

ISSN : 0854-6789



# BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 10/VI/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 17 JUNI 2022

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

# **BERITA RESMI PATEN PECAHAN**

**No. 10 TAHUN 2022**

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

## **TIM REDAKSI**

Penasehat	:	<b>Direktur Jenderal Kekayaan Intelektual</b>
Penanggung jawab	:	<b>Direktur Paten, DTLST, dan RD</b>
Ketua	:	Koordinator Permohonan dan Publikasi
Sekretaris	:	Subkoordinator Publikasi dan Dokumentasi
Anggota	:	Staf Seksi Publikasi dan Dokumentasi

## **Penyelenggara**

Direktorat Paten, DTLST, dan RD  
Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual

## **Alamat Redaksi dan Tata Usaha**

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

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

**Website : [www.dgip.go.id](http://www.dgip.go.id)**

## INFORMASI UMUM

Berita Resmi Paten Divisional **Nomor 10 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 : 2019/02459

(13) A

(51) I.P.C : C 07C 9/15,C 07C 9/14,C 07C 7/09,C 10G 11/10,C 10G 49/04,C 10G 49/02,C 10G 1/00,C 10G 3/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202108209

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
11 Desember 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/334,968	11 Mei 2016	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
05 April 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
REG Synthetic Fuels, LLC  
416 South Bell Avenue Ames, IOWA 50010 United States of  
America United States of America

(72) Nama Inventor :  
Caroline GOLDEN,US  
Erik ASHBY,US  
Ramin ABHARI,US  
David A. SLADE,US  
H. Lynn TOMLINSON,US  
Nate GREEN,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 : STOK CAMPURAN BAHAN BAKAR JET, BAHAN BAKAR JET, KEROSEN TERBARUKAN HAYATI, DAN  
METODE MANUFAKTURNYA

(57) Abstrak :

Teknologi ini menyediakan komposisi yang meliputi sedikitnya sekitar 98 persen berat ("% berat") n-parafin yang, di antara fitur-fitur tidak terduga lainnya, dapat cocok untuk penggunaan sebagai bahan bakar diesel, bahan bakar penerbangan, stok campuran bahan bakar jet, campuran untuk mengurangi titik awan dari bahan bakar diesel, bahan bakar untuk pemanas portabel, dan/atau sebagai cairan pemantik arang. Komposisi tersebut meliputi sedikitnya sekitar 98% berat n-parafin C7-C12, dimana sedikitnya 10% berat dari komposisi meliputi n-dekana, sedikitnya sekitar 20% berat komposisi tersebut meliputi n-dodekana, dan sedikitnya sekitar 75% berat komposisi meliputi parafin normor karbon genap. Komposisi juga meliputi kurang dari sekitar 0,1% berat oksigenat dan kurang dari sekitar 0,1% berat aromatik. Komposisi tersebut dapat diproduksi dengan proses yang meliputi pengolahan hidro bahan baku terbarukan hayati yang mencakup sedikitnya satu minyak inti kelapa sawit, minyak kelapa, minyak babassu, minyak mikroba, atau minyak alga.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/04183

(13) A

(51) I.P.C : A 23L 7/113,A 23L 7/109

(21) No. Permohonan Paten : P00202107498

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
04 Desember 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2017-238519	13 Desember 2017	JP
2017-238520	13 Desember 2017	JP
2017-247484	25 Desember 2017	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
26 November 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
NISSIN FOODS HOLDINGS CO., LTD.  
1-1, Nishinakajima 4-chome, Yodogawa-ku Osaka-shi, Osaka  
532-8524, Japan Japan

(72) Nama Inventor :  
Norikazu ASAO ,JP  
Sho KITANO,JP  
Hiroyuki KONO,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A.,  
Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan  
DR. Ide Anak Agung Gde Agung

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK MEMPRODUKSI MI INSTAN

(57) Abstrak :

Invensi ini mengurangi penggunaan natrium klorida dengan menambahkan magnesium klorida, dan mengatasi masalah yang terjadi dalam penggunaan magnesium klorida. Para inventor ini telah menemukan bahwa apabila magnesium klorida ditambahkan alih-alih natrium klorida ke utas mi dan gula pereduksi selanjutnya ditambahkan, kesan dimasak dengan baik dan tampilan yang disukai diberikan dalam proses produksi selanjutnya untuk mi instan, dan dengan demikian, invensi ini diselesaikan. Secara spesifik, invensi ini berhubungan dengan utas mi untuk digunakan dalam produksi mi instan, utas mi tersebut mengandung serbuk bahan baku, magnesium klorida dan gula pereduksi.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/04770

(13) A

(51) I.P.C : G 03G 21/18,G 03G 21/16,G 03G 15/08,G 03G 15/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202108149

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
20 September 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2015-039432	27 Februari 2015	JP
2016-023071	09 Februari 2016	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
11 Mei 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
CANON KABUSHIKI KAISHA  
30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo 146-8501  
Japan Japan

(72) Nama Inventor :  
HAYASHIDA Makoto,JP  
YANO Takashi,JP  
YAMAGUCHI Koji,JP  
UESUGI Tetsuo,JP

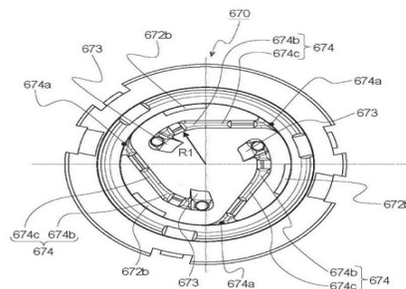
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Nabila Ambadar S.H., LL.M.,  
JL. KEUTAMAAN NO.79, RT. 008 RW.001, KRUKUT, TAMAN  
SARI, DKI JAKARTA, INDONESIA

(54) Judul Invensi : UNIT DRUM, KARTRID, DAN KOMPONEN PENGGANDENG

(57) Abstrak :

Untuk mengembangkan suatu penggandeng konvensional untuk mentransmisi suatu gaya penggerak. Komponen penggandeng dilengkapi dengan bagian penopang untuk secara dapat bergerak menopang bagian penerimaan gaya penggerak untuk menerima suatu gaya penggerak.

58/151



Gambar 60

(51) I.P.C : A 61K 38/16,A 61K 9/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202106578

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
12 Juli 2018

(30) Data Prioritas :  
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
62/277,506 12 Januari 2016 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Oktober 2018

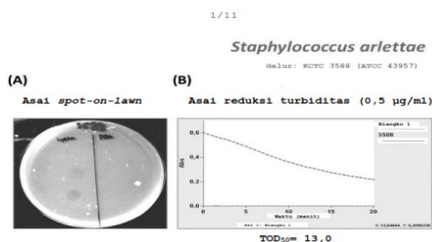
(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
INTRON BIOTECHNOLOGY, INC.  
#1007, JungAng Induspia V 138-6 Sangdaewon-Dong,  
Jungwon-Gu, SeongnamSi Gyeonggi-do 462-120 (KR)  
Republic of Korea

(72) Nama Inventor :  
JUNG, Gi Mo,KR  
KANG, Sang Hyeon,KR  
YOON, Seong Jun,KR  
JUN, Soo Youn,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Marodin Sijabat S.H  
Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd  
Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan  
Setia Budi

(54) Judul Invensi : SUATU KOMPOSISI ANTIBAKTERI DAN SUATU METODE PENGOBATAN INFEKSI STAPHYLOCOCCUS DENGAN KOMPOSISI ANTIBAKTERI

(57) Abstrak :  
Suatu metode mengobati infeksi staphylococcus meliputi memberikan kepada suatu subjek suatu jumlah yang efektif dari suatu komposisi antibakteri yang memiliki aktivitas bakterisida yang luas. Komposisi antibakteri tersebut meliputi suatu protein antibakteri pertama yang terdiri dari sekuens asam amino seperti yang ditetapkan dalam SEQ. ID. NO: 1 dan/atau suatu protein antibakteri kedua yang terdiri dari sekuens asam amino seperti yang ditetapkan dalam SEQ. ID. NO: 2.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/03770

(13) A

(51) I.P.C : B 05C 1/08,B 05D 7/24,B 05D 7/00,B 29C 65/48,C 09J 5/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202108329

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
12 Oktober 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
2017-205260 24 Oktober 2017 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
09 November 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
DIC CORPORATION  
35-58, Sakashita 3-chome, Itabashiku, Tokyo 174-8520 Japan  
Japan

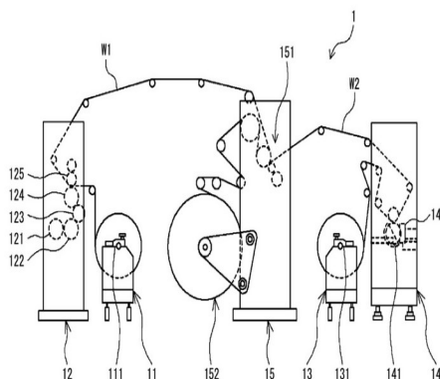
(72) Nama Inventor :  
Shigekazu TAKAHASHI,JP  
Choichi TAKADA,JP  
Shinichi MATSUNAGA,JP  
Hidenobu MIURA,JP

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

(54) Judul Invensi : PERALATAN LAMINASI DAN METODE LAMINASI

(57) Abstrak :

