

ISSN : 0854-6789



BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 73//2024

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 19 Januari 2024

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. 73 TAHUN 2024

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

TIM REDAKSI

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

Penyelenggara

Direktorat Paten, DTLST, dan RD
Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual

Alamat Redaksi dan Tata Usaha

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

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

INFORMASI UMUM

Berita Resmi Paten Divisional **Nomor 73 Tahun Ke-34** ini berisi segala kegiatan yang berkaitan dengan pengajuan Permintaan Paten ke Kantor Paten dan memuat lembar halaman pertama (front page) dari dokumen Paten.

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

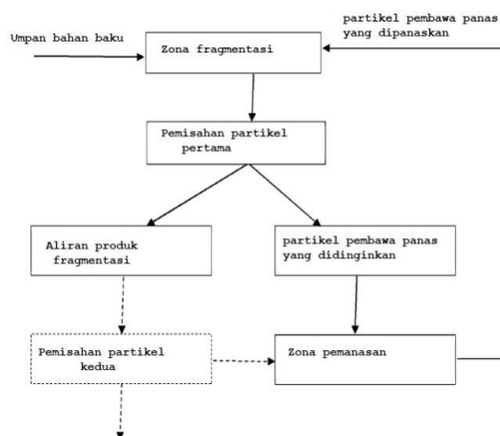
Penjelasan **Nomor Kode** pada halaman pertama (front page) Paten adalah sebagai berikut :

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

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/04524	(13) A
(51)	I.P.C : C 07C 45/60,C 07C 47/27,C 07C 47/19,C 07C 49/185,C 07C 49/17,C 07C 47/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307426		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Agustus 2020		Haldor Topsøe A/S Haldor Topsøes Allé 1, 2800 Kgs. Lyngby, Denmark Denmark
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	OSMUNDTSEN, Christian, Mårup ,DK
PA 2019 00972	16 Agustus 2019	DK	TAARNING, Esben,DK
PA 2019 00973	16 Agustus 2019	DK	LARSEN, Morten Boberg,DK
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 September 2022		(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 :	BAHAN UNGGUN BARU UNTUK FRAGMENTASI TERMOLITIK GULA	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan proses untuk fragmentasi termolitik gula menjadi komposisi yang mengandung C1-C3 oksigenat. Secara khusus, invensi ini berkaitan dengan penggunaan partikel pembawa panas yang memberikan peningkatan hasil C1-C3 oksigenat dan karakteristik fluidisasi yang ditingkatkan sehingga cocok untuk produksi skala industri misalnya glikolaldehida. Invensi ini juga mengenai sistem unggun teralir sirkulasi yang mencakup partikel pembawa panas.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/PID/00309

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/186

(21) No. Permohonan Paten : P00202314056

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 Januari 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2019201649 11 Maret 2019 AU

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
17 Januari 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CANON KABUSHIKI KAISHA
30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo, 146-8501
Japan

(72) Nama Inventor :

ROSEWARNE, Christopher James,AU

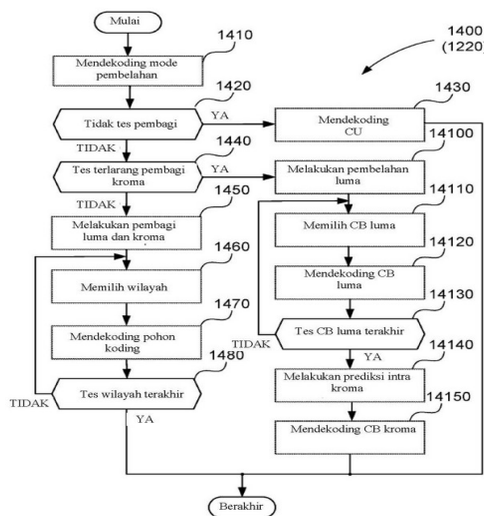
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul METODE, PERALATAN DAN SISTEM UNTUK ENKODING DAN DEKODING POHON BLOK-BLOK
Invensi : SAMPEL VIDEO

(57) Abstrak :

Sistem dan metode dekoding blok koding dari unit pohon koding untuk bingkai citra, dari aliran bit. Metode tersebut terdiri dari penentuan format kroma dari bingkai citra, format kroma yang memiliki kanal kroma dari bingkai citra yang disubsampelkan secara relatif ke kanal luma dari bingkai citra; dan menentukan, berdasarkan format kroma yang ditentukan, ukuran blok koding kroma dari salah satu kanal kroma dari unit pohon koding, dimana blok koding kroma disusun dengan sejumlah blok luma yang sesuai. Metode selanjutnya terdiri dari penentuan blok koding kroma yang dienkode menggunakan prediksi intra jika ukuran blok kroma yang ditentukan adalah ukuran blok kroma minimum yang telah ditentukan sebelumnya; dan mendekoding blok koding dari pohon koding menggunakan prediksi intra untuk blok koding kroma dan prediksi antar untuk setidaknya satu dari sejumlah blok koding luma yang sesuai.



GAMBAR 14

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/00955

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202303951

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 Desember 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2017-238454	13 Desember 2017	JP
2018-068246	30 Maret 2018	JP
2018-080112	18 April 2018	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 Februari 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CANON KABUSHIKI KAISHA
30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo 146-8501
Japan

(72) Nama Inventor :

MATSUMARU, Naoki,JP MURAKAMI, Ryuta,JP

HORIKAWA, Tadashi,JP FUJIWARA, Akihiro,JP

HIRAYAMA, Akinobu,JP MAKIGUCHI, Daisuke,JP

NOSHO, Hiroaki,JP KANNO, Takuro,JP

OZAKI, Goshi,JP KAWAI, Tachio,JP

ABE, Daisuke,JP

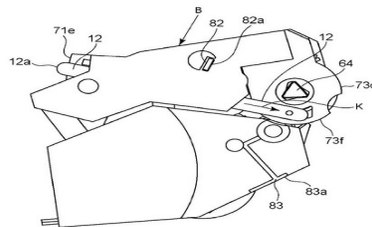
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : KARTRID DAN ALAT PEMBENTUK CITRA

(57) Abstrak :

Kartrid termasuk suatu drum fotosensitif, bagian yang dapat bergerak relatif terhadap drum fotosensitif untuk mengontrol sudut kemiringan komponen transmisi penggerak. Komponen dapat bergerak dapat dipindahkan antara posisi pertama untuk mengurangi sudut kemiringan komponen transmisi penggerak relatif terhadap drum fotosensitif dan posisi kedua ditarik dari posisi pertama. Dengan ini, hubungan penggerak dapat dilakukan dengan lancar.

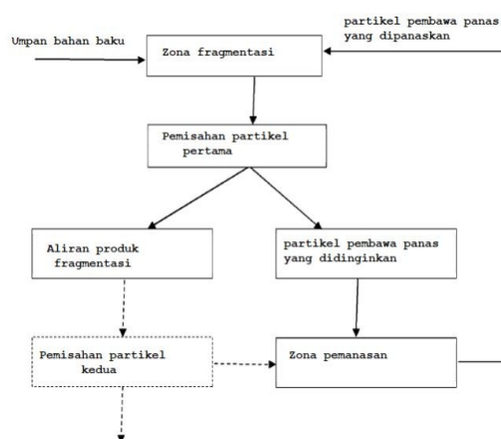


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/04524	(13) A
(51)	I.P.C : C 07C 45/60,C 07C 47/27,C 07C 47/19,C 07C 49/185,C 07C 49/17,C 07C 47/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307427		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Agustus 2020		Haldor Topsøe A/S Haldor Topsøes Allé 1, 2800 Kgs. Lyngby, Denmark Denmark
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	OSMUNDTSEN, Christian, Mårup ,DK
PA 2019 00972	16 Agustus 2019	DK	TAARNING, Esben,DK
PA 2019 00973	16 Agustus 2019	DK	LARSEN, Morten Boberg,DK
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 September 2022		(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 :	BAHAN UNGGUN BARU UNTUK FRAGMENTASI TERMOLITIK GULA	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan proses untuk fragmentasi termolitik gula menjadi komposisi yang mengandung C1-C3 oksigenat. Secara khusus, invensi ini berkaitan dengan penggunaan partikel pembawa panas yang memberikan peningkatan hasil C1-C3 oksigenat dan karakteristik fluidisasi yang ditingkatkan sehingga cocok untuk produksi skala industri misalnya glikolaldehida. Invensi ini juga mengenai sistem unggun teralir sirkulasi yang mencakup partikel pembawa panas.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01546

(13) A

(51) I.P.C : A 01D 41/12,A 01D 69/08,A 01D 57/03,A 01D 69/00,B 60K 11/04,F 01P 11/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202304110

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 April 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-083085	24 April 2019	JP
2019-102495	31 Mei 2019	JP
2019-102492	31 Mei 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KUBOTA CORPORATION
2-47, Shikitsuhigashi 1-chome, Naniwa-ku, Osaka-shi,
Osaka, 5568601 Japan

(72) Nama Inventor :

MATSUMOTO Kenta,JP TODA Yoshiyuki,JP

SAITO Takashi,JP Tan Chia Yuan,MY

ISOZAKI Koki,JP SARUWATARI Kenji,JP

MARUYAMA Junichi,JP KAWAI Yuichiro,JP

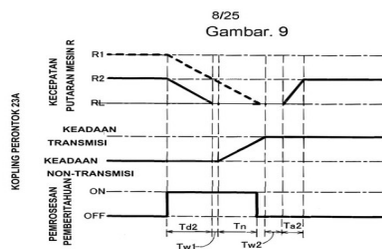
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : KENDARAAN KERJA, PEMANEN, DAN MESIN KERJA

(57) Abstrak :

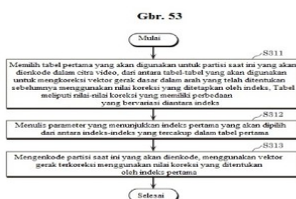
Disediakan sumber penggerak yang dapat digerakkan untuk memutar, perangkat kerja yang digerakkan oleh sumber penggerak, sabuk transmisi yang dapat mentransmisikan daya penggerak dari sumber penggerak ke perangkat kerja, kopling kerja (23A) yang dapat beralih untuk keadaan transmisi yang menyebabkan sabuk transmisi mentransmisikan daya gerak dan keadaan non-transmisi tidak menyebabkan sabuk transmisi mentransmisikan daya gerak, unit operasi kopling yang dapat melakukan operasi peralihan pada kopling kerja (23A) ke keadaan transmisi dan keadaan non-transmisi berdasarkan sinyal kontrol pengikatan, yang merupakan sinyal kontrol yang berkaitan dengan operasi pengikatan kopling kerja (23A), dan sinyal kontrol pelepasan, yang merupakan sinyal kontrol yang berkaitan dengan operasi pelepasan kopling kerja (23A), dan sensor pendeteksi kecepatan putaran yang mampu mendeteksi kecepatan putaran (R) dari sumber penggerak.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/03489	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04N 19/52				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202314529	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Panasonic Intellectual Property Corporation of America 20000 Mariner Avenue, Suite 200, Torrance, CA 90503 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Juli 2019	(72)	Nama Inventor : Jing Ya LI,CN Chong Soon LIM,SG Sughosh Pavan SHASHIDHAR,IN Ru Ling LIAO,TW Hai Wei SUN,SG Han Boon TEO,SG Kiyofumi ABE,JP Tadamasu TOMA,JP Takahiro NISHI,JP		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yogi Barlianto S.H. A. Moehammad & Associates Jalan Raden Saleh No. 51A Cikini, Menteng Jakarta		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	62/699,930		18 Juli 2018		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 April 2021				

