

ISSN : 0854-6789



BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 7/V/2022

SESUAI DENGAN KETENTUAN PASAL 54 AYAT(4) DALAM PERMENKUMHAM
NOMOR 38 TAHUN 2018 YANG MENYATAKAN BAHWA TERHADAP
PERMOHONAN DIVISIONAL (PECAHAN) TERKAIT TANGGAL DAN NOMOR
PENGUMUMAN MERUJUK PADA PERMOHONAN SEMULA (PERMOHONAN
INDUK).

DITERBITKAN TANGGAL 20 Mei 2022

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

BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. 7 TAHUN 2022

**PELINDUNG
MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA
REPUBLIK INDONESIA**

TIM REDAKSI

Penasehat : **Direktur Jenderal Kekayaan Intelektual**
Penanggung Jawab : **Direktur Paten, DTLST, dan RD**
Ketua : Kasubdit Permohonan dan Publikasi
Sekretaris : Kasi Publikasi dan Dokumentasi
Anggota : Staf Seksi Publikasi dan Dokumentasi

Penyelenggara

Direktorat Paten, DTLST, dan RD
Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual

Alamat Redaksi dan Tata Usaha

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

Telepon: (021) 57905611 Faksimili: (021) 57905611
Website : www.dgip.go.id

INFORMASI UMUM

Berita Resmi Paten Divisional **Nomor 7 Tahun Ke-32** ini berisi segala kegiatan yang berkaitan dengan pengajuan Permintaan Paten ke Kantor Paten dan memuat lembar halaman pertama (front page) dari dokumen Paten.

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

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

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

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/08128

(13) A

(51) I.P.C : B 07B 1/42,B 07B 1/28,B 07B 1/28,B 07B 13/16

(21) No. Permohonan Paten : P00202102464

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 Oktober 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/408,514	14 Oktober 2016	US
62/488,293	21 April 2017	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
29 November 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Derrick Corporation
590 Duke Road Buffalo 14225 NEW YORK United States of
America United States of America

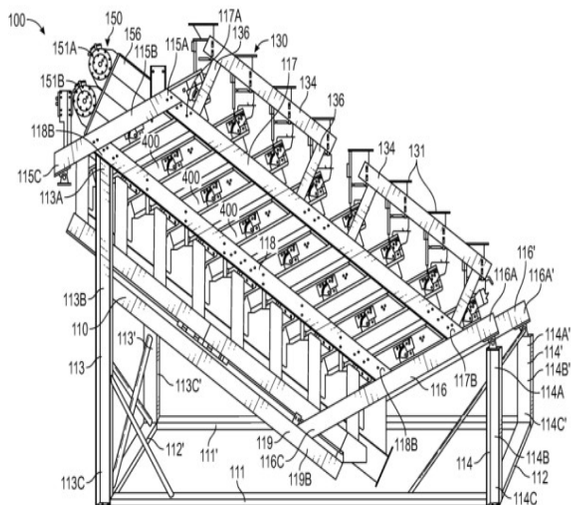
(72) Nama Inventor :
Michael L. PERESAN,US
James R. COLGROVE,US

(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 : PERALATAN, METODE, DAN SISTEM UNTUK PENYARING GETAR

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan mesin penyaring getar yang meliputi rakitan dek penyaring yang bertumpuk. Pada beberapa perwujudan, setidaknya salah satu dari mesin penyaring getar dapat meliputi bingkai luar, bingkai dalam yang terhubung ke bingkai luar, dan rakitan motor getar yang dipasang ke bingkai dalam untuk menggetarkan bingkai dalam. Sejumlah rakitan dek saringan dapat dipasang ke bingkai dalam yang disusun bertumpuk, masing-masing dikonfigurasi untuk menerima rakitan saringan yang dapat diganti. Rakitan saringan dapat dipasang ke masing-masing dari sejumlah rakitan dek saringan dengan menekan rakitan saringan pada arah dimana bahan yang akan disaring mengalir melewati rakitan saringan. Rakitan saluran keluar bahan berukuran sangat kecil dapat dikonfigurasi untuk menerima bahan yang tersaring oleh rakitan saringan, dan rakitan saluran keluar bahan berukuran sangat besar dapat dikonfigurasi untuk menerima bahan-bahan yang tidak tersaring oleh rakitan saringan.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/00356

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/4725,A 61P 3/10,A 61P 3/04,C 07D 401/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202005247

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 Juni 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2014-0188399	24 Desember 2014	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Januari 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
LG CHEM, LTD.
128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul, 07336, Republic
of Korea Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

KIM, Young Kwan,KR
KANG, Seung Wan,KR
KIM, Sung Wook,KR
Lee, Sang Dae,KR
CHOI, Eun Sil,KR
KIM, Byung Gyu,KR
LEE, Chang Seok,KR
PARK, Sang Yun,KR
JOO, Hyun Woo,KR
PAEK, Seung Yup,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : TURUNAN BIARIL SEBAGAI AGONIS GPR120

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan turunan biaril yang dinyatakan oleh formula kimia 1, metode untuk memproduksi turunan biaril, komposisi farmasi yang terdiri dari yang sama, dan penggunaannya, turunan biaril yang dinyatakan oleh formula kimia 1, sebagai agonis GPR120, mempercepat penghasilan GLP-1 pada jalur pencernaan, menurunkan resistensi insulin pada liver, otot dan sejenisnya dari aktivitas anti-peradangan pada makrofag, sel pankreatik dan sejenisnya, dan memungkinkan penggunaan efektif dalam pencegahan atau pengobatan peradangan atau penyakit metabolik seperti diabetes, komplikasi dari diabetes, obesitas, penyakit liver lemak non-alkoholik, penyakit liver lemak, dan osteoporosis.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/05029

(13) A

(51) I.P.C : A 24F 47/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202103974

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
11 Oktober 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
15/291,771 12 Oktober 2016 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 Juli 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
RAI STRATEGIC HOLDINGS, INC.
401 North Main Street, Winston-Salem, North Carolina 27101,
UNITED STATES OF AMERICA United States of America

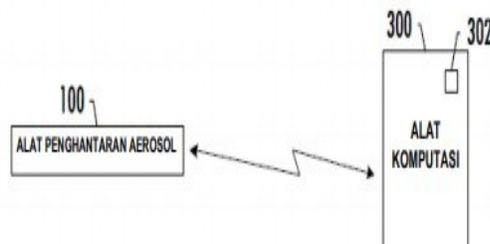
(72) Nama Inventor :
HUNT, Eric T.,US
SUR, Rajesh,US
SEARS, Stephen B.,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H.
Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar
Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia

(54) Judul Invensi : FOTODETEKTOR UNTUK MENGUKUR KOMPOSISI PREKURSOR AEROSOL PADA SUATU ALAT
PENGHANTARAN AEROSOL

(57) Abstrak :

Suatu alat penghantaran aerosol disediakan yang meliputi sedikitnya satu rumahan yang menutupi suatu reservoir yang dikonfigurasi untuk menahan suatu komposisi prekursor aerosol, dan suatu elemen pemanasan yang dapat dikontrol untuk mengaktifkan dan menguapkan komponen-komponen pada komposisi prekursor aerosol. Alat penghantaran aerosol tersebut meliputi suatu sumber cahaya yang dikonfigurasi untuk mengemisikan cahaya ke dalam reservoir, dan suatu fotodetektor yang dikonfigurasi untuk mendeteksi suatu refleksi cahaya, dan yang mengindikasikan suatu jumlah komposisi prekursor aerosol yang ditahan pada reservoir. Dan alat penghantaran aerosol tersebut meliputi suatu komponen kontrol yang digabungkan dengan fotodetektor dan dikonfigurasi untuk mengontrol operasi sedikitnya satu elemen fungsional pada alat penghantaran aerosol berdasarkan pada refleksi, dan juga jumlah komposisi prekursor aerosol.



Gambar 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/10784

(13) A

(51) I.P.C : C 07C 273/12,C 07D 251/60

(21) No. Permohonan Paten : P00202006649

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 Agustus 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
16156505.6 19 Februari 2016 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 Oktober 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
CASALE SA
Via Giulio Pocobelli, 6, 6900 Lugano, SWITZERLAND
Switzerland

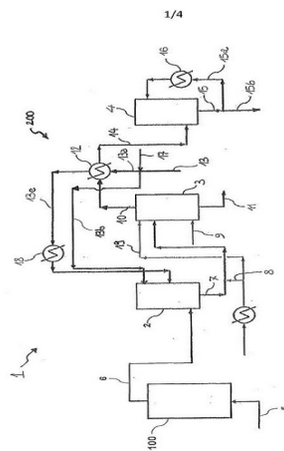
(72) Nama Inventor :
DI CARLO, Gabriele,IT
SCOTTO, Andrea,IT
GAMBA, Simone,IT

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Nadia Am Badar S.H.
Jalan Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK PEROMBAKAN KILANG MELAMIN TEKANAN TINGGI

(57) Abstrak :

Kilang melamin tekanan tinggi yang terdiri dari bagian sintesis dan bagian pemurnian melamin, dimana bagian sintesis menyediakan aliran mengandung melamin pertama (6), dan bagian pemurnian melamin terdiri dari: peredam (2) yang menerima aliran mengandung melamin pertama (6) dari bagian sintesis; pelucut (3) yang diumpankan dengan aliran mengandung melamin kedua (7) dari peredam (2), dimana melamin murni (11) dikumpulkan dan uap (10) diekstraksi; penukar panas (12), dimana uap (10) dikondensasi untuk memberikan aliran terkondensasi (14); penyerap (4) yang diumpankan dengan aliran terkondensasi (14) untuk memberikan larutan berair (15) yang mengandung amonia dan karbon dioksida, sekurangnya bagian (15b) larutan berair dikirimkan dari bagian pemurnian (200) dari kilang.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/07007

(13) A

(51) I.P.C : C 09B 67/50,C 09B 67/22,C 09B 67/12,C 09B 67/04,C 09B 67/00,C 09D 11/322,G 03F 7/00,H 01L 51/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202006958

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
02 Juni 2016

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/170,756	04 Juni 2015	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 Juli 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
SUN CHEMICAL CORPORATION
35 Waterview Boulevard, Parsippany, NJ 07054, United States of America United States of America

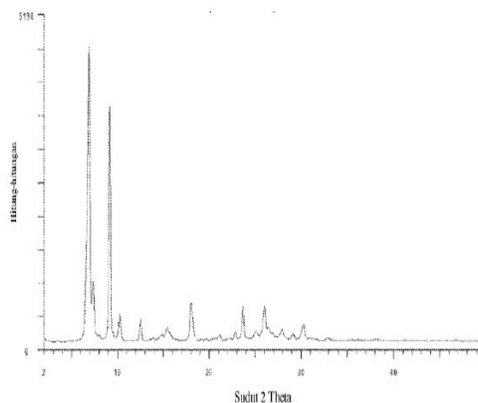
(72) Nama Inventor :
Pamela M. VISINTIN ,US
Russell J. SCHWARTZ ,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Prof., Dr. Toeti Heraty N. Roosseno
Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2, Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan

(54) Judul Invensi : PIGMEN-PIGMEN FTALOSIANINA TEMBAGA TERKLORINASI

(57) Abstrak :

Tujuan teknologi ini adalah untuk mengatasi kerugian dari klorinasi konvensional suatu ftalosianina tembaga yang menghasilkan ftalosianina tembaga, dimana jumlah klor kurang dari atau sama dengan 4. Pigmen yang dijelaskan di sini mengandung lebih sedikit klor daripada nilai komersial standar (atau lebih besar) pigmen-pigmen ftalosianina tembaga tetraklorinasi sementara mencapai ruang warna yang sama, kromatisitas, sifat tahan luntur, dan alur warna di sistem otomotif berbasis pelarut air dan berbasis solven. Pigmen invensi ini lebih menguntungkan dari segi toksisitas dan lingkungan, dan memungkinkan pabrikan menghasilkan pigmen dengan cara yang aman dan ekonomis.



Gb • 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/03660

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/395,A 61K 39/29,A 61P 31/20,C 07K 16/08,C 07K 14/02,C 12N 15/51,C 12N 15/13

(21) No. Permohonan Paten : P00202008798

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 Juni 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2014-0167937	28 November 2014	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 April 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
CELLTRION INC.
19, Academy-ro 51 Yeonsu-gu Incheon 22014, Republic of
Korea Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

YOON, Joon Sun,KR
LIM, Byung Pil,KR
CHANG, Shin Jae,KR
LEE, Hwa Jin,KR
YI, Kye Sook,KR
KIM, Cheol Min,KR
HONG, Seung Suh,KR

(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 : EPI TOPE DARI ANTIGEN PERMUKAAN VIRUS HEPATITIS B DAN IKATAN MOLEKUL SECARA KHUSUS MENGIKAT PADA SENYAWA YANG SAMA UNTUK MENETRALISASI VIRUS HEPATITIS B

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan epitop spesifik untuk antigen permukaan virus hepatitis B dan molekul ikatan yang mengikat yang sama untuk netralisasi virus hepatitis B. Karena epitope yang disediakan oleh invensi ini diproduksi dengan membentuk struktur tiga dimensi dan tidak terdiri dari penentu, dimana mutasi lepas diinduksi terhadap pemberian vaksin yang ada atau HBIG, komposisi yang terdiri dari antibodi pengikat pada epitop atau komposisi vaksin yang terdiri dari epitop yang memiliki kemungkinan yang sangat rendah menyebabkan penurunan kemanjuran karena mutasi lepas. Oleh karena itu, antibodi atau komposisi vaksin dapat sangat efektif digunakan dalam pencegahan dan/atau pengobatan HBV.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/01391

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 35/30,A 61P 17/02,C 07D 487/04,C 07D 519/00,C 12N 5/079

(21) No. Permohonan Paten : P00202102795

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 April 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/491,475	28 April 2017	US
62/491,484	28 April 2017	US
62/491,526	28 April 2017	US
62/491,573	28 April 2017	US
62/650,232	29 Maret 2018	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
28 Mei 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
NOVARTIS AG
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland Switzerland

(72) Nama Inventor :

LEE, Cameron,US
PAN, Jianfeng,CN
QU, Xin,CN
TCHORZ, Jan,DE
YAN, Shanshan,CN
LACOSTE, Arnaud,FR
LIU, Jun,CN
MAIBAUM, Juergen Klaus,DE
HAO, Xueshi,CN
JIN, Qihui,CN
XIE, Yun Feng,CN
ZOU, Yefen,CN
BEHNKE, Dirk,DE
MO, Tingting,CN
BERENSHTEYN, Frada,US
LIU, Yahu,US
HOFFMAN, Timothy,US

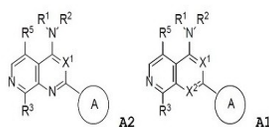
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

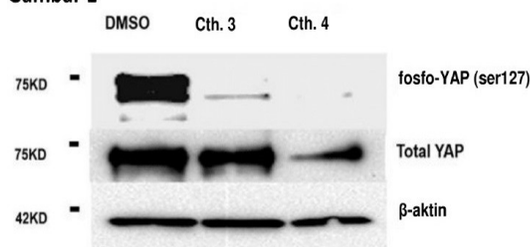
(54) Judul Invensi : SENYAWA HETEROARIL BISIKLIK TERFUSI 6-6 DAN PENGGUNAANNYA SEBAGAI INHIBITOR LATS

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan Senyawa Heteroaril Bisiklik terfusi 6-6 dari rumus A2 atau A1 dan penggunaannya sebagai inhibitor LATS, atau suatu garam, stereoisomer atau komposisi farmasi daripadanya; di mana variabel tersebut adalah sebagaimana didefinisikan di sini. A2 A1 Invensi ini lebih lanjut berhubungan dengan suatu metode penghambatan LATS dalam suatu populasi sel menggunakan suatu senyawa Rumus A1, atau suatu garam, stereoisomer atau komposisi farmasi daripadanya. Invensi ini lebih lanjut menyajikan suatu metode untuk pembuatan senyawa dari invensi ini, dan penggunaan terapeutiknya. Invensi ini lebih lanjut menyajikan metode untuk pembuatannya, untuk penggunaan medisnya, penggunaannya dalam pengobatan dan manajemen penyakit atau gangguan.