Tersedia adalah peralatan laminasi dan metode laminasi dimana perekat pengawetan cepat dapat digunakan dan dapat memperbaiki kualitas film komposit dan memungkinkan penerapan dari cairan penyalutan dengan viskositas rendah. Suatu peralatan laminasi (1) meliputi unit penyalutan pertama (12) yang menerapkan, sebagai cairan penyalutan, salah satu dari zat utama dan zat pengawetan dari perekat yang dapat diolah dengan dua-komponen pada jaring pertama (W1); unit penyalutan kedua (14) yang menerapkan, sebagai cairan penyalutan, yang lain dari zat utama dan zat pengawetan dari perekat yang dapat diolah dengan dua-komponen pada jaring kedua (W2), yang lain yang tidak diterapkan pada jaring pertama (W1); dan unit pengikatan (151) yang mengikat permukaan yang diterapkan pada cairan penyalutan dari jaring pertama (W1) dan permukaan yang diterapkan pada cairan penyalutan dari jaring kedua bersama. Unit penyalutan kedua (14) tersebut adalah mesin penyalutan gravure.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/09184

(13) A

(51) I.P.C : C 12N 15/74,C 12N 9/12,C 12N 9/10,C 12P 7/44,C 12P 7/42,C 12P 7/40,C 12P 7/04,C 12P 5/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202008921

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
14 Mei 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
62/240,850 13 Oktober 2015 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
24 Agustus 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
LANZATECH NEW ZEALAND LIMITED  
c/o TMF Group, Level 12, 55 Shortland Street Auckland, 1010  
(NZ). New Zealand

(72) Nama Inventor :

KOEPKE, Michael,DE  
JUMINAGA, Darmawi,SG  
OVERGAARD, Jensen Rasmus ,DK  
BEHRENDORFF, James Bruce Yarnton Haycock,NZ  
HILL, Ryan Edward ,NZ  
MUELLER, Alexander Paul,US

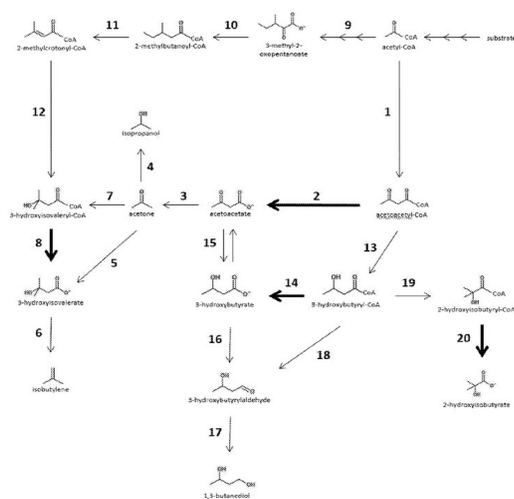
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Maulitta Pramulasari S.Pd  
Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal  
Sudirman Kavling 76-78, Jakarta, Indonesia

(54) Judul Invensi : BAKTERI YANG DIREKAYASA SECARA GENETIS YANG TERDIRI DARI JALUR FERMENTASI  
PENGHASIL ENERGI

(57) Abstrak :

Invensi berkaitan dengan bakteri yang direkayasa secara genetis yang terdiri dari jalur fermentasi yang menghasilkan energi dan metode yang berkaitan dengannya. Khususnya, invensi menyediakan bakteri yang terdiri dari fosfat butiriltransferase (Ptb) dan butirir kinase (Buk) (Ptb-Buk) yang bekerja pada substrat bukan-bawaan untuk menghasilkan berbagai macam produk dan zat antara. Dalam perwujudan tertentu, invensi berkaitan dengan pemasukan Ptb-Buk ke dalam mikroorganisme penambat C1 yang mampu menghasilkan produk dari substrat bergas.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/03843

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 8/92,A 61K 8/891,A 61K 8/55,A 61K 8/37,A 61K 8/34,A 61K 8/34,A 61K 8/06,A 61Q 5/02,A 61Q 19/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202206027

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
10 Oktober 2017

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
29 April 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Symrise AG  
Mühlenfeldstraße 1, 37603 Holzminden, Germany Germany

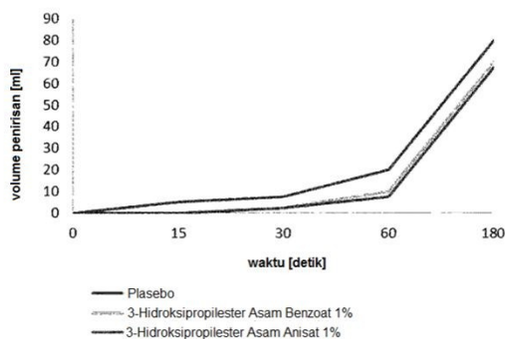
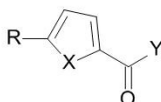
(72) Nama Inventor :  
Manuel PESARO,DE  
Vanessa SCHADE,DE  
Sabine LANGE,DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Marolita Setiati  
PT Spruson Ferguson Indonesia. Graha Paramita, 3B Floor,  
Zone D, Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8, Kuningan, Jakarta  
12940, Indonesia.

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI-KOMPOSISI YANG MENGANDUNG TURUNAN ASAM BENZOAT ATAU ASAM FUROAT DAN PENGGUNAAN TURUNAN TERSEBUT UNTUK STABILITAS EMULSI DAN BUSA

(57) Abstrak :

Diusulkan adalah komposisi-komposisi kosmetik dengan peningkatan stabilitas, yang mengandung setidaknya satu senyawa formula (I) atau garam-garamnya (I) sebagai aditif-aditif.



Gambar 6/6

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/10088

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/427,A 61K 31/403,A 61P 31/14,C 07D 403/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202204767

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
06 Agustus 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/073,982	03 September 2020	US
63/143,435	29 Januari 2021	US
63/170,158	02 April 2021	US
63/194,241	28 Mei 2021	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
27 Desember 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
PFIZER INC.  
235 East 42nd Street, New York, New York 10017, United States of America United States of America

(72) Nama Inventor :

Dafydd Rhys OWEN ,US  
Martin Youngjin PETTERSSON,US  
Matthew Richard REESE,US  
Matthew Forrest SAMMONS,US  
Jamison Bryce TUTTLE,US  
Patrick Robert VERHOEST,US  
Liuqing WEI,CN  
Xiaojing YANG,US  
Qingyi YANG,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : SENYAWA ANTIVIRUS YANG MENGANDUNG NITRIL

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan senyawa formula I" I" dimana R, R1, R2, R3, p, q dan q' adalah sebagaimana ditetapkan di sini, komposisi farmasi yang mengandung senyawa tersebut, metode untuk mengobati infeksi virus corona seperti COVID-19 pada pasien dengan memberikan senyawa tersebut dalam jumlah yang efektif secara terapeutik dan metode untuk menghambat atau mencegah replikasi virus corona seperti SARS-CoV-2 dengan senyawa tersebut.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/01689

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/47,A 61K 31/44,A 61P 25/16

(21) No. Permohonan Paten : P00202106598

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
02 Juni 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
201621019087	02 Juni 2016	IN
201621019185	02 Juni 2016	IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
08 Maret 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
SUN PHARMA ADVANCED RESEARCH COMPANY  
LIMITED  
17/B, Mahal Industrial Estate, Mahakali Caves Road, Andheri  
(E), Mumbai 400093, India India

(72) Nama Inventor :

MEHETRE, Sameer Vishwanath,IN  
CHIDREWAR, Gajanan Uttamrao,IN  
CHITTURI, Trinadha Rao,IN  
MANDHANE, Sanjay Nandalaji,IN  
UPADHYA, Manoj Atmaramji,IN  
SENGUPTA, Prabal,IN  
DAMLE, Nitin Krishnaji,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Mutiara Suseno LL.B., M.H.  
MUTIARA PATENT Gedung Nilakandi It.5Jl. Roa Malaka Utara  
1-3, Jakarta 11230

(54) Judul Invensi : PENGOBATAN UNTUK PENYAKIT PARKINSON

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan metode pengobatan atau pencegahan penyakit Parkinson pada seorang penderita yang terdiri dari pemberian senyawa Formula I: dimana, R1 adalah -NHC(O) sikloalkil C3-6 dan R2 adalah hidrogen; atau R1 dan R2 bersama dengan atom-atom karbon terhadap mana senyawa tersebut terikat membentuk cincin aromatik beranggota enam, dimana cincin tersebut disubstitusi dengan satu atau beberapa gugus yang dipilih dari hidrogen, halogen dan alkil C1-6; R3 dan R4 secara bebas dipilih dari kelompok yang terdiri dari hidrogen, halogen, alkil C1-3, alkil OC1-3, NO<sub>2</sub>, alkil SC1-3, haloalkil C1-3, haloalkil OC1-3, dan haloalkil SC1-3; atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/07505

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/395,A 61K 39/395,A 61P 7/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202109128

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
05 September 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/383,933	06 September 2016	US
62/437,281	21 Desember 2016	US
62/485,514	14 April 2017	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
18 Oktober 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha  
5-1, Ukima 5-chome, Kita-ku Tokyo 1158543 Japan Japan

(72) Nama Inventor :

Christophe SCHMITT,FR  
Koichiro YONEYAMA,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

METODE-METODE PENGGUNAAN SUATU ANTIBODI BISPEKIFIK YANG MENGENALI FAKTOR

(54) Judul Invensi : KOAGULASI IX DAN/ATAU FAKTOR KOAGULASI TERAKTIVASI IX DAN FAKTOR KOAGULASI X DAN/ATAU FAKTOR KOAGULASI TERAKTIVASI X

