 Juni 2020 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SHENZHEN RELICARE MEDICAL CO., LTD. Room 416, Building 2, Shenzhen New Generation Industrial Park, No.136, Zhongkang Road, Meidu Community, Meilin Street, Futian District Shenzhen, Guangdong 518000 China

(72) Nama Inventor:

HE, Wei,CN RAO, Tao,CN HUANG, Yutai,CN ZHU, Guoyuan,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

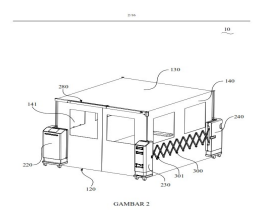
Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15

(54) Judul Invensi :

MEKANISME PEMASUKAN UDARA DAN SISTEM TEKANAN NEGATIF

(57) Abstrak:

Perwujudan dari pengungkapan ini menyediakan mekanisme pemasukan udara dan sistem tekanan negatif. Mekanisme pemasukan udara tersebut meliputi ujung pemasukan udara pertama, ujung keluaran udara pertama, dan saluran pertama yang disediakan antara ujung pemasukan udara pertama dan ujung keluaran udara pertama, unit penggerak udara pertama disediakan pada saluran pertama, rakitan filter pertama disediakan antara ujung pemasukan udara pertama dan unit penggerak udara pertama. Dengan menyediakan rakitan filter pertama antara ujung pemasukan udara pertama dan unit penggerak udara pertama dan menyediakan rakitan filter kedua antara ujung keluaran udara pertama dan unit penggerak udara pertama dan menyediakan rakitan filter kedua antara ujung keluaran udara pertama dan unit penggerak udara pertama, mekanisme pemasukan udara memastikan kebersihan udara setelah melewati mekanisme pemasukan udara.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06298	(13) A
(51)	I.P.C : A 24F 40/465,A 24F 40/44,A 24F 40/10			

(71)

Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.
22 September 2021 PATEN : PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.
Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchâtel Switze

22 September 2021 Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchâtel Switzerland

(30) Data Prioritas :

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

20197817.8

23 September 2020

EP

(72) Nama Inventor:
FREDERICK, Guillaume,FR
ZINOVIK, Ihar Nikolaevich (meninggal),US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:
16 Agustus 2023

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:
Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha
Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8
Kuningan

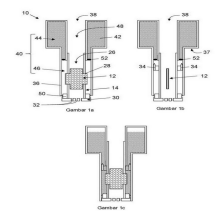
(54) Judul Invensi: SISTEM PENGHASIL AEROSOL DENGAN SUSEPTOR HIBRIDA

No. Permohonan Paten: P00202303129

(57) Abstrak:

(21)

Kartrid (10) untuk sistem penghasil aerosol yang terdiri atas reservoir cairan (40) untuk menampung substrat pembentuk aerosol cair (42), rangkaian suseptor (12) yang terhubung langsung dengan reservoir cairan (40), dan dudukan suseptor (14). Rangkaian suseptor (12) terdiri atas elemen suseptor (16,18) yang memiliki daerah pemanasan (24) dan setidaknya satu daerah pemasangan (22). Daerah pemanasan (24) terdiri atas bahan pertama, di mana bahan pertama tersebut berupa bahan magnetik yang dapat dipanaskan dengan medan magnet bolak-balik. Setidaknya satu daerah pemasangan (22) terdiri atas bahan kedua, bahan kedua berupa bahan non-magnetik. Setidaknya satu daerah pemasangan (22) tersebut dari elemen suseptor berkontak dengan dudukan suseptor (14). Proporsi perberat dari bahan pertama pada daerah pemasangan (24) lebih besar dibanding proporsi perberat dari bahan pertama pada setidaknya salah satu daerah pemasangan (22).