Gambar 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/09377

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/198,A 61K 47/18,A 61K 9/08,A 61P 27/04,A 61P 27/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202007048

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 Juni 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2015-232964	30 November 2015	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
24 Agustus 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
ROHTO PHARMACEUTICAL CO., LTD.
1-8-1, Tatsumi-nishi, Ikuno-ku, Osaka-shi, Osaka 5448666,
JAPAN Japan

(72) Nama Inventor :
Saeko HAYASHI,JP
Yasuko MATSUMURA,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 : KOMPOSISI OFTALMIK

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi oftalmik yang mengandung (A) satu atau lebih zat yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari arginin dan garamnya, dimana komposisi oftalmik yang dikandung dalam wadah yang mana bagian yang berhubungan dengan komposisi oftalmik adalah sebagian atau seluruhnya.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/13209

(13) A

(51) I.P.C : C 07D 401/12,C 07D 403/12,C 07D 405/12,C 07D 413/12,C 07D 417/12,C 07D 471/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202008739

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 September 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
16305174.1 15 Februari 2016 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
31 Desember 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
SANOFI
54 rue la Boétie, 75008 Paris, France France

(72) Nama Inventor :

Gary MCCORT ,FR
Bruno FILOCHE-ROMMÉ ,FR
Frank HALLEY ,FR
Monsif BOUABOULA ,FR
Michel TABART ,FR
Fabienne THOMPSON ,FR
Victor CERTAL ,FR
Laurent SCHIO ,FR
Corinne TERRIER ,FR
Maurice BROLLO ,FR
Youssef EL-AHMAD ,FR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Prof., Dr. Toeti Heraty N. Roosseno
Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2, Jalan DR. Ide Anak
Agung Gde Agung, Mega Kuningan

(54) Judul Invensi : TURUNAN-TURUNAN 6,7-DIHIDRO-5H-BENZO[7]ANULENA SEBAGAI MODULATOR RESEPTOR
ESTROGEN

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan senyawa-senyawa dengan formula (I): (I) dimana R1 dan R2 menunjukkan atom hidrogen atau deuterium; R3 menunjukkan atom hidrogen atau gugus -COOH, -OH atau -OPO(OH)₂; R4 menunjukkan atom hidrogen atau atom fluorin; R5 menunjukkan atom hidrogen atau gugus -OH; dimana sedikitnya satu dari R3 atau R5 berbeda dari atom hidrogen; apabila R3 menunjukkan gugus -COOH, -OH atau -OPO(OH)₂, maka R5 menunjukkan atom hidrogen; apabila R5 menunjukkan gugus -OH, maka R3 dan R4 menunjukkan atom hidrogen; dan R6 dipilih dari suatu fenil, heteroaril, sikloalkil atau gugus heterosikloalkil yang tersubstitusi secara opsional. Invensi ini juga berhubungan dengan pembuatan dan dengan penggunaan terapeutik dari senyawa-senyawa dengan formula (I) sebagai penghambat dan pendegradasi reseptor estrogen, terutama berguna dalam pengobatan kanker.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/10418

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 4/583,H 01M 4/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202006838

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
19 Maret 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/218,137	14 September 2015	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
28 September 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
MONOLITH MATERIALS, INC.
1700 Seaport Blvd., Suite 150 Redwood City, California 94063
(US) United States of America

(72) Nama Inventor :

Roscoe, W. TAYLOR,US
Peter L. JOHNSON,US
Christopher J.-P. CARDINAL,US
Ned J. HARDMAN,US
Alexander F. HOERMANN,US
Robert J. HANSON,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

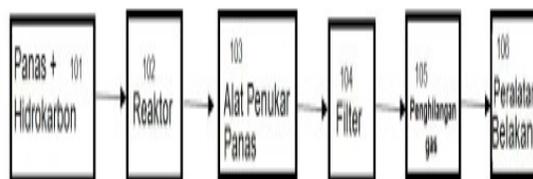
Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B
Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) Judul Invensi : KARBON HITAM DARI GAS ALAM

(57) Abstrak :

Nanopartikel-nanopartikel karbon yang dibuat dalam suatu proses satu langkah. Suatu metode pembuatan nanopartikel-nanopartikel karbon hitam dideskripsikan, yang meliputi menambahkan suatu hidrokarbon ke suatu gas yang dipanaskan untuk memproduksi nanopartikel-nanopartikel karbon yang kurang dari 1 mikron diameter bola ekuivalen volume dan memiliki suatu Lc lebih besar dari 3,0 nm. Komposit-komposit elastomer yang mengandung partikel-partikel demikian juga dideskripsikan.

Gambar 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/11181

(13) A

(51) I.P.C : A 01N 57/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202007708

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
03 April 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/218,815	15 September 2015	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 Oktober 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Assembly Biosciences, Inc.
11711 N. Meridian Street, Suite 310, Carmel, IN 46032, United
States of America United States of America

(72) Nama Inventor :

Mark BURES,US
Samson FRANCIS,US
Hans MAAG,DE
Leping LI ,US
William TURNER,US
Lee, Daniel ARNOLD,US
Simon HAYDAR,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 : MODULATOR PROTEIN INTI HEPATITIS B

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini menyediakan, dalam bagian, senyawa yang memiliki sifat efektor alosterik terhadap virus Cp Hepatitis B. Juga disediakan disini metode mengobati infeksi virus, seperti Hepatitis B, yang terdiri dari pemberian pada seorang pasien yang membutuhkannya senyawa yang diungkapkan

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/09434

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 38/47,A 61K 38/46,A 61P 43/00,C 12N 9/42,C 12N 9/40

(21) No. Permohonan Paten : P00202009198

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 Mei 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/264,702	08 Desember 2015	US
62/379,629	25 Agustus 2016	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
31 Agustus 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Regeneron Pharmaceuticals, Inc.
777 Old Saw Mill River Road Tarrytown, New York 10591
United States of America United States of America

(72) Nama Inventor :
Andrew BAIK,US
Katherine CYGNAR,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Maulitta Pramulasari S.Pd
Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal
Sudirman Kavling 76-78, Jakarta, Indonesia

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI DAN METODE INTERNALISASI ENZIM

(57) Abstrak :

Komposisi dan metode untuk mengobati penyakit gangguan penyimpanan lisosom diungkapkan. Kompleks bioterapeutik yang mengandung domain pengikat efektor internalisasi dan aktivitas enzim pengganti lisosom diungkapkan. Kompleks bioterapeutik mampu memasuki sel, mensegregasi ke lisosom, dan melaksanakan aktivitas enzim pengganti ke lisosom.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/10966

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202005177

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
05 September 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
62/292,490 08 Februari 2016 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 Oktober 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
ESCO GROUP LLC
2141 NW 25th Avenue, Portland, OR 97210-2578, United States of America United States of America

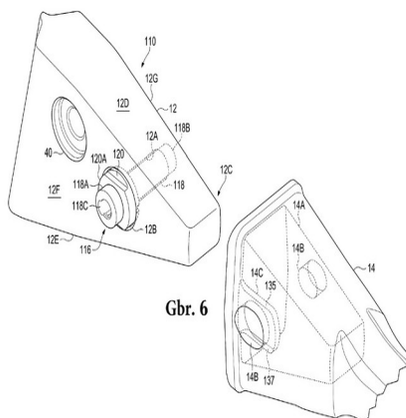
(72) Nama Inventor :
SNYDER, Christopher, D.,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Budi Rahmat S.H.,
Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter

(54) Judul Invensi : RAKITAN YANG MENGALAMI KEAUSAN UNTUK PERALATAN PENGOLAHAN LAHAN

(57) Abstrak :

Rakitan yang mengalami keausan untuk perakitan pengolahan lahan meliputi bagian dasar, komponen yang mengalami keausan, dan kunci. Kunci tersebut mencakup penahan dan bodi kunci. Penahan dipasang dalam ceruk pada bagian dasar. Kunci penahan diterima di jalur kunci komponen yang mengalami keausan ketika rongga menerima bagian dasar. Bodi kunci melewati bukaan bagian dasar, penahan dan komponen yang mengalami keausan yang disejajarkan untuk menautkan penahan dan memasang komponen yang mengalami keausan ke bagian dasar.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/08822

(13) A

(51) I.P.C : B 29C 49/78,B 29C 49/42,B 29C 49/04,B 29K 105/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202005767

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
09 April 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2015-189801	28 September 2015	JP
2015-231469	27 November 2015	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Agustus 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Kyoraku Co., Ltd.
598-1, Tatsumae-cho, Nakadachiuri-sagaru, Karasumadori,
Kamigyo-ku, Kyoto-shi, Kyoto 6020912, Japan Japan

(72) Nama Inventor :
Yoshinori ONO,JP
Yu IGARASHI,JP
Masaaki ONODERA,JP

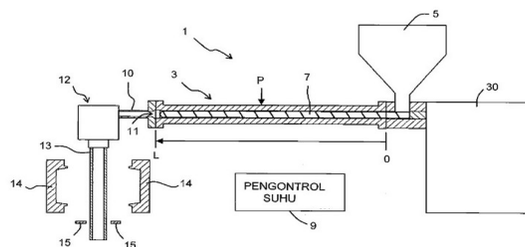
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Maulitta Pramulasari S.Pd
Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal
Sudirman Kavling 76-78, Jakarta Selatan 12910, Jakarta

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK MEMBUAT BARANG CETAKAN BERBUSA

(57) Abstrak :

Metode pembuatan barang cetakan busa, terdiri dari: langkah ekstrusi untuk mengekstrusi resin rendaman cair yang mengandung zat pembentuk melalui celah anular antara inti cetakan dan kulit cetakan yang mengelilingi inti cetakan untuk membentuk serabut busa silinder dan mengekstrusi serabut busa antara sepasang cetakan pembagi; langkah menjepit yang lebih rendah untuk menjepit serabut busa di antara jangkar bawah yang ditempatkan di bawah cetakan pembagi; dan langkah pencetakan dari cetakan serabut busa dengan menutup cetakan pembagi, setelah langkah penjepit yang lebih rendah, di mana H/D adalah 1,33-3,33 dan L/D adalah 0,33 sampai 2,00 di mana D mewakili diameter inti cetakan; H mewakili jarak antara permukaan bawah inti cetakan dan permukaan atas dari setiap cetakan pembagi; dan L mewakili jarak antara permukaan bawah masing-masing cetakan pembagi dan permukaan atas dari penjepit rendah yang sesuai, disediakan.

Gambar 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/03240

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/5415,A 61K 31/505,A 61P 27/02,C 07D 213/65

(21) No. Permohonan Paten : P00202008366

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 Mei 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2014-217770 24 Oktober 2014 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
29 Maret 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED
1-1, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-
0045, Japan Japan

(72) Nama Inventor :

Koichiro FUKUDA ,JP
Masahiro KAMAURA ,JP
Shigekazu SASAKI ,JP
Yoshihiro BANNON ,JP
Kazuaki TAKAMI ,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Prof., Dr. Toeti Heraty N. Roosseno
Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2, Jalan DR. Ide Anak
Agung Gde Agung, Mega Kuningan

(54) Judul Invensi : SENYAWA HETEROSIKLIK

(57) Abstrak :

Disediakan suatu senyawa heterosiklik yang memiliki kerja menurunkan RBP-4 yang unggul dan berguna sebagai obat untuk profilaksis atau pengobatan suatu penyakit atau gejala yang diperantarai oleh peningkatan dalam RBP4 atau retinol yang dipasok oleh RBP4. Suatu senyawa yang ditunjukkan dengan formula (I): dimana setiap lambang adalah sebagaimana ditetapkan dalam Deskripsi, atau suatu garamnya memiliki kerja menurunkan RBP-4 yang unggul, dan berguna sebagai obat untuk profilaksis atau pengobatan suatu penyakit atau gejala yang diperantarai oleh peningkatan dalam RBP4 atau retinol yang dipasok oleh RBP4.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/04146

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/45,A 61K 31/427,A 61K 31/421,A 61K 31/415,A 61K 31/381,A 61K 31/34,A 61P 31/16,A 61P 11/02,C 07D 401/14,C 07D 401/06,C 07D 405/06,C 07D 409/06,C 07D 413/06,C 07D 417/06,C 07D 471/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202004497

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
11 November 2015

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2013116826	12 April 2013	RU

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
21 April 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
OBSHESTVO S OGRANICHENNOI
OTVETSTVENNOSTIYU "PHARMENTERPRISES"
Prospekt Vernadskogo, 86, str. 5 Moscow, 119571, Russia
Russian Federation

(72) Nama Inventor :
NEBOLSIN, Vladimir Evgenievich,RU
KROMOVA, Tatyana Alexandrovna,RU

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

(54) Judul Invensi : TURUNAN-TURUNAN GLUTARIMID, PENGGUNAAN DARIPADANYA, KOMPOSISI FARMASI BERDASAR DARINYA DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI TURUNAN-TURUNAN GLUTARIMID

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan derivatif-derivatif glutarimida baru yang aktif secara biologi dari formula umum I atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi, penggunaannya sebagai zat untuk pengobatan penyakit-penyakit saluran pernafasan bagian atas, komposisi farmasi yang mengandung glutarimida dari formula umum I, metode untuk pembuatan derivatif glutarimida dari formula umum I dengan memanaskan asam dikarboksilat monoamida dari formula umum II dengan zat pengdehidrasi.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/07353

(13) A

(51) I.P.C : A 23K 20/20,C 05C 9/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202006837

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
19 Januari 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
20150886	07 Juli 2015	NO

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 Juli 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
YARA INTERNATIONAL ASA
Drammensveien 131, 0277 Oslo, NORWAY Norway

(72) Nama Inventor :

COLPAERT, Filip,BE
LEDOUX, Francois,FR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Annisa Am Badar S.H., LL.M.
Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK MANUFaktur MATERIAL PARTIKULAT BERBASIS UREA YANG MENGANDUNG UNSUR BELERANG

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu metode untuk manufaktur material berbasis urea homogen, padat, partikulat yang mengandung unsur belerang. Invensi ini lebih lanjut berhubungan dengan material homogen, padat, partikulat berbasis urea yang terdiri dari fase-fase unsur belerang kecil dalam material dasar berbasis urea dan dibentuk dengan proses akresi. Produk tersebut khususnya cocok sebagai suatu pupuk.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/11691

(13) A

(51) I.P.C : C 12N 5/0783,G 01N 1/30

(21) No. Permohonan Paten : P00202008139

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 Mei 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/245,252	22 Oktober 2015	US
62/245,261	22 Oktober 2015	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
02 November 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Juno Therapeutics GmbH
Grillparzerstrasse 10 81675 Munich Germany Germany

(72) Nama Inventor :

Patricia GRÄF,DE
Lothar GERMEROTH,DE
Christian STEMBERGER,DE
Keenan BASHOUR,US

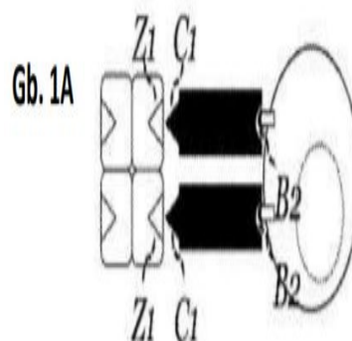
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK MENKULTUR SEL DAN KIT DAN PERALATAN UNTUK MENKULTUR SEL