(57) Abstrak :

Suatu tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan suatu komposisi farmasi yang efektif atau suatu regimen dosis untuk mencegah dan/atau mengobati perdarahan, suatu penyakit yang menyertai perdarahan, atau suatu penyakit yang disebabkan oleh perdarahan. Para inventor menemukan bahwa dengan memberikan suatu komposisi farmasi yang mengandung suatu molekul pengikat antigen bispesifik yang mengenali (a) faktor koagulasi darah IX dan/atau faktor koagulasi darah teraktivasi IX dan (b) faktor koagulasi darah X dan/atau faktor koagulasi darah teraktivasi X yang sesuai dengan suatu regimen dosis tertentu, perdarahan, suatu penyakit yang menyertai perdarahan, atau suatu penyakit yang disebabkan oleh perdarahan dapat dicegah dan/atau diobati secara lebih efektif.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/02441

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 47/68,A 61K 31/505,A 61K 39/395,A 61P 35/02,A 61P 35/00,C 07K 16/28

(21) No. Permohonan Paten : P00202200857

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
09 Maret 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
1703876.1	10 Maret 2017	GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
06 April 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Berlin-Chemie AG  
Glienicke Weg 125-127 Berlin, 12489 Germany Germany

(72) Nama Inventor :

Monica BINASCHI,IT  
Andrea PELLACANI,IT  
Francesco BERTONI,IT  
Mario BIGIONI,IT  
Cecilia SIMONELLI,IT  
Giuseppe MERLINO,IT

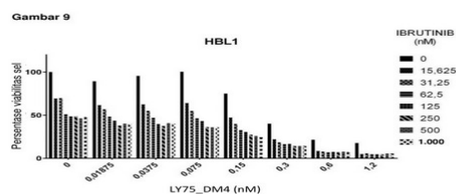
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : KOMBINASI-KOMBINASI FARMASI TERDIRI DARI SUATU ANTIBODI ANTI-LY75

(57) Abstrak :

Pengungkapan sekarang ini umumnya berhubungan dengan bidang imunologi dan biologi molekular. Lebih spesifik, disediakan di sini adalah kombinasi-kombinasi farmasi terdiri dari (A) antibodi, atau bagian ikatan antigennya, ditujukan melawan LY75, dan (B) suatu zat anti-kanker kedua; kombinasi antibodi menyandi asam nukleat; metode untuk pembuatan kombinasi antibodi; dan metode untuk pengobatan penyakit, seperti kanker yang diperantarai oleh ekspresi atau aktivitas LY75.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/02788

(13) A

(51) I.P.C : C 08J 7/04,C 09D 5/00,C 23C 28/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202108359

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
11 Desember 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2016901812	16 Mei 2016	AU

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
26 April 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
BLUESCOPE STEEL LIMITED  
Level 11, 120 Collins Street, Melbourne, Victoria 3000,  
AUSTRALIA Australia

(72) Nama Inventor :

XI, Binbin,AU  
MACLAUGHLIN, Shane A.,CA

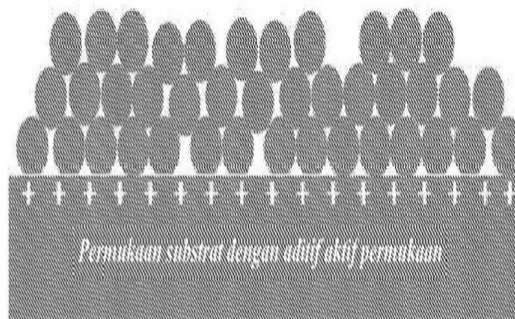
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : PROSES PENYALUTAN

(57) Abstrak :

Suatu proses untuk menyalut suatu produk melalui 5 pertukaran ion yang mencakup: a) menyediakan produk yang berisi spesies pengsegregasi permukaan (SSS = surface segregating species) yang memiliki komponen energi permukaan rendah dan komponen ionik di mana SSS telah bersegregasi ke permukaan bagian luar dari produk untuk membentuk permukaan teraktivasi; dan b) memperlakukan permukaan teraktivasi dari produk dengan cairan yang berisi zat pemodifikasi permukaan mengandung satu atau lebih spesies polionik, di mana spesies polionik ditarik ke dan mengendap di atas permukaan teraktivasi melalui proses pertukaran ion.



GAMBAR 1d

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/00166

(13) A

(51) I.P.C : G 03G 21/18

(21) No. Permohonan Paten : P00202111079

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
28 Desember 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2016-118181	14 Juni 2016	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
11 Januari 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
CANON KABUSHIKI KAISHA  
30-2, Shimomaruko 3-Chome, Ohta-Ku, Tokyo 146-8501  
Japan Japan

(72) Nama Inventor :  
INABA, Yuichiro,JP  
HORIKAWA, Tadashi,JP  
MURAKAMI, Ryuta,JP  
URATANI, Shunsuke,JP

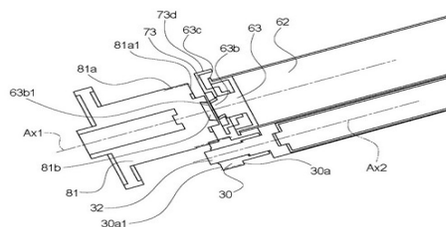
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Anisa Ambadar S.H., LL.M.  
Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) Judul Invensi : KARTRID PROSES DAN PERALATAN PEMBENTUKAN CITRA ELEKTROFOTOGRAFIS

(57) Abstrak :

Untuk menyediakan struktur untuk kartrid proses untuk menerima masukan gaya penggerak dari sebelah luar darinya. Rakitan utama dari peralatan pembentukan citra elektrofotografis mencakup bagian keluaran penggerak yang dilengkapi dengan bagian gir keluaran dan bagian perangkaian keluaran. Kartrid proses yang dipasang ke dan dilepaskan dari rakitan utama dari peralatan pembentukan citra elektrofotografis mencakup komponen fotosensitif, bagian perangkaian masukan yang disediakan pada ujung komponen fotosensitif dan dapat berangkaian dengan bagian perangkaian keluaran, dan bagian gir masukan yang dapat saling bertautan dengan bagian gir keluaran.

8/37



GAMBAR 9

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2017/10703

(13) A

(51) I.P.C : C 07H 21/04,C 12N 15/115,C 12N 15/113

(21) No. Permohonan Paten : P00202106078

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
30 November 2016

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
61/987,396	01 Mei 2014	US
62/151,909	23 April 2015	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
29 September 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Geron Corporation  
919 E. Hillsdale Boulevard, Ste. 250, Foster City, California  
94404 USA United States of America

(72) Nama Inventor :  
RAMIYA, Premchandran H.,US

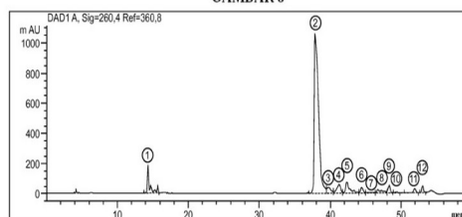
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Nidya Rosella Kalangie S.H.,  
Suite 20-E Generali Tower Gran Rubina Business Park Jl.  
H.R. Rasuna Said Jakarta 12940, Indonesia

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

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini menyajikan suatu metode fase padat untuk membuat oligonukleotida melalui siklus-siklus penggantian urutan termasuk setidaknya satu penggantian subunit dimer dinukleotida dengan suatu gugus 3'-terminal bebas pada suatu rantai yang tumbuh. Oligonukleotida mencakup setidaknya dua subunit nukleosida yang tergabung oleh suatu pertautan N3'→P5' fosforamidat. Metode tersebut dapat mencakup langkah (a) deproteksi gugus 3'-amino terlindungi dari suatu nukleosida terminal yang melekat pada suatu penyangga fase padat, deproteksi tersebut membentuk suatu gugus 3'-amino bebas; (b) menghubungkan gugus 3'-amino bebas tersebut dengan suatu dimer 3'-amino terlindungi-dinukleotida-5'-fosforamidit di dalam suatu katalis nukleofilik untuk membentuk suatu pertautan antar nukleosida N3'→P5' fosforamidit; dan (c) mengoksidasi (contohnya, mensulfurkan) pertautan tersebut. Komposisi-komposisi yang diproduksi dengan metode-metode subjek dapat mencakup jumlah yang sedikit dari satu atau lebih produk oligonukleotida (N-x). Juga disajikan komposisi-komposisi farmasi termasuk komposisi-komposisi oligonukleotida subjek.