(19) ID (11) No Pengumuman : 2023/06271 (13) A

(51) I.P.C : A 61M 5/31,A 61M 5/24,A 61M 5/178

(21) No. Permohonan Paten: P00202306797

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Oktober 2021

(31) Nomor

(30) Data Prioritas :

(32) Tanggal (33) Negara

202110411143.1 16 April 2021 CN 202120784042.4 16 April 2021 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

16 Agustus 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SHANDONG WEGO PREFILLS PHARMACEUTICAL PACKAGING CO., LTD

No.9 Weigao West Road, Torch High-Tech Industrial Development Zone, Weihai, Shandong 264210, P.R.China China

(72) Nama Inventor:

NI, Shili,CN SUN, Xiaofeng,CN XU, Qianhe,CN LI, Wenzheng,CN LI, Zhifei,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

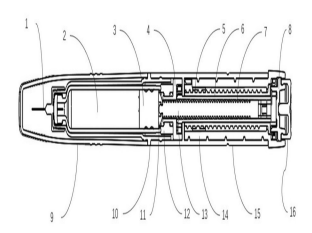
Prudence Jahja S.H.,LL.M Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi :

PENA INJEKSI PRAPENGISIAN MULTIDOSIS YANG DAPAT DISESUAIKAN

(57) Abstrak:

Pena injeksi prapengisian multidosis yang dapat disesuaikan, terdiri dari badan pena, batang dorong injeksi (13), lengan batang pendorong (7), hub kopling (6), bagian pembatas ujung (8), dan hub dosis (14). Batang dorong injeksi (13), berada dalam koneksi berulir dengan badan pena; lengan batang pendorong (7) dan batang dorong injeksi (13) bergeser satu sama lain searah jarum injeksi dan dapat mentransmisikan torsi ke arah menutup pada batang pendorong injeksi (13); lengan batang dorong (7) dan badan pena terhubung dengan menggunakan set pertama mekanisme roda gigi searah; hub kopling (6) dan lengan batang pendorong (7) bergeser satu sama lain searah injeksi; hub dosis (14) dibatasi struktur pengikat yang mampu melepaskan diri dari arah injeksi; bagian ujung batas (8) dan hub dosis (14) didukung oleh kaki penyangga (83) yang mampu dibongkar secara mudah ke arah injeksi; hub dosis (14) dapat diputar untuk mendorong struktur pengikat yang akan dilepaskan sebelum kaki penyangga (83) secara mudah berubah bentuk, sehingga secara efektif menyelesaikan masalah bahwa pena injeksi yang ada tidak nyaman untuk beroperasi dan efek penyesuaian dosis buruk.



Indonesia

Judul

KONEKTOR LISTRIK

KONEKTOR LISTRIK

(54) Invensi : (57) Abstrak :

(54)

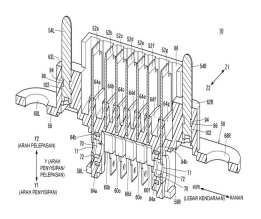
Suatu konektor listrik (10) mencakup suatu alas (50) yang menopang terminal-terminal listrik (52a sampai 52g). Pin-pin pemandu (54L, 54R) dipasang pada alas. Cerukan-cerukan (86) yang dicerukkan ke arah dalam pin-pin pemandu dibentuk di dinding-dinding samping pin-pin pemandu (54L, 54R). Alas disematkan di cerukan-cerukan. Pin-pin pemandu ditahan pada alas dengan penyematan.

(74)

Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

Yenny Halim S.E., S.H., M.H.



Gambar 4

(20)RI Permohonan Paten (19) (11) No Pengumuman: 2023/06286 I.P.C : C 11D 1/29,C 11D 17/08,C 11D 3/04,D 06F 35/00,D 06M 11/56 (51)(71) (21) No. Permohonan Paten: P00202302768 Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten: KAO CORPORATION Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: (22)16 Desember 2021 14-10, Nihonbashi-Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 1038210 Japan (30)Data Prioritas: (32) Tanggal (31) Nomor (33) Negara 22 Desember (72)Nama Inventor: JΡ 2020-212606 2020 YOSHIOKA Sachiko, JP HIRAKI Mai,JP Tanggal Pengumuman Paten: (43)MINOWA Yu,JP 16 Agustus 2023 ISHIZUKA Hitoshi,JP (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten: Ronny Gunawan S.H.

(13) A

Judul (54)Invensi:

KOMPOSISI DETERJEN CAIR UNTUK PAKAIAN

(57) Abstrak:

> Invensi ini adalah suatu komposisi deterjen cair untuk pakaian yang mengandung, 5 % massa atau lebih dan 30 % massa atau kurang (a) surfaktan, 2 % massa atau lebih dan 20 % massa atau kurang (b) garam anorganik dan air, di mana komposisi mengandung natrium sulfat sebagai (b), dan bagian natrium sulfat dalam (b) adalah 30 % massa atau lebih, dan viskositas pada 30°C dari komposisi adalah 2000 mPa·s atau lebih dan 100000 mPa·s atau kurang.

Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai

(20)	RI Permoh	onan Paten					
(19)	ID			(11)	No Pengumuman : 2023/06238	(13)	
(51)	I.P.C : D	02G 3/36,D 02G 3/	04				
(21)		ohonan Paten: P0		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Juli 2021			UNITIKA TRADING CO., LTD. 5-7, Hommachi 2-chome, Chuo-ku, Osaka 5410053 Japan			
(30)	Data Prior (31) Nomor	itas : (32) Tanggal	(33) Negara		•		
2	2020-151495	09 September 2020	JP	(72)	Nama Inventor : YOSHIDA, Koji,JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Agustus 2023			FUKUSHIMA, Naoya,JP NAMOTO, Kazuhiro,JP NAKANISHI, Terushige,JP			
				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Andromeda S.H. B.A. Gandaria 8, Lt. 3 Unit C Jalan Sultan Iska Arteri Pondok Indah) Jakarta	andar Muda	

(54) Judul Invensi :

PINTALAN BENANG YANG MEMILIKI STRUKTUR DUA LAPISAN DAN KAIN TENUN ATAU RAJUTAN

(57) Abstrak:

PINTALAN BENANG YANG MEMILIKI STRUKTUR DUA LAPISAN DAN KAIN TENUN ATAU RAJUTAN Masalah dari invensi ini adalah untuk menyediakan benang pintal yang memiliki suatu struktur dua lapisan yang dapat diberikan sifat anti-gintilan serat dan kelenturan yang sangat baik ketika dibuat menjadi kain tenun atau rajutan. Benang pintal yang memiliki suatu struktur dua lapisan ini mempunyai suatu bagian inti dan suatu bagian selubung pada penampang melintang dalam arah tegak lurus terhadap arah longitudinal benang, dimana bagian inti dan bagian selubung keduanya dibentuk dari serat-serat pendek, bagian inti tersebut berisi serat-serat pendek konjugat dua komponen yang terbuat dari poli(etilena tereftalat) dan poli(trimetilena tereftalat), benang pintal yang memiliki struktur dua lapisan berisi serat pendek konjugat dua komponen pada 20-70% massa, dan nilai sifat dalam (1)-(3) di bawah semuanya terpenuhi. (1) Kekuatan tarik benang tunggal sedikitnya 1,0 cN/dtex, (2) Koefisien puntiran K adalah 120-180, dan (3) perbandingan perubahan dimensi air panas sedikitnya 4%.

(20)	RI Permo	honan Paten				
(19)	ID			(11)	No Pengumuman : 2023/06205	(13) A
(51)	I.P.C : 0	C 11D 3/50,C 11D 17	7/04			
(21)	No. Perm	nohonan Paten: P0	0202302743	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 24 September 2021			UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455 3013 AL Rotterdam Netherlan	nds	
(30)	Data Prioritas :					
	(31) Nomor	(32) Tanggal 30 September	(33) Negara	(72)	Nama Inventor :	
	20199145.2	2020	EP		CARSON, Jane, Margaret,GB GREENLEES, Katherine, Ann,GB	
	20199156.9	30 September 2020	EP		KILLEY, Adelle, Louise,GB WEIR, Christopher, Paul,GB	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Agustus 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 lalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	Unit C1 & C2	

(54) Judul Invensi :

KEMASAN UNTUK PARTIKEL PEWANGI

(57) Abstrak:

Suatu produk penatu kemasan yang mencakup kemasan dan partikel pewangi yang dimuat dalam kemasan tersebut, dimana kemasan tersebut mencakup: a) reseptakel yang dibentuk dari bahan yang mencakup serat selulosa; dan b) 1 sampai 5 %berat dari kemasan adalah lapisan penghalang pewangi; dimana partikel pewangi mencakup: i) bahan pembawa; dan ii) komponen pewangi.