(54) **Judul**
Invensi : ENKODER, DEKODER, METODE PENGENKODEAN, DAN METODE PENDEKODEAN

(57) **Abstrak :**
Suatu enkoder (100) termasuk sirkuit (160) dan memori (162) yang terhubung ke sirkuit (160). Dalam pengoperasian, sirkuit (160): memilih tabel pertama yang akan digunakan untuk partisi saat ini yang akan diencode dalam suatu citra video, dari antara tabel-tabel yang akan digunakan untuk mengkoreksi vektor gerak dasar dalam arah yang telah ditentukan sebelumnya menggunakan suatu nilai koreksi yang ditentukan oleh indeks, tabel termasuk nilai koreksi yang memiliki perbedaan yang bervariasi antara indeks; menulis parameter yang menunjukkan indeks pertama yang akan dipilih dari antara indeks yang ada di tabel pertama; dan mengencode partisi saat ini menggunakan vektor gerak dasar yang dikoreksi menggunakan nilai koreksi yang ditentukan oleh indeks pertama.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/00955

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202303963

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 Desember 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2017-238454	13 Desember 2017	JP
2018-068246	30 Maret 2018	JP
2018-080112	18 April 2018	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 Februari 2021

(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 :

MATSUMARU, Naoki,JP MURAKAMI, Ryuta,JP

HORIKAWA, Tadashi,JP FUJIWARA, Akihiro,JP

HIRAYAMA, Akinobu,JP MAKIGUCHI, Daisuke,JP

NOSHO, Hiroaki,JP KANNO, Takuro,JP

OZAKI, Goshi,JP KAWAI, Tachio,JP

ABE, Daisuke,JP

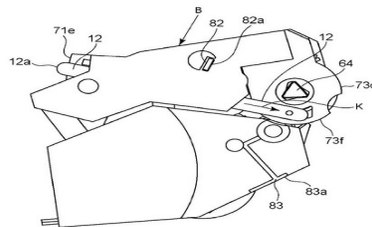
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : KARTRID DAN ALAT PEMBENTUK CITRA

(57) Abstrak :

Kartrid termasuk suatu drum fotosensitif, bagian yang dapat bergerak relatif terhadap drum fotosensitif untuk mengontrol sudut kemiringan komponen transmisi penggerak. Komponen dapat bergerak dapat dipindahkan antara posisi pertama untuk mengurangi sudut kemiringan komponen transmisi penggerak relatif terhadap drum fotosensitif dan posisi kedua ditarik dari posisi pertama. Dengan ini, hubungan penggerak dapat dilakukan dengan lancar.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/00955

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202303972

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 Desember 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2017-238454	13 Desember 2017	JP
2018-068246	30 Maret 2018	JP
2018-080112	18 April 2018	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 Februari 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CANON KABUSHIKI KAISHA
30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo 146-8501
Japan

(72) Nama Inventor :

MATSUMARU, Naoki,JP MURAKAMI, Ryuta,JP

HORIKAWA, Tadashi,JP FUJIWARA, Akihiro,JP

HIRAYAMA, Akinobu,JP MAKIGUCHI, Daisuke,JP

NOSHO, Hiroaki,JP KANNO, Takuro,JP

OZAKI, Goshi,JP KAWAI, Tachio,JP

ABE, Daisuke,JP

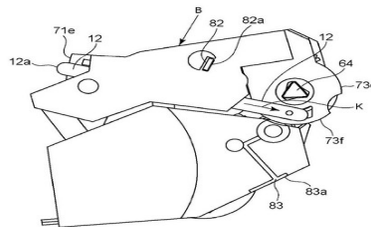
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : KARTRID DAN ALAT PEMBENTUK CITRA

(57) Abstrak :

Kartrid termasuk suatu drum fotosensitif, bagian yang dapat bergerak relatif terhadap drum fotosensitif untuk mengontrol sudut kemiringan komponen transmisi penggerak. Komponen dapat bergerak dapat dipindahkan antara posisi pertama untuk mengurangi sudut kemiringan komponen transmisi penggerak relatif terhadap drum fotosensitif dan posisi kedua ditarik dari posisi pertama. Dengan ini, hubungan penggerak dapat dilakukan dengan lancar.

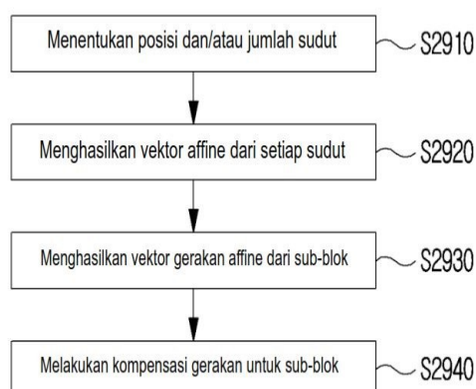


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/03756	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/176,H 04N 19/139,H 04N 19/119,H 04N 19/103		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307097	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KT CORPORATION 90, Buljeong-ro, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do 13606 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Mei 2019	(72)	Nama Inventor : Bae Keun LEE,KR
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135- 137, Senen, Jakarta Pusat
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
10-2018-0059286	24 Mei 2018	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 April 2021		
(54)	Judul	METODE DAN PERALATAN UNTUK PEMROSESAN SINYAL VIDEO	
	Invensi :		

(57) **Abstrak :**

Suatu metode pendekodean citra menurut invensi ini dapat meliputi tahap-tahap: menghasilkan kandidat gabungan dari blok kandidat; menghasilkan daftar kandidat gabungan pertama yang meliputi kandidat gabungan; menentukan salah satu dari sejumlah kandidat gabungan yang termasuk dalam daftar kandidat gabungan pertama; menghasilkan vektor affine dari blok sekarang berdasarkan informasi gerakan dari kandidat gabungan yang ditentukan; menghasilkan vektor gerakan dari sub-blok pada blok sekarang berdasarkan vektor affine; dan melakukan kompensasi gerakan pada sub-blok berdasarkan vektor gerakan.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/09575

(13) A

(51) I.P.C : A 43D 29/00,B 29D 35/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202307546

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
18 Mei 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
16/418,968	21 Mei 2019	US
62/853,805	29 Mei 2019	US
16/872,656	12 Mei 2020	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 Desember 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

O2 Partners, LLC
417 West Street, Suite 105, Amherst, Massachusetts
01002, United States of America United States of America

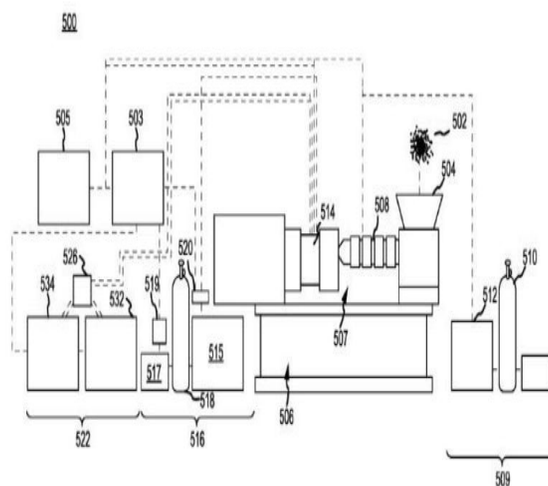
(72) Nama Inventor :
FALKEN, Robert,US

(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 BUSA FLEKSIBEL MIKROSELULER CETAKAN INJEKSI YANG DAPAT TERURAI SECARA HAYATI,
Invensi : DAPAT DIKOMPOSKAN SECARA INDUSTRI, DAN DAPAT DIDAUUR ULANG

(57) Abstrak :

Dokumen ini mengungkapkan proses pembuatan busa mikroseluler cetakan injeksi yang dapat didaur ulang untuk digunakan dalam, komponen alas kaki, komponen tempat duduk, komponen perlengkapan pelindung, dan aksesori olahraga air. Proses tersebut mencakup langkah-langkah penyediaan polimer termoplastik yang mengandung sekurang-kurangnya satu monomer yang berasal dari plastik pasca-konsumen yang didepolimerisasi, memasukkan cairan ke dalam barel aparatus pencetakan. Fluida dimasukkan dalam kondisi suhu dan tekanan untuk menghasilkan fluida super kritis. Proses selanjutnya mencakup pencampuran polimer termoplastik dan cairan super kritis sehingga menghasilkan larutan fase tunggal, dan menginjeksi larutan fase tunggal ke dalam cetakan mesin cetak injeksi pada tekanan pencacah gas. Proses selanjutnya meliputi pembusaan larutan fase tunggal dengan mengontrol kondisi kepala dan suhu di dalam cetakan.

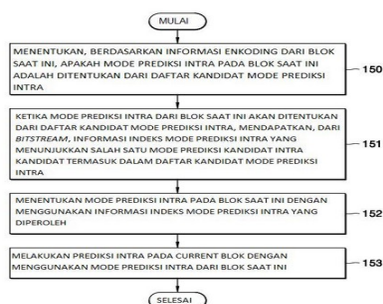


GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/02694	(13) A
(51)	I.P.C : Int.Cl./		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307566		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Mei 2019		SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. 129, Samsung-ro, Yeongtong-Gu, Suwon-Si, Gyeonggi-do 16677 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CHOI, Narae,KR
62/669,650	10 Mei 2018	US	PARK, Minwoo,KR
62/792,272	14 Januari 2019	US	KIM, Chanyul,KR
			PARK, Minsoo,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 April 2021		SOHN, Yumi,KR
			JEONG, Seungsoo,KR
			CHOI, Kiho,KR
			CHOI, Woongil,KR
			TAMSE, Anish,IN
			PIAO, Yinji,CN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Nabila Am Badar S.H., LL.M., Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) **Judul Invensi :** METODE DAN PERALATAN ENKODING VIDEO, DAN METODE DAN PERALATAN DEKODING VIDEO

(57) **Abstrak :**
 Disediakan adalah suatu metode dan peralatan dekoding video serta metode dan peralatan enkoding video yang menentukan apakah akan menggunakan daftar Most Probable Mode (MPM), berdasarkan informasi enkoding dari blok saat ini, dapatkan, dari bitstream, informasi indeks mode prediksi intra yang menunjukkan salah satu kandidat mode prediksi intra yang termasuk dalam daftar MPM, dan menentukan mode prediksi intra pada blok saat ini dengan menggunakan informasi indeks mode prediksi intra yang diperoleh.

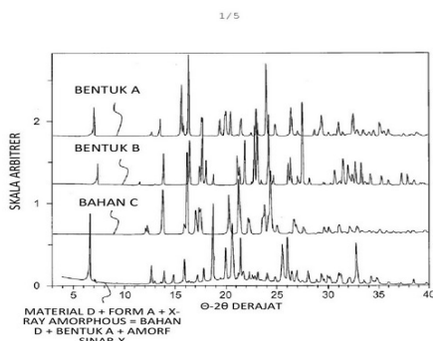


Gambar 1B

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2019/07562	
			(13) A	
(51)	I.P.C : A 61K 31/27,A 61K 45/06,C 07C 275/60			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304181		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Jazz Pharmaceuticals Ireland Limited Fifth Floor, Waterloo Exchange, Waterloo Road, Dublin 4 Ireland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 September 2017		(72)	Nama Inventor : Jennifer Leigh NELSON,US Fionn HURLEY,IE
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	62/383,822	06 September 2016	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Oktober 2019			

(54) **Judul**
Invensi : BENTUK SOLVAT DARI (R)-2-AMINO-3-FENILPROPIl KARBAMAT

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berhubungan dengan bentuk solvat teridentifikasi dari (R)-2-amino-3-fenilpropil karbamat (APC) hidroklorida, metode untuk membuat APC hidroklorida, dan metode penggunaan APC hidroklorida untuk mengobati gangguan. Invensi selanjutnya berhubungan dengan metode untuk memproduksi APC hidroklorida dengan kemurnian yang ditingkatkan.