GAMBAR 8



Sinyal 1: DAD1A, Sig=260.4 Ref=360.8

Puncak #	Waktu Retensi [min]	Tipe	Lebar [min]	Wilayah [mAU]	Tinggi [mAU]	Wilayah %
1	14.297	MM	0.3289	3623.52319	183.63403	6.1565
2	37.881	MF	0.6886	4.35741e4	1054.70142	74.0343
3	39.764	FM	0.6084	1453.00427	39.80315	2.4687
4	41.269	FM	0.6541	2267.20410	57.76622	3.8521
5	42.377	MF	0.6595	3004.52759	75.93487	5.1048
6	44.469	FM	0.4059	953.07678	39.13720	1.8193
7	45.981	FM	0.8901	134.64056	3.29974	0.2288
8	46.754	MF	0.8563	1150.84033	22.35912	1.5653
9	48.331	FM	0.3501	1082.63159	51.54351	1.8394
10	49.313	MM	0.4398	186.19765	7.05598	0.3164
11	51.937	MM	0.4624	659.89532	23.78648	1.1212
12	53.050	MM	0.2866	766.97327	44.60481	1.3031
Totals:				5.88566e4	1603.66652	

(51) I.P.C : B 01J 15/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202104368

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Januari 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/173,905	10 Juni 2015	US
62/242,984	16 November 2015	US
62/255,331	13 November 2015	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 20 Juli 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BRISA INTERNATIONAL LLC  
2159 Wynnton Pointe, Duluth, GA 30097, United States of America United States of America

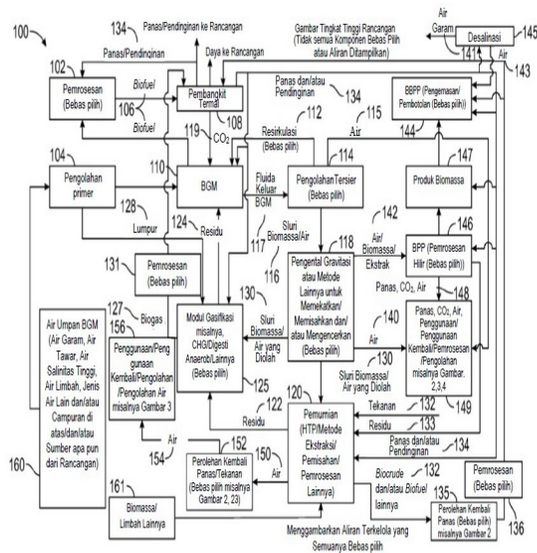
(72) Nama Inventor : Shannon M. JOHNSON ,US  
Kevin C. HARMON ,US  
Eugene T. HOLMES ,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL.  
Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Jakarta 12950

(54) Judul Invensi : SISTEM DAN METODE UNTUK PERTUMBUHAN DAN PEMROSESAN BIOMASSA

(57) Abstrak :

Diungkapkan suatu sistem yang mencakup pembangkit termal, sumber air, sumber CO2, dan modul pertumbuhan biomassa yang berkolokasi. Diungkapkan suatu metode untuk memperbaiki lingkungan dengan memanfaatkan sistem tersebut.



Gb • 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/04484

(13) A

(51) I.P.C : A 23C 9/15,A 23C 21/08,A 23C 20/00,A 23J 3/14,A 23J 3/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202108699

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
25 Agustus 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
62/379,647 25 Agustus 2016 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
28 Juni 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
PERFECT DAY, INC.  
813 Heinz Ave, Berkely, California 94710, United States of  
America United States of America

(72) Nama Inventor :  
KRUEGER, Kate Patricia,US  
RAMESH, Balakrishnan,US  
JHALA, Ravirajsinh,US  
GEISTLINGER, Timothy,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Prudence Jahja S.H.,LL.M  
Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan  
K.H Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat 10220

(54) Judul Invensi : PRODUK PANGAN YANG MENGANDUNG PROTEIN SUSU DAN PROTEIN NON-HEWANI, DAN  
METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan produk-produk pangan yang mengandung protein susu dan protein non-hewani, dan metode pembuatannya.



Gambar 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/04755

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 7/04,C 07K 16/46,C 07K 16/36,C 12N 1/21,C 12N 1/19,C 12N 1/15,C 12N 15/13,C 12N 15/13,C 12N 5/10,C 12P 21/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202206387

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
27 September 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2017-189647	29 September 2017	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
11 Desember 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha  
5-1, Ukima 5-chome, Kita-ku, Tokyo 1158543, Japan Japan

(72) Nama Inventor :

Yuri TERANISHI,JP  
Kazuki KATO,JP  
Hikaru KOGA,JP  
Tomoyuki IGAWA,JP  
Kazuki YAMAGUCHI,JP  
Tetsuhiro SOEDA,JP

(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 : MOLEKUL PENGIKAT ANTIGEN MULTISPESIFIK YANG MEMILIKI AKTIVITAS PENSUBSTITUSI FUNGSI KOFAKTOR FAKTOR KOAGULASI DARAH VIII (FVIII), DAN FORMULASI FARMASI YANG MENGANDUNG MOLEKUL TERSEBUT SEBAGAI BAHAN AKTIF

(57) Abstrak :

Antibodi bispesifik yang aktivitas penghambat aktivasi FIX-nya tidak ditingkatkan dan yang aktivitas pensubstitusi fungsi kofaktor FVIII-nya ditingkatkan, telah berhasil ditemukan.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/08337

(13) A

(51) I.P.C : B 65G 47/66,B 65G 47/56,B 65G 47/52,B 65G 47/52

(21) No. Permohonan Paten : P00202107269

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
06 April 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/503,118	08 Mei 2017	US
15/483,588	10 April 2017	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
06 Desember 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Flexible Steel Lacing Company  
2525 Wisconsin Avenue Downers Grove 60515 IL United  
States of America United States of America

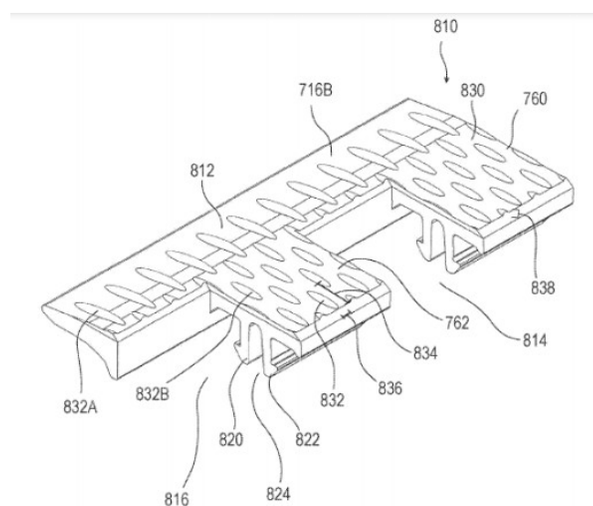
(72) Nama Inventor :  
Mark Steven PETTINGA,US

(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 : PENGAMAN TRANSFER KONVEYOR

(57) Abstrak :

Dalam satu aspek, anggota pengaman transfer memiliki bodi untuk ditempatkan dalam permukaan konveyor antara celah, bagian atas dari bodi untuk membentang pada celah dan bagian luar dari bodi atas untuk menghubungkan permukaan konveyor dengan cara menggeser, dan sepasang kaki tangguh yang memiliki ruang yang memiliki bagian ujung distal untuk menghubungkan permukaan konveyor dengan kuat dan dengan cara menggeser. Dalam aspek lainnya, anggota pengaman transfer memiliki bodi dan sedikitnya satu anggota pelekatan dari bodi yang dikonfigurasi untuk dapat dibongkar pasang pada batang pemasangan. Bodi memiliki sedikitnya satu lekukan yang berdekatan dengan anggota pelekatan untuk menerima sedikitnya satu anggota pelekatan dari anggota pengaman transfer lainnya yang dipasang pada batang pemasangan sehingga permukaan transfer atas dari anggota pelekatan berdekatan satu sama lain.



Gb · 46

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/07691

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/423,A 61P 37/00,C 07D 413/14,C 07D 413/14,C 07D 413/12,C 07D 413/06,C 07D 471/04,C 07D 487/04,C 07D 498/04,C 07D 513/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202110198

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
21 Desember 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/438,009	22 Desember 2016	US
62/487,336	19 April 2017	US
62/551,033	28 Agustus 2017	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Oktober 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Incyte Corporation  
1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, Delaware 19803 United States of America

(72) Nama Inventor :

Wenyu ZHU,US  
Liangxing WU,CN  
Fenglei ZHANG,CN  
Liang LU,CN  
Ding-Quan QIAN,CN  
Wenqing YAO,US  
Jingwei LI,CN  
Yingda YE,CN  
Chunhong HE,US  
Kaijiong XIAO,CN  
Chao QI,CN  
Zhenwu LI,CN  
Song MEI,US  
Meizhong XU,US  
Zhiyong YU,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : TURUNAN-TURUNAN BENZOOKSAZOL SEBAGAI IMUNOMODULATOR

(57) Abstrak :

Yang diungkapkan adalah senyawa-senyawa dari Formula (I), metode-metode penggunaan senyawa-senyawa sebagai imunomodulator, dan komposisi farmasi yang mengandung senyawa tersebut. Senyawa-senyawa ini berguna untuk mengobati, mencegah atau mengurangi penyakit atau gangguan seperti kanker atau infeksi.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/12446

(13) A

(51) I.P.C : H 04B 10/118

(21) No. Permohonan Paten : P00202104369

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
23 Juli 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/273,730	31 Desember 2015	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
23 November 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
VIASAT, INC.