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06270	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/4995,A 61K 31/454,A 61P 31/1	6,C 07D 263/5	57,C 07D 413/14	
(21)	No. Permohonan Paten: P00202306806	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe aten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Januari 2022		CO., LTD. an Strait ang District,	
,	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202110088776.3 22 Januari 2021 CN		Chengdu, Sichuan 611130 China	. .
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Agustus 2023	(72)	Nama Inventor : LI, Yao,CN ZHANG, Guobiao,CN ZHANG, Xiaobo,CN	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Ment	eng, Jakarta

(54) Judul BENTUK KRISTAL DARI SENYAWA ANTI-VIRUS INFLUENZA, METODE PEMBUATAN UNTUK BENTUK KRISTAL, DAN PENGGUNAAN BENTUK KRISTAL

(57) Abstrak:

Yang diungkapkan adalah bentuk kristal dari senyawa (1 S,2 S)-2-fluoro-N-(2-(2-(4-((R)-(5-metil-2H-tetrazol-2-il) (fenil)metil)piperidin-1-formil)piridin-4-il)benzo[d]oksazol-5-il)siklopropil-1-karboksamida yang memiliki struktur dari formula (A), metode pembuatan untuk bentuk kristal, dan penggunaan bentuk kristal dalam pembuatan obat untuk mengobati dan/atau mencegah influenza.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2023/06260 (13) A

(51) I.P.C : H 01L 21/60,H 01L 23/552,H 01L 23/433

(21) No. Permohonan Paten: P00202306626

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

07 Februari 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 17/191,550 03 Maret 2021 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

16 Agustus 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

QUALCOMM TECHNOLOGIES, INC. 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America

(72) Nama Inventor:

HUESGEN, Marc,DE JAEGER, Philipp, Michael,DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

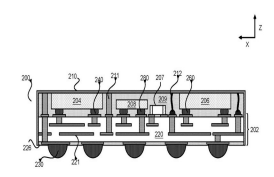
Nadia Am Badar S.H.

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

(54) Judul PAKET YANG TERDIRI DARI LAPISAN LOGAM YANG DIKONFIGURASI UNTUK PELINDUNG INTERFERENSI ELEKTROMAGNETIK DAN PEMBUANGAN PANAS

(57) Abstrak:

Paket yang mencakup substrat, peranti terintegrasi yang dirangkaikan ke substrat, lapisan enkapsulasi yang terletak di atas substrat, setidaknya satu interkoneksi lapisan enkapsulasi yang terletak di lapisan enkapsulasi, dan lapisan logam yang terletak di atas lapisan enkapsulasi. Substrat mencakup setidaknya satu lapisan dielektrik dan sejumlah interkoneksi. Interkoneksi lapisan enkapsulasi dirangkaikan ke substrat. Lapisan logam dikonfigurasi sebagai pelindung interferensi elektromagnetik (EMI) untuk paket. Lapisan logam terletak di atas bagian belakang peranti terintegrasi.



TAMPAK PROFIL SAMPING

GAMBAR 2

(19) ID (11) No Pengumuman : 2023/06227 (13) A

(51) I.P.C: H 04W 4/40,H 04W 76/14,H 04W 88/04

(21) No. Permohonan Paten: P00202301908

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Agustus 2021

(30) Data Prioritas :

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

15 Agustus 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware 19809 United States of America

(72) Nama Inventor:

RAO, Jaya,MY FREDA, Martino,CA HOANG, Tuong,VN DENG, Tao,US

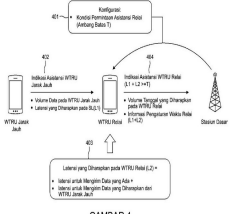
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

(54) Judul Invensi: METODE RELAI NR UNTUK MENDUKUNG PENGURANGAN LATENSI UNTUK RELAI SL

(57) Abstrak:

Sistem, metode, dan perangkat untuk mengatasi latensi dan protokol sidelink radio baru (NR). Unit pemancar penerima nirkabel (WTRU) relai dapat dikonfigurasi untuk merelai informasi antara WTRU jarak jauh dan jaringan. Aturan, parameter, ambang batas, dan/atau konfigurasi tertentu dapat digunakan untuk mengontrol dan/atau mengurangi latensi. Dalam satu contoh, WTRU jarak jauh dapat mengirimkan pesan ke WTRU relai yang mengindikasikan parameter untuk data yang akan direlai; dan WTRU relai dapat mengirimkan pesan ke jaringan mengenai hal yang sama.



GAMBAR 4