

ISSN : 0854-6789



BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 70/XII/2023

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 29 Desember 2023

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. 70 TAHUN 2023

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

TIM REDAKSI

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

Penyelenggara

Direktorat Paten, DTLST, dan RD
Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual

Alamat Redaksi dan Tata Usaha

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

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

INFORMASI UMUM

Berita Resmi Paten Divisional **Nomor 70 Tahun Ke-33** ini berisi segala kegiatan yang berkaitan dengan pengajuan Permintaan Paten ke Kantor Paten dan memuat lembar halaman pertama (front page) dari dokumen Paten.

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

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

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

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/09392
			(13) A
(51)	I.P.C : C 09K 5/04,C 09K 5/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202302090		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Desember 2019		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
2019-013979	30 Januari 2019	JP	
2019-115584	21 Juni 2019	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Desember 2021		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Daikin Industries, Ltd. Umeda Center Building, 4-12, Nakazaki-Nishi 2-Chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5308323, Japan Japan		
(72)	Nama Inventor :		
	Shun OHKUBO,JP	Mitsushi ITANO,JP	
	Yuuki YOTSUMOTO,JP	Akihito MIZUNO,JP	
	Tomoyuki GOTOU,JP	Yasufu YAMADA,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 :	KOMPOSISI YANG MENGANDUNG REFRIGERAN, DAN METODE PENDINGINAN DENGAN MENGUNAKAN KOMPOSISI TERSEBUT, METODE PENGOPERASIAN UNTUK PERANGKAT PENDINGIN, DAN PERANGKAT PENDINGIN	

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini menyediakan komposisi yang mencakup refrigeran (refrigerant) yang dicirikan dengan memiliki koefisien kinerja (COP) dan kapasitas pendinginan yang setara dengan atau lebih tinggi dari R404A, dan memiliki GWP yang cukup rendah. Secara spesifik, pengungkapan ini menyediakan komposisi yang mencakup refrigeran, refrigeran tersebut yang mencakup trans-1,2-difluoroetilena (HFO-1132(E)) dan 2,3,3,3-tetrafluoropropena (HFO-1234yf), dimana HFO-1132 (E) ada dalam jumlah 35,0 sampai 65,0% massa, dan HFO-1234yf ada dalam jumlah 65,0 sampai 35,0% massa, berdasarkan massa total HFO-1132 (E) dan HFO-1234yf, dan dimana refrigeran tersebut adalah untuk digunakan dalam mengoperasikan siklus pendinginan dimana suhu penguapan adalah -75 sampai -5°C.

(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2023/01194	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 47/68,A 61P 35/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213796		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 April 2021			MERSANA THERAPEUTICS, INC. 840 Memorial Drive, Cambridge, Massachusetts, 02139 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		DUVALL, Jeremy R.,US BENTLEY, Keith W.,US	
63/004,108	02 April 2020	US		BUKHALID, Raghida A.,US CETINBAS, Naniye,CA	
63/040,755	18 Juni 2020	US		DAMELIN, Marc I.,US KELLEHER, Eugene W.,US	
63/111,820	10 November 2020	US		LOWINGER, Timothy B.,US THOMAS, Joshua D.,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Februari 2023			TOADER, Dorin,US XU, Ling,CA	
				YANG, Liping,CN	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Risti Wulansari S.H., KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1 RT03/RW08	

(54) **Judul**
Invensi : KONJUGAT OBAT ANTIBODI YANG MELIPUTI AGONIS STING

(57) **Abstrak :**
Pengungkapan ini menyediakan perancah dan konjugat obat-antibodi (ADC) terdiri dari suatu stimulator gen interferon (STING).
Pengungkapan ini juga menyediakan penggunaan dari ADC dalam pengobatan, misalnya, pengobatan kanker.

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2020/PID/04675		
(13)	A				
(51)	I.P.C : A 01N 47/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301612		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 September 2018			UPL CORPORATION LIMITED	
				5th Floor Newport Building, Louis Pasteur Street, Port Louis, Mauritius Mauritius	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		YEPEZ GIL, Gustavo,VE	
10 2017 019120 6	06 September 2017	BR	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Desember 2020			Kusno Hadi S.Si	
				Kartika Chandra Office Tower 4 th Floor Suite 409 Jalan Gatot Subroto Kavling 18-20	
(54)	Judul Invensi : PADUAN BIOSTIMULAN BERBASIS FOLSISTEIN DAN AGROTOKSIK YANG MENJADI PERHATIAN YANG MENGAKIBATKAN TINDAKAN PENGUAT HASIL SECARA KUANTITATIF, KUALITATIF, DAN TERKAIT WAKTU SEPERTI YANG TERAMATI DALAM PANENAN AGRIKULTURAL DARI TANAMAN YANG MENJADI PERHATIAN				
(57)	Abstrak : Paten invensi ini menguraikan solusi inventif yang menyoroti manfaat untuk sektor pertanian. Paten ini memiliki spektrum aplikasi yang luas untuk mendukung semua jenis tanaman pertanian yang menjadi perhatian, seperti padi, jagung, sorgum, jagung, gandum, jawawut, oat, sereal (rai), triticale, kedelai, kacang-kacangan (dan varietasnya seperti kacang putih dan azuki), kapas, buah (dan varietasnya seperti persik, apel, nanas), kentang, ubi jalar, kanola, linen, kacang polong, lentil, mustar (sesawi), kacang arab (garbanzo beans), bunga matahari, bibit alfalfa, bawang bombai, rumput (jerami dan alfalfa), tebu, bit, tomat, stevia, safron, ubi kayu, dan labu-labuan, di antara yang lainnya.				