Viasat, Inc., Patent Department, 6155 El Camino Real,  
Carlsbad, California 92009, USA United States of America

(72) Nama Inventor :

Aaron MENDELSON,US

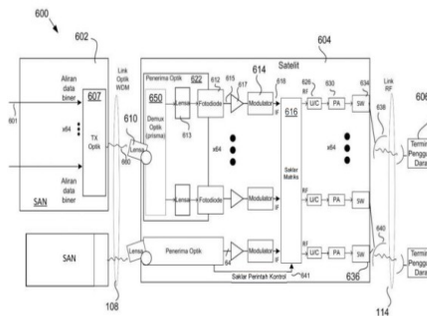
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : SISTEM KOMUNIKASI SATELIT JALUR LEBAR MENGGUNAKAN LINK PENGUMPAN OPTIK

(57) Abstrak :

Sistem komunikasi satelit jalur lebar menggunakan link pengumpulan optik dijelaskan. Berbagai skema modulasi optik dijelaskan yang dapat memberikan kemampuan balok titik tetap yang ditingkatkan, pembentukan balok on board, dan sistem satelit jalur lebar pembentukan balok yang berbasis di darat.



GBR. 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/07064

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 21/84,H 04N 19/70,H 04N 19/46,H 04N 21/235,H 04N 19/186

(21) No. Permohonan Paten : P00202111148

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
03 Oktober 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/404,302	05 Oktober 2016	US
62/427,677	29 November 2016	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
27 September 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION  
1275 Market Street, San Francisco, California 94103, USA  
United States of America

(72) Nama Inventor :  
HUSAK, Walter J.,US  
CHEN, Tao,US  
YIN, Peng,US  
LU, Taoran,CN

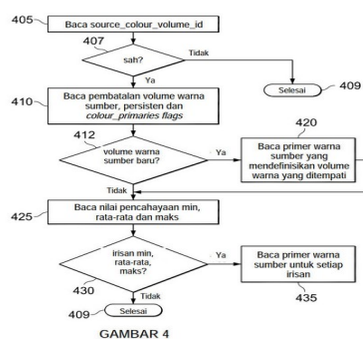
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Lanny Setiawan MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT.  
Pacific Patent Multiglobal DIPO Business Center Lt. 11, Jalan  
Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat- 10260  
Indonesia

(54) Judul Invensi : PESAN INFORMASI VOLUME WARNA SUMBER

(57) Abstrak :

Metode-metode diuraikan untuk mengkomunikasikan informasi volume warna pada aliran bit terkode menggunakan penyampaian pesan SEI. Data tersebut mencakup setidaknya nilai pencahayaan minimum, maksimum, dan rata-rata pada data sumber ditambah data opsional yang bisa mencakup koordinat kromatisitas x dan y volume warna untuk primer warna masukan (misalnya, merah, hijau, dan biru) dari data sumber, dan koordinat kromatisitas x dan y warna untuk primer warna yang sesuai dengan nilai pencahayaan minimum, rata-rata, dan maksimum pada data sumber. Data penyampaian pesan yang menandakan wilayah aktif pada setiap gambar bisa juga tercakup.

5/5



GAMBAR 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/01335

(13) A

(51) I.P.C : A 01N 43/653,A 01N 43/54,C 07C 229/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202111359

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
02 Mei 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/500,179	02 Mei 2017	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
28 Mei 2020

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

(72) Nama Inventor :

Marsha Martin,US  
Akos Biro,HU  
Mark Fairfax,GB  
Kevin G. Meyer,US  
Luis Claudio Vieira Da Cunha,BR  
Brian Husband,NZ  
John Richburg,US  
Courtney Gallup,US  
Yi-Hsiou Huang,TW  
Chenglin Yao,US

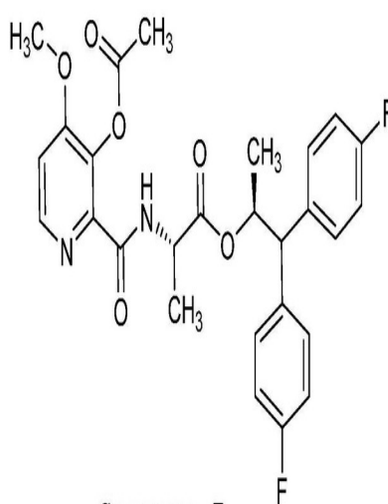
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : PENGGUNAAN SENYAWA ASIKLIK PIKOLINAMIDA SEBAGAI FUNGISIDA UNTUK MENGONTROL JAMUR FITOPATOGENIK DALAM TANAM LARIK

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini berkaitan dengan bidang agrokimia, termasuk senyawa I dan penggunaannya untuk mengendalikan penyakit jamur pada tanaman larik yang dapat digunakan secara pertanian.



Senyawa I

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/07028

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202107069

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
04 Januari 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2803/CHE/2015	04 Juni 2015	IN
6214/CHE/2015	18 November 2015	IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
20 Juli 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
AURIGENE DISCOVERY TECHNOLOGIES LIMITED  
39-40, KIADB Industrial Area, Electronic City Phase II, Hosur  
Road, Karnataka., Bangalore 560100, INDIA India

(72) Nama Inventor :

MUKHERJEE, Subhendu,IN  
PANDIT, Chetan,IN  
GOSWAMI, Rajeev,IN  
PODDUTOORI, Ramulu,IN  
SAMAJDAR, Susanta,IN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : TURUNAN HETEROSIKLIK TERSUBSTITUSI SEBAGAI PENGHAMBAT CDK

(57) Abstrak :

Temuan ini menghasilkan heterosiklil derivatif pengganti dari formula (I), yang bermanfaat secara terapeutik, khususnya sebagai penghambat CDK transkripsional tertentu termasuk CDK7, CDK9, CDK12, CDK13, dan CDK18, terutama penghambat CDK7 transkripsional. Senyawa-senyawa ini sangat bermanfaat dalam pengobatan dan pencegahan penyakit dan/atau gangguan yang terkait dengan CDK transkripsional tertentu pada mamalia. Temuan ini juga menyediakan penyiapan formulasi farmasi dan senyawa sekurang-kurangnya salah satu derivatif heterosiklil pengganti pada formula (I) atau garam yang dapat diterima secara farmasi atau stereoisomernya;

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/02288

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 8/20

(21) No. Permohonan Paten : P00202105409

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
06 Juni 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
15/200,662	01 Juli 2016	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
29 Maret 2019

(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 :

Madhusudan KINTHADA VENKATA,IN  
Mahesh Devdatta TELANG,IN  
Bhavik SHAH,IN  
Rakesh MARAMREDDY,IN

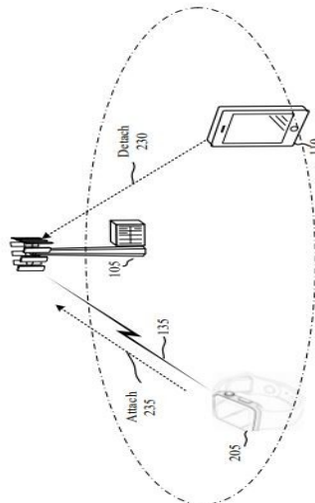
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : MANAJEMEN BERBAGAI PERANGKAT DENGAN SUBSKRIPSI TUNGGAL

(57) Abstrak :

Uraian invensi berikut ini menyediakan teknik untuk mengkhususkan identitas pelanggan mobile internasional virtual (VIMSI) untuk perangkat periferil terkait dengan perangkat pengguna (UE) berdasarkan, sebagian, pada identifikasi perangkat mobile (ID) dari UE itu sendiri. Dengan demikian, perangkat periferil yang mana dikonfigurasi dengan dual radio (misalnya, chip komunikasi jarak pendek dan radio seluler) tidak membutuhkan suatu chip modul informasi pelanggan terpisah (SIM) untuk membuat konektivitas seluler yang independen dari UE. Terlebih lagi, karena perangkat periferil dialokasikan suatu VIMSI berdasarkan pada mobile ID dari UE, perangkat periferil juga mencapai suatu manfaat dari menjaga nomor telepon yang sama seperti UE.



GAMBAR 2B

230

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/01205

(13) A

(51) I.P.C : A 01N 43/56,A 01N 25/26,A 01P 3/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202106479

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
24 Oktober 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
16167415.5	28 April 2016	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
15 Februari 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT  
Alfred-Nobel-Str. 50 40789 Monheim am Rhein (DE) Germany

(72) Nama Inventor :

Oi, Masanori,JP  
EGGER, Holger,AT

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI AGROKIMIA GRANULAR JENIS PELEPASAN YANG DISESUAIKAN WAKTU DAN METODE PEMBUATANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi agrokimia butiran tipe pelepasan waktu yang disesuaikan yang dibentuk dengan menyalut butir-butir primer yang meliputi suatu komposisi tercampur yang mengandung suatu bahan campuran aktif agrokimia, suatu substansi pengembang, suatu surfaktan, dan, bergantung pada keadaan-keadaan, zat-zat pembentuk formula yang lain; butir-butir primer yang disalut dengan suatu komposisi tercampur yang mengandung suatu pengikat, suatu substansi hidrofobik, suatu pembawa, dan, bergantung pada keadaan-keadaan, zat-zat pembentuk formula yang lain.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/01364

(13) A

(51) I.P.C : B 30B 9/30,B 30B 15/28,B 30B 15/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202106168

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
24 Agustus 2017

(30) Data Prioritas :  
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
20 2016 104 699.8 26 Agustus 2016 DE

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
22 Februari 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
AUTEFA SOLUTIONS GERMANY GMBH  
Paul-Lenz-Str. 1, 86316 Friedberg, GERMANY Germany