Gb. 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/08525
			(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/82,H 04N 19/82,H 04N 19/68,H 04N 19/159,H 04N 19/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307597		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 November 2019		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
62/770,826	22 November 2018	US	
62/787,678	02 Januari 2019	US	
62/816,897	11 Maret 2019	US	
62/905,367	24 September 2019	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Oktober 2021		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China China		
(72)	Nama Inventor :		
	SOLOVYEV, Timofey Mikhailovich,RU	ESENLIK, Semih,TR	
	CHEN, Jianle,CN	KOTRA, Anand Meher,IN	
	GAO, Han,CN	WANG, Biao,CN	
	CHERNYAK, Roman Igorevich,RU	KARABUTOV, Alexander Alexandrovich,RU	
	IKONIN, Sergey Yurievich,RU		
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H.,LL.M Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat		

(54) **Judul**
Invensi : PENGENKODE, PENDEKODE DAN METODE TERKAIT UNTUK PREDIKSI ANTAR

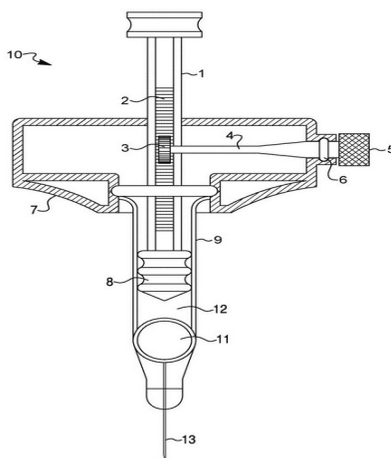
(57) **Abstrak :**
Invensi ini mengungkapkan suatu metode prediksi untuk blok citra yang meliputi sub-blok prediksi pertama dan sub-blok prediksi kedua, metode prediksi tersebut meliputi: menguraikan indeks pertama dari aliran bit, dimana indeks pertama digunakan untuk memperoleh informasi prediksi dari sub-blok prediksi pertama; menguraikan indeks kedua dari aliran bit; membandingkan indeks pertama dengan indeks kedua; menyesuaikan indeks kedua jika indeks kedua sama dengan atau lebih besar dari indeks pertama; dan memperoleh informasi prediksi dari sub-blok prediksi kedua sesuai dengan indeks kedua yang telah disesuaikan.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/02061	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61M 5/315				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202305137	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Desember 2018	(72)	Nama Inventor : ULLA, Sibgat,IN LAIACONA, Danielle,US KENYON, Ross,US LANGLEY, Trevor,US GRYGUS, Bryan,US HOUDE, Eric,US MCNAMARA, Jeremy,US VENUTO, Kathryn,US		
(30)	Data Prioritas :	(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		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
62/598,212	13 Desember 2017	US			
62/676,047	24 Mei 2018	US			
62/722,252	24 Agustus 2018	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Maret 2021				

(54) **Judul**
Invensi : PERANTI-PERANTI DAN METODE-METODE UNTUK PENGHANTARAN DOSIS SECARA PRESISI

(57) **Abstrak :**

Diungkapkan di sini adalah peranti penghantaran untuk menghantarkan suatu volume dari suatu produk obat, produk plasebo, atau produk lain mencakup suatu fluida. Peranti dapat mencakup suatu barel yang memiliki suatu sumbu longitudinal, suatu daerah ujung proksimal, dan suatu daerah ujung distal. Daerah ujung proksimal dapat mencakup suatu bukaan, dan barel dapat dikonfigurasi untuk menerima suatu obat di dalamnya. Suatu batang plunyer dapat ditempatkan setidaknya sebagian di dalam barel dan menonjol dari bukaan. Batang plunyer mungkin mencakup suatu rak yang memiliki banyak gigi. Peranti selanjutnya dapat mencakup suatu pinion yang memiliki sejumlah gigi yang dikonfigurasi untuk terlibat dengan sejumlah gigi rak, dan rotasi pinion terhadap rak dapat bergerak setidaknya sebagian dari batang plunyer sepanjang sumbu longitudinal dari barel.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/01871	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 47/68,A 61K 39/00,A 61P 35/00,C 07K 14/725,C 07K 16/28						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304083			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Maret 2021				JANSSEN BIOTECH, INC 800/850 Ridgeview Drive Horsham, Pennsylvania, 19044 United States of America		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara					
62/989,071	13 Maret 2020	US			DOONAN, Patrick, John,US	GANESAN, Rajkumar,US	
62/989,093	13 Maret 2020	US					
62/989,120	13 Maret 2020	US			DEREBE, Mehabaw, Getahun,US	VENKATARAMANI, Sathyadevi,US	
62/989,187	13 Maret 2020	US			SINGH, Sanjaya,US	GREWAL, Iqbal S.,US	
62/989,230	13 Maret 2020	US			WIEHAGEN, Karla R,US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Februari 2023			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		

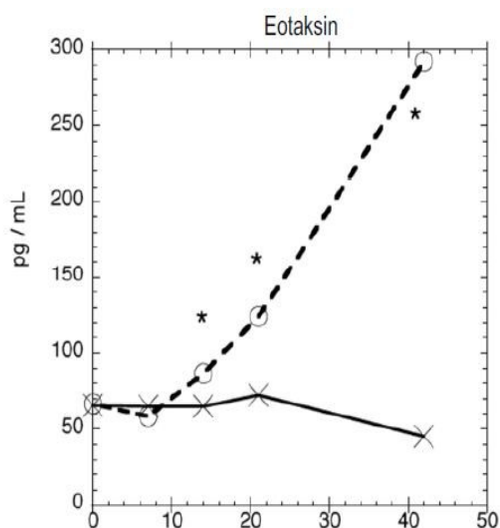
(54)	Judul Invensi :	BAHAN DAN METODE UNTUK MENGIKAT SIGLEC-3/CD33
------	--------------------	---

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini menyajikan domain pengikatan antigen yang mengikat protein CD33 antigen permukaan sel mieloid yang mencakup domain pengikatan antigen yang mengikat CD33, polinukleotida yang menyandikannya, vektor, sel inang, cara pembuatan dan penggunaannya.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2018/06218	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 35/14,A 61M 1/38,A 61M 1/36,A 61M 1/02,A 61P 7/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312087		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Desember 2017		Hemanext Inc. 99 Hayden Avenue Building B, Suite 620, Lexington MA 02421 UNITED STATES OF AMERICA United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	YOSHIDA, Tatsuro,JP
62/163,269	18 Mei 2015	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 29 Juni 2018			Marolita Setiati PT Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita, 3B Floor, Zone D, Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8, Kuningan Jakarta 12940, Indonesia

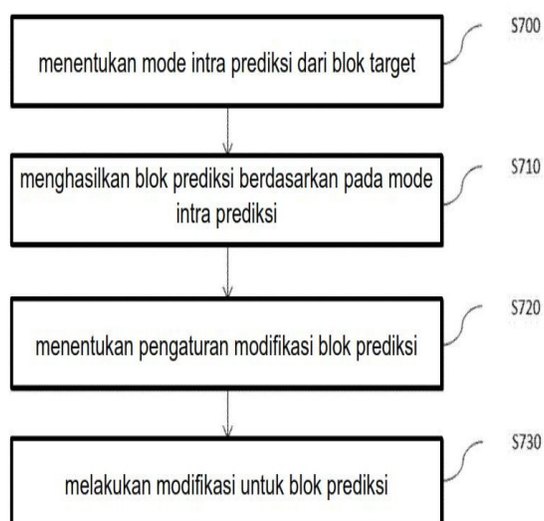
(54) **Judul**
Invensi : METODE-METODE UNTUK PENYIMPANAN DARAH LENGKAP, DAN KOMPOSISI-KOMPOSISNYA

(57) **Abstrak :**
Pengungkapan ini menyediakan metode dan komposisi untuk hasil klinis yang lebih baik bagi pasien trauma yang menerima transfusi darah lengkap. Juga pengungkapan ini menyediakan metode dan komposisi untuk hasil klinis yang lebih baik untuk transfusi darah bagi pasien kanker.



Gambar 1A

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2021/PID/03518	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : H 04N 19/597						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304901			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 September 2019				B1 INSTITUTE OF IMAGE TECHNOLOGY, INC. 1213-ho, 525, Gonghangdae-ro, Gangseo-gu, Seoul 07563 Republic of Korea		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			Ki Baek KIM, KR		
10-2018-0107256	07 September 2018	KR		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 April 2021				Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter		
(54)	Judul Invensi : METODE DAN ALAT PENGENKODEAN/PENDEKODEAN CITRA						
(57)	Abstrak :						
	Metode dan alat pengenkodean/pendekodean citra menurut invensi ini memungkinkan penentuan mode prediksi intra-layar dari blok target, pembangkitan blok prediksi dari blok target berdasarkan mode prediksi intra-layar, dan koreksi blok prediksi yang dihasilkan.						



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/08486

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202308497

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 Februari 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
19157036.9	13 Februari 2019	EP
19156997.5	13 Februari 2019	EP
19157042.3	13 Februari 2019	EP
19157047.2	13 Februari 2019	EP
PCT/ EP2019/065205	11 Juni 2019	EP
PCT/ EP2019/065209	11 Juni 2019	EP
PCT/ EP2019/065172	11 Juni 2019	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
25 Oktober 2021

(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 :

Jan BÜTHE,DE
Conrad BENNDORF,DE
Manfred LUTZKY,DE
Markus SCHNELL,DE
Maximilian SCHLEGEL ,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

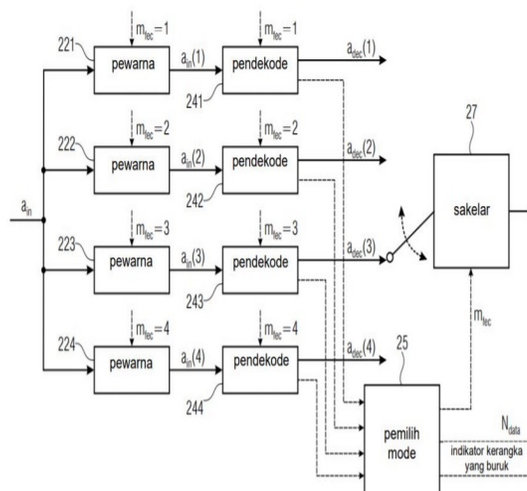
(54) Judul

PENKODEAN KANAL MULTI-MODE DENGAN URUTAN PEWARNAAN SPESIFIK MODE

Invensi :

(57) Abstrak :