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/03653

(13) A

(51) I.P.C : B 01F 15/00,B 01F 15/00,B 28C 5/42,B 28C 5/42,B 28C 7/04,B 28C 7/04,B 28C 7/02,B 28C 7/02,G 05B 19/18,G 05B 19/18,G 07C 5/02,G 07C 5/02,G 08G 1/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202313449

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 Juli 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
62/881,614 01 Agustus 2019 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
25 Juli 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

GCP Applied Technologies Inc.
2325 Lakeview Parkway, Alpharetta, Georgia 30009
United States of America

(72) Nama Inventor :

Nathan A. TREGGER ,US Mark F. ROBERTS ,US

Jason STRAKA ,US Elise BERODIER ,CH

Greg AUSTIN ,US Robert HOOPES ,US

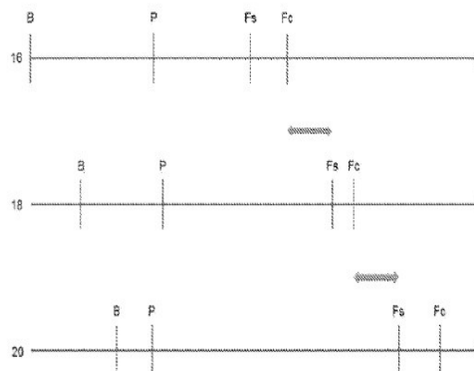
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A.,
Kantor Taman A-9, Unit C1 & C2, Jl. DR. Ide Anak Agung
Gde Agung, Mega Kuningan, Jakarta 12950

(54) Judul Invensi : MENGOORDINASIKAN PENGIRIMAN DAN PENEMPATAN BETON

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu metode dan sistem untuk mengoordinasikan pengiriman dan penempatan muatan beton di lokasi kerja, dan lebih khususnya untuk menyesuaikan nilai atau kisaran nilai waktu yang ditetapkan dari muatan beton, sehingga memfasilitasi penyelesaian atau kegiatan penempatan beton lainnya. Dan perwujudan contoh, penyesuaian dapat dibuat berdasarkan penilaian muatan beton yang ditempatkan sebelumnya. Nilai atau kisaran nilai waktu yang ditetapkan dari beton dapat dipantau dan disesuaikan untuk mencapai sifat yang diinginkan selama pemasangan dan/atau dalam keadaan mengerasnya



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/02601	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/503		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301271		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Juni 2019		KT CORPORATION 90, Buljeong-ro, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do 13606 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Bae Keun LEE,KR
10-2018-0065897	08 Juni 2018	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12 April 2021			Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN UNTUK PEMROSESAN SINYAL VIDEO	
(57)	Abstrak :		

Suatu metode pendekodean citra sesuai dengan invensi ini dapat mencakup tahap: menurunkan kandidat gabungan dari blok bersebelahan yang berdekatan dengan blok saat ini; menghasilkan daftar kandidat gabungan yang termasuk kandidat gabungan, dimana urutan pengaturan kandidat gabungan dalam daftar kandidat gabungan ditentukan berdasarkan pada prioritas awal; mengatur ulang kandidat gabungan yang termasuk dalam daftar kandidat gabungan; mendekodekan informasi untuk menetapkan setidaknya salah satu dari kandidat gabungan yang termasuk dalam daftar kandidat gabungan; dan menurunkan informasi gerakan blok saat ini dari kandidat gabungan yang sesuai dengan informasi ini.

Gambar 10



(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 : P00202312039

(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

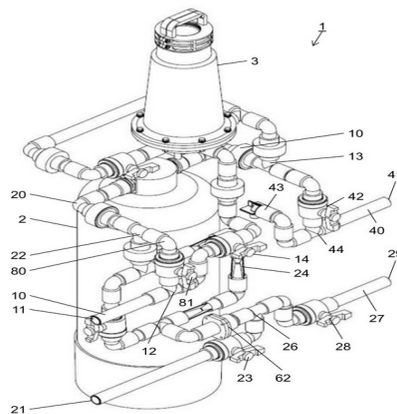
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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).