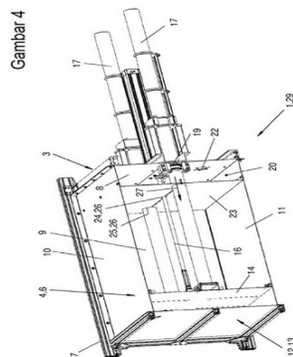
(72) Nama Inventor :  
KUHN, Rudolf,DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Annisa Am Badar S.H., LL.M.  
JLN. DARMA JAYA NO. 18, RT. 012 RW. 005, PEJATEN  
BARAT, PASAR MINGGU, JAKARTA SELATAN, DKI  
JAKARTA, INDONESIA

(54) Judul Invensi : KEMPA KEMAS

(57) Abstrak :

Kempa kemas dengan alat penekan yang tegak (5), alat pengisian (29) terpasang dan alat pengumpan (4) yang dihubungkan dengan alat pengisian (29) untuk bahan serat yang longgar (2) yang akan ditekan. Alat pengumpan (4) memiliki suatu elemen pengumpan yang dapat bergerak dan digerakkan dan juga kemungkinan diarahkan (14,15) yang dikonfigurasi sebagai pelat berlubang dengan bukaan saluran yang dapat tembus udara di permukaan pelat dan dapat digerakkan secara linier berlawanan ke arah pengumpan (18). Pelat berlubang memberikan pertukaran udara dan pemerataan tekanan di area yang terletak di depan dan di belakang pelat berlubang selama gerakannya. Alat pengumpan (4) memiliki rumah (7) dengan lokasi lubang pada poros tekan (35) yang dilengkapi dengan lubang keluaran (12) dengan penutup yang dapat dikontrol (13).



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/10571

(13) A

(51) I.P.C : C 07C 237/46,C 07C 231/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202106998

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
30 Mei 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/250,720	04 November 2015	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
28 September 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.  
2-9, Kanda Tsukasa-machi, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8535,  
Japan Japan

(72) Nama Inventor :

Jiri PROKOP,CZ  
Jiri MALINAK,CZ  
Ivan HLAVACEK,CZ  
Yoshito MASUDA,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : PEMBUATAN DAN KRISTALISASI INOVATIF DARI IOSIMENOL

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu proses pembuatan iosimenol dan suatu proses pembuatan suatu kristal iosimenol, serta suatu kristal iosimenol yang dibuat oleh proses-proses ini.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/12306

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 47/68,A 61K 47/64,A 61K 39/395,A 61P 35/00,C 07K 16/28

(21) No. Permohonan Paten : P00202108208

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
08 Juni 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/263,586	04 Desember 2015	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
23 November 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Memorial Sloan-Kettering Cancer Center  
1275 York Avenue New York 10065 NY United States of  
America United States of America

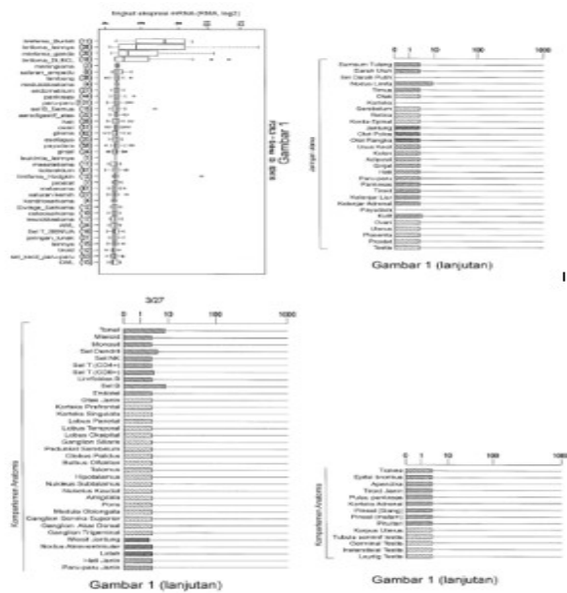
(72) Nama Inventor :  
Cheng LIU,US  
Eric L. SMITH,US  
Renier J. BRENTJENS,US

(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 : ANTIBODI YANG MENTARGET PROTEIN MIRIP-RESEPTOR FC 5 DAN METODE PENGGUNANNYA

(57) Abstrak :

Pokok masalah yang diungkapkan ini menyediakan antibodi manusia penuh atau fragmennya yang mengikat antigen yang mengikat FcRL5 dan metode menggunakannya



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/08433

(13) A

(51) I.P.C : G 06F 13/00,G 06Q 30/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202106068

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
08 Juni 2018

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
13 Desember 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
D.A. CONSORTIUM INC.  
Yebisu Garden Place, Tower 33F, 4-20-3, Ebisu, Shibuya-ku,  
Tokyo 150-6033, Japan Japan

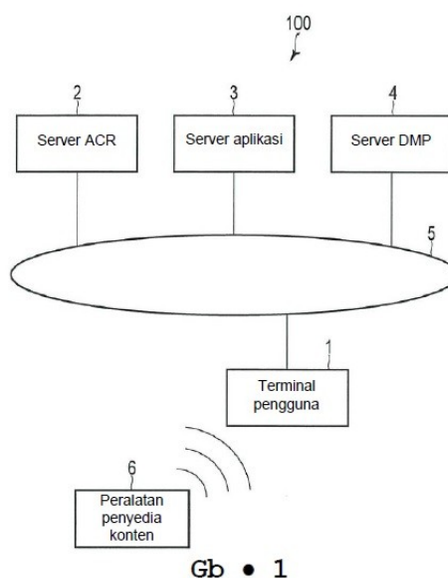
(72) Nama Inventor :  
Kazuhiro SUNADA,JP  
Akihiko TOKUHISA ,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A.,  
Kantor Taman A-9, Unit C1 & C2 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde  
Agung, Mega Kuningan, Jakarta 12950

(54) Judul Invensi : SISTEM PENCOCOKAN

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan sistem pencocokan yang secara efektif mencocokkan konten yang dilihat oleh pengguna dengan terminal yang dibawa oleh pengguna disediakan. Menurut satu perwujudan, sistem pencocokan yang mencocokkan terminal dengan konten, meliputi unit penyimpanan, unit pemrosesan transmisi pertama, unit pemrosesan penerimaan pertama, unit identifikasi konten dan unit pencocokan. Unit penyimpanan dikonfigurasi untuk menyimpan tanggal dan waktu mulai untuk konten yang mencakup suara. Unit pemrosesan transmisi pertama dikonfigurasi untuk mentransmisikan pemberitahuan yang menyebabkan terminal memulai akuisisi suara di luar terminal, ke terminal pada pewaktuan yang ditentukan berdasarkan tanggal dan waktu mulai. Unit pemrosesan penerimaan pertama dikonfigurasi untuk menerima informasi suara yang menunjukkan suara luar dari terminal. Unit identifikasi konten dikonfigurasi untuk mengidentifikasi konten berdasarkan informasi suara. Unit pencocokan dikonfigurasi untuk mencocokkan konten yang diidentifikasi dengan terminal. Unit pemrosesan transmisi pertama dikonfigurasi untuk mentransmisikan pemberitahuan ke terminal yang terdaftar dengan kelompok yang terkait dengan konten.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/03347

(13) A

(51) I.P.C : A 61P 29/00,G 01N 33/50,G 16C 20/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202206077

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
18 Oktober 2019

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
20 April 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Akademi Analisis Farmasi dan Makanan Putra Indonesia  
Malang  
Jalan Barito No. 5 Indonesia

(72) Nama Inventor :  
Dr. Sentot Joko Raharjo, M.Si. ,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Sentra KI-LPPM Putra Indonesia Malang  
Jalan Barito No. 5

(54) Judul Invensi : PROSES PENENTUAN SELEKTIVITAS SENYAWA OBAT KANDIDAT ANTI-INFLAMASI SECARA in-silico

(57) Abstrak :

Non Steroidal Anti-inflammatory Drugs (NSAID) merupakan obat-obatan yang berfungsi menghambat kerja enzim siklooksigenase dalam sintesis prostaglandin (PGE<sub>2</sub>, PGI<sub>2</sub>, PGH<sub>2</sub>, dan PGF<sub>2</sub>) serta tromboksan (TXA<sub>2</sub>) pada jalur asam arakidonat. Obat-obatan NSAID merupakan golongan obat analgesik (peredam nyeri), antipiretik (penurun panas), dan antiinflamasi (anti radang). Adanya efek samping obat-obatan NSAID menyebabkan keprihatinan besar, sehingga perlunya metode dan senyawa bahan alam yang dapat dikembangkan sebagai desain obat-obatan penghambat COX-1 dan COX-2 selektif. NSAID konvensional menghambat kedua enzim COX-1 dan COX-2, namun cenderung selektif COX-1. Klasifikasi penghambatan COX didasarkan pada potensi penghambatan terhadap isoform siklooksigenase dan khususnya rasio IC<sub>50</sub> dari COX-1 dan IC<sub>50</sub> dari COX-2 (atau indeks selektivitas). Invensi ini merupakan pengembangan metode untuk menentukan indeks selektivitas COX-1/COX-2 yang ditentukan dari nilai rasio energi binding ligand terhadap COX-1 dan energi binding ligand terhadap COX-2 secara in-silico. Invensi ini memiliki kelebihan yaitu memiliki karakteristik resolusi yang tinggi, keandalan tinggi, presisi tinggi dan pengulangan yang tinggi dalam menentukan obat-obat kandidat anti-inflamasi atau penghambatan selektif terhadap COX-2 secara in-silico. Metode dalam invensi ini merupakan pendekatan dalam penentuan senyawa obat kandidat anti-inflamasi, khususnya dalam desain obat-obatan anti-inflamasi baik dari bahan alam maupun sintetik secara in-silico.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/02674

(13) A

(51) I.P.C : C 07D 471/02,C 07D 471/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202106468

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
19 Juni 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/352,220	20 Juni 2016	US
62/397,575	21 September 2016	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
18 April 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Incyte Corporation  
1801 Augustine Cut-Off Wilmington 19803 DELAWARE  
United States of America United States of America

(72) Nama Inventor :

Lei QIAO,US  
Jiacheng ZHOU,US  
Qun LI ,CN  
Pingli LIU,US  
Zhongjiang JIA,US  
Shili CHEN,US  
Yongzhong WU,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 : BENTUK-BENTUK PADATAN KRISTALIN DARI SUATU INHIBITOR BET

(57) Abstrak :

Permohonan ini berhubungan dengan bentuk-bentuk padat kristalin dari suatu inhibitor pada protein-protein BET seperti BRD2, BRD3, BRD4, dan BRD-t, yang mencakup metode-metode pembuatannya, dan zat-zat antara di dalam pembuatannya, dimana senyawa berguna dalam pengobatan penyakit-penyakit seperti kanker.