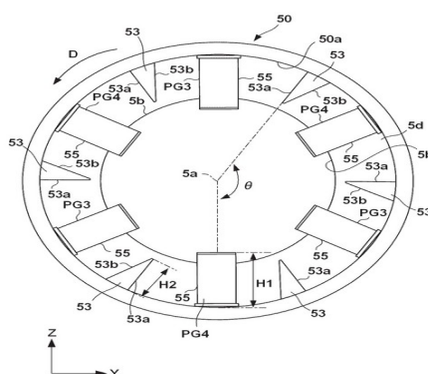
Pengkode kanal untuk mengkode kerangka, yang meliputi: pengkode redundansi multi-mode untuk pengkodean redundansi kerangka sesuai dengan mode pengkodean tertentu dari set mode pengkodean yang berbeda, dimana mode pengkodean tersebut berbeda satu sama lain sehubungan dengan jumlah redundansi yang ditambahkan ke kerangka, dimana pengkode redundansi multi-mode tersebut dikonfigurasi untuk mengeluarkan kerangka berkode yang meliputi satu kata kode; dan pewarna untuk menerapkan urutan pewarnaan pada setidaknya satu kata kode; dimana urutan pewarnaan tersebut sedemikian sehingga setidaknya satu bit dari kata kode diubah dengan penerapan setidaknya satu urutan pewarnaan, dimana urutan pewarnaan spesifik tersebut dipilih sesuai dengan mode pengkodean tertentu.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/03813	(13) A
(51)	I.P.C : E 01C 19/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304751	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HIRATA CORPORATION 111 Hitotsugi, Ueki-machi, Kita-ku, Kumamoto-shi, Kumamoto, 8610198 Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Desember 2019	(72)	Nama Inventor : SHINNAGA, Ryuichi,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Juli 2022		

(54) **Judul** PERALATAN PENDAUR ULANG DAN BODI PENDAUR ULANG BERGERAK
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Suatu peralatan pendaur ulang meliputi: suatu drum ke mana suatu bahan limbah aspal dipasok; beberapa komponen bilah yang dibentuk pada suatu dinding keliling bagian dalam drum sedemikian rupa sehingga komponen-komponen bilah berjarak terpisah satu sama lain dalam arah keliling drum, dan dikonfigurasi untuk menyekop bahan limbah dengan putaran drum; dan beberapa tonjolan yang dibentuk pada dinding keliling bagian dalam drum sedemikian rupa sehingga tonjolan-tonjolan tersebut berjarak terpisah satu sama lain dalam arah keliling drum, dan terhadap mana bahan limbah yang telah jatuh setelah disekop dengan putaran drum berbenturan. Beberapa komponen bilah dan beberapa tonjolan disusun sedemikian rupa sehingga salah satu dari beberapa komponen bilah diposisikan dengan suatu perbedaan fase sebesar 130° hingga 170° dalam suatu arah putaran drum terhadap salah satu dari beberapa tonjolan.



Gambar 7

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/07033	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 35/76,C 07K 14/705,C 12N 15/86		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202310136		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Januari 2020		UNIVERSITY OF CENTRAL FLORIDA RESEARCH FOUNDATION, INC. 12201 Research Parkway Suite 501 Orlando, Florida 32826 United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Alicja COPIK,US Griffith PARKS,US Jeremiah OYER,US
62/796,575	24 Januari 2019	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 23 Agustus 2021			Maulitta Pramulasari S.Pd Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
(54)	Judul	KOMPOSISI-KOMPOSISI DAN METODE-METODE UNTUK MENSTIMULASI SEL-SEL PEMBUNUH	
	Invensi :	ALAMI	

(57) **Abstrak :**

Komposisi dan metode untuk menstimulasi sitotoksitas dan ekspansi sel NK dijelaskan. Komposisi terapeutik dan metode yang menggunakan sel-sel NK yang diekspansi dan distimulasi dijelaskan.

GAMBAR 4

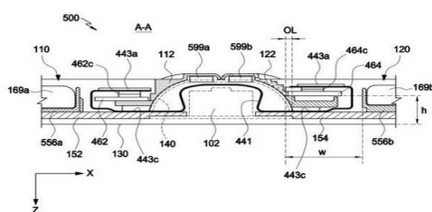


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/PID/00947	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 1/16,H 04B 1/3827		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306027		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Juli 2021		SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Dongyup LEE,KR Joon HEO,KR Jungchul AN,KR
10-2020-0096695	03 Agustus 2020	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Februari 2022		(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 : PERANGKAT ELEKTRONIK TERMASUK PAPAN SIRKUIT YANG TERCETAK FLEKSIBEL

(57) **Abstrak :**

Suatu perangkat elektronik diberikan. Perangkat elektronik tersebut meliputi setidaknya satu modul engsel yang setidaknya menyediakan satu sumbu pelipatan, rumah pertama yang digandengkan dengan modul engsel untuk berputar di sekitar sumbu pelipatan, rumah kedua yang digandengkan dengan modul engsel untuk berputar di sekitar sumbu pelipatan, dan yang berputar sesuai dengan rumah pertama, baterai pertama yang terdapat dalam rumah pertama, papan sirkuit pertama yang termasuk area penyusunan pertama yang diletakkan paralel terhadap baterai pertama setidaknya sebagian di sepanjang arah paralel terhadap sumbu pelipatan, dan area penyusunan kedua yang memanjang dari area penyusunan pertama dan yang diletakkan di antara sumbu pelipatan dan baterai, dan setidaknya satu papan sirkuit tercetak fleksibel (FPCB) yang memanjang dari interior rumah pertama hingga interior rumah kedua melewati sumbu pelipatan. Di dalam rumah pertama, salah satu bagian ujung FPCB terhubung dengan area penyusunan kedua, di antara sumbu pelipatan dan baterai pertama, dan sebagian dari FPCB diletakkan di antara baterai pertama dan area penyusunan kedua.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/06235

(13) A

(51) I.P.C : H 01R 13/64,H 01R 13/64,H 01R 13/631,H 01R 13/631,H 01R 24/20,H 01R 24/20,H 01R 24/00,H 01R 24/00,H 01R 24/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202307636

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
10 Oktober 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/744,513	11 Oktober 2018	US
62/804,095	11 Februari 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Juli 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Bruin Biometrics, LLC
10877 Wilshire Blvd., Suite 1600, Los Angeles, California
90024, United States of America United States of America

(72) Nama Inventor :

Martin F. BURNS,GB
Bill CAMPBELL,US
David M. GIUNTOLI,US
Mark RAPTIS,US
Graham O. ROSS,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

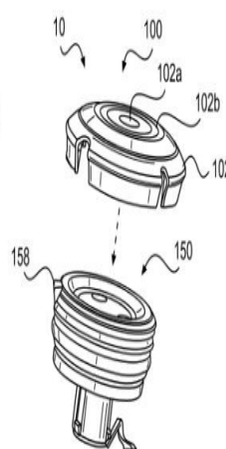
(54) Judul
Invensi : PERANGKAT DENGAN ELEMEN SEKALI-PAKAI

(57) Abstrak :

Pembangunan perangkat medis yang memiliki elemen sekali pakai diungkapkan. Elemen yang dapat dilepas terdiri dari bodi yang memiliki fitur retensi, penghubung listrik, dan sensor juga diungkapkan. Diungkap lebih lanjut adalah elemen yang dapat dilepas terdiri dari bodi yang memiliki lubang dan kantong retensi, penghubung listrik, dan perakitan papan sirkuit cetak (PCB) yang bersentuhan dengan permukaan terdalam dari bodi yang membentuk kantong retensi. Diungkap lebih lanjut adalah elemen yang dapat dilepas terdiri dari bodi yang memiliki pembukaan dan film cetak yang terdiri dari elemen-elemen konduktif, di mana elemen konduktif terdiri dari sensor yang dikonfigurasi agar sejajar dengan pembukaan untuk mengekspos sensor. Diungkapkan lebih lanjut adalah komponen yang dapat digunakan kembali memiliki pencocokan fitur-fitur retensi



GAMBAR 1A



GAMBAR 1B

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/02898

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/194,A 61K 31/194,A 61K 36/18,A 61K 36/16,A 61K 31/07,A 61K 31/05,A 61K 127/00,A 61P 27/12,A 61P 27/10,A 61P 39/06,A 61P 27/02,G 01N 33/15

(21) No. Permohonan Paten : P00202303981

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 Mei 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2017-096792	15 Mei 2017	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Oktober 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TSUBOTA LABORATORY, INC.
Shinanomachi Campus 2-5 Floor, Keio University, 35
Shinanomachi, Shinjuku-ku, Tokyo 1608582 Japan

(72) Nama Inventor :

Kazuo TSUBOTA,JP
Toshihide KURIHARA,JP

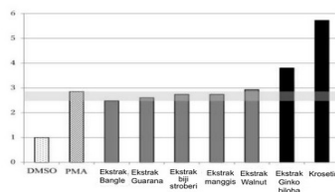
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI DAN MAKANAN FUNGSIONAL UNTUK MENCEGAH MIOPIA

(57) Abstrak :

Komposisi oftalmik yang efektif untuk pencegahan atau pengobatan miopia atau penyakit okular disediakan. Terutama, invensi ini menyediakan komposisi oftalmik yang efektif pada anak yang sedang tumbuh atau orang muda dimana miopia berkembang dan berlangsung, seperti juga orang dengan usia dewasa atau tua dimana penyakit okular terkait-usia seperti katarak, glukoma, pelepasan retinal, retinopati, makulopati, neovaskularisasi koroidal, stafiloma posterior, dan neuropati optik berkembang, makanan fungsional yang mengandung komposisi oftalmik, dan metode pencarian mampu mencari makanan tersebut. [Penyelesaian] Masalah di atas diselesaikan oleh komposisi oftalmik atau produk makanan fungsional yang mengandung sedikitnya satu komponen yang dipilih dari kelompok yang hanya terdiri dari krosetin dan garamnya yang dapat diterima secara farmasi dan ekstrak daun ginkgo.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/06235

(13) A

(51) I.P.C : H 01R 13/64,H 01R 13/64,H 01R 13/631,H 01R 13/631,H 01R 24/20,H 01R 24/20,H 01R 24/00,H 01R 24/00,H 01R 24/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202307637

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
10 Oktober 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/744,513	11 Oktober 2018	US
62/804,095	11 Februari 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Juli 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Bruin Biometrics, LLC
10877 Wilshire Blvd., Suite 1600, Los Angeles, California
90024, United States of America United States of America

(72) Nama Inventor :

Martin F. BURNS,GB
Bill CAMPBELL,US
David M. GIUNTOLI,US
Mark RAPTIS,US
Graham O. ROSS,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

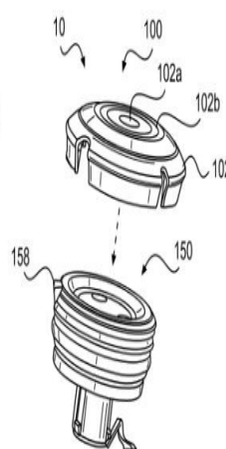
(54) Judul
Invensi : PERANGKAT DENGAN ELEMEN SEKALI-PAKAI

(57) Abstrak :

Pembangunan perangkat medis yang memiliki elemen sekali pakai diungkapkan. Elemen yang dapat dilepas terdiri dari bodi yang memiliki fitur retensi, penghubung listrik, dan sensor juga diungkapkan. Diungkap lebih lanjut adalah elemen yang dapat dilepas terdiri dari bodi yang memiliki lubang dan kantong retensi, penghubung listrik, dan perakitan papan sirkuit cetak (PCB) yang bersentuhan dengan permukaan terdalam dari bodi yang membentuk kantong retensi. Diungkap lebih lanjut adalah elemen yang dapat dilepas terdiri dari bodi yang memiliki pembukaan dan film cetak yang terdiri dari elemen-elemen konduktif, di mana elemen konduktif terdiri dari sensor yang dikonfigurasi agar sejajar dengan pembukaan untuk mengekspos sensor. Diungkapkan lebih lanjut adalah komponen yang dapat digunakan kembali memiliki pencocokan fitur-fitur retensi