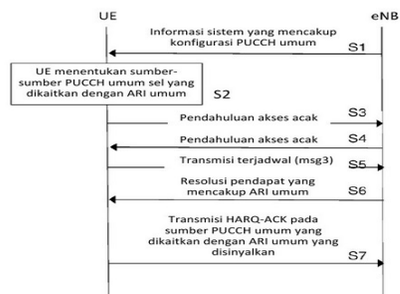


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2019/00644	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202313458		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Januari 2017		Nokia Solutions And Networks Oy Karaportti 3, 02610 Espoo Finland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Timo Erkki LUNTTILA,FI
PCT/ EP2016/050188	07 Januari 2016	EP	Esa Tapani TIIROLA,FI
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Januari 2019		Kari Juhani HOOLI,FI
		(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 DAN PERALATAN UNTUK MENGALOKASIKAN SUMBER PENERIMAAN	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini mengungkapkan sebuah metode yang meliputi menerima informasi sumber penerimaan awal pada peranti pengguna dari stasiun pangkalan. Informasi sumber penerimaan awal tersebut dikaitkan dengan subkumpulan sumber penerimaan. Metode tersebut meliputi menentukan dalam ketergantungan pada informasi sumber penerimaan awal tersebut subkumpulan sumber penerimaan mana yang akan digunakan. Peranti pengguna tersebut mentransmisikan penerimaan pada sumber yang ditentukan.

3 / 5

Gb. 3

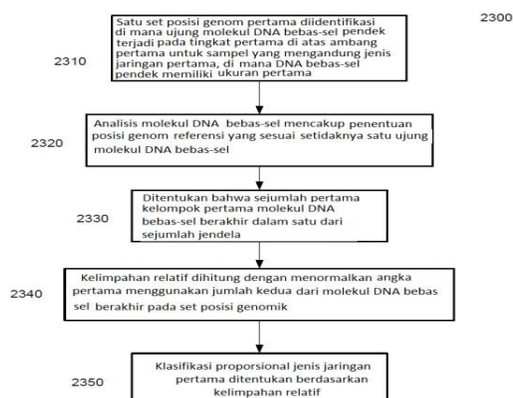


(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2021/PID/01886	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 07K 16/28						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202313329			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Januari 2019				PFIZER INC. 235 East 42nd Street, New York, New York 10017 United States of America		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		PANOWSKI, Siler,US SAI, Tao,US SASU, Barbra Johnson,US SRIVATSA SRINIVASAN, Surabhi,IN VAN BLARCOM, Thomas John,US		
	62/625,019	01 Februari 2018	US				
	62/641,873	12 Maret 2018	US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia		
(54)	Judul Invensi : ANTIBODI SPESIFIK UNTUK CD70 DAN PENGGUNAANNYA						
(57)	Abstrak :						

Invensi ini menyediakan antibodi yang secara spesifik berikatan dengan CD70 (Kluster Diferensiasi 70). Invensi ini selanjutnya menyediakan antibodi bispesifik yang berikatan dengan CD70 dan antigen lainnya (mis., CD3). Invensi ini selanjutnya berhubungan dengan asam nukleat yang mengkodekan antibodi, dan metode untuk mendapatkan antibodi tersebut (monospesifik dan bispesifik). Invensi ini selanjutnya berhubungan dengan berbagai metode terapeutik untuk penggunaan antibodi ini dalam pengobatan patologi termediasi CD70, termasuk kanker.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/03235	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 12Q 1/6886,C 12Q 1/6883,C 12Q 1/6869,C 12Q 1/6827				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312469	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Mei 2019		The Chinese University Of Hong Kong Office of Research and Knowledge Transfer Services, Room 301, Pi Ch'iu Building, Shatin, New Territories, Hong Kong 999077, China China		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Yuk-Ming Dennis LO,GB		
62/666,574	03 Mei 2018	US	Rossa Wai Kwun CHIU,AU		
62/732,509	17 September 2018	US	Kwan Chee CHAN,HK		
			Peiyong JIANG,CN		
			Kun SUN,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Juni 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	AKHIR YANG DISUKAI BERTANDA UKURAN DAN ANALISIS SADAR-ORIENTASI UNTUK MENGUKUR			
	Invensi :	SIFAT-SIFAT CAMPURAN BEBAS SEL			
(57)	Abstrak :				