(51) I.P.C : A 24D 3/00,B 29C 70/52

(21) No. Permohonan Paten : P00202107359

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Maret 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
1704692.1	24 Maret 2017	GB
1704700.2	24 Maret 2017	GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12 Oktober 2020

(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

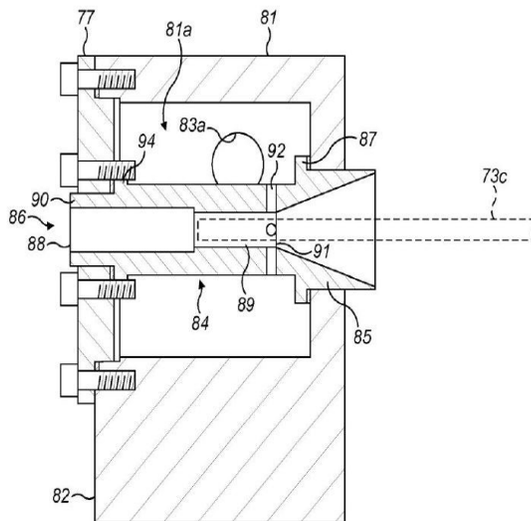
(72) Nama Inventor :  
LE ROUX, Gerhard,ZA  
HERHOLDT, Arnold,ZA  
RICHARDSON, John,GB  
FALLON, Gary,GB

(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 : CETAKAN, RAKITAN CETAKAN, PERLENGKAPAN DAN METODE UNTUK MEMBENTUK BATANG BERSERAT

(57) Abstrak :

Suatu cetakan atau rakitan cetakan untuk membentuk suatu bundel dari serat menjadi suatu batang atau tabung mencakup suatu bodi (84) yang membentuk suatu laluan (86) untuk menghantarkan bundel dari serat melalui cetakan dari suatu jalan masuk ke suatu jalan keluar, suatu penyempitan (91) dalam laluan yang memiliki suatu bentuk jalur masuk untuk membentuk serat dari bundel menjadi suatu konfigurasi yang diinginkan ketika bundel lewat melalui cetakan, dan satu atau lebih saluran (92) yang melaluinya suatu fluida perlakuan misalnya kukus, untuk mengeringkan bundel dari serat dapat dimasukkan ke dalam laluan, dan dimana pada akhirnya satu saluran disusun untuk melepaskan fluida di dalam daerah sekitar langsung dari jalur masuk penyempitan untuk memfasilitasi laluan dari serat melalui cetakan dan mengurangi risiko dari pemblokiran.



GAMBAR 6B

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/00981

(13) A

(51) I.P.C : C 07K 16/28

(21) No. Permohonan Paten : P00202105868

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
02 Agustus 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/541,024	03 Agustus 2017	US
62/667,388	04 Mei 2018	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
08 Mei 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Alector LLC  
131 Oyster Point Boulevard, Suite 600, South San Francisco,  
CA 94080, United States of America United States of America

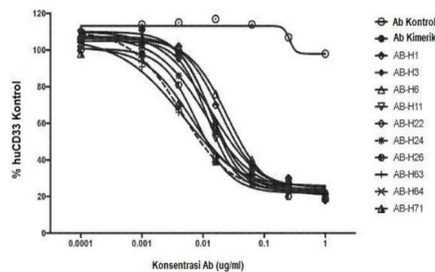
(72) Nama Inventor :  
Seung-Joo LEE,KR  
Patricia CULP,US  
Nels P. NIELSON,US  
Robert PEJCHAL,US  
Helen LAM,US  
Aron ROSENTHAL,US

(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 : ANTIBODI ANTI-CD33 DAN METODE PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini pada umumnya ditujukan kepada komposisi yang meliputi antibodi, contohnya antibodi monoklon, kimerik, dimanusiakan, fragmen antibodi, dll, yang mengikat secara spesifik satu epitop atau lebih di dalam protein CD33, contohnya CD33 manusia atau CD33 mamalia, dan mengalami perbaikan dan/atau peningkatan karakteristik fungsional, dan penggunaan komposisi seperti ini dalam mencegah, menurunkan risiko, atau menangani individu yang membutuhkannya.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/07208

(13) A

(51) I.P.C : A 01N 43/90,A 01N 43/86,A 01N 43/80,A 01N 43/60,A 01N 43/56,A 01N 43/54,A 01N 47/38,A 01N 47/36,A 01N 37/22,A 01N 41/10,A 01N 39/02,A 01P 13/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202107789

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
06 Juli 2016

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
15191791.1	28 Oktober 2015	EP
62/190,788	10 Juli 2015	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
20 Juli 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
BASF AGRO B.V.  
Groningensingel 1, 6835 EA Arnhem, NETHERLANDS  
Netherlands

(72) Nama Inventor :

Dr. Kraus, Helmut,DE  
Nielson, Ryan Louis,CA  
Zagar, Cyril,DE  
Etcheverry, Mariano,AR  
Liebl, Rex,US  
Dr. Evans, Richard,US  
Dr. Landes, Andreas,DE  
Sievernich, Bernd,DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Irene Kurniati Djalim  
PT TILLEKE & GIBBINS INDONESIA Lippo Kuningan Lt. 12  
Unit A Jl. HR Rasuna Said Kav. B-12 Jakarta 12940,  
Indonesia

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK MENGENDALIKAN GULMA YANG RESISTEN DAN TOLERAN TERHADAP HERBISIDA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan metode-metode dan penggunaan-penggunaan untuk mengontrol spesies gulma yang resisten atau toleran terhadap herbisida dengan mengaplikasikan senyawa herbisida ( $\pm$ )-2-ekso-(2-Metilbenziloksi)-1-metil-4-isopropil-7-oksabisiklo[2.2.1]heptana, salah satu dari enansiomer tunggalnya atau berbagai campuran non-rasemiknya. Metode-metode dan penggunaan-penggunaan tersebut khususnya sesuai untuk perlindungan tanaman pangan. Invensi juga berhubungan dengan komposisi-komposisi herbisida spesifik yang mencakup senyawa herbisida tersebut.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/05079

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 8/9728,A 61Q 1/12,A 61Q 1/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202200556

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
18 Januari 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2018-007388	19 Januari 2018	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
23 Desember 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
NIPPON PAPER INDUSTRIES CO., LTD.  
4-1, Oji 1-chome, Kita-ku, Tokyo 114-0002, JAPAN Japan

(72) Nama Inventor :

Shinji SUGIYAMA,JP  
Shinya YAMAGUCHI,JP  
Tadafumi HASHIMOTO,JP

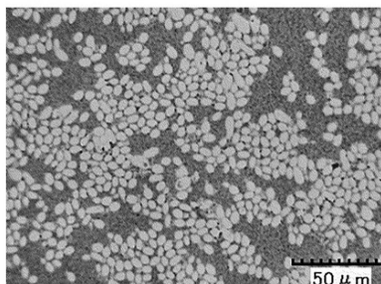
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Ika Citra Dewi S.T  
Menara Karya Lantai 28, Jl. H.R. Rasuna Said Blok X-5. Kav.  
1-2, Jakarta Selatan 12950

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI KOSMETIK

(57) Abstrak :

Suatu tujuan adalah untuk memberikan suatu komposisi kosmetik yang: memiliki suatu efek fokus lembut, suatu efek mempercantik kulit tinggi, dan suatu efek mempertahankan kelembaban tinggi; aman; dan memungkinkan pengurangan dampak terhadap lingkungan. Partikel-partikel dinding sel ragi yang mempertahankan bentuk dari dinding-dinding sel ragi dan memiliki suatu diameter partikel rata-rata yang berkisar dari 1 hingga 25  $\mu\text{m}$  yang dibuat dan dicampur dalam suatu komposisi kosmetik.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/00547

(13) A

(51) I.P.C : H 04L 27/26,H 04L 5/00,H 04W 72/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202104418

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
11 Oktober 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
15/370,266	06 Desember 2016	US
62/324,135	18 April 2016	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
25 Januari 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
QUALCOMM INCORPORATED  
5775 Morehouse Drive, San Diego, California, US 92121-1714, U.S.A. United States of America

(72) Nama Inventor :