GAMBAR 1A



GAMBAR 1B

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/08385		
(13)	A				
(51)	I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/60,H 04N 19/186				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202314399		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Maret 2020		HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 China		
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CHERNYAK, Roman Igorevich,RU		
62/812,282	01 Maret 2019	US	ZHAO, Yin,CN		
62/817,498	12 Maret 2019	US	IKONIN, Sergey Yurievich,RU		
62/825,005	27 Maret 2019	US	CHEN, Jianle,CN		
PCT/ EP2019/064224	31 Mei 2019	EP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Oktober 2021		Andromeda S.H. B.A. Gandaria 8, Lt. 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta		
(54)	Judul Invensi :		METODE PENSINYALAN TANDA CBF YANG EFISIEN		

(57) **Abstrak :**

METODE PENSINYALAN TANDA CBF YANG EFISIEN Suatu metode untuk pengkodean yang diimplementasikan melalui suatu alat pendekodean atau suatu alat pengkodean, metode yang terdiri atas memperoleh suatu aliran bit, aliran bit meliputi sintaks unit transformasi, (dalam suatu contoh, elemen sintaks unit transformasi salah satu dapat dikodekan untuk seluruh blok atau dikodekan untuk beberapa unit sub-transformasi yang diperoleh melalui Transformasi Sub-Blok untuk antar blok (SBT), atau dalam rangka memenuhi batasan ukuran unit transformasi maksimal); sintaks meliputi setidaknya dua tanda cbf untuk blok kroma (dalam suatu contoh, sintaks unit transformasi sesuai dengan salah satu unit transformasi atau unit sub-transformasi yang mencakup dua tanda cbf kroma: tu_cbf_cb dan tu_cbf_cb – satu tanda untuk setiap bidang kroma), suatu tanda cbf kroma menentukan apakah blok tertentu memiliki sisa pada bidang warna koresponden; memperoleh suatu nilai tanda cbf luma tu_cbf_luma berdasarkan satu atau kombinasi dari suatu nilai tanda cu_cbf, nilai dari dua tanda cbf kroma yang sesuai dengan suatu unit transformasi saat ini atau unit sub-transformasi, lokasi unit sub-transformasi di dalam unit transformasi, nilai tanda cbf luma dan kroma yang sesuai dengan unit sub-transformasi sebelumnya dalam unit transformasi saat ini.

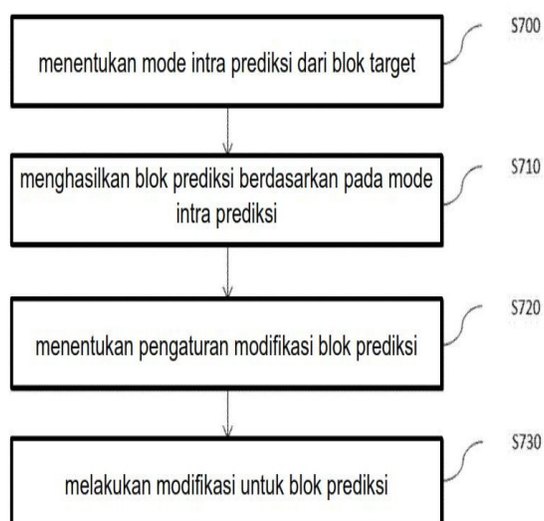


GAMBAR 7

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/03518	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/597		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304903		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 September 2019		B1 INSTITUTE OF IMAGE TECHNOLOGY, INC. 1213-ho, 525, Gonghangdae-ro, Gangseo-gu, Seoul 07563 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Ki Baek KIM, KR
10-2018-0107256	07 September 2018	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22 April 2021			Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter

(54) **Judul**
Invensi : METODE DAN ALAT PENGENKODEAN/PENDEKODEAN CITRA

(57) **Abstrak :**
Metode dan alat pengenkodean/pendekodean citra menurut invensi ini memungkinkan penentuan mode prediksi intra-layar dari blok target, pembangkitan blok prediksi dari blok target berdasarkan mode prediksi intra-layar, dan koreksi blok prediksi yang dihasilkan.



(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2019/07986	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 51/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202310066		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Desember 2017			REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. 777 Old Saw Mill River RoadTarrytown, New York 10591-6707 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		KELLY, Marcus,AU	
62/428,672	01 Desember 2016	US		MA, Dangshe,US	
62/457,267	10 Februari 2017	US		OLSON, William,US	
62/569,773	09 Oktober 2017	US		THURSTON, Gavin,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 November 2019		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Maulitta Pramulasari Mirandah Asia IndonesiaSudirman Plaza, Plaza Marein Lt. 10EJl. Jend. Sudirman Kav. 76-78	
(54)	Judul	ANTIBODI ANTI-PD-L1 BERRADIOLABEL UNTUK PENCITRAAN IMMUNO-PET			
	Invensi :				
(57)	Abstrak :				
	Antibodi-antibodi anti-PD-L1 berradiolabel dan penggunaannya dalam pencitraan imuno-PET disediakan disini. Yang disertakan adalah metode-metode pendeteksian keberadaan protein-protein PD-L1 pada pasien atau sampel.				

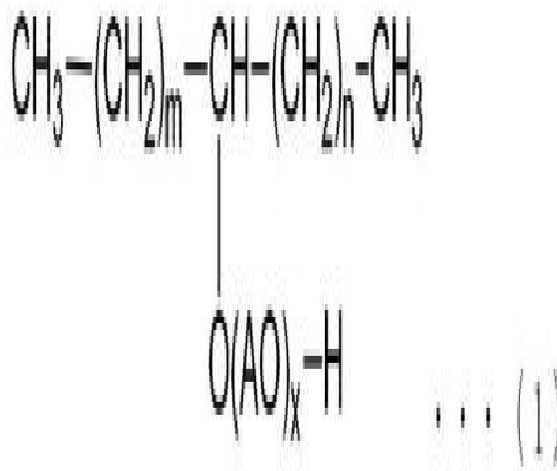
(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2022/02994	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 07K 16/46,C 07K 16/18,C 07K 16/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202305106		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Desember 2019			MERUS N.V. Uppsalaan 17, 3e en 4e verdieping, 3584 CT Utrecht, Netherlands Netherlands	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		DE KRUIF, Cornelis Adriaan,NL	
18215995.4	31 Desember 2018	EP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Juni 2022			Risti Wulansari, S.H., M.H. K&K Advocates - intellectual property, KMO Building, 5th Floor, Suite 502, Jl. Kyai Maja No. 1	
(54)	Judul Invensi :	DOMAIN PENGIKATAN CAMPURAN			
(57)	Abstrak :				
	Domain pengikatan atau multimer atau variannya yang terdiri atas daerah variabel yang dienkodkan oleh asam nukleat yang berbahan dasar, didapat atau diperoleh dari hewan yang secara filogenetik distal terhadap manusia, yang daerah variabelnya dipasangkan dengan daerah variabel manusia.				

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/01691	
			(13) A	
(51)	I.P.C : C 07C 43/11,C 07C 41/03,C 11D 1/72			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304090		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 September 2020			NIPPON SHOKUBAI CO., LTD. 1-1, Koraihashi 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 5410043 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Atsushi OKADA,JP Toru INAOKA,JP
2019-173623	25 September 2019	JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
2019-173624	25 September 2019	JP		Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter
2019-173625	25 September 2019	JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2022			

(54) **Judul** KOMPOSISI SURFAKTAN DAN METODE PEMBUATAN KOMPOSISI SURFAKTAN TERSEBUT
Invensi :

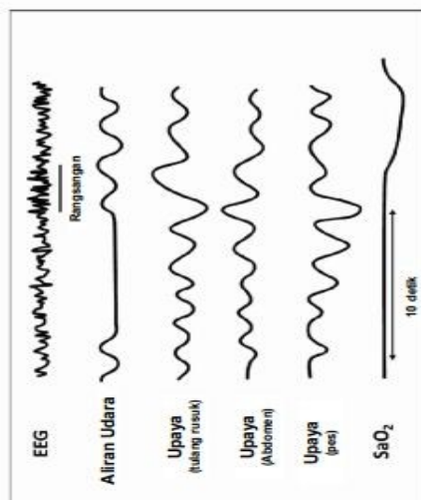
(57) **Abstrak :**

Untuk menyediakan suatu komposisi surfaktan yang mengandung: senyawa C12 dengan formula (1) berikut: [Formula 1] dimana A adalah gugus alkilena yang mempunyai 1 sampai 3 atom karbon, x adalah 1 sampai 50, dan m + n adalah 9; senyawa C13 dengan formula (1), dimana A adalah gugus alkilena yang mempunyai 1 sampai 3 atom karbon, x adalah 1 sampai 50, dan m + n adalah 10; senyawa C14 dengan formula (1), dimana A adalah gugus alkilena yang mempunyai 1 sampai 3 atom karbon, x adalah 1 sampai 50, dan m + n adalah 11; dan senyawa Y dengan formula (1), dimana A adalah gugus alkilena yang mempunyai 1 sampai 3 atom karbon, x adalah 1 sampai 50, dan m + n adalah sedikitnya satu dari 8 atau kurang dan 12 atau lebih, dimana kandungan senyawa C12 adalah 10 sampai 25 %massa, kandungan senyawa C13 adalah 40 sampai 65 %massa, kandungan senyawa C14 adalah 20 sampai 49,9 %massa, dan kandungan senyawa Y adalah 0,1 %massa atau lebih dan kurang dari 5 %massa.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/09391	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/551,A 61K 31/138,A 61K 31/138		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400124		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Februari 2020		THE BRIGHAM AND WOMEN'S HOSPITAL, INC. 75 Francis Street Boston, Massachusetts 02115 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MONTEMURRO, Luigi Taranto,IT WELLMAN, D. Andrew,US
62/803,223	08 Februari 2019	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 06 Desember 2021			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN KOMPOSISI UNTUK MENGOBATI APNEA TIDUR	
(57)	Abstrak :		

Metode dan komposisi untuk pengobatan kondisi yang terkait dengan kolaps otot saluran nafas faring saat subjek berada dalam keadaan tidak sadar sepenuhnya, contohnya, apnea tidur dan mendengkur, yang meliputi pemberian (i) inhibitor pengambilan kembali norepinefrin (NRI) dan (ii) hipnotik non miorelaksasi dan/atau agonis atau antagonis balikan 5-HT_{2A}.