Berbagai aplikasi dapat menggunakan pola fragmentasi yang terkait dengan DNA bebas sel, misalnya DNA plasma dan DNA serum. Misalnya, posisi akhir fragmen DNA dapat digunakan untuk berbagai aplikasi. Pola fragmentasi molekul DNA pendek dan panjang dapat dikaitkan dengan posisi akhir DNA pilihan yang berbeda, yang disebut sebagai ujung pilihan bertanda ukuran. Dalam contoh lain, pola fragmentasi yang berkaitan dengan daerah kromatin terbuka spesifik jaringan dianalisis. Klasifikasi kontribusi proporsional dari jenis jaringan tertentu dapat ditentukan dalam campuran DNA bebas sel dari jenis jaringan yang berbeda. Selain itu, properti dari jenis jaringan tertentu dapat ditentukan, misalnya, apakah ada ketidakseimbangan sekuens di wilayah tertentu untuk jenis jaringan atau apakah ada patologi untuk jenis jaringan tersebut.



GAMBAR 23

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/03331

(13) A

(51) I.P.C : H 01Q 1/24

(21) No. Permohonan Paten : P00202300261

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
31 Januari 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2019-0019557	19 Februari 2019	KR
10-2019-0096379	07 Agustus 2019	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 April 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677, REPUBLIC OF KOREA Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

MOON, Heecheul ,KR
SEOK, Sangyoup,KR
SON, Kwonho,KR
YUN, Inkuk,KR
LEE, Sunghyup,KR
JUNG, Heeseok,KR
YOON, Chongo,KR
CHOI, Jongchul,KR

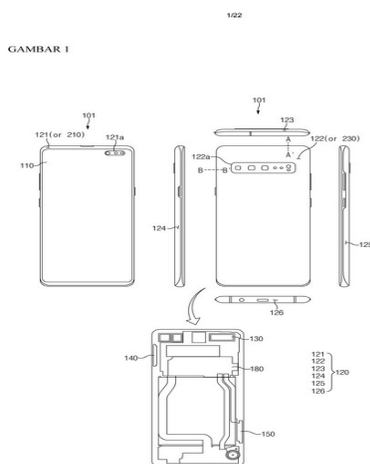
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : PERANGKAT ELEKTRONIK YANG MELIPUTI ANTENA

(57) Abstrak :

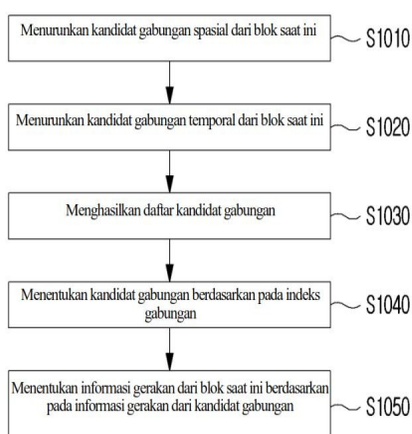
Perangkat elektronik meliputi penutup non-konduktif pertama yang membentuk permukaan pertama dari perangkat elektronik, penutup non-konduktif kedua yang meliputi bagian pertama yang membentuk permukaan kedua dari perangkat elektronik, dan bagian kedua yang membentuk satu bagian dari permukaan lateral dari perangkat elektronik, rangka konduktif yang membentuk bagian lainnya dari permukaan lateral dari perangkat elektronik, dan modul antena, dimana modul antena tersebut diposisikan sehingga satu permukaan secara substansial tegak lurus terhadap permukaan kedua di suatu posisi dalam jarak yang ditentukan ke permukaan lateral dari perangkat elektronik dan dikonfigurasi untuk mentransmisikan dan/atau menerima sinyal melalui permukaan lateral.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/03107	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/593		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301361		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Mei 2019		KT CORPORATION 90, Buljeong-ro, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do 13606 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Bae Keun LEE, KR
10-2018-0058260	23 Mei 2018	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19 April 2021			Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN UNTUK PEMROSESAN SINYAL VIDEO	
(57)	Abstrak :		

Suatu citra mendekodekan metode yang sesuai dengan invensi ini dapat termasuk: tahap untuk menurunkan kandidat gabungan dari blok-blok yang bersebelahan yang dekat dengan blok saat ini; tahap untuk menghasilkan daftar kandidat gabungan pertama yang termasuk kandidat gabungan; tahap untuk mendekodekan informasi untuk menetapkan salah satu dari kandidat gabungan yang termasuk dalam daftar kandidat gabungan pertama; dan tahap untuk menurunkan informasi gerakan mengenai blok saat ini dari kandidat gabungan yang ditempatkan dengan indeks yang ditentukan dengan informasi. Di sini, ketika jumlah kandidat gabungan yang termasuk dalam daftar kandidat gabungan pertama lebih kecil daripada nilai yang ditentukan sebelumnya, kandidat gabungan yang termasuk dalam daftar kandidat gabungan kedua dapat ditambahkan ke daftar kandidat gabungan pertama.