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu metode yang berhubungan, dalam beberapa aspek, dengan inkubasi atau kultur, seperti untuk menginduksi stimulasi ekspansi (proliferasi), aktivasi, kostimulasi dan/atau kelangsungan hidup, dari komposisi sel, seperti populasi limfosit. Dalam beberapa aspek, invensi ini menyediakan suatu metode dan reagen untuk stimulasi, misalnya, ekspansi (proliferasi), kelangsungan hidup atau persistensi, aktivasi, kostimulasi, atau efek lainnya, dari populasi sel yang melibatkan pengikatan zat ke molekul di permukaan sel, sehingga menyediakan satu atau lebih sinyal ke sel. Dalam beberapa kasus, reagen adalah reagen yang mengandung sejumlah situs pengikatan untuk zat, seperti reagen multimerisasi, dan dengan demikian satu atau lebih zat yang dimultimerisasi oleh pengikatan yang reversibel ke reagen, misalnya, sehingga menciptakan reagen penstimulasi (agen termultimerisasi), memiliki zat penstimulasi yang termultimerisasi di atasnya. Dalam beberapa aspek, zat termultimerisasi dapat menyediakan ekspansi atau proliferasi atau stimulasi lain dari populasi sel, dan kemudian zat penstimulasi tersebut dapat disingkirkan dengan gangguan pada ikatan reversibel. Invensi ini juga menyediakan komposisi, peralatan dan metode penggunaannya.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/05356

(13) A

(51) I.P.C : A 24B 15/16,A 24D 3/08,A 24D 3/06,A 24D 3/04,A 24F 47/00,A 61M 15/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202005647

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
06 November 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2016-0172889	16 Desember 2016	KR
10-2017-0046938	11 April 2017	KR
10-2017-0055756	28 April 2017	KR
10-2017-0068665	01 Juni 2017	KR
10-2017-0077586	19 Juni 2017	KR
10-2017-0100888	09 Agustus 2017	KR
10-2017-0101343	09 Agustus 2017	KR
10-2017-0101348	09 Agustus 2017	KR
10-2017-0101350	09 Agustus 2017	KR
10-2017-0113954	06 September 2017	KR
10-2017-0146623	06 November 2017	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
26 Juli 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
KT & G CORPORATION
71, Beotkkot-gil, Daedeok-gu, Daejeon 34337, Republic of Korea Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

Dae Nam HAN,KR
Jin Young YOON,KR
Seong Won YOON,KR
Jang Uk LEE,KR
Hun Il LIM,KR
Jong Sub LEE,KR
Du Jin PARK,KR
Jung Ho HAN,KR
Ji Soo JANG,KR
Wang Seop LIM,KR
Moon Bong LEE,KR
Soung Ho JU,KR
Young Lea KIM,KR

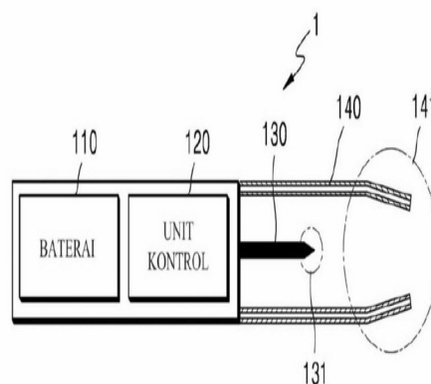
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

George Widjojo S.H.
Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) Judul Invensi : METODE DAN PERALATAN PEMBANGKITAN AEROSOL

(57) Abstrak :

Yang tersedia adalah suatu sistem pembangkitan aerosol yang mencakup suatu pemegang yang dikonfigurasi untuk membangkitkan aerosol melalui pemanasan rokok; dan suatu kradel yang mencakup suatu ruang sebelah dalam ke dalam mana pemegang disisipkan, di mana pemegang disisipkan ke dalam ruang sebelah dalam dari kradel dan kemudian dimiringkan untuk membangkitkan aerosol.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/06546

(13) A

(51) I.P.C : F 03G 4/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202007037

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
18 Desember 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2015-124126	19 Juni 2015	JP
2015-124127	19 Juni 2015	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Juli 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
JAPAN NEW ENERGY CO.,LTD.
2-19-8, Kandasuda-cho, Chiyoda-ku Tokyo 1010041, JAPAN
Japan

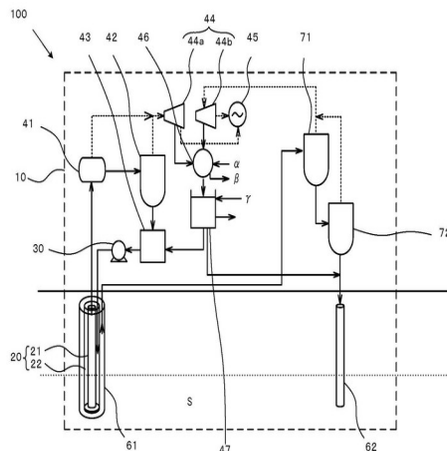
(72) Nama Inventor :
Hideo SAKAMOTO,JP
Takehiko YOKOMINE,JP

(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 : SISTEM PEMBANGKITAN DAYA GEOTERMAL, FASILITAS PEMBANGKITAN DAYA GEOTERMAL, METODE PEMBANGKITAN DAYA GEOTERMAL, PIPA TRANSPORTASI MEDIA, FASILITAS DAN METODE PEMBANGKITAN DAYA GEOTERMAL MELALUI SARANA PIPA TRANSPORTASI MEDIA, DAN METODE PEMASANGAN PIPA TRANSPORTASI MEDIA DALAM ZONA PATAH

(57) Abstrak :

[Subjek] Untuk menyediakan suatu penukar panas geotermal dengan efisiensi termal yang tinggi, yang dapat mengurangi kehilangan panas ke suatu zona non-geotermal ketika air panas yang dipanaskan di bawah tanah yang dalam ditransportasikan ke tanah. [Solusi] Sistem pembangkitan daya geotermal, meliputi suatu pipa transportasi media (20) yang mempunyai suatu daerah yang menurun untuk merendahkan media, suatu daerah yang menaik untuk menaikkan media dan suatu pipa ganda dengan tidak ada pembukaan ke zona geotermal (S), suatu pompa sirkulasi tekanan tinggi (30) untuk mengirimkan media ke pipa transportasi media (20), suatu pembangkit uap (41) untuk mengekstraksi uap untuk media yang dipanaskan melalui panas geotermal, suatu sumur produksi untuk menerima air geotermal yang terbentuk sekitar pipa transportasi media (20), suatu sumur injeksi untuk menginjeksikan paling sedikitnya sebagian dari air geotermal yang telah mengalami penukaran panas, suatu pemisah uap-air (71) yang mencakup paling sedikitnya satu pemisah uap-air untuk mengekstraksi uap dari air geotermal, dan suatu pembangkit (45) untuk membangkitkan listrik dengan uap.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/10441

(13) A

(51) I.P.C : A 24F 47/00,A 61M 15/06,A 61M 11/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202008278

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
08 September 2016

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
1517088.9	28 September 2015	GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
28 September 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
NICOVENTURES HOLDINGS LIMITED
Globe House, 1 Water Street, London WC2R 3LA, UNITED
KINGDOM United Kingdom

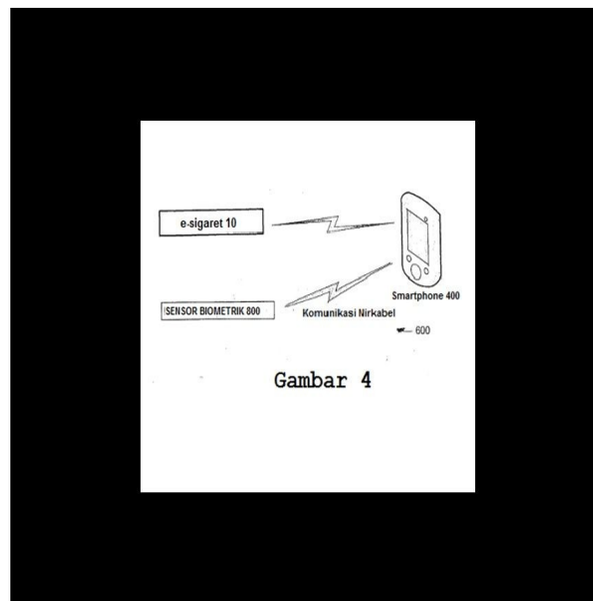
(72) Nama Inventor :
BAKER, Darryl,GB
OLDBURY, Ross,GB

(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 Invensi : METODE DAN SISTEM PENYEDIA AEROSOL ELEKTRONIK

(57) Abstrak :

Suatu sistem yang mencakup suatu peranti penyedia aerosol elektronik untuk secara selektif menyediakan suatu aerosol bagi seorang pengguna peranti penyedia aerosol elektronik, suatu peranti komputasi yang dikonfigurasi untuk berkomunikasi dengan peranti penyedia aerosol elektronik untuk bertukar data pengoperasian yang berkaitan dengan operasi peranti penyedia aerosol elektronik, dan suatu sensor biometrik yang dikonfigurasi untuk mengukur suatu parameter biometrik dari pengguna peranti penyedia aerosol elektronik tersebut dan untuk berkomunikasi dengan peranti komputasi untuk bertukar data sensor yang mengindikasikan suatu pengukuran parameter biometrik. Peranti komputasi tersebut lebih lanjut dikonfigurasi untuk mengontrol suatu aspek operasinya yang berhubungan dengan peranti penyedia aerosol elektronik sebagai respons terhadap data sensor yang diterima dari sensor biometrik.



(51) I.P.C : C 12N 15/10

(21) No. Permohonan Paten : P00201911486

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 Desember 2016

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
29 Juni 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Universitas Airlangga
Gedung Kahuripan Lantai 1, Kantor Manajemen Kampus C
UNAIR, Mulyorejo Indonesia

(72) Nama Inventor :
Dr. Pratiwi Soesilawati, drg., M.Kes., PA(K),ID
Dr. Agung Sosiawan, drg., M.Kes,ID

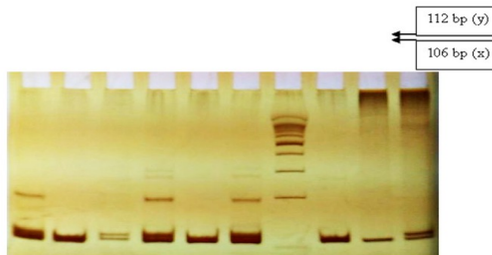
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Universitas Airlangga
Gedung Kahuripan Lantai 1, Kantor Manajemen Kampus C
UNAIR, Mulyorejo

(54) Judul Invensi : METODE ISOLASI DNA GENOMIK DARI STAIN SALIVA MELALUI PENGENALAN ENZIM α -AMILASE

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan DNA genomik yang diisolasi dari saliva menggunakan pengenalan α -amilase sehingga dapat digunakan pada amplifikasi lokus Amelogenin, lokus D21S11, lokus FGA dan lokus TPOX. Sampel saliva diambil dari 6 pria dan wanita sukarelawan, sehat, berusia 22-35 tahun, setidaknya 1 jam setelah makan atau minum minuman selain air. Semua sampel diperoleh pada 10.00 WIB, karena aktivitas amilase diketahui bervariasi pada siang hari. Aktifitas α -amilase diukur dengan menggunakan tes Phadebas Forensic Press test mengikuti instruksi dari pabrik. Korelasi antara aktivitas α -amilase saliva dan konsentrasi DNA saliva dianalisa menggunakan uji korelasi Spearman rank. Sebagai kelompok kontrol, darah vena perifer (10 ml) dikoleksi menggunakan teknik standar dalam tabung yang berisi 250 ml EDTA (0,5 M, pH 8,0). Tidak ada korelasi antara aktivitas α -amilase dan jumlah DNA dalam saliva. α -amilase positif menunjukkan adanya saliva, dan dapat dilakukan isolasi DNA. Hasil isolasi DNA ini selanjutnya berguna untuk bahan pemeriksaan jenis kelamin dan pemeriksaan paternitas ante mortem pada bidang forensic molekuler.

1 2 3 4 5 6 M 7 Drh Drh



Gambar 1. Hasil elektroforesis (a)

Keterangan

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| 1. Pria 1 volume 32 μ l | 6. Pria 1 volume 8 μ l |
| 2. Wanita 1 volume 32 μ l | M. Marker |
| 3. Pria 2 volume 32 μ l | 7. Wanita 2 volume 32 μ l |
| 4. Pria 2 volume 8 μ l | Drh. Kontrol darah wanita |
| 5. Wanita 1 volume 32 μ l | Drh. Kontrol darah pria |

8 9 10 11 M

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/08988

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202008206

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
07 Mei 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
15306591.7	08 Oktober 2015	EP
62/361,863	13 Juli 2016	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Agustus 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
DOLBY INTERNATIONAL AB
Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35, 1101 CN
Amsterdam Zuidoost, The Netherlands Netherlands

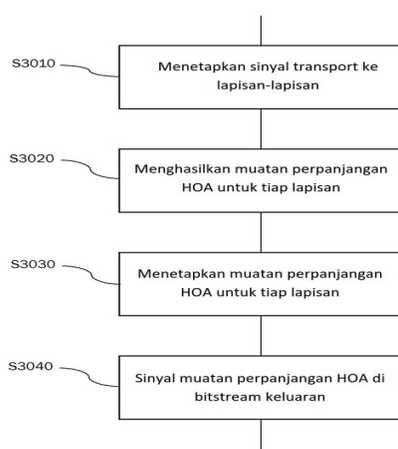
(72) Nama Inventor :
KRUEGER, Alexander,DE
KORDON, Sven,DE

(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 : PENGKODEAN BERLAPIS DAN STRUKTUR DATA UNTUK REPRESENTASI SUARA ATAU BIDANG
SUARA AMBISONIK URUTAN LEBIH TINGGI TERKOMPRESI

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan metode pengkodean berlapis bingkai dari representasi Ambisonik urutan tinggi (HOA) terkompresi dari suara atau bidang suara. Representasi HOA terkompresi mencakup sejumlah sinyal transportasi. Metode tersebut terdiri dari menetapkan sejumlah sinyal transportasi pada sejumlah lapisan hirarki, sejumlah lapisan tersebut mencakup lapisan dasar dan satu atau lebih lapisan peningkatan hirarki, menghasilkan, untuk setiap lapisan, masing-masing muatan ekstensi HOA yang mencakup informasi sisi untuk meningkatkan secara parametrik representasi HOA yang direkonstruksi yang diperoleh dari sinyal-sinyal transportasi yang ditetapkan pada masing-masing lapisan dan setiap lapisan yang lebih rendah dari masing-masing lapisan, menetapkan muatan-muatan ekstensi HOA yang dibangkitkan masing-masing lapisannya, dan mensinyalkan muatan-muatan ekstensi HOA yang dibangkitkan dalam aliran-bit keluaran. Invensi ini lebih lanjut berhubungan dengan metode pendekodean bingkai dari representasi HOA terkompresi dari suara atau bidang suara, suatu enkoder dan suatu dekoder untuk pengkodean berlapis representasi HOA terkompresi, dan suatu struktur data yang merepresentasikan bingkai dari representasi HOA terkompresi dari suara atau bidang suara.



GAMBAR 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/06398

(13) A

(51) I.P.C : B 65H 75/00,B 65H 75/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202103165

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
06 Oktober 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/406,239	10 Oktober 2016	US
62/432,769	12 Desember 2016	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 Agustus 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Trinity Bay Equipment Holdings, LLC
910 Louisiana St, Suite 4400, Houston, TX 77002, United States of America United States of America

(72) Nama Inventor :
Matthew Allen HEGLER,US
Alexander Ryan BARNETT,US

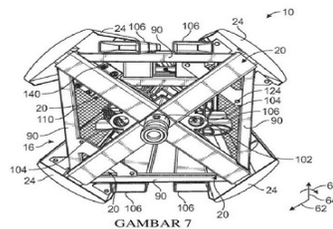
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B
Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) Judul Invensi : RAKITAN DRUM YANG DAPAT MEMANJANG UNTUK PENYEBARAN GULUNGAN PIPA DAN METODE PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Suatu rakitan drum meliputi suatu batang penopang, jari-jari yang dapat memanjang yang membentang dari batang penopang, segmen-segmen drum yang terpasang pada jari-jari yang dapat memanjang, siku-siku penopang yang terletak pada batang penopang, suatu aktuator mekanik primer yang membentang di antara siku-siku penopang, dan aktuator-aktuator mekanik sekunder yang membentang dari siku-siku penopang.