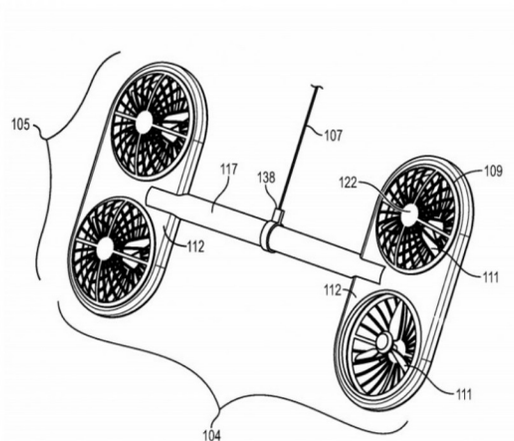


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2018/05497	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61K 39/00,C 07K 16/10,C 12N 15/13,C 12N 5/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307496		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : VANDERBILT UNIVERSITY 305 Kirkland Hall, 2201 West End Avenue, Nashville, TN 37240 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 April 2016		(72) Nama Inventor : James E. CROWE,US Scott A. SMITH,US Terence DERMODY,US Laurie SILVA,US
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
62/147,354	14 April 2015	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Mei 2018		
(54)	Judul Invensi :	NETRALISASI VIRUS CHIKUNGUNYA YANG DIPERANTARAI ANTIBODI	
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini diarahkan pada antibodi yang berikatan pada dan menetralsasi virus Chikungunya (CHIKV) dan metode untuk penggunaannya.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/02861	(13) A
(51)	I.P.C : B 64D 1/22,B 64D 1/12,B 64D 1/00,B 64D 3/00,B 64D 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202305007		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Juni 2020		KYTE DYNAMICS, INC. 382 N. Lemon Avenue, #1033 Walnut, California 91789, United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	USMAN, Irfan-ur-rab,CA
62/858,330	07 Juni 2019	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 28 Maret 2023			Risti Wulansari S.H., KMO Building, Lantai 5, Suite 502, Jl. Kyai Maja No. 1
(54)	Judul Invensi :	SISTEM KENDARAAN UDARA TERSUSPENSI DENGAN STABILISASI PENDORONG	
(57)	Abstrak :		

Suatu sistem kendaraan udara tersuspensi meliputi kendaraan udara dengan rakitan pendorong dan garis penopang yang dilekatkan pada kendaraan udara yang mampu menopang setidaknya sebagian dari berat kendaraan udara. Garis penopang dapat memiliki panjang yang dapat diatur yang bila divariasikan, dan dikoordinasikan dengan variasi-variasi dalam suatu karakteristik dorongan dari kendaraan udara, dapat mengubah posisi kendaraan udara. Aspek-aspek lainnya juga dijelaskan dan diklaim



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/07779

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 36/88,A 61K 36/82,A 61K 35/644,A 61K 31/352,A 61P 27/02,A 61P 3/02,A 61P 3/00,A 61P 3/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202308887

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 Februari 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2019-034822 27 Februari 2019 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 September 2021

(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 :

Yasutaka IKEDA,JP
Tsubasa MIZOKAMI,JP
Minoru AKIYAMA,JP
Yasuhiro ABIRU,JP
Ayuko OYAMA,JP

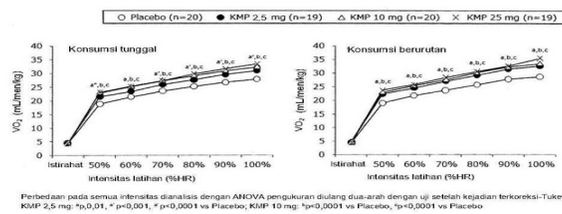
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul KOMPOSISI YANG MENGANDUNG EKSTRAK DIHASILKAN DARI TANAMAN DAN/ATAU PRODUK
Invensi : OLAHAN DIHASILKAN DARI TANAMAN

(57) Abstrak :

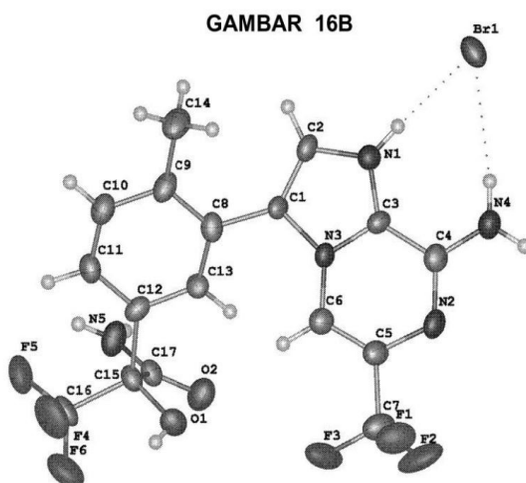
Invensi ini menyediakan komposisi untuk peningkatan pada efisiensi aktivitas fisik, komposisi untuk mengurangi kelelahan, dan komposisi untuk meningkatkan ketajaman visual dinamik/ kinetik, mengandung ekstrak dihasilkan dari tanaman dan/atau produk olahan dihasilkan dari tanaman.



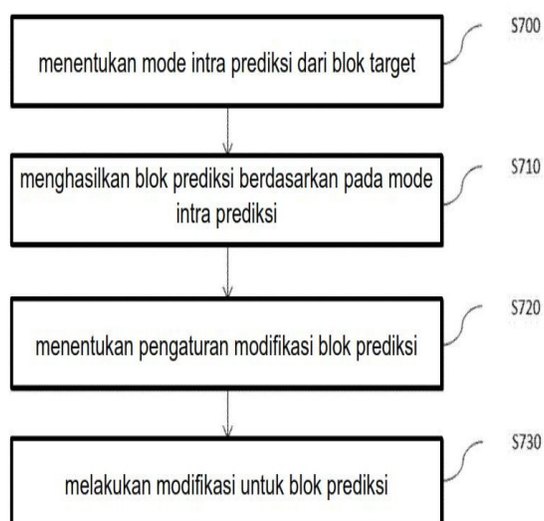
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/06206	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 31/495,A 61K 31/435,A 61K 31/395,C 07D 487/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304541		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 September 2019		Incyte Corporation 1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, Delaware 19803, United States of America United States of America		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Brent DOUTY,US David M. BURNS,US		
62/727,321	05 September 2018	US	Andrew P. COMBS,US Zhongjiang JIA,US		
62/727,328	05 September 2018	US	Daniel LEVY,US Eddy W. YUE,US		
62/727,339	05 September 2018	US			
62/746,928	17 Oktober 2018	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Juli 2021		(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 KRISTAL DARI INHIBITOR FOSFOINOSITIDA 3-KINASE (PI3K)

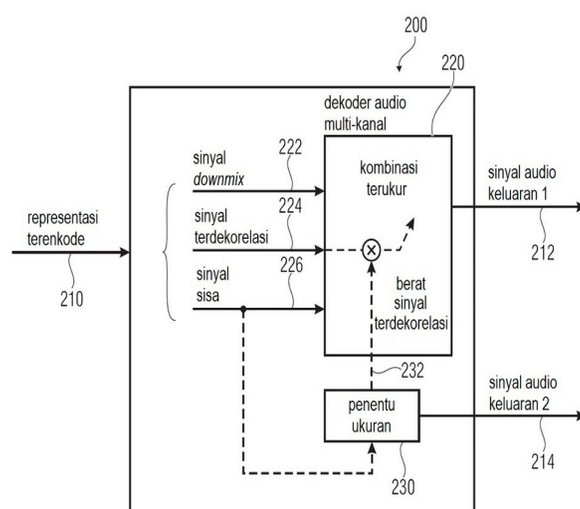
(57) **Abstrak :**
Invensi ini berkaitan dengan garam-garam dan bentuk-bentuk kristal dari 2-(3-(8-Amino-6-(trifluorometil)imidazo[1,2-a]pirazin-3-il)-4-metilfenil)-3,3,3-trifluoro-2-hidroksiopropanamida, bentuk kristal dari 8-amino-N-(2-hidroksi-2-metilpropil)-3-(2-metil-5-(1,1,1-trifluoro-2-hidroksiopropan-2-il)fenil)imidazo[1,2-a]pirazin-6-karboksamid, dan bentuk kristal dari 8-amino-N-(2-hidroksi-2-metilpropil)-3-(2-(metil-d3)-5-(1,1,1-trifluoro-2-hidroksiopropan-2-il)fenil)imidazo[1,2-a]pirazin-6-karboksamid, yang merupakan inhibitor PI3K yang berguna dalam pengobatan kanker dan penyakit-penyakit lainnya.



(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2021/PID/03518	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : H 04N 19/597						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304912			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 September 2019				B1 INSTITUTE OF IMAGE TECHNOLOGY, INC. 1213-ho, 525, Gonghangdae-ro, Gangseo-gu, Seoul 07563 Republic of Korea		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			Ki Baek KIM, KR		
10-2018-0107256	07 September 2018	KR		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 April 2021				Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter		
(54)	Judul Invensi : METODE DAN ALAT PENGENKODEAN/PENDEKODEAN CITRA						
(57)	Abstrak : Metode dan alat pengenkodean/pendekodean citra menurut invensi ini memungkinkan penentuan mode prediksi intra-layar dari blok target, pembangkitan blok prediksi dari blok target berdasarkan mode prediksi intra-layar, dan koreksi blok prediksi yang dihasilkan.						



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2017/04969	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 10L 19/20,G 10L 19/008				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306306	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. Hansasstrasse 27c, 80686 München GERMANY Germany		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Juli 2014	(72)	Nama Inventor : DICK, Sascha,DE HELMRICH, Christian,DE HILPERT, Johannes,DE HÖLZER, Andreas,AT		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Y.T. Widjojo WIDJOJO CS Wisma Kemang Lt. 5, Jl. Kemang Selatan No. 1, Jakarta		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	13177375.6		22 Juli 2013		EP
	13189309.1		18 Oktober 2013		EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Mei 2017				
(54)	Judul Invensi :	DEKODER AUDIO MULTI-KANAL, ENKODER AUDIO MULTI-KANAL, METODE DAN PROGRAM KOMPUTER YANG MENGGUNAKAN SUATU PENYESUAIAN BERBASIS SINYAL-SISA DARI SUATU KONTRIBUSI DARI SUATU SINYAL TERDEKORELASI			
(57)	Abstrak :	Suatu dekoder audio multi-kanal untuk menyediakan setidaknya dua sinyal audio keluaran berdasarkan suatu representasi terencode dikonfigurasi untuk melakukan kombinasi terukur suatu sinyal downmix, sinyal terdekorelasi dan sinyal sisa, untuk memperoleh salah satu dari sinyal audio keluaran. Dekoder audio multi-kanal dikonfigurasi untuk menentukan siayi ukuran yang menjelaskan kontribusi sinyal terdekorelasi dalam kombinasi terukur dalam ketergantungan pada sinyal sisa. Suatu enkoder audio multi-kanal untuk menyediakan suatu representasi terencode sinyal audio multi-kanal dikonfigurasi untuk memperoleh suatu sinyal downmix berdasarkan sinyal audio multi-kanal, untuk menyediakan parameter yang menjelaskan ketergantungan antara kanal dari sinyal audio multi-kanal, dan untuk menyediakan suatu sinyal sisa. Enkoder audio multi-kanal dikonfigurasi untuk memvariasikan jumlah sinyal sisa yang dicakup ke dalam representasi terencode dalam ketergantungan pada sinyal audio multi-kanal.			