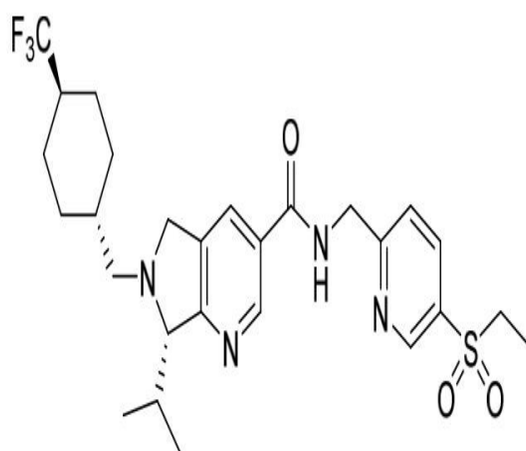
Gambar 10



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/03252	(13) A
(51)	I.P.C : C 07D 471/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303021		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Juli 2018		Vitae Pharmaceuticals, LLC 5 Giralda Farms, Madison, NJ 07940, United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Chaoyi DENG,CN Jun HE,CN Bo XU,CN
PCT/ CN2017/094043	24 Juli 2017	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 April 2021		(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 :	INHIBITOR ROR GAMMA	

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan invensi ini berhubungan dengan garam dan bentuk kristal dari senyawa yang memiliki formula: . Invensi ini juga menjelaskan proses untuk produksi garam dan bentuk kristal yang dijelaskan di sini.



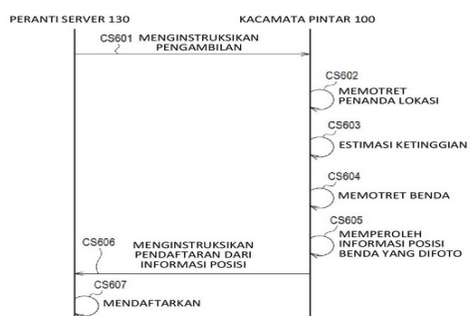
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/01796
			(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/18,C 07C 311/21		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301330		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 April 2019		Tvardi Therapeutics, Inc. 7000 Fannin Street, Houston, TX 77030, United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	62/659,872	19 April 2018	US
	62/793,491	17 Januari 2019	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 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	INHIBITOR STAT3	
	Invensi :		
(57)	Abstrak :		
	Senyawa sebagai inhibitor STAT3 dijelaskan. Suatu komposisi farmasi yang mengandungnya, suatu metode pembuatannya, dan suatu metode untuk mengobati atau mencegah kondisi seperti kanker, inflamasi kronis, dan fibrosis menggunakannya, dijelaskan.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2019/07124	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 65G 1/137,B 65G 1/137,G 06F 3/0346,G 06F 3/0346,G 06F 3/01,G 06K 7/10,G 06K 7/10,G 06Q 10/08,G 06Q 10/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202313608	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NS SOLUTIONS CORPORATION 20-15, Shinkawa 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 1048280 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Desember 2017	(72)	Nama Inventor : Eiichi YOSHIDA,JP		
(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 2017-022900 10 Februari 2017 JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 September 2019				

(54) **Judul** SISTEM, PERANTI PEMROSESAN INFORMASI, METODE PEMROSESAN INFORMASI, PROGRAM, DAN MEDIA PEREKAMAN

(57) **Abstrak :**
Invensi ini dikonfigurasi untuk memperoleh informasi posisi dari suatu benda yang difoto dengan alat pencitraan dalam kerja gudang pertama sebagai informasi posisi yang digunakan dalam kerja gudang kedua yang dilakukan setelah kerja gudang pertama dan mendaftarkan informasi posisi yang diperoleh dan informasi identifikasi benda dalam unit penyimpanan. Informasi posisi dikaitkan dengan informasi identifikasi benda. Gambar 6.

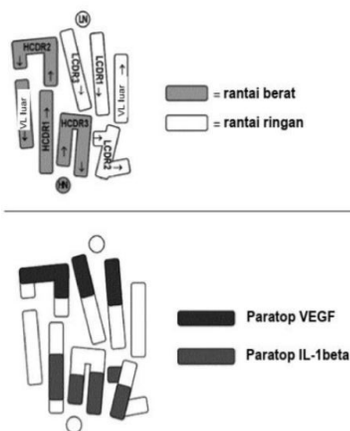
Gb. 6



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/09200	(13) A	
(51)	I.P.C : C 07K 16/22,C 07K 16/22,C 12N 15/10			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301840		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Desember 2019		F. Hoffmann-La Roche AG Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, Switzerland Switzerland	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Roland BECKMANN,DE	Joerg BENZ,DE
18215023.5	21 Desember 2018	EP	Stefan DENGL,DE	Christian GASSNER,DE
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 November 2021		Guido HARTMANN,DE	Peter Michael HUELSMANN,DE
			Sabine IMHOF-JUNG,DE	Kristian Hobolt JENSEN,DK
			Hubert KETTENBERGER,DE	Stefan LORENZ,DE
			Joerg MOELLEKEN,DE	Olaf MUNDIGL,DE
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Marolita Setiati	
			PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha	
			Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8	
			Kuningan	