5/15



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/00180

(13) A

(51) I.P.C : A 24F 47/00,H 05B 3/44,H 05B 1/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202104244

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 April 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
15/097,028	12 April 2016	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
11 Januari 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
RAI STRATEGIC HOLDINGS, INC.
401 North Main Street, Winston-Salem, North Carolina 27101,
UNITED STATES OF AMERICA United States of America

(72) Nama Inventor :

PHILLIPS, Percy D.,US
DEMOPOULOS, James,US
BROWN, Lisa E.,US
ROGERS, James W.,US
DAVIS, Michael F.,US

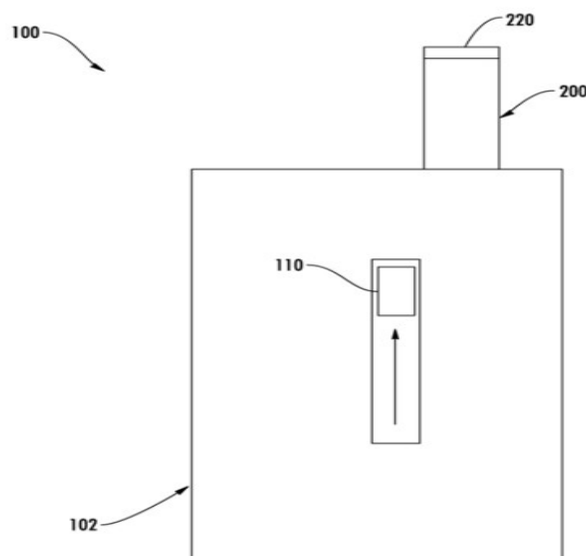
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : SUMBER DAYA DAPAT DILEPAS UNTUK SUATU PERANTI PENGANTARAN AEROSOL

(57) Abstrak :

Suatu peranti pengantaran aerosol yang memiliki suatu sumber daya yang dapat dilepas disediakan. Suatu bodi kontrol dapat digabungkan dengan kartrid untuk membentuk peranti pengantaran aerosol. Kartrid tersebut dapat menampung suatu komposisi prekursor aerosol dan dilengkapi dengan suatu elemen pemanasan yang dikonfigurasi untuk mengaktifkan dan menguapkan komponen pada komposisi prekursor aerosol. Bodi kontrol tersebut dapat mencakup suatu rumahan dan sumber daya tersebut secara dapat dilepas digabungkan dengan permukaan luar rumahan. Suatu komponen kontrol dapat ditampung di dalam rumahan dan dikonfigurasi untuk beroperasi dalam suatu moda aktif dimana bodi kontrol tersebut digabungkan dengan kartrid. Komponen kontrol pada moda aktif dapat dikonfigurasi untuk mengarahkan daya dari sumber daya ke elemen pemanasan untuk mengaktifkan dan menguapkan komponen pada komposisi prekursor.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/11398

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 16/32,H 04W 48/08,H 04W 52/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202004567

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 Desember 2014

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
JP2014-017100 31 Januari 2014 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Oktober 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Mitsubishi Electric Corporation
7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008310,
Japan Japan

(72) Nama Inventor :
Haruka SUZUKI ,JP
Mitsuru MOCHIZUKI ,JP
Noriyuki FUKUI,JP

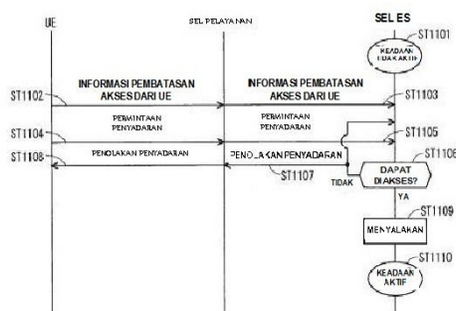
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Prof., Dr. Toeti Heraty N. Roosseno
Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2, Jalan DR. Ide Anak
Agung Gde Agung, Mega Kuningan

(54) Judul Invensi : SISTEM KOMUNIKASI, PERALATAN TERMINAL KOMUNIKASI DAN PERALATAN STASIUN DASAR

(57) Abstrak :

Disediakan suatu sistem komunikasi yang sanggup mencegah pengalihan yang tidak perlu dari suatu sel penghemat energi di antara keadaan operasi normal dan keadaan penghematan energi. Dalam tahap ST1101, suatu sel penghemat energi (sel ES) adalah suatu keadaan tidak aktif yaitu keadaan penghematan energi. Dalam kasus tersebut, jika diberitahukan suatu pesan permintaan penyadaran dari suatu peralatan terminal komunikasi (UE) dalam tahap ST1104, dalam tahap ST1106, sel ES tersebut melakukan pengontrolan pembatasan akses untuk menentukan apakah UE dapat mengakses selnya sendiri atau tidak. Jika ditentukan bahwa UE tersebut dapat mengakses selnya sendiri, sel ES menghidupkan selnya sendiri dalam tahap ST1109 dan, dalam tahap ST1110, beralih dari keadaan tidak aktif ke suatu keadaan aktif yaitu keadaan operasi normal.

G B R. 8



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/04355

(13) A

(51) I.P.C : G 06F 3/16,G 10L 15/22,H 04N 21/472,H 04N 21/422

(21) No. Permohonan Paten : P00202101455

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 Mei 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10-2016-0141115 27 Oktober 2016 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
21 Juni 2019

(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 Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

KIM, Dae-hyun,KR
KIM, Min-sik,KR
AN, Jin-wan,KR
LEE, Ji-woo,KR
CHOI, Seung-min,KR
LEE, Jong-moo,KR
KIM, So-young,KR
KIM, Geon-soo,KR
CHOI, Hyun-suk,KR

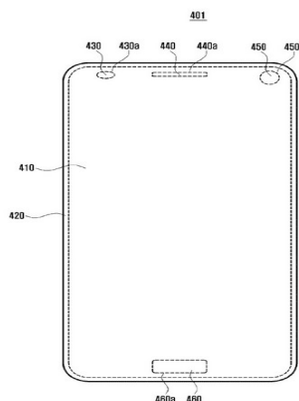
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : PERALATAN ELEKTRONIK YANG MEMPUNYAI AREA LUBANG DALAM LAYAR DAN METODE KONTROLNYA

(57) Abstrak :

Peralatan elektronik yang mempunyai area lubang dan metode pengontrolan disediakan. Lebih khusus lagi, peralatan elektronik yang mempunyai area lubang yang dapat memperbesar citra atau aplikasi layar melalui analisis dan metode untuk mengontrol area lubang dari peralatan elektronik disediakan. Beberapa perwujudan menyediakan peralatan elektronik yang mempunyai area lubang, yang mampu menganalisis tepi (atau tepi dari layar aplikasi) dari citra dan menampilkan pada satu dari area keseluruhan atau area utama dan metode untuk mengontrol area lubang dari peralatan elektronik. Selain itu, berbagai perwujudan contoh disediakan.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/07551

(13) A

(51) I.P.C : F 26B 17/10,F 26B 17/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202103834

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
02 November 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
1618470.7	02 November 2016	GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
18 Oktober 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Coomtech Limited
Rivendell, Venney Farm Hundred Foot Bank, Welney Norfolk,
PE14 9TR United Kingdom United Kingdom

(72) Nama Inventor :

Peter ANDERSON,GB
Patrick FOSS-SMITH,GB

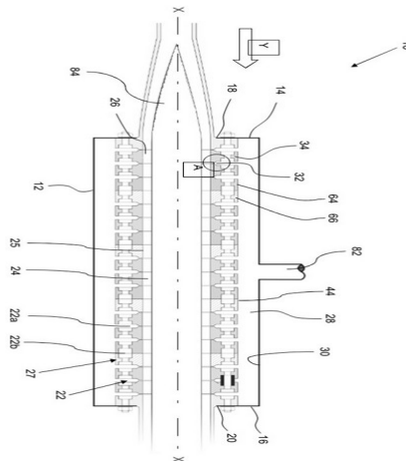
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Maulitta Pramulasari S.Pd
Mirandah Asia IndonesiaSudirman Plaza, Plaza Marein Lt.
10Jl, Jend. Sudirman Kav 76-78

(54) Judul Invensi : PERALATAN UNTUK MENGHILANGKAN KELEMBABAN DARI BAHAN PARTIKULAT

(57) Abstrak :

Peralatan dan metode untuk menghilangkan kelembaban dari bahan partikulat Kelembaban dihilangkan dari bahan partikulat dengan menggunakan peralatan yang terdiri dari pengering yang memiliki ruang pengering untuk mengarahkan aliran bahan partikulat bermuatan gas antara ujung pertama dan kedua dari ruang pengering. Pengering dikonfigurasi untuk mengarahkan gas di bawah tekanan ke dalam ruang pengering, untuk berinteraksi dengan aliran bahan partikulat gas-entrained dalam ruang pengering. Pengering terdiri dari Bodi konstruksi modular, yang menentukan sejumlah saluran pemandu yang diatur untuk komunikasi fluida antara ruang pengering dan sumber gas di bawah tekanan. Bodi konstruksi modular terdiri dari sejumlah elemen anular diskrit, disusun secara seri, satu sama lain berdekatan, masing-masing memiliki bodi yang menentukan bukaan tengah, dan dimana elemen anular disusun bersama dengan lubang tengah yang disejajarkan.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/12219

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 48/00,C 07K 14/755,C 12N 15/86

(21) No. Permohonan Paten : P00202007618

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
08 Juni 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/255,317	13 November 2015	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 November 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Takeda Pharmaceutical Company Limited
1-1, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka,
Japan Japan

(72) Nama Inventor :

Johannes LENGLER,DE
Falko-Günter FALKNER,DE
Hanspeter ROTTENSTEINER,AT
Friedrich SCHEIFLINGER,AT
Franziska HORLING,DE

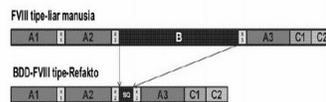
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : VEKTOR-VEKTOR VIRUS YANG MENKODEKAN VARIAN-VARIAN FVIII REKOMBINAN DENGAN EKSPRESI YANG DITINGKATKAN UNTUK TERAPI GEN PADA HEMOFILIA A

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini menyajikan, di antara aspek-aspek lainnya, polinukleotida-polinukleotida yang diubah kodon yang mengkodekan varian-varian Faktor VIII untuk mengekspresikan dalam sel-sel mamalia. Pada beberapa perwujudan, pengungkapan ini juga menyediakan vektor-vektor terapi gen mamalia dan metode-metode pengobatan hemofilia A.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/12124

(13) A

(51) I.P.C : A 23C 1/04,B 01D 1/18,F 26B 25/16,F 26B 25/14,F 26B 25/12,F 26B 3/12,F 26B 25/10,F 26B 25/08,F 26B 25/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202008427

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 Mei 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/250,318	03 November 2015	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 November 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
SPRAYING SYSTEMS CO.

North Avenue and Schmale Road, P.O. Box 7900, Wheaton,
Illinois 60187-7901, U.S.A. United States of America

(72) Nama Inventor :

ACKERMAN, Thomas E.,US
THÉNIN, Michel R.,US
KOC SIS, Scott J.,US
BARNES, Christopher W.,US
ROSKOS, Kristopher E.,US
BRIGHT, Adam,US
ST. PETER, Glenn R.,US
HUFFMAN, David C.,US
SMITH, Brian K.,US
SZCZAP, Joseph P.,US

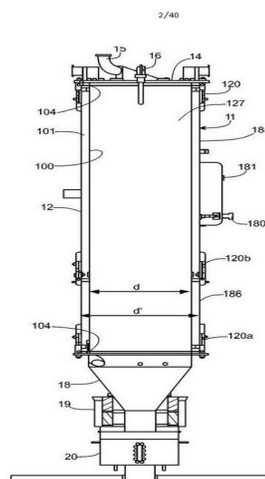
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Nadia Am Badar S.H.
Jalan Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : PERALATAN DAN METODE UNTUK PENGERING SEMPROT

(57) Abstrak :

Suatu pengering semprot elektrostatis untuk mengeringkan cairan menjadi bubuk meliputi suatu bodi memanjang yang membentuk suatu bilik pengering, suatu rakitan nosel semprot pada salah satu ujung bilik pengering dan suatu rumah elemen penyaring dan bilik pengumpulan bubuk pada ujung yang berlawanan. Pelapis bukan logam bukan struktural ditempatkan di dalam bodi memanjang dalam hubungan berjarak ke permukaan dinding bagian dalam untuk membentuk zona pengering internal. Pelapis yang dapat dilepas ditopang pada bodi untuk memungkinkan secara selektif penghilangan dan penggantian setelah penggunaan tertentu. Bodi memanjang yang digambarkan memiliki konstruksi modular yang terdiri dari sejumlah modul, dengan setidaknya satu modul yang secara selektif dapat disingkirkan dan diganti untuk mengubah panjang bilik pengering untuk aplikasi penyemprotan tertentu. Pelapis juga dapat diganti dengan pelapis dari panjang yang sesuai dengan panjang bilik pengering yang diubah atau dengan diameter yang berbeda untuk penggunaan tertentu.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/08918

(13) A

(51) I.P.C : C 25D 21/10,C 25D 7/04,C 25D 5/02,C 25D 17/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202005936

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
02 Maret 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2016-041436	03 Maret 2016	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Agustus 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
NIPPON STEEL CORPORATION
6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071,
JAPAN Japan

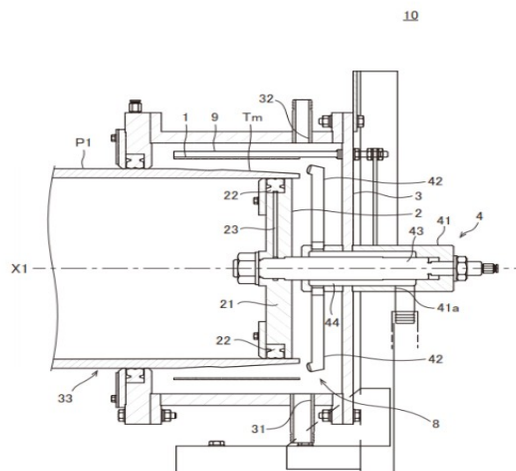
(72) Nama Inventor :
KIMOTO, Masanari,JP
ISHII, Kazuya,JP
OSHIMA, Masahiro,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Arifia Jauharia Fajra, S.T., S.H.
Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar
Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia

(54) Judul Invensi : APARATUS PENYEPUHAN-LISTRIK

(57) Abstrak :

Disediakan suatu apparatus penyepuhan-listrik yang meminimalkan region-region tidak tersepuh dimana suatu lapisan penyepuhan aloi disediakan pada permukaan dari suatu ulir pada suatu pipa baja. Suatu apparatus penyepuhan-listrik (10) meliputi suatu elektroda (1), komponen-komponen penyegelan (2, 3), dan suatu unit penyuplai larutan-penyepuhan (4). Elektroda (1) tersebut menghadap ulir (Tm). Komponen penyegelan (2) diposisikan di dalam pipa baja (P1). Komponen penyegelan (3) dilekatkan pada porsi bagian ujung dari pipa baja (P1) dan, bersama dengan komponen penyegelan (2), membentuk suatu ruang penerimaan (8). Unit penyuplai larutan-penyepuhan (4) meliputi sejumlah nosel (42). Nosel-nosel (42) tersebut diposisikan di dalam ruang penerimaan (8) dan berdekatan satu bagian ujung dari ulir (Tm) dan diatur mengelilingi sumbu pipa dari pipa baja (P1). Unit penyuplai larutan-penyepuhan (4) tersebut menginjeksikan suatu larutan penyepuhan di antara ulir (Tm) dan elektroda (1) melalui nosel-nosel (42). Arah dimana larutan penyepuhan diinjeksikan dari nosel-nosel (42) dimiringkan pada suatu sudut yang lebih besar dari 20 derajat dan lebih kecil dari 90 derajat ke arah ulir (Tm) relatif terhadap suatu bidang yang tegak lurus terhadap sumbu pipa.



Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/02748

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/275,A 61K 39/255,A 61K 9/20,A 61K 39/17,A 61K 39/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202007108

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
10 April 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
62/062,180 10 Oktober 2014 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Maret 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
ABIC BIOLOGICAL LABORATORIES LTD.
3 Hamelacha Street, P.O. Box 489, Beit Shemesh 99100,
Israel Israel

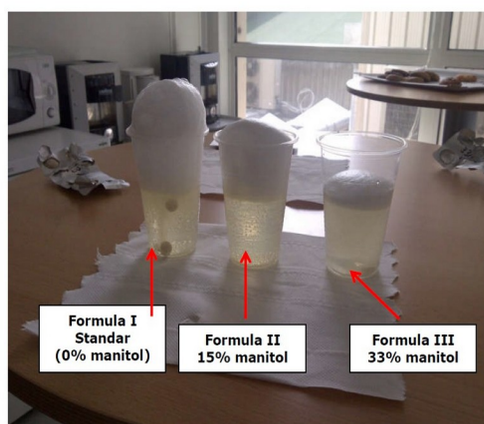
(72) Nama Inventor :
Noel Yves Henri Jean GENIN,FR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Budi Rahmat S.H.,
Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa
Sunter

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI VAKSIN DENGAN PEMBUSAAN YANG BERKURANG

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan komposisi vaksin terkompresi baru yang stabil yang terdiri dari sedikitnya satu komponen antigenik anhidrat yang terdiri dari penstabil yang rentan terhadap pembusaan bila komposisi dicampur dengan pengencer cair; dan jumlah efektif alkohol gula.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/PID/00385

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/519,A 61P 35/00,C 07D 471/04,C 07D 471/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202100795

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
18 Januari 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
201810055396.8	19 Januari 2018	CN
201810712103.9	29 Juni 2018	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
17 Januari 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
MEDSHINE DISCOVERY INC.
Room 218, No.9 Gaoxin Road, Jiangbei New District Nanjing,
Jiangsu 210032 China China

(72) Nama Inventor :

HU, Lihong,CN
LI, Jian,US
DING, Charles Z.,US
HU, Guoping,CN
YANG, Hailong,CN
CHEN, Shuhui,US
CAI, Yaxian,CN
XU, Zhaobing,CN
HAN, Shiqi,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Maria Carola D Monintja S.H.,M.H.
48th Fl, Wisma 46 Jl. Jenderal Sudirman Kav.1, Jakarta 10220

(54) Judul Invensi : TURUNAN PIRIDON-PIRIMIDIN YANG BERTINDAK SEBAGAI INHIBITOR MUTEIN KRASG12C

(57) Abstrak :

Disediakan kelas dari inhibitor mutein KRAS G12C, yang secara khusus berhubungan dengan senyawa yang diwakili oleh formula (I), isomernya, dan garamnya yang dapat diterima secara farmasi.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/08322

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/713,C 07F 9/6561,C 07F 9/6558,C 07H 21/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202008116

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
02 Maret 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
62/201,510 05 Agustus 2015 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Agustus 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Eisai R&D Management Co., Ltd
6-10 Koishikawa, 4-Chome Bunkyo-ku Tokyo 112-8088
Japan Japan

(72) Nama Inventor :
Atsushi ENDO,JP
Hyeong Wook CHOI,KR
Mingde SHAN,CN
Francis FANG,US
Robert T. YU,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 : REAGEN-REAGEN KIRAL UNTUK PEMBUATAN OLIGOMER-OLIGOMER HOMOGEN

(57) Abstrak :

Invensi ini menyajikan nukleosida-nukleosida morfolino fosforamidokloridat aktif yang murni secara diastereomer atau pada dasarnya murni secara diastereomer, metode-metode pembuatannya, dan metode-metode penggunaannya dalam pengandengan stereospesifik untuk sintesis stereospesifik oligomer-oligomer morfolino fosforodiamidat yang murni secara diastereomer (PMOs).

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/04146

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/45,A 61K 31/427,A 61K 31/421,A 61K 31/415,A 61K 31/381,A 61K 31/34,A 61P 31/16,A 61P 11/02,C 07D 401/14,C 07D 401/06,C 07D 405/06,C 07D 409/06,C 07D 413/06,C 07D 417/06,C 07D 471/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202004516

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
10 April 2014

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2013116826	12 April 2013	RU

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
21 April 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
LTD "VALENTA-INTELLEKT"
ul. Ryabinovaya, d. 26, str. 10, k.6-26, Moscow, 121471,
Russia Russian Federation

(72) Nama Inventor :
KROMOVA, Tatyana Alexandrovna,RU
NEBOLSIN, Vladimir Evgenievich,RU

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

(54) Judul Invensi : TURUNAN-TURUNAN GLUTARIMID, PENGGUNAAN DARIPADANYA, KOMPOSISI FARMASI BERDASAR DARINYA DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI TURUNAN-TURUNAN GLUTARIMID

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan derivatif-derivatif glutarimida baru yang aktif secara biologi dari formula umum I atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi, penggunaannya sebagai zat untuk pengobatan penyakit-penyakit saluran pernafasan bagian atas, komposisi farmasi yang mengandung glutarimida dari formula umum I, metode untuk pembuatan derivatif glutarimida dari formula umum I dengan memanaskan asam dikarboksilat monoamida dari formula umum II dengan zat pengdehidrasi.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/04223

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 88/08,H 04W 88/02,H 04W 4/00,H 04W 68/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202006576

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 Januari 2016

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
15/009,739	28 Januari 2016	US
62/110,181	30 Januari 2015	US
62/113,936	09 Februari 2015	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 April 2018

(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 :

Wanshi CHEN,CN
Masato KITAZOE,JP
Hao XU,US
Peter GAAL,US
Miguel GRIOT,IT
Madhavan Srinivasan VAJAPEYAM,US

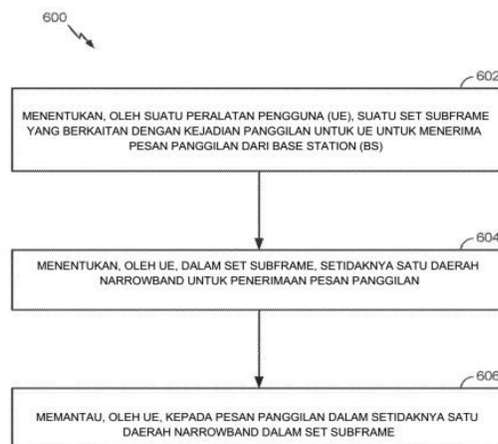
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : PROSEDUR PANGGILAN YANG DITINGKATKAN UNTUK KOMUNIKASI JENIS MESIN (MTC)

(57) Abstrak :

Aspek tertentu dari penjabaran terhadap invensi ini umumnya berhubungan dengan komunikasi nirkabel, dan lebih khusus untuk prosedur panggilan ditingkatkan untuk perangkat komunikasi dengan sumber daya terbatas, seperti perangkat komunikasi tipe mesin (MTC) dan perangkat MTC ditingkatkan atau berkembang (EMTC). Contoh metode umumnya meliputi penentuan satu set subframe sesuai dengan kesempatan panggilan untuk UE untuk menerima pesan panggilan dari stasiun basis (BS), menentukan, dalam set subframe, setidaknya satu narrowband untuk menerima pesan panggilan, dan pemantauan untuk pesan panggilan pada setidaknya satu narrowband dalam set subframe.



GAMBAR 6

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/11593

(13) A

(51) I.P.C : C 01B 6/17,C 01B 3/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202007166

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
04 Mei 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2015742	06 November 2015	NL
2016374	07 Maret 2016	NL

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
25 Oktober 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
H2FUEL Cascade B.V.
Rouwkooplaan 5, 2251 AP Voorschoten, Netherlands
Netherlands

(72) Nama Inventor :
Gerardus Wilhelmus LUGTIGHEID,NL

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Budi Rahmat S.H.,
Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa
Sunter

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK MEMPRODUKSI BOROHIDRIDA LOGAM DAN HIDROGEN MOLEKUL

(57) Abstrak :

Metode untuk memproduksi borohidrida logam dan/atau H₂. Metodenya mencakup tahap-tahap berikut: A. memproduksi borohidrida logam dalam suatu proses sintesis, dimana H₂ adalah reaktan dan reaksi selanjutnya mengambil hidroksida logam dan boron oksida atau lebih lanjut mengambil oksida boron logam; B. memproduksi H₂ dalam suatu proses reaksi kimia, dimana borohidrida logam yang diproduksi pada tahap A dan H₂O adalah reaktan-reaktan, jumlah H₂ yang diproduksi pada tahap B yang lebih besar dari jumlah H₂ yang diperlukan sebagai reaktan pada tahap A untuk jumlah borohidrida logam yang sama sebagai reaktan dan produk reaksi pada tahap B dan A, masing-masing; dan C. menyediakan H₂ yang diproduksi pada tahap C ke tahap A, dan mengulangi tahap-tahap A, B dan C. Bagian borohidrida logam dan/atau H₂ yang diproduksi pada tahap A dan B, masing-masing, diambil sementara meninggalkan sejumlah borohidrida logam dan H₂, masing-masing, sehingga memungkinkan pengulangan tahap-tahap A, B dan C.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/05887

(13) A

(51) I.P.C : C 07K 14/415,C 07K 14/415,C 12N 15/82,C 12N 15/82,C 12N 15/11,C 12N 15/11,C 12N 15/09,C 12N 15/09

(21) No. Permohonan Paten : P00202103464

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Oktober 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/410,355	19 Oktober 2016	US
62/411,408	21 Oktober 2016	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 16 Agustus 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MONSANTO TECHNOLOGY LLC

800 North Lindbergh Boulevard St. Louis, Missouri 63167
UNITED STATES OF AMERICA United States of America

(72) Nama Inventor :

HOWELL, Miya,US
OVADYA, Dan,US
SAVIDGE, Beth ,US
SHARMA, Vijay,US
BROWER-TOLAND, Brent ,US
McDILL, Brad ,US
DAI, Shunhong,CN
GABBERT, Karen,US
GOLDSHMIDT, Alexander ,IL

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Lasman Sitorus S.H., M.H.
LSP PARTNERSHIP, Graha Simatupang Tower 2B Lantai 7,
Jl. TB Simatupang Kavling 38

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI-KOMPOSISI DAN METODE-METODE UNTUK MENGUBAH ARSITEKTUR PEMBUNGAAN DAN TANAMAN UNTUK MENINGKATKAN POTENSI HASIL PANEN

(57) Abstrak :

KOMPOSISI-KOMPOSISI DAN METODE-METODE UNTUK MENGUBAH ARSITEKTUR PEMBUNGAAN DAN TANAMAN UNTUK MENINGKATKAN POTENSI HASIL PANEN Invensi ini menyajikan konstruk, vektor, dan molekul rekombinan DNA yang berguna untuk melemahkan dan/atau menyempurnakan ekspresi dari gen atau transgen FT florigenik menggunakan sekuen penargetan molekul RNA kecil. Tanaman transgenik, sel dan jaringan tanaman, dan bagian tanaman yang terdiri dari konstruk rekombinan, vektor, dan molekul juga disediakan. Tanaman transgenik yang terdiri dari transgen FT florigenik dapat menghasilkan lebih banyak buah kapas, lobak, buah-buahan, kacang-kacangan, atau polong per simpul pada tanaman transgenik melalui penekanan, relatif terhadap kontrol atau tanaman tipe liar. Metode selanjutnya diberikan untuk memasukkan konstruk, vektor, dan molekul rekombinan DNA ke dalam tanaman, dan menanam tanaman transgenik di bidang yang meliputi pada kepadatan yang lebih tinggi. Tanaman transgenik dari invensi ini dapat memberikan potensi hasil yang lebih besar daripada tipe liar atau tanaman kontrol.

GRUPP/TAH	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Gm.FTZa	90.6 (481)	88.5 (369)	87.1 (377)	85.7 (354)	84.3 (322)	82.9 (385)	81.5 (341)	80.1 (390)	78.7 (353)
2	Gm.FTZb	90.6 (481)	87.6 (369)	85.9 (371)	84.2 (341)	82.4 (315)	80.9 (359)	79.4 (329)	77.9 (387)	76.4 (350)
3	NJFT	75.3 (386)	68.4 (345)	-	78.6 (402)	67.4 (354)	65.5 (337)	63.9 (352)	62.3 (330)	60.7 (387)
4	LaFT	72.6 (377)	69.5 (371)	75.3 (402)	-	67.4 (380)	65.1 (321)	63.4 (380)	61.6 (345)	59.9 (387)
5	Gm.FTSA	68.2 (354)	65.7 (341)	63.2 (334)	60.4 (380)	-	61.1 (317)	58.9 (342)	56.9 (325)	55.7 (387)
6	Zm.ZCN8	67.1 (350)	63.7 (310)	61.1 (307)	58.8 (317)	57.1 (317)	-	57 (311)	55.3 (313)	53.4 (324)
7	ALFT	66.1 (386)	63.3 (330)	60.7 (322)	58.2 (360)	54.8 (342)	51 (301)	-	55.9 (348)	52.2 (355)
8	Os.HD3A	63.1 (341)	60.9 (325)	61.1 (330)	63.9 (345)	60.2 (325)	58 (313)	54.4 (348)	-	71.1 (384)
9	PLFT	74.3 (350)	71.2 (374)	73.7 (387)	74.9 (390)	69.9 (387)	61.7 (334)	73 (383)	73.1 (384)	-
10	AR/TSF	66.9 (350)	66.3 (350)	67.4 (360)	67.6 (371)	64.6 (341)	56.3 (297)	62.2 (434)	65.3 (345)	71.4 (377)

GAMBAR 1A

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/06372

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/553,A 61P 35/00,C 07D 498/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202007896

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
06 Desember 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/188,029	02 Juli 2015	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
29 Juni 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
F. Hoffmann-La Roche AG
Grenzacherstrasse 124 4070 Basel Switzerland Switzerland

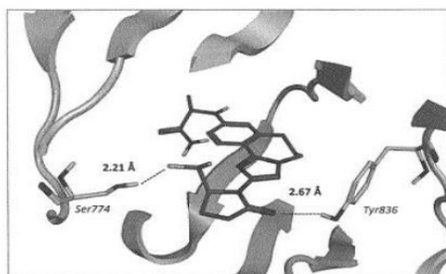
(72) Nama Inventor :
Marie-Gabrielle BRAUN,FR
Richard ELLIOTT,RB
Calum MACLEOD,RB
Steven T. STABEN,US
Robert Andrew HEALD,RB
Emily HANAN,US

(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

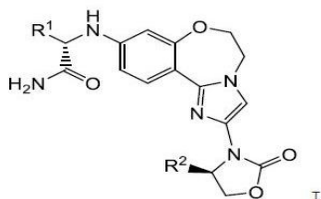
(54) Judul Invensi : SENYAWA BENZOKSAZEPIN OKSAZOLIDINON DAN METODE PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Yang dideskripsikan di sini adalah senyawa-senyawa benzoksazepin oksazolidinon dengan fungsi atau aktivitas modulasi fosfoinositida-3 kinase (PI3K) yang memiliki struktur Formula I: I atau stereoisomer, tautomer, atau garam-garam yang dapat diterima secara farmasi darinya, dan dengan substituen-substituen dan fitur-fitur struktural yang dideskripsikan di sini. Juga dideskripsikan adalah komposisi-komposisi farmasi dan obat-obatan yang meliputi senyawa-senyawa Formula I, serta metode-metode untuk menggunakan modulator PI3K seperti itu, secara tersendiri dan dalam kombinasi dengan zat-zat terapeutik lainnya, untuk mengobati penyakit-penyakit atau kondisi-kondisi yang diperantarai atau tergantung pada disregulasi PI3K.