CEZANNE, Juergen,DE  
SUBRAMANIAN, Sundar,IN  
LUO, Tao,US  
MUKKAVILLI, Krishna Kiran,US  
ISLAM, Muhammad Nazmul,BD  
LI, Junyi,US

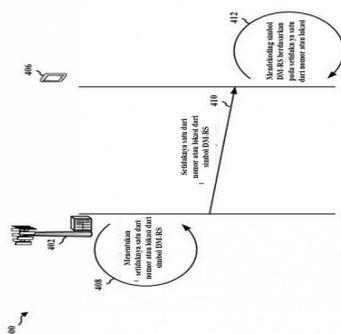
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : INFORMASI PENYALURAN DINAMIK DARI SINYAL REFERENSI DEMODULASI DAN SINYAL REFERENSI KOMPENSASI DERAU FASE

(57) Abstrak :

Simbol DM-RS dapat dimasukkan di dalam permulaan suatu subframe, atau di dalam dua bagian dari subframe. Di dalam salah satu aspek, suatu metode, suatu media yang dapat dibaca komputer, dan disediakan suatu peralatan untuk menyampaikan Informasi DM-RS secara dinamis. Peralatan tersebut dapat berupa suatu stasiun pangkalan. Peralatan tersebut dapat menentukan jumlah simbol DM-RS dan/atau lokasi di dalam suatu subframe untuk transmisi simbol DM-RS. Peralatan tersebut dapat mentransmisikan jumlah simbol DM-RS dan/atau lokasi di dalam subframe untuk transmisi simbol DM-RS ke suatu UE. Di dalam aspek lainnya, suatu UE dapat menerima jumlah Simbol DM-RS dan/atau lokasi di dalam suatu subframe untuk transmisi simbol DM-RS dari suatu stasiun pangkalan. UE dapat mendekodekan simbol DM-RS dari subframe berdasarkan pada jumlah simbol DM-RS dan/atau lokasi di dalam suatu subframe untuk transmisi simbol DM-RS.



GAMBAR 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/03654

(13) A

(51) I.P.C : A 01N 63/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202111398

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
25 September 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/566,012	29 September 2017	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
06 November 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
Valent BioSciences LLC  
870 Technology Way, Libertyville, IL 60048, United States of America United States of America

(72) Nama Inventor :

Gary T. WANG,US  
Deanna BRANSCOME,US  
Jose Maria SANCHEZ LOPEZ,US  
Joseph H. LUSTIG,US  
Daniel F. HEIMAN,US

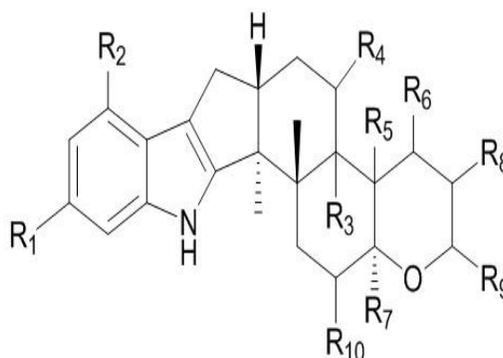
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : METODE PENGENDALIAN HAMA MENGGUNAKAN TERPENDOL

(57) Abstrak :

Invensi ini diarahkan pada suatu metode untuk mengendalikan hama yang mencakup menerapkan suatu jumlah yang efektif dari satu atau lebih terpendol pada hama tersebut atau suatu daerah yang membutuhkan pengendalian hama. Invensi ini selanjutnya diarahkan ke suatu metode untuk mengendalikan hama yang mencakup menerapkan suatu jumlah yang efektif dari satu atau lebih senyawa yang memiliki struktur kimia berikut , pada hama tersebut atau daerah yang membutuhkan pengendalian hama.



(51) I.P.C : H 04W 8/12,H 04W 48/02,H 04W 60/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202110968

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
12 Februari 2018

(30) Data Prioritas :  
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
17155624.4 10 Februari 2017 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
30 Agustus 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
IPCom GmbH & Co. KG  
Zugspitzstrasse 15, 82049 Pullach, Germany Germany

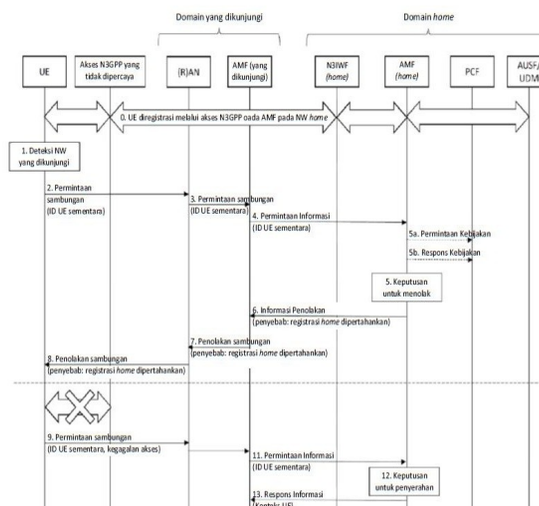
(72) Nama Inventor :  
Martin HANS,DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A.,  
Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan  
DR. Ide Anak Agung Gde Agung

(54) Judul Invensi : KENDALI PENJELAJAHAN

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan metode yang dilakukan oleh home public land mobile network, PLMN home untuk mengendalikan akses dari alat perangkat pengguna UE ke PLMN non-home ketika alat UE memiliki akses ke jaringan yang tidak dipercaya, dan dengan demikian koneksi dengan PLMN home melalui entitas fungsi yang saling bekerja sama, metode tersebut meliputi peristiwa alat UE yang meminta penyambungan ke PLMN non-home, membuat keputusan dalam PLMN home, apakah kendali dari alat UE sebaiknya diserahkan kepada PLMN non-home; dan mengomunikasikan keputusan ke PLMN non-home.





(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/01507

(13) A

(51) I.P.C : A 01N 43/653,A 01N 43/54,C 07C 229/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202111358

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
02 Mei 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/500,172	02 Mei 2017	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
23 Juni 2020

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

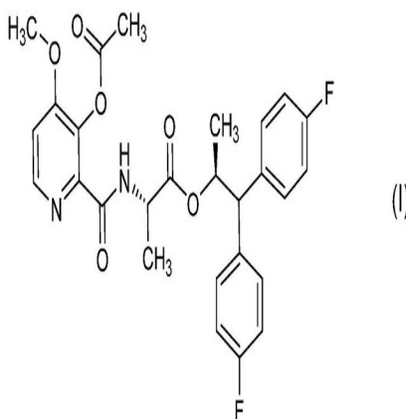
(72) Nama Inventor :  
Marsha Martin,US  
Chenglin Yao,US  
Alisa Ye Yu,CN  
Alejandro CALIXTO,US  
Courtney Gallup,US  
Valentino Bosco,IT

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

(54) Judul Invensi : PENGGUNAAN SENYAWA ASIKLIK PIKOLINAMIDA SEBAGAI FUNGISIDA UNTUK MENGONTROL JAMUR FITOPATOGENIK PADA SAYUR-SAYURAN

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini berkaitan dengan bidang agrokimia, termasuk senyawa I dan penggunaannya untuk mengendalikan penyakit jamur pada tanaman sayuran yang dapat digunakan secara pertanian.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/05180

(13) A

(51) I.P.C : A 23D 7/005,B 01J 13/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202106218

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
08 Desember 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2016-238828	08 Desember 2016	JP
2017-038788	01 Maret 2017	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
19 Juli 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :  
MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION  
1-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8251,  
Japan Japan

(72) Nama Inventor :  
Tsutashi MATSUURA,JP  
Tetsuo KASAI,JP  
Tatsushi ISOJIMA,JP  
Minako HANASAKI,JP

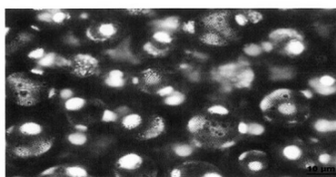
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :  
Melinda S.E.,S.H  
PT. Tilleke & Gibbins Indonesia, Lippo Kuningan, Lantai 12,  
Unit A, Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12, Kuningan,  
Jakarta 12940

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI EMULSI JENIS MINYAK-DALAM-AIR, DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI KOMPOSISI EMULSI JENIS MINYAK-DALAM-AIR TERSEBUT

(57) Abstrak :

Tujuan dari invensi ini adalah untuk memberikan komposisi emulsi yang menjaga stabilitas emulsi bahkan setelah proses suhu tinggi seperti sterilisasi (ketahanan panas), menunjukkan perubahan kecil dalam distribusi ukuran partikel antara sebelum dan sesudah pemanasan, dan mempertahankan stabilitas emulsi bahkan di bawah kondisi dimana transformasi komponen fase minyak (misalnya, pemadatan atau kristalisasi komponen fase minyak karena penurunan suhu, atau pencairan komponen fase minyak karena kenaikan suhu) terjadi (ketahanan penurunan suhu), dimana komposisi mudah ditangani selama proses produksi. Tujuan diselesaikan dengan komposisi emulsi minyak-dalam-air yang mengandung partikel padat, surfaktan yang telah ditentukan sebelumnya, komponen fase minyak, dan komponen fase air, dimana komponen fase minyak mencakup komponen minyak yang telah ditentukan sebelumnya dan partikel padat didistribusikan di sepanjang permukaan antara komponen fase minyak dan komponen fase cair.

1 / 10



Gambar 1