(54) Judul Invensi : ANTIBODI YANG MENGIKAT KE VEGF DAN IL-1BETA DAN METODE-METODE PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan antibodi-antibodi anti-VEGF/anti-IL-1beta dan metode-metode penggunaannya.

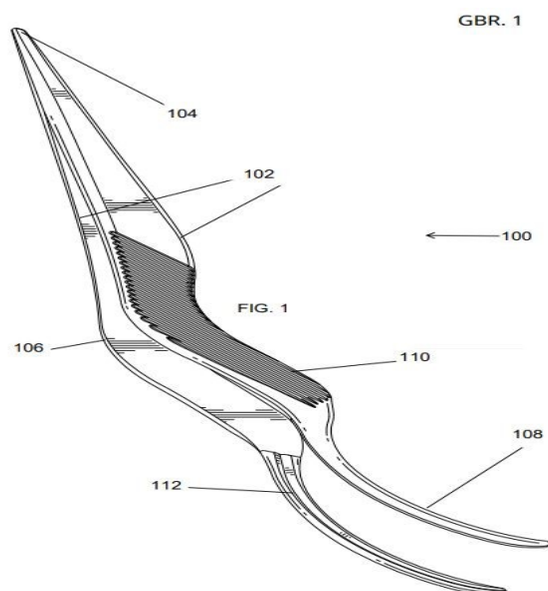


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/05118	(13) A
(51)	I.P.C : A 41G 5/02,A 45D 40/30,A 45D 44/00,A 61B 17/50,B 25B 9/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202302940		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Oktober 2019		LASHIFY, INC. 11437 Chandler Boulevard, North Hollywood, California 91601, United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SAHARA LOTTI,US
62/748,335	19 Oktober 2018	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 14 Juni 2021			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul APLIKATOR UNTUK MEMASANGKAN SAMBUNGAN BULU MATA (EYELASH EXTENSION) DAN Invensi : METODE-METODE PENGGUNAAN DAN PEMBUATANNYA		

(57) **Abstrak :**

Sebuah aplikator terdiri dari; sebuah lengan pertama yang memiliki ujung genggam pertama yang berbentuk seperti busur di mana ujung genggam pertama memiliki sisi dalam pertama sebagai rumah bagian jantan; dan sebuah lengan kedua yang memiliki ujung genggam kedua yang berbentuk seperti busur, di mana ujung genggam kedua memiliki sisi dalam kedua sebagai rumah bagian betina; di mana sisi dalam pertama menghadap sisi dalam kedua, di mana menghindarkan bagian jantan dan betina menyatu pada saat lengan pertama dan lengan kedua berada pada posisi standar, di mana bagian jantan dan bagian betina menyatu pada saat lengan pertama dan lengan kedua berada pada posisi menggenggam.



(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 : P00202310428			(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

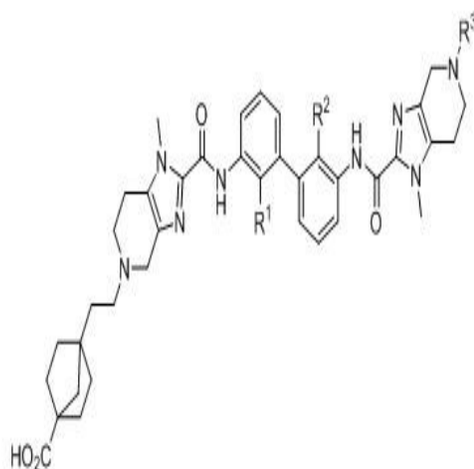
(57) **Abstrak :**

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		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/04414	(13) A
(51)	I.P.C : C 07D 471/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312408		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Mei 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	Liangxing WU,CN Kaijiong XIAO,CN Wenqing YAO,US
62/670,249	11 Mei 2018	US	
62/688,164	21 Juni 2018	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Agustus 2022		(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	TURUNAN-TURUNAN TETRAHIDRO-IMIDAZO[4,5-C]PIRIDIN SEBAGAI MODULATOR-MODULATOR	
	Invensi :	IMUN PD-L1	

(57) **Abstrak :**

Diungkapkan adalah senyawa-senyawa pada Formula (I), metode-metode penggunaan senyawa-senyawa sebagai modulator-modulator imun, dan komposisi-komposisi farmasi yang mengandung senyawa-senyawa tersebut. Senyawa-senyawa berguna dalam pengobatan, pencegahan, atau pemulihan penyakit-penyakit atau gangguan-gangguan seperti kanker atau infeksi.