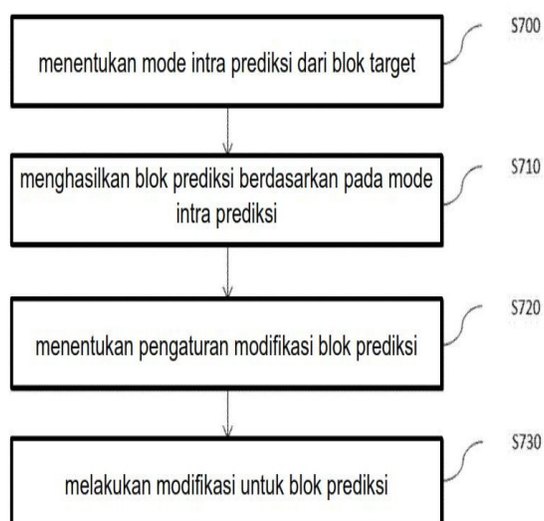


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/03518
(13)	A		
(51)	I.P.C : H 04N 19/597		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304910		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 September 2019		B1 INSTITUTE OF IMAGE TECHNOLOGY, INC. 1213-ho, 525, Gonghangdae-ro, Gangseo-gu, Seoul 07563 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Ki Baek KIM, KR
10-2018-0107256	07 September 2018	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22 April 2021			Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter

(54) **Judul**
Invensi : METODE DAN ALAT PENGENKODEAN/PENDEKODEAN CITRA

(57) **Abstrak :**
Metode dan alat pengenkodean/pendekodean citra menurut invensi ini memungkinkan penentuan mode prediksi intra-layar dari blok target, pembangkitan blok prediksi dari blok target berdasarkan mode prediksi intra-layar, dan koreksi blok prediksi yang dihasilkan.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/00955

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202303961

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 Desember 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2017-238454	13 Desember 2017	JP
2018-068246	30 Maret 2018	JP
2018-080112	18 April 2018	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 Februari 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CANON KABUSHIKI KAISHA
30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo 146-8501
Japan

(72) Nama Inventor :

MATSUMARU, Naoki,JP MURAKAMI, Ryuta,JP

HORIKAWA, Tadashi,JP FUJIWARA, Akihiro,JP

HIRAYAMA, Akinobu,JP MAKIGUCHI, Daisuke,JP

NOSHO, Hiroaki,JP KANNO, Takuro,JP

OZAKI, Goshi,JP KAWAI, Tachio,JP

ABE, Daisuke,JP

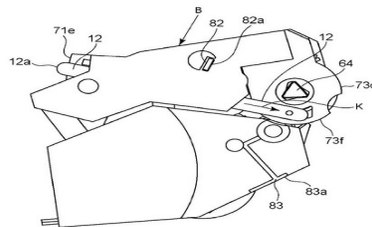
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : KARTRID DAN ALAT PEMBENTUK CITRA

(57) Abstrak :

Kartrid termasuk suatu drum fotosensitif, bagian yang dapat bergerak relatif terhadap drum fotosensitif untuk mengontrol sudut kemiringan komponen transmisi penggerak. Komponen dapat bergerak dapat dipindahkan antara posisi pertama untuk mengurangi sudut kemiringan komponen transmisi penggerak relatif terhadap drum fotosensitif dan posisi kedua ditarik dari posisi pertama. Dengan ini, hubungan penggerak dapat dilakukan dengan lancar.

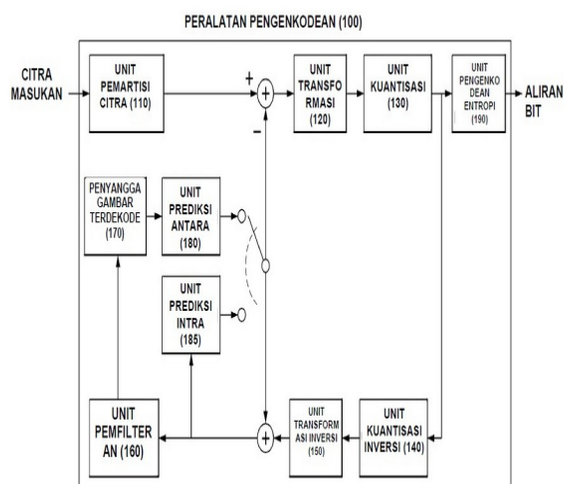


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/06089	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04N 19/58				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307537	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Januari 2020		LG ELECTRONICS INC. 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, Republic of Korea Republic of Korea		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	PALURI, Seethal,IN		
62/787,384	02 Januari 2019	US	KIM, Seunghwan,KR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Juli 2021	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Melinda ,S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan		
(54)	Judul	METODE DAN PERANTI UNTUK PEMROSESAN SINYAL VIDEO DENGAN MENGGUNAKAN PREDIKSI			
	Invensi :	ANTARA			

(57) **Abstrak :**

Perwujudan dari pengungkapan menyediakan metode dan peranti untuk mendekode sinyal video menggunakan prediksi antara. Menurut perwujudan dari pengungkapan, metode untuk pemrosesan sinyal video meliputi mengonstruksi daftar gambar acuan dari gambar saat ini pada sinyal video dan melakukan prediksi untuk gambar saat ini dengan menggunakan daftar gambar acuan, di mana mengonstruksi daftar gambar acuan meliputi, jika entri pertama dari daftar gambar acuan bersesuaian dengan gambar acuan jangka pendek (STRP), memperoleh perbedaan jumlah hitungan urutan gambar (POC) antara gambar yang terkait dengan entri pertama dan gambar lain, dan jika entri kedua dari daftar gambar acuan bersesuaian dengan gambar acuan jangka panjang (LTRP), memperoleh nilai modulo POC dari gambar yang terkait dengan entri kedua. Daftar gambar acuan untuk mengidentifikasi gambar dapat dihasilkan dengan cara yang sederhana dan efektif. Dengan demikian, kinerja kompresi dapat ditingkatkan, dan waktu komputasi dapat berkurang.



(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2022/08135	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 01N 43/54,C 07D 405/12,C 12N 15/82						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202310426			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Mei 2020				SYNGENTA CROP PROTECTION AG Rosentalstrasse 67 Basel, 4058 Switzerland Switzerland		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Richard DALE,GB Jeffrey Steven WAILES,GB		
	62/850,248	20 Mei 2019	US		Anne Mary SEVILLE,GB Christian Guy NOBLE,GB		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Desember 2022				Anthea Karin BATCHELOR,GB Leslie Jillian GOODWIN,GB		
					Rachael Elizabeth BLAIN,GB Marta Andreia HORTA SIMOES,GB		
					David BROCKLEHURST,GB Michael Phillip LANGFORD,GB		
				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Maulitta Pramulasari Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78		

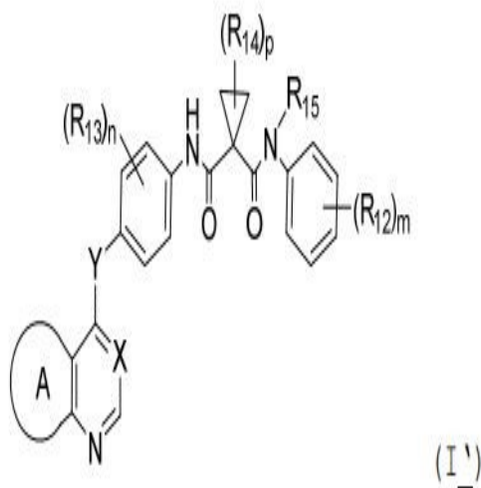
(54) **Judul**
Invensi : KOMPOSISI DAN METODE UNTUK KONTROL GULMA

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini berhubungan dengan, antara lain, metode-metode dan komposisi-komposisi untuk kontrol gulma, misalnya, suatu metode untuk secara selektif mengontrol gulma pada suatu lokus yang meliputi tanaman panen dan gulma dengan mengaplikasikan ke lokus suatu jumlah yang mengontrol gulma dari suatu komposisi pestisida yang meliputi herbisida penghambat SDPS, dimana tanaman panen dimodifikasi sedemikian sehingga mereka meliputi SDPS yang menyediakan tanaman panen dengan toleransi terhadap herbisida penghambat SPDS. Komposisi-komposisi juga mencakup, antara lain, polinukleotida rekombinan yang cocok untuk digunakan dalam metode tersebut.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/01830	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 31/4375,A 61P 35/00,C 07D 239/88				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303902	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Exelixis, Inc. 1851 Harbor Bay Parkway, Alameda, CA 94502, United States of America United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Januari 2019	(72)	Nama Inventor : Lynne Canne BANNEN,US Minna BUI,US Faming JIANG ,US Yong WANG,CN Wei XU,US		
(30)	Data Prioritas :	(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		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	62/622,626		26 Januari 2018		US
	62/622,629		26 Januari 2018		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2021				
(54)	Judul Invensi :	SENYAWA-SENYAWA UNTUK PENGOBATAN GANGGUAN-GANGGUAN TERGANTUNG KINASE			
(57)	Abstrak :				

Diungkapkan di sini adalah senyawa-senyawa Formula I'. (I') Senyawa-senyawa Formula I' menghambat, mengatur dan/atau memodulasi reseptor kinase, khususnya jalur transduksi sinyal Axl dan Mer yang terkait dengan perubahan dalam aktivitas seluler seperti yang disebutkan di atas, komposisi yang mengandung senyawa-senyawa ini, dan metode penggunaannya untuk mengobati penyakit dan kondisi yang bergantung pada kinase. Invensi ini juga menyediakan metode untuk membuat senyawa seperti yang disebutkan di atas, dan komposisi-komposisi yang mengandung senyawa-senyawa ini



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/00955

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202303962

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 Desember 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2017-238454	13 Desember 2017	JP
2018-068246	30 Maret 2018	JP
2018-080112	18 April 2018	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 Februari 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CANON KABUSHIKI KAISHA
30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo 146-8501
Japan

(72) Nama Inventor :

MATSUMARU, Naoki,JP MURAKAMI, Ryuta,JP

HORIKAWA, Tadashi,JP FUJIWARA, Akihiro,JP

HIRAYAMA, Akinobu,JP MAKIGUCHI, Daisuke,JP

NOSHO, Hiroaki,JP KANNO, Takuro,JP

OZAKI, Goshi,JP KAWAI, Tachio,JP

ABE, Daisuke,JP

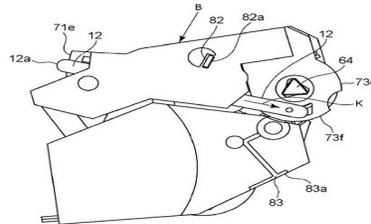
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : KARTRID DAN ALAT PEMBENTUK CITRA

(57) Abstrak :

Kartrid termasuk suatu drum fotosensitif, bagian yang dapat bergerak relatif terhadap drum fotosensitif untuk mengontrol sudut kemiringan komponen transmisi penggerak. Komponen dapat bergerak dapat dipindahkan antara posisi pertama untuk mengurangi sudut kemiringan komponen transmisi penggerak relatif terhadap drum fotosensitif dan posisi kedua ditarik dari posisi pertama. Dengan ini, hubungan penggerak dapat dilakukan dengan lancar.



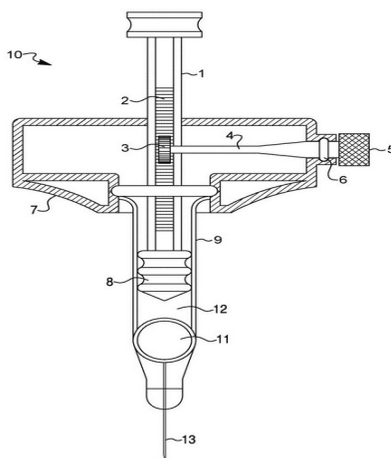
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/02061	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61M 5/315				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202305136	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Desember 2018	(72)	Nama Inventor : ULLA, Sibgat,IN LAIACONA, Danielle,US KENYON, Ross,US LANGLEY, Trevor,US GRYGUS, Bryan,US HOUDE, Eric,US MCNAMARA, Jeremy,US VENUTO, Kathryn,US		
(30)	Data Prioritas :	(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		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
62/598,212	13 Desember 2017	US			
62/676,047	24 Mei 2018	US			
62/722,252	24 Agustus 2018	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Maret 2021				

(54) **Judul**
Invensi : PERANTI-PERANTI DAN METODE-METODE UNTUK PENGHANTARAN DOSIS SECARA PRESISI

(57) **Abstrak :**

Diungkapkan di sini adalah peranti penghantaran untuk menghantarkan suatu volume dari suatu produk obat, produk plasebo, atau produk lain mencakup suatu fluida. Peranti dapat mencakup suatu barel yang memiliki suatu sumbu longitudinal, suatu daerah ujung proksimal, dan suatu daerah ujung distal. Daerah ujung proksimal dapat mencakup suatu bukaan, dan barel dapat dikonfigurasi untuk menerima suatu obat di dalamnya. Suatu batang plunyer dapat ditempatkan setidaknya sebagian di dalam barel dan menonjol dari bukaan. Batang plunyer mungkin mencakup suatu rak yang memiliki banyak gigi. Peranti selanjutnya dapat mencakup suatu pinion yang memiliki sejumlah gigi yang dikonfigurasi untuk terlibat dengan sejumlah gigi rak, dan rotasi pinion terhadap rak dapat bergerak setidaknya sebagian dari batang plunyer sepanjang sumbu longitudinal dari barel.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/09699

(13) A

(51) I.P.C : B 01D 29/66,B 01D 29/62,B 01D 24/46,B 01D 35/16,B 01F 1/00,B 01J 4/02,C 02F 1/72,C 02F 1/64,C 02F 1/28,C 02F 1/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202312037

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-140415	31 Juli 2019	JP
2019-140416	31 Juli 2019	JP
2019-140417	31 Juli 2019	JP
2019-140418	31 Juli 2019	JP
2019-142643	02 Agustus 2019	JP
2019-142644	02 Agustus 2019	JP
2019-142645	02 Agustus 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 Desember 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY
MANAGEMENT CO., LTD.
1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 540-
6207 Japan

(72) Nama Inventor :

Takashi SAKAKIBARA,JP
Kazuhiro SAITOU,JP
Atsushi UNNO,JP

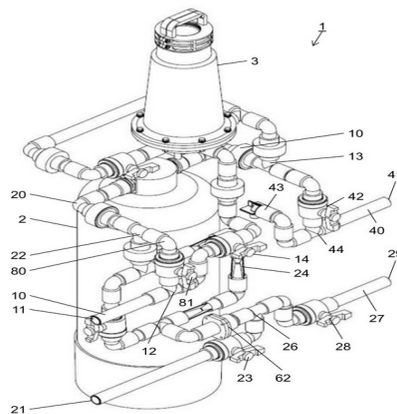
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : ALAT PENGOLAHAN AIR

(57) Abstrak :

Alat pengolahan air (1) termasuk unit filter (2) yang berisi media filter, pipa aliran-masuk air mentah (10) yang menyebabkan air mentah untuk mengalir ke dalam unit filter (2), unit suplai bahan kimia (3) yang menambahkan bahan kimia di jalur dari pipa aliran-masuk air mentah (10), dan pipa pelepasan air murni (20) yang mengeluarkan air murni dari unit filter (2), air murni tersebut merupakan air mentah yang ditambahkan dengan bahan kimia dan disaring oleh unit filter (2). Suatu tempat di mana bahan kimia ditempatkan dalam unit suplai bahan kimia (3) diletakkan pada posisi yang lebih tinggi dalam arah vertikal daripada unit filter (2), pipa aliran-masuk air mentah (10), dan pipa pelepasan air murni (20) dalam keadaan terpasang pada alat pengolahan air (1).



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/00955

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202303970

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 Desember 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2017-238454	13 Desember 2017	JP
2018-068246	30 Maret 2018	JP
2018-080112	18 April 2018	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 Februari 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CANON KABUSHIKI KAISHA
30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo 146-8501
Japan

(72) Nama Inventor :

MATSUMARU, Naoki,JP MURAKAMI, Ryuta,JP

HORIKAWA, Tadashi,JP FUJIWARA, Akihiro,JP

HIRAYAMA, Akinobu,JP MAKIGUCHI, Daisuke,JP

NOSHO, Hiroaki,JP KANNO, Takuro,JP

OZAKI, Goshi,JP KAWAI, Tachio,JP

ABE, Daisuke,JP

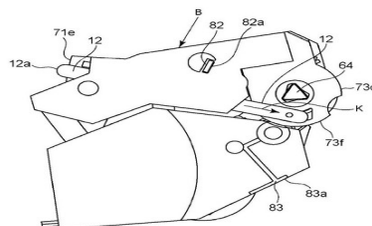
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : KARTRID DAN ALAT PEMBENTUK CITRA

(57) Abstrak :

Kartrid termasuk suatu drum fotosensitif, bagian yang dapat bergerak relatif terhadap drum fotosensitif untuk mengontrol sudut kemiringan komponen transmisi penggerak. Komponen dapat bergerak dapat dipindahkan antara posisi pertama untuk mengurangi sudut kemiringan komponen transmisi penggerak relatif terhadap drum fotosensitif dan posisi kedua ditarik dari posisi pertama. Dengan ini, hubungan penggerak dapat dilakukan dengan lancar.



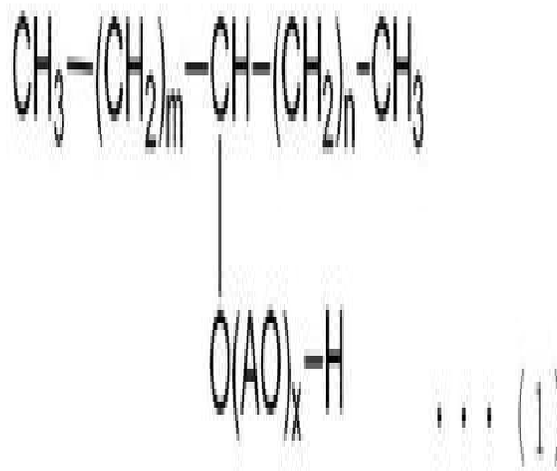
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/01691	
			(13) A	
(51)	I.P.C : C 07C 43/11,C 07C 41/03,C 11D 1/72			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304093		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 September 2020			NIPPON SHOKUBAI CO., LTD. 1-1, Koraihashi 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 5410043 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Atsushi OKADA,JP Toru INAOKA,JP
2019-173623	25 September 2019	JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
2019-173624	25 September 2019	JP		Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter
2019-173625	25 September 2019	JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2022			

(54) **Judul**
Invensi : KOMPOSISI SURFAKTAN DAN METODE PEMBUATAN KOMPOSISI SURFAKTAN TERSEBUT

(57) **Abstrak :**

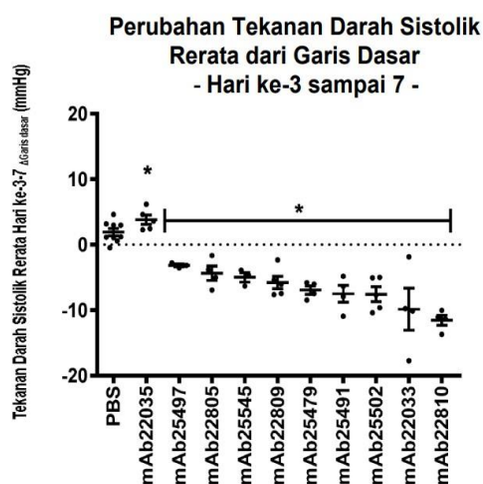
Untuk menyediakan suatu komposisi surfaktan yang mengandung: senyawa C12 dengan formula (1) berikut: [Formula 1] dimana A adalah gugus alkilena yang mempunyai 1 sampai 3 atom karbon, x adalah 1 sampai 50, dan m + n adalah 9; senyawa C13 dengan formula (1), dimana A adalah gugus alkilena yang mempunyai 1 sampai 3 atom karbon, x adalah 1 sampai 50, dan m + n adalah 10; senyawa C14 dengan formula (1), dimana A adalah gugus alkilena yang mempunyai 1 sampai 3 atom karbon, x adalah 1 sampai 50, dan m + n adalah 11; dan senyawa Y dengan formula (1), dimana A adalah gugus alkilena yang mempunyai 1 sampai 3 atom karbon, x adalah 1 sampai 50, dan m + n adalah sedikitnya satu dari 8 atau kurang dan 12 atau lebih, dimana kandungan senyawa C12 adalah 10 sampai 25 %massa, kandungan senyawa C13 adalah 40 sampai 65 %massa, kandungan senyawa C14 adalah 20 sampai 49,9 %massa, dan kandungan senyawa Y adalah 0,1 %massa atau lebih dan kurang dari 5 %massa.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/07910	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 9/12,C 07K 16/28				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304363	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, New York 10591-6707 United States of America United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Oktober 2019	(72)	Nama Inventor : Michael DUNN ,US Jia SU ,US Jason MASTAITIS ,US Jesper GROMADA ,DK Lori MORTON ,US		
(30)	Data Prioritas :	(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		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
62/749,557	23 Oktober 2018	US			
62/755,720	05 November 2018	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 September 2021				

(54) **Judul** ANTIBODI ANTI-NPR1 DAN PENGGUNAANNYA
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini menghasilkan antibodi monoklonal yang berikatan pada protein reseptor peptida natriuretik 1 (NPR1), dan metode penggunaannya. Dalam berbagai perwujudan dari invensi ini, antibodi tersebut adalah antibodi manusia sepenuhnya yang berikatan pada NPR1. Dalam beberapa perwujudan, antibodi dari invensi ini berguna untuk mengaktifasi aktivitas NPR1, yang dengan demikian menyediakan cara untuk mengobati atau mencegah suatu penyakit, gangguan atau kondisi yang terkait dengan NPR1 pada manusia.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/02225

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/506,A 61P 35/00,C 07D 239/48

(21) No. Permohonan Paten : P00202304173

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
05 April 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/653,394	05 April 2018	US
62/663,146	26 April 2018	US
62/678,980	31 Mei 2018	US
62/688,161	21 Juni 2018	US
62/695,609	09 Juli 2018	US
62/698,638	16 Juli 2018	US
62/760,882	13 November 2018	US
62/767,475	14 November 2018	US
62/778,856	12 Desember 2018	US
62/813,705	04 Maret 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
01 April 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Sumitomo Dainippon Pharma Oncology, Inc.
640 Memorial Drive, Cambridge, Massachusetts 02139,
United States of America United States of America

(72) Nama Inventor :

Adam SIDDIQUI-JAIN,US Steven L. WARNER,US

Paul FLYNN,US David J. BEARSS ,US

Jason Marc FOULKS,US Nozomi TOMIMATSU,JP

Ken FUJIMURA,JP Hiroki UMEHARA,JP

Akihito NONOYAMA,JP Akihito KIGUCHIYA,JP

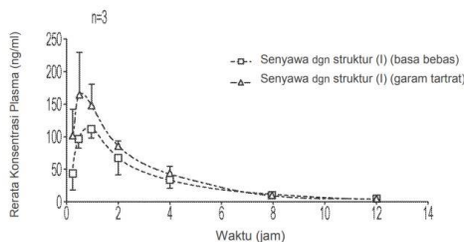
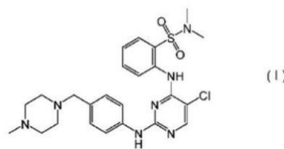
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : INHIBITOR AXL KINASE DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Garam tartrat dari senyawa dengan struktur (I), bentuk kristalnya, dan penerapan terapeutiknya untuk mengobati tumor padat (misalnya, tumor padat lanjutan) atau kanker hematopoietik. Juga disediakan di sini adalah metode untuk mensintesis garam tartrat dan bentuk kristalnya



Gambar 2