Gambar 2B



(51) I.P.C : A 61K 39/215,A 61K 39/00,C 07K 16/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202006737

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 November 2016

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/002,233	23 Mei 2014	US
62/004,971	30 Mei 2014	US
62/051,717	17 September 2014	US
62/072,716	30 Oktober 2014	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 November 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.
777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, New York 10591,
United States of America United States of America

(72) Nama Inventor :
Neil STAHL ,US
Christos KYRATSOUS ,GR
Sumathi SIVAPALASINGAM ,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL.
Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2 Jalan DR. Ide Anak Agung
Gde Agung Mega Kuningan

(54) Judul Invensi : ANTIBODI MANUSIA UNTUK PROTEIN SPIKE VIRUS KORONA - SINDROM PERNAPASAN TIMUR TENGAH

(57) Abstrak :

Invensi ini menghasilkan antibodi monoklonal yang berikatan dengan protein spike virus korona – sindrom pernapasan Timur Tengah (MERS-CoV), dan metode-metode penggunaannya. Dalam berbagai perwujudan dari invensi ini, antibodi tersebut merupakan antibodi manusia sepenuhnya yang berikatan dengan protein spike MERS-CoV. Dalam beberapa perwujudan, antibodi dari invensi ini berguna untuk menghambat atau menetralkan aktivitas MERS-CoV, dengan demikian menyajikan suatu cara untuk mengobati atau mencegah infeksi MERS pada manusia. Dalam beberapa perwujudan, invensi ini menghasilkan suatu kombinasi dari satu atau lebih antibodi yang berikatan dengan protein spike MERS-CoV untuk penggunaan dalam mengobati infeksi MERS. Dalam perwujudan-perwujudan tertentu, satu atau lebih antibodi tersebut berikatan dengan epitop yang berbeda yang tidak berkompetisi yang tercakup dalam domain pengikatan reseptor dari protein spike MERS-CoV.

ID Sampel	Pengikatan ELISA	pemblokadean ELISA	% Netralisasi (0.025 µg/ml)	IC50 Netralisasi (M)	KD (M)	1 ½ (menit)
HBV06H05	2.676	59.7	99%	1.328E-10	1.72E-09	11.1
HBVK11H04	2.623	59.7	99%	1.492E-10	3.28E-10	94.1
HBVK11D02	2.430	57.8	98%	2.108E-10	5.05E-09	13.5
HBV210E10	2.537	50.8	98%	4.636E-10	2.77E-09	10.4
HBV09F08	2.044	59.3	98%	2.245E-10	1.79E-09	17.3
HBV205D02	3.515	52.7	97%	2.212E-10	2.72E-09	9.5
HBV209B06	2.751	100.2	97%	1.759E-10	6.53E-09	7.4
HBV01F08	2.182	59.0	97%	1.377E-10	2.66E-10	96.0
HBV119S02	2.587	100.1	97%	2.237E-10	3.73E-09	7.7
HBV04B06	2.455	100.1	96%	6.845E-11	1.21E-09	13.1
HBV07D10	2.417	25.8	40%	1.02E-09	9.39E-09	39.5
HBV208A09	2.782	100.1	91%	3.557E-10	5.93E-10	67.8
HBV205C04	2.675	99.8	90%	2.054E-10	4.77E-10	≥ 115
HBV06C07	2.508	60.9	89%	5.56E-10	3.94E-10	≥ 115
HBV03H06	2.735	67.6	89%	4.253E-10	6.69E-10	≥ 115
HBV210G06	2.383	58.7	86%	4.357E-10	4.72E-10	≥ 115
HBV204F10	2.256	56.5	83%	5.843E-10	7.78E-10	90.7
HBVK11E09	2.533	100.3	5%	3.587E-09	2.45E-10	≥ 115
HBV08H09	2.806	7.4	2%	-	7.12E-09	16.8
HBV203B11	2.677	2.5	-6%	-	2.97E-09	94.8
HBV02E05	2.644	74.4	-10%	-	2.15E-08	13.3
HBV204C02	2.495	14.8	40%	1.534E-09	IC	IC

Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/05248

(13) A

(51) I.P.C : A 24B 15/30,A 24B 15/18,A 24B 15/10,A 24B 3/08,A 24B 15/00,A 24D 3/12,A 24F 47/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202008669

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
08 November 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
1618994.6	10 November 2016	GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Juli 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED
Globe House, 1 Water Street, London WC2R 3LA, UNITED
KINGDOM United Kingdom

(72) Nama Inventor :
SUTTON, Joseph,GB

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Arifia Jauharria 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 : PADUAN TEMBAKAU

(57) Abstrak :

Diuraikan di sini suatu komposisi untuk digunakan dalam peranti untuk menghasilkan media yang dapat dihisap, komposisi tersebut mencakup (i) 0-50% berat tembakau yang dikeringkan dengan udara dan/atau dikeringkan dengan api (ii) 40-80% berat tembakau yang dikeringkan dengan udara panas dan/atau dikeringkan dengan sinar matahari yang belum dikenai perlakuan lebih lanjut yang mempengaruhi sifat rasa tembakau, dan (iii) 0-40% berat tembakau yang dikeringkan dengan udara panas dan/atau dikeringkan dengan sinar matahari yang telah diberi perlakuan lebih lanjut untuk meningkatkan sifat rasa tembakau

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/07106

(13) A

(51) I.P.C : A 01N 57/20,A 01N 63/00,A 01P 3/00,C 12N 1/20,C 12N 1/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202006658

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 Agustus 2016

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
61/933,954	31 Januari 2014	US
62/104,122	16 Januari 2015	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Juli 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
AgBiome, Inc.
104 T.W. Alexander Drive, Building 18, Research Triangle
Park, North Carolina 27709 Amerika Serikat United States of
America

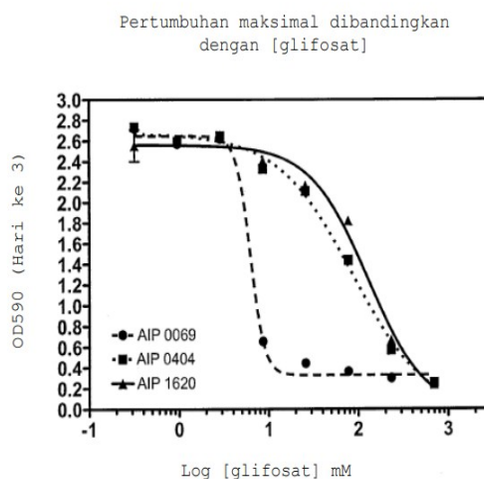
(72) Nama Inventor :
Michael G. KOZIEL,US
Scott Joseph UKNES,US
Amy Elizabeth SHEKITA,US
Janice C. JONES,US

(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 : ZAT PENGENDALI HAYATI TERMODIFIKASI DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Metode untuk meningkatkan kemampuan populasi zat hayati untuk berkompetisi dan bertahan hidup pada pengaturan medan disediakan. Dengan meningkatkan populasi zat hayati, populasi zat termodifikasi mampu untuk tumbuh, berkompetisi dengan galur mikroba dan fungi lain, serta menyediakan perlindungan bagi tanaman dari patogen. Khususnya, zat hayati termodifikasi dan populasi zat termodifikasi tersebut toleran herbisida atau resistan diseleksi atau direkayasa. Dengan cara tersebut, perlindungan dari zat penyebab penyakit ditingkatkan. Populasi zat hayati termodifikasi tersebut dapat ditambahkan ke tanah untuk mencegah patogen jamur dan penyakit yang disebabkan, mendukung pertumbuhan tanaman. Oleh karena itu, invensi ini bermanfaat untuk meningkatkan daya saing zat hayati termodifikasi khususnya melebihi zat mikroba lain yang tidak resistan terhadap herbisida. Komposisi invensi meliputi zat biologis resistan terhadap herbisida yang diseleksi atau direkayasa dan populasi zat pengendali hayati termodifikasi. Zat hayati termodifikasi tersebut dapat digunakan sebagai inokulan atau sebagai penyalut benih untuk tanaman dan benih.



Gb. 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/03604

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 9/50,A 61K 38/13,A 61K 9/107,A 61P 1/04,A 61P 1/00,A 61P 35/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202004917

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
07 Juni 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
PCT/ EP2014/074054	07 November 2014	EP
1419849.3	07 November 2014	RB
1507673.0	05 Mei 2015	RB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 April 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Sublimity Therapeutics Limited
The Invent Centre Dublin City, University Dublin 9 Ireland
Ireland

(72) Nama Inventor :

Ivan COULTER,IE
Vincenzo AVERSA,IT
Mónica ROSA,PT
Dáire O'DONNELL,IE
Wyatt RENAUD OF CALHANE,IE

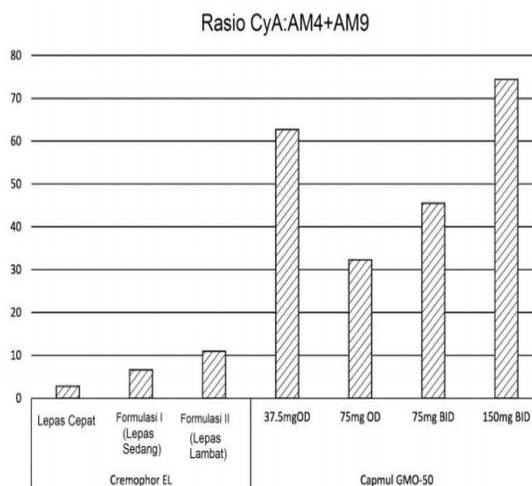
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Marolita Setiati
PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor,
Zona D Jalan Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI-KOMPOSISI YANG MENGANDUNG SIKLOSPORIN

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan suatu formulasi yang mengandung suatu bahan aktif farmasi dan penyalut. Invensi ini juga berkaitan dengan penggunaan formulasi dalam pengobatan dan pencegahan gangguan-gangguan saluran pencernaan. Juga diungkapkan adalah metode-metode untuk pembuatan formulasi-formulasi tersebut.



GAMBAR 14

(51) I.P.C : A 01H 5/00,C 07K 14/325,C 12N 15/82

(21) No. Permohonan Paten : P00202004456

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Juli 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/095,524	22 Desember 2014	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 20 April 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : AgBiome, Inc. 104 T.W. Alexander Drive, Building 1 Research Triangle Park 27709 NC United States of America United States of America

(72) Nama Inventor : Rebecca E. THAYER,US Kira Bulazel ROBERTS,US Jessica PARKS,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor, Zona D Jalan Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan

(54) Judul Invensi : GEN PESTISIDA DAN METODE PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan komposisi yang memiliki aktivitas pestisida dan metode penggunaannya. Komposisi tersebut mencakup polipeptida rekombinan dan terisolasi yang memiliki aktivitas pestisida, molekul asam nukleat sintetik dan rekombinan yang mengkode polipeptida, konstruk DNA dan vektor yang mencakup molekul asam nukleat, sel inang yang mencakup vektor, dan antibodi pada polipeptida. Sekuens polinukleotida yang mengkode polipeptida dapat digunakan dalam konstruk DNA atau kaset ekspresi untuk transformasi dan ekspresi pada organisme yang diinginkan. Komposisi dan metode yang disediakan bermanfaat untuk menghasilkan organisme dengan ketahanan atau toleransi hama yang ditingkatkan. Tanaman dan biji transgenik yang mencakup sekuens nukleotida yang mengkode protein pestisida menurut invensi ini juga disediakan. Tanaman tersebut tahan terhadap serangga dan hama lainnya. Metode yang disediakan untuk menghasilkan berbagai polipeptida yang diungkapkan di sini, dan menggunakan polipeptida tersebut untuk mengendalikan atau membunuh hama. Metode dan kit untuk mendeteksi polipeptida menurut invensi ini dalam sampel juga disertakan.

```

Seq ID 8 MKNKIILYGV VTSTLLAGGP FSNNASASEN QG|TGNNGV YSSNIKAAE@ SQNKNSAYQD IDERVKKMLI SAAFDGTEYR 80
Seq ID 9 YHHIKDTELN GNIEGSMIE NAQILTI GEN ILENNLGHEV TLFTSGYEHE FKEMTSTTNT SQWTFGYNYN ATLSVMMVSA 100
Seq ID 123 MKNKIILYGV VTSTLLAGGP FSNNASASEN QG|TGNNGV YSSNIKAAE@ SQNKNSAYQD IDERVKKMLI SAAFDGTEYR 78
Seq ID 124 YHHIKDTELN GNIEGSMIE NAQILTI GEN ILENNLGHEV TLFTSGYEHE FKEMTSTTNT SQWTFGYNYN ATLSVMMVSA 132
Seq ID 8 SQSFSVDYNN STSNTTEKSO YRKFTVPPQG FVPVAGKYYK VEYVFEKITI SGRNRLNADL YGDATYYNN LPMSPOLLYS 240
Seq ID 9 YHHIKDTELN GNIEGSMIE NAQILTI GEN ILENNLGHEV TLFTSGYEHE FKEMTSTTNT SQWTFGYNYN ATLSVMMVSA 134
Seq ID 123 SQSFSVDYNN STSNTTEKSO YRKFTVPPQG FVPVAGKYYK VEYVFEKITI SGRNRLNADL YGDATYYNN LPMSPOLLYS 214
Seq ID 124 SQSFSVDYNN STSNTTEKSO YRKFTVPPQG FVPVAGKYYK VEYVFEKITI SGRNRLNADL YGDATYYNN LPMSPOLLYS 212
Seq ID 8 AMNFASDTQG FERVIRDNAE GNDRFGIRAT GEGRFSTFEG TRLYAKITDI TDSKKPVTIE TKKI|PVWFET LSVATKII|E 319
Seq ID 9 AMNFASDTQG FERVIRDNAE GNDRFGIRAT GEGRFSTFEG TRLYAKITDI TDSKKPVTIE TKKI|PVWFET LSVATKII|E 293
Seq ID 123 AMNFASDTQG FERVIRDNAE GNDRFGIRAT GEGRFSTFEG TRLYAKITDI TDSKKPVTIE TKKI|PVWFET LSVATKII|E 317
Seq ID 124 AMNFASDTQG FERVIRDNAE GNDRFGIRAT GEGRFSTFEG TRLYAKITDI TDSKKPVTIE TKKI|PVWFET LSVATKII|E 291

```

(51) I.P.C : G 10L 25/18,G 10L 19/032,G 10L 19/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202004176

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
08 November 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
PCT/ EP2017/078959	10 November 2017	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 Desember 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten
Forschung e.V.
Hansastraße 27c, 80686 München, Germany Germany

(72) Nama Inventor :

Guillaume FUCHS,FR
Markus SCHNELL,DE
Emmanuel RAVELLI,FR
Adrian TOMASEK,DE
Stefan GEYERSBERGER,DE

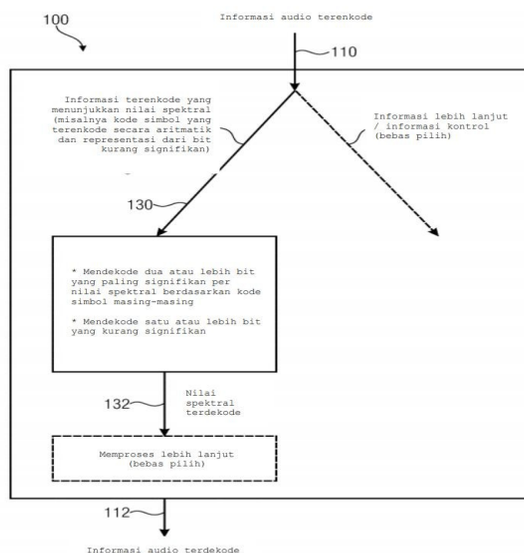
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Marolita Setiati
PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor,
Zona D Jalan Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan

(54) Judul Invensi : ENKODER AUDIO, DEKODER AUDIO, METODE DAN PROGRAM KOMPUTER YANG MENYESUAIKAN
PENGENKODEAN DAN PENDEKODEAN BIT YANG KURANG SIGNIFIKAN

(57) Abstrak :

Dekoder audio untuk menyediakan informasi audio yang didekode berdasarkan informasi audio yang dienkode dikonfigurasi untuk memperoleh nilai spektral yang didekode berdasarkan informasi yang dienkode yang menunjukkan nilai spektral. Dekoder audio dikonfigurasi untuk bersama-sama mendekode dua atau lebih bit yang paling signifikan per nilai spektral berdasarkan masing-masing kode simbol untuk set nilai spektral menggunakan pendekodean aritmatika, dimana masing-masing kode simbol menunjukkan dua atau lebih bit yang paling signifikan per nilai spektral untuk satu atau lebih nilai spektral. Dekoder audio dikonfigurasi untuk mendekode kode satu atau lebih bit yang kurang signifikan yang terkait dengan satu atau lebih nilai spektral dalam ketergantungan pada seberapa kurang signifikannya informasi bit tersedia, sedemikian sehingga satu atau lebih bit yang kurang signifikan yang terkait dengan satu atau lebih nilai spektral didekode, sementara tidak ada bit yang kurang signifikan didekode untuk satu atau lebih nilai spektral lain dimana satu atau lebih bit yang paling signifikan didekode dan yang meliputi lebih banyak bit daripada satu atau lebih bit yang paling signifikan. Dekoder audio dikonfigurasi untuk menyediakan informasi audio yang didekode menggunakan nilai spektral. Modifikasi dekoder audio dimungkinkan. Enkoder audio juga dijelaskan. Gambar 1



Gb.1

(51) I.P.C : G 10L 19/022,G 10L 19/002

(21) No. Permohonan Paten : P00202006628

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 Desember 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
15172282.4	16 Juni 2015	EP
15189398.9	12 Oktober 2015	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Juli 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.
Hansastraße 27c, 80686 München, DE Indonesia

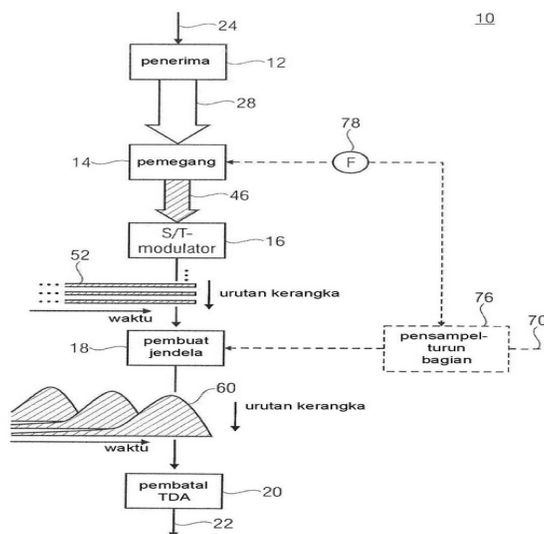
(72) Nama Inventor :
Adrian TOMASEK,DE
Timon SEIDL,DE
Eleni FOTOPOULOU,GR
Tobias ALBERT,DE
Conrad BENNDORF,DE
Markus SCHNELL,DE
Manfred LUTZKY,DE
Konstantin SCHMIDT,DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
IR. Y.T. Widjojo
Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1,
Jakarta 12560

(54) Judul Invensi : PENDEKODEAN MENURUN

(57) Abstrak :

Suatu versi menurun dari prosedur pendekodean audio bisa secara lebih efektif dan/atau pada perawatan pemenuhan yang ditingkatkan bisa dicapai jika jendela sintesis yang digunakan untuk pendekodean audio menurun adalah versi tercuplik menurun dari jendela sintesis acuan yang terlibat dalam prosedur pendekodean audio yang tidak menurun lewat pencuplikan menurun lewat faktor pencuplikan menurun yang mana laju pencuplikan yang tercuplik menurun dan laju pencuplikan asli berbelok, dan dicuplik menurun menggunakan interpolasi bagian dalam bagian 1/4 panjang kerangka.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/05098

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 49/00,C 07K 16/28,G 01N 33/53

(21) No. Permohonan Paten : P00202006506

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 Oktober 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/133,231	13 Maret 2015	US
62/139,596	27 Maret 2015	US
62/218,883	15 September 2015	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
18 Mei 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
CYTOMX THERAPEUTICS, INC.
151 Oyster Point Blvd., Suite 400 South San Francisco,
California 94080-1913, USA United States of America

(72) Nama Inventor :

MOORE, Stephen James,RB
NGUYEN, Margaret,US
MEI, Li,US
TERRETT, Jonathan,RB
VASILJEVA, Olga,SI
SAGERT, Jason,US
HOSTETTER, Daniel,US
WEST, James William,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

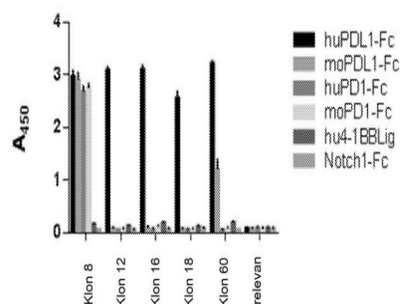
Lanny Setiawan MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT.
Pacific Patent Multiglobal DIPO Business Center Lt. 11, Jalan
Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat- 10260
Indonesia

(54) Judul Invensi : ANTIBODI ANTI-PDL1, ANTIBODI ANTI-PDL1 TERAKTIVASI DAN METODE- METODE
PENGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini secara umum berhubungan dengan antibodi-antibodi yang mengikat ligan kematian terprogram 1 (PDL1), antibodi-antibodi yang dapat diaktifkan yang secara spesifik terikat ke PDL1 dan metode-metode pembuatan dan penggunaan antibodi-antibodi anti-PDL1 ini dan antibodi-antibodi anti-PDL1 yang dapat diaktifkan dalam berbagai indikasi terapi, diagnostik dan profilaktik.

GAMBAR 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/09394

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 74/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202006577

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
04 Oktober 2016

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
15/089,412	01 April 2016	US
62/261,080	30 November 2015	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
24 Agustus 2018

(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

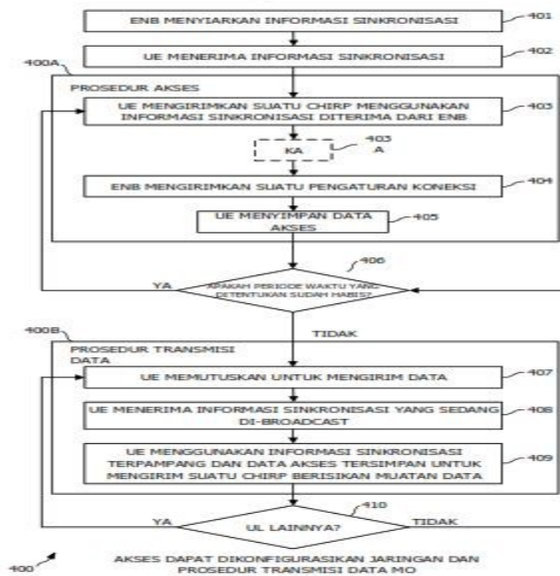
(72) Nama Inventor :
Joseph Binamira SORIAGA,US
Saurabha TAVILDAR,IN
Wei ZENG,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Ludiyanto S.H., M.H., M.M.
Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : SISTEM DAN METODE UNTUK MENJALANKAN AKSES YANG DAPAT DIKONFIGURASI JARINGAN DAN PROSEDUR PENGIRIMAN DATA

(57) Abstrak :

Transmisi data dari perangkat mobile dan penghentian transmisi data didiskusikan. Perangkat-perangkat komunikasi misalnya perangkat pengguna (UE) dapat secara dinamis dikonfigurasi oleh suatu jaringan untuk mengirim dan menerima data. Ketika suatu UE berhubungan dengan suatu jaringan baru, jaringan dapat menentukan mobilitas dari UE dan/atau jaringan granularitas alokasi sumber daya. Berdasarkan setidaknya pada penentuan dari jaringan, UE dapat dikonfigurasi sehingga data akses yang memiliki suatu usia komparatif yang lama digunakan dan digunakan ulang bagi multiple data transmisi. Dalam beberapa skenario, data akses dapat diperbarui setelah kadaluarsa dari suatu periode dari waktu. Waktu pembaruan bisa setara dengan ketahanan yang diharapkan dari data akses yang dapat digunakan kembali. Setelah Mengkonfigurasi UE, UE melaksanakan transmisi data dari mobile dan menghentikan transmisi data menurut konfigurasi. Aspek-aspek lainnya, perwujudan, dan berbagai fitur adalah diklaim dan diuraikan.



GAMBAR 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/08083

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 10/653,H 01M 2/12,H 01M 2/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202008179

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 April 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
62/235,981 01 Oktober 2015 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Agustus 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Gogoro Inc.
3806 Central Plaza 18 Harbour Road Wanchai, Hong Kong
Cayman Islands

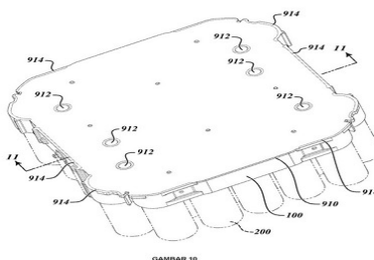
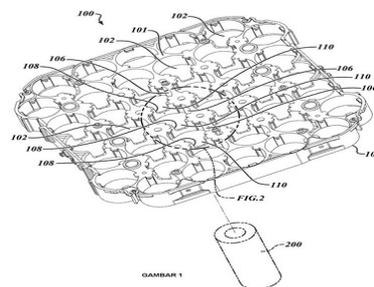
(72) Nama Inventor :
Tai-Tsun LIU, TW
Po-Chang YEH, TW

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Maulitta Pramulasari S.Pd
Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal
Sudirman Kavling 76-78, Jakarta Selatan, Indonesia

(54) Judul Invensi : RANGKA UNTUK SEL-SEL PENYIMPANAN ENERGI LISTRIK PORTABEL

(57) Abstrak :

Peranti penyimpanan energi listrik portabel disediakan dengan rangka (100) yang mencakup sejumlah wadah (102) untuk menerima bagian dari sel penyimpanan energi listrik portabel (200). Tutup (910) disediakan di atas sejumlah wadah (102) dan bagian dari sel penyimpanan energi listrik portabel yang diterima pada rangka (100). Dalam beberapa perwujudan, jalan terusan (112) memanjang antara wadah-wadah yang berbatasan (102). Ditempatkan di dalam jalan terusan (112) adalah sumbat yang menunjukkan resistensi lebih terhadap migrasi energi termal daripada bagian-bagian rangka lainnya yang membatasi wadah-wadah yang berbatasan.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/02242

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 47/61,A 61K 47/60

(21) No. Permohonan Paten : P00202103865

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
02 November 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/318,003	04 April 2016	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
29 Maret 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Shire Human Genetic Therapies, Inc.
300 Shire Way Lexington 02421 MA United States of America
United States of America

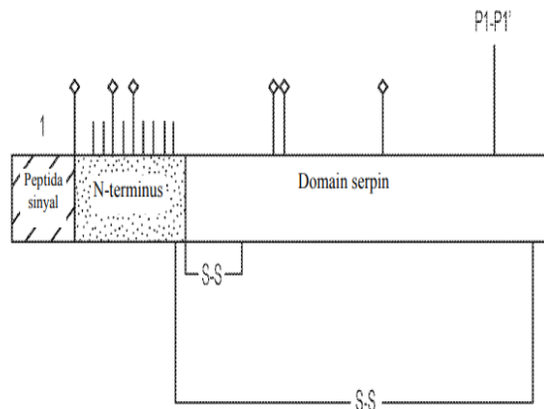
(72) Nama Inventor :
Kevin HOLMES,CA
Clark PAN,US
Angela W. NORTON,US

(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 : INHIBITOR C1 ESTERASE TERKONJUGASI DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan, antara lain, C1-INH terkonjugasi untuk pengobatan yang lebih baik atas gangguan-gangguan termediasi-komplemen, termasuk angioedema herediter (HAE). Khususnya, C1-INH terkonjugasi yang disediakan menurut invensi ini adalah C1-INH terPEGilasi. Dalam beberapa perwujudan, C1-INH terkonjugasi yang disediakan menurut invensi ini adalah C1-INH terkonjugasi asam polisialat (PSA).



Beinrohr et al. *JBC* 2007 280; 21100

Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/04896

(13) A

(51) I.P.C : H 04L 1/00,H 04L 5/00,H 04W 52/34

(21) No. Permohonan Paten : P00202007587

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
02 Oktober 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
15/089,314	01 April 2016	US
62/143,603	06 April 2015	US
62/172,946	09 Juni 2015	US
62/191,309	10 Juli 2015	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
11 Mei 2018

(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 Republic of Korea

(72) Nama Inventor :
Aris PAPASAKELLARIOU,US

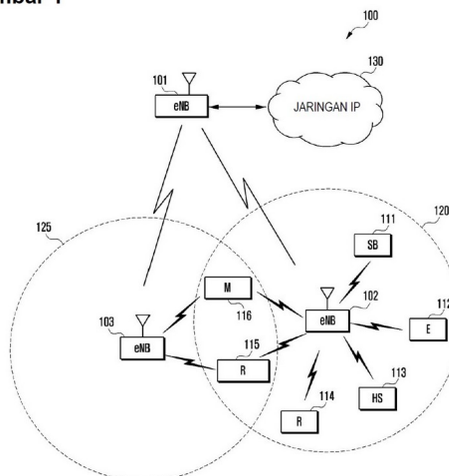
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Budi Rahmat S.H.,
Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa
Sunter

(54) Judul Invensi : KONTROL DAYA TRANSMISI UNTUK SALURAN KONTROL RANTAI NAIK

(57) Abstrak :

Metode dan aparatus disediakan untuk stasiun dasar untuk menunjukkan pada peralatan pengguna (UE) yang dikonfigurasi untuk operasi dengan agregasi pembawa suatu sumber untuk transmisi dari saluran kontrol rantai naik fisik (PUCCH) format yang menghantarkan informasi pernyataan dari UE, dan untuk UE untuk menentukan sumber dan daya transmisi untuk format PUCCH.