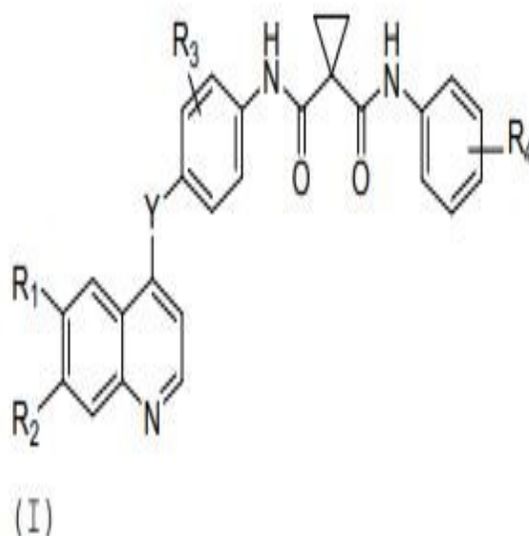


(I)

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/03263	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/4709,A 61K 31/47,A 61K 31/47,C 07D 215/22,C 07D 405/12,C 07D 413/12,C 07D 401/06,C 07D 405/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301590		(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 Kin TSO,HK 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	
62/622,702	26 Januari 2018	US	
62/758,321	09 November 2018	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 April 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 dari 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 : 2020/PID/00938	(13) A
(51)	I.P.C : B 63B 39/12,B 63B 39/12,G 01B 21/18,G 01G 19/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303023		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TECHNOLOGICAL RESOURCES PTY. LIMITED 120 Collins Street, Melbourne, Victoria 3000 Australia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Maret 2018		(72) Nama Inventor : Troy EPSKAMP,AU En-Shan LOOI,AU Jonathon ZEELENBERG,AU
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	2017901297	07 April 2017	AU
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Mei 2020		
(54)	Judul Invensi :	RANCANGAN SURVEI OTOMATIS	
(57)	Abstrak : Metode menentukan rancangan kapal terdiri dari tahap : mengukur rancangan kapal menggunakan sekurang-kurangnya satu alat pencitraan optis untuk menyediakan data pengukuran rancangan optis; mengukur rancangan kapal menggunakan data elevasi yang disediakan oleh sekurang-kurangnya satu alat GNSS atau GPS untuk menyediakan data pengukuran rancangan elevasi; dan menggunakan data pengukuran rancangan elevasi dan data pengukuran rancangan optik untuk menentukan rancangan kapal.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/07863	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/513,H 04N 19/513		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312319		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Oktober 2019		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	SOLOVYEV, Timofey Mikhailovich ,RU
62/750,250	24 Oktober 2018	US	CHERNYAK, Roman Igorevich,RU
62/909,761	02 Oktober 2019	US	KARABUTOV, Alexander Alexandrovich ,RU
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27 September 2021			CHEN, Jianle,CN
			IKONIN, Sergey Yurievich,RU
			ALSHINA, Elena Alexandrovna ,RU
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Andromeda S.H. B.A. Gandaria 8, Lt. 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta

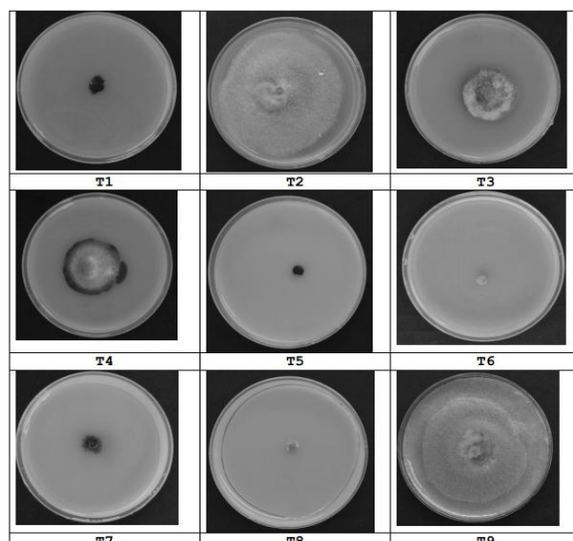
(54) **Judul** METODE DAN PERALATAN UNTUK MENENTUKAN INFORMASI GERAK UNTUK BLOK, METODE DAN PERALATAN SAAT INI UNTUK MEMBANGUN DAN MEMPERBARUI DAFTAR PREDIKTOR VEKTOR GERAK BERBASIS HISTORI, DAN METODE PENYIMPANAN YANG DAPAT DI BACA KOMPUTER TIDAK SEMENTARA, DAN METODE PENGENKODEAN/PENDEKODEAN VIDEO DAN PERALATAN

(57) **Abstrak :**
 METODE DAN PERALATAN UNTUK MENENTUKAN INFORMASI GERAK UNTUK BLOK, METODE DAN PERALATAN SAAT INI UNTUK MEMBANGUN DAN MEMPERBARUI DAFTAR PREDIKTOR VEKTOR GERAK BERBASIS HISTORI, DAN METODE PENYIMPANAN YANG DAPAT DI BACA KOMPUTER TIDAK SEMENTARA, DAN METODE PENGENKODEAN/PENDEKODEAN VIDEO DAN PERALATAN Pengungkapan ini berhubungan dengan pengkodean dan pendekodean video, dan khususnya untuk menentukan informasi gerak untuk suatu blok saat ini menggunakan suatu daftar prediktor vektor gerak berbasis histori, HMVP. Daftar HMVP disusun, dengan daftar tersebut menjadi suatu daftar terurut kandidat N HMVP Hk, k=0, ..., N-1, yang terkait dengan informasi gerak N blok sebelumnya dari bingkai dan mendahului blok saat ini. Setiap kandidat HMVP memiliki informasi gerak yang meliputi elemen-elemen dari satu atau lebih vektor gerak, MV, satu atau lebih indeks gambar referensi yang sesuai dengan MV, dan satu atau lebih indeks berat bi-prediksi. Satu atau lebih kandidat HMVP dari daftar HMVP ditambahkan ke dalam suatu daftar kandidat informasi gerak untuk blok saat ini; dan informasi gerak diperoleh berdasarkan daftar kandidat informasi gerak. HMVP lebih lanjut diperbarui dengan membandingkan setidaknya salah satu elemen dari setiap kandidat berbasis histori dari daftar HMVP dengan elemen yang sesuai dari blok saat ini. Ketika setidaknya salah satu dari elemen HMVP berbeda dari elemen yang sesuai dari blok saat ini, informasi gerak dari blok saat ini ditambahkan ke daftar HMVP.

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/01769		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 24F 40/90,A 24F 40/50,A 24F 40/465,A 24F 40/10,H 05B 6/36				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301930		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Januari 2020			KT&G CORPORATION 71, Beotkkot-gil, Daedeok-gu, Daejeon 34337 Republic of Korea	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		Seung Won LEE,KR Sung Wook YOON,KR Sang Kyu PARK,KR Jong Sub LEE,KR	
	10-2019-0005229	15 Januari 2019			
	10-2019-0082228	08 Juli 2019			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Maret 2021		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta	
(54)	Judul Invensi :	SISTEM PEMBANGKIT AEROSOL DAN METODE PENGOPERASIANNYA			
(57)	Abstrak :				
	Sistem pembangkit aerosol meliputi alat pembangkit aerosol termasuk kumparan induksi yang melakukan operasi pemanasan untuk memanaskan susceptor yang diatur dalam bagian penyisipan rokok dan operasi pengisian untuk menerima tenaga listrik dari luar untuk mengisi catu daya, dan alat pengisian termasuk sebuah kumparan transmisi yang mentransmisikan tenaga listrik ke kumparan induksi.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/05953
			(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 38/26,A 61K 38/26,C 07K 14/605,C 07K 14/605		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202302130		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 April 2019		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	201821013109	05 April 2018	IN
	201821040474	26 Oktober 2018	IN
	201821040468	26 Oktober 2018	IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Juli 2021		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Sun Pharmaceutical Industries Limited Sun House, Plot No. 201 B/1, Western Express Highway, Goregaon (E), Mumbai, Maharashtra 400 063, India India		
(72)	Nama Inventor :		
	Rajamannar THENNATI,IN	Nishith CHATURVEDI,US	
	Vinod Sampatrao BURADE,IN	Pradeep Dinesh SHAHI,IN	
	Muthukumaran NATARAJAN,IN	Ravishankara Madavati NAGARAJA,IN	
	Rishit Mansukhlal ZALAWADIA,IN	Kunal PANDYA,IN	
	Brijeshkumar PATEL,IN	Dhiren Rameshchandra JOSHI,IN	
	Krunal Harishbhai SONI,IN	Abhishek TIWARI,IN	
	Vipulkumar Shankarbhai PATEL,IN		
(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 :	ANALOG GLP-1	
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini berkaitan dengan Glukagon seperti analog Peptida-1 (GLP-1) (7-37) yang memiliki urutan asam amino dengan Leu atau Ile