Gambar 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/07535

(13) A

(51) I.P.C : C 07H 19/207,C 07H 19/16,C 07H 23/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202008469

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
06 September 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/384,664	07 September 2016	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
18 Oktober 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Atea Pharmaceuticals, Inc.
125 Summer Street Boston 02110 MA United States of
America United States of America

(72) Nama Inventor :
Jean-Pierre SOMMADOSSI,FR
Adel MOUSSA,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 Inovasi : NUKLEOTIDA PURIN TERSUBSTITUSI N6 TERSUBSTITUSI 2' UNTUK PENGOBATAN VIRUS RNA

(57) Abstrak :

Penggunaan senyawa atau garam atau komposisinya yang diterima secara farmaseutikal yang dijelaskan untuk pengobatan inang yang terinfeksi dengan virus RNA selain HCV, atau gangguan lain secara lengkap dijelaskan di sini.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/06563

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/00,C 07K 14/47

(21) No. Permohonan Paten : P00202102524

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 Agustus 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
1505305.1	27 Maret 2015	GB
62/139,189	27 Maret 2015	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Juli 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Immatics Biotechnologies GmbH
Paul-Ehrlich-Straße 15, 72076 Tübingen, Germany Germany

(72) Nama Inventor :

Lea STEVERMANN,DE
Oliver SCHOOR,DE
Harpreet SINGH,DE
Jens FRITSCH,DE
Toni WEINSCHENK,DE
Andrea MAHR,DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : PEPTIDA DAN KOMBINASI PEPTIDA UNTUK DIGUNAKAN DALAM IMUNOTERAPI TERHADAP BERBAGAI TUMOR

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan peptida, protein, asam nukleat dan sel untuk digunakan dalam metode imunoterapeutik. Khususnya, invensi ini berhubungan dengan imunoterapi kanker. Invensi ini lebih lanjut berhubungan dengan epitop peptida sel-T yang berkaitan dengan tumor, sendiri atau dalam kombinasi dengan peptida lain yang terkait dengan tumor yang contohnya dapat berfungsi sebagai bahan farmasi aktif dari komposisi vaksin yang menstimulasikan respons imun anti-tumor, atau untuk menstimulasikan sel-T ex vivo dan mentransfernya ke dalam pasien. Peptida yang terikat dengan molekul dari kompleks histokompatibilitas mayor (MHC), atau peptida saja, juga dapat berupa target antibodi, reseptor sel-T larut, dan molekul pengikatan lain.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/06366

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 36/906,A 61K 9/127

(21) No. Permohonan Paten : P00201908646

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
07 Desember 2016

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
29 Juni 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Universitas Airlangga
Gedung Kahuripan Lantai 1, Kantor Manajemen Kampus C
UNAIR, Mulyorejo Indonesia

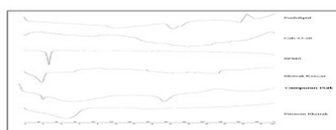
(72) Nama Inventor :
Dr. rer nat Mulja Hadi Santosa, Apt.,ID
Dr. Idha Kusumawati, S.Si., Apt., M.Si.,ID
Subhan Rullyansyah, S.Farm., Apt.,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Universitas Airlangga
Gedung Kahuripan Lantai 1, Kantor Manajemen Kampus C
UNAIR, Mulyorejo

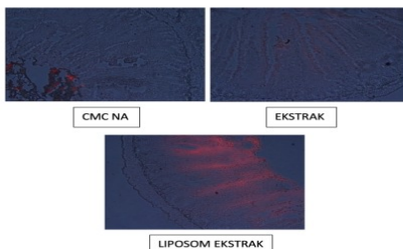
(54) Judul Invensi : FORMULA LIPOSOM EKSTRAK RIMPANG KENCUR(Kaempferia galangal) SEBAGAI ANTITUSIF

(57) Abstrak :

Invensi ini mengenai komposisi liposom yang terdiri dari: (a) ekstrak etanol 70% rimpang kencur yang mengandung EPMS 45 mg, (b) fosfolipid, (c) propilen glikol, dan (d) 10 bufer fosfat pH 7. Lebih lanjut invensi ini mengenai proses pembuatan komposisi liposom yang dicirikan dengan tahapan sebagai berikut: (a) mencampur larutan fosfolipid dengan ekstrak etanol 70% rimpang kencur dengan perbandingan 1:1; (b) Menambahkan bufer fosfat pH 7 ke dalam campuran dari 15 tahap (a) dan menghomogenkan menggunakan ultraturax dengan kecepatan 8000 rpm selama 15 menit. Komposisi liposom invensi ini mempunyai efektifitas antitusif dengan persen penghambatan batuk sebesar 61,08%. Keunggulan invensi ini adalah pembentukan kompleks dengan fosfolipid dapat 20 meningkatkan bioavailabilitas ekstrak yang dimasukkan kedalam sebuah vesikel (bentuk liposom) dimana membran vesikel ini berbentuk lipid bilayer seperti membran sel sehingga menjadi lebih mudah diabsorpsi dengan skor kedalaman sebesar 3,875 yang berarti 100% sudah sampai pada 25 muskularis mukosa.



Gambar 1.



Gambar 2.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/09638

(13) A

(51) I.P.C : A 01D 61/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202007449

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 November 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2015-110419	29 Mei 2015	JP
2015-127832	25 Juni 2015	JP
2016-043727	07 Maret 2016	JP
2016-043746	07 Maret 2016	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
31 Agustus 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
KUBOTA CORPORATION
2-47, Shikitsu Higashi 1-chome, Naniwa-ku, Osaka-shi, Osaka
5568601, Japan Japan

(72) Nama Inventor :
ARIMOTO Takashi,JP
KATAYAMA Yasuhiko,JP
Tan Chia Yuan,MY
AIDA Hiroshi,JP
OYA Daiki,JP
KUMATANI Masayuki,JP
KOBAYASHI Yoshiyasu,JP
TAKASAKI Kazuya,JP
KONDO Hiroyuki,JP
KOYANAGI Taiga,JP
HAYASHI Shigeyuki,JP
AOYAMA Yuya,JP
MORIWAKI Takafumi,JP
BUNNO Yuichi,JP

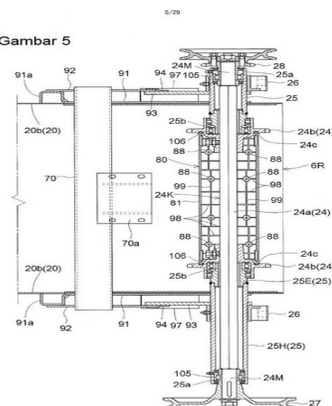
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Nadia Am Badar S.H.
Jalan Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : MESIN PEMANEN DAN MESIN PEMANEN GABUNGAN JENIS-NORMAL

(57) Abstrak :

Suatu mesin pemanen meliputi, bantalan-bantalan sisi-ujung kiri dan kanan (105) yang menopang secara dapat berputar suatu poros penopang putaran (24a) dan secara berurutan ditopang pada bagian-bagian bos kiri dan kanan (25) pada bagian-bagian (25a) dari bagian-bagian bos (25) yang berjarak dari bodi-bodi pemindah rol tak berujung, dan suatu bantalan sisi-pusat (106) yang menopang secara dapat berputar poros penopang putaran (24a) dan ditopang pada bagian bos (25) pada suatu bagian (25b) dari bagian bos (25) yakni diantara bantalan-bantalan sisi-ujung kiri dan kanan (105) dan dekat bodi pemindah rol tak berujung.

Gambar 5



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/07969

(13) A

(51) I.P.C : A 24C 5/47,A 24C 5/00,B 65B 19/04,B 65D 85/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202005927

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 September 2015

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Agustus 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
BRITISH AMERICAN TOBACCO MEXICO, S.A. DE C.V.
Av Francisco I. Madero, 2750, Pte. Monterrey, 64000 Nuevo Leon, MEXICO Mexico

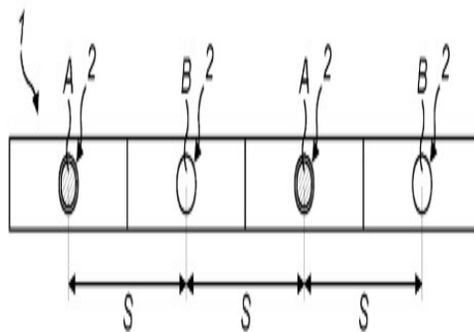
(72) Nama Inventor :
ARREDONDO, Lucio,MX

(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 : SUATU METODE UNTUK MEMANUFAKTUR JENIS-JENIS PRODUK UNTUK MEROKOK YANG BERBEDA

(57) Abstrak :

Suatu metode untuk secara bersama memanufaktur dua jenis produk untuk merokok yang berbeda dengan menggunakan suatu mesin pemanufakturan produk untuk merokok diungkapkan. Mesin tersebut mencakup suatu pengumpan batang filter, suatu unit pelekatan batang untuk melekatkan batang bahan yang dapat diisap pada masing-masing ujung longitudinal suatu batang filter panjang ganda yang diterima dari pengumpan batang filter, dan suatu pemotong untuk memotong batang filter panjang ganda tersebut menjadi dua segmen batang filter sehingga masing-masing segmen, bersama dengan batang bahan yang dapat diisap yang dilekatkan pada masing-masing segmen, membentuk suatu produk untuk merokok. Metode tersebut mencakup memasok pengumpan batang filter dengan batang filter yang mencakup tow filter. Batang filter yang dikonfigurasi sehingga dua segmen batang filter yang dipotong dari suatu batang filter panjang ganda oleh pemotong masing-masing akan memiliki suatu karakteristik yang berbeda. Suatu pak produk industri produk untuk merokok, dan suatu produk antara yang dibuat selama pemanufakturan bersamaan dua jenis produk untuk merokok yang berbeda, juga diungkapkan.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/08988

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202008196

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
07 Mei 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
15306591.7	08 Oktober 2015	EP
62/361,863	13 Juli 2016	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Agustus 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
DOLBY INTERNATIONAL AB
Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35, 1101 CN
Amsterdam Zuidoost, The Netherlands Netherlands

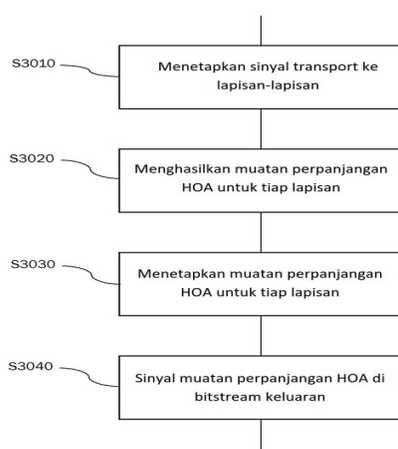
(72) Nama Inventor :
KORDON, Sven,DE
KRUEGER, Alexander,DE

(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 : PENGKODEAN BERLAPIS DAN STRUKTUR DATA UNTUK REPRESENTASI SUARA ATAU BIDANG
SUARA AMBISONIK URUTAN LEBIH TINGGI TERKOMPRESI

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan metode pengkodean berlapis bingkai dari representasi Ambisonik urutan tinggi (HOA) terkompresi dari suara atau bidang suara. Representasi HOA terkompresi mencakup sejumlah sinyal transportasi. Metode tersebut terdiri dari menetapkan sejumlah sinyal transportasi pada sejumlah lapisan hirarki, sejumlah lapisan tersebut mencakup lapisan dasar dan satu atau lebih lapisan peningkatan hirarki, menghasilkan, untuk setiap lapisan, masing-masing muatan ekstensi HOA yang mencakup informasi sisi untuk meningkatkan secara parametrik representasi HOA yang direkonstruksi yang diperoleh dari sinyal-sinyal transportasi yang ditetapkan pada masing-masing lapisan dan setiap lapisan yang lebih rendah dari masing-masing lapisan, menetapkan muatan-muatan ekstensi HOA yang dibangkitkan masing-masing lapisannya, dan mensinyalkan muatan-muatan ekstensi HOA yang dibangkitkan dalam aliran-bit keluaran. Invensi ini lebih lanjut berhubungan dengan metode pendekodean bingkai dari representasi HOA terkompresi dari suara atau bidang suara, suatu enkoder dan suatu dekoder untuk pengkodean berlapis representasi HOA terkompresi, dan suatu struktur data yang merepresentasikan bingkai dari representasi HOA terkompresi dari suara atau bidang suara.



GAMBAR 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/03736

(13) A

(51) I.P.C : A 01P 3/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202008176

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
18 Desember 2015

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/098,120	30 Desember 2014	US
62/098,122	30 Desember 2014	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 April 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
Dow AgroSciences LLC
9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana 46268, United
States of America United States of America

(72) Nama Inventor :

HERRICK, Jessica,US
BUCHAN, Zachary,US
DEKORVER, Kyle,US
YAO, Chenglin,US
BRAVO-ALTAMIRANO, Karla,US
RIGOLI, Jared,US
DAEUBLE, John,US
MEYER, Kevin,US
JONES, David,US
LU, Yu,CN
LOY, Brian,US
WILMOT, Jeremy,US
WANG, Xuelin,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Prudence Jahja S.H.,LL.M
Menara Batavia Lantai 19, Jl. K.H. Mas Mansyur Kav. 126,
Jakarta Pusat 10220

(54) Judul Invensi : PENGGUNAAN SENYAWA-SENYAWA PIKOLINAMIDA SEBAGAI FUNGISIDA

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan pikolinamida-pikolinamida Formula I dan penggunaannya sebagai fungisida.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/00466

(13) A

(51) I.P.C : A 01H 5/00,A 01N 63/04,A 01N 63/00,C 07K 14/195,C 12N 15/82

(21) No. Permohonan Paten : P00202007288

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
10 Juli 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/270,742	22 Desember 2015	US
62/412,619	25 Oktober 2016	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
18 Januari 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
AgBiome, Inc.

104 T.W. Alexander Drive Building 1 Research Triangle Park
27709 NORTH CAROLINA United States of America United States of America

(72) Nama Inventor :

Kira Bulazel ROBERTS,US
Jessica PARKS,US
Rebecca E. THAYER,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 : GEN-GEN PESTISIDA DAN METODE-METODE PENGGUNAANYA

(57) Abstrak :

Komposisi yang memiliki aktivitas pestisida dan metode-metode untuk penggunaannya disediakan. Komposisi mencakup polipeptida rekombinan dan yang diisolasi yang memiliki aktivitas pestisida, molekul asam nukleat rekombinan dan sintetik yang mengkodekan polipeptida, konstruk dan vektor DNA yang terdiri dari molekul asam nukleat, sel inang yang terdiri dari vektor, dan antibodi terhadap polipeptida. Sekuens polinukleotida yang mengkodekan polipeptida dapat digunakan dalam konstruk DNA atau kaset ekspresi untuk transformasi dan ekspresi dalam organisme yang menarik. Komposisi dan metode yang disediakan berguna untuk menghasilkan organisme dengan peningkatan ketahanan atau toleransi hama. Tanaman dan biji transgenik yang terdiri dari sekuens nukleotida yang mengkodekan protein pestisida dari invensi juga disediakan. Tanaman semacam ini tahan terhadap serangga dan hama lainnya. Metode disediakan untuk menghasilkan berbagai polipeptida yang diungkapkan disini, dan untuk menggunakan polipeptida tersebut untuk mengendalikan atau membunuh hama. Metode dan kit untuk mendeteksi polipeptida dari invensi dalam sampel juga disertakan.

(A) 1 MPIQEKFSFS ELSAVGSPN SVREKFKERF GVLPGIANN SETYDAKPK
(B) 1 MPIQEKFSFS ELSAVGSPN SREKFKERF GVLPGIANN SETYDAKPK
(C) 1 MPIQEKFSFS ELSAVGSPN SVREKFKERF GVLPGIANN SETYDAKPK
(A) 51 AITEQYHPC YKTLQFTYD IGNQPPSEA ILSGNYAVNH ODEEASISLS
(B) 51 AITEQYHPC YKTLQFTYD IGNQPPSEA ILSGNYAVNH ODEEASISLS
(C) 51 AITEQYHPC YKTLQFTYD IGNQPPSEA ILSGNYAVNH ODEEASISLS
(A) 101 VQGNWTEKTK WSSQTTTGLT ISKFTLEQV FESGAEFSVS TTVGESSSTS
(B) 101 VQGNWTEKTK WSSQTTTGLT ISKFTLEQV FESGAEFSVS TTVGESSSTS
(C) 101 VQGNWTEKTK WSSQTTTGLT ISKFTLEQV FESGAEFSVS TTVGESSSTS
(A) 151 ISRSASSTYV VNVPPRSKCK ISMYGTMKOE TMMFGAPLSY QGSGANFPR
(B) 151 ISRSASSTYV VNVPPRSKCK ISMYGTMKOE TMMFGAPLSY QGSGANFPR
(C) 151 ISRSASSTYV VNVPPRSKCK ISMYGTMKOE TMMFGAPLSY QGSGANFPR
(A) 201 KVEDHYFWFL GADNVLNSTT GTLTGKIKNT AVFDVQTEVG AAEPIDAKTP
(B) 201 KVEDHYFWFL GADNVLNSTT GTLTGKIKNT AVFDVQTEVG AAEPIDAKTP
(C) 201 KVEDHYFWFL GADNVLNSTT GTLTGKIKNT AVFDVQTEVG AAEPIDAKTP
(A) 251 V
(B) 251 V
(C) 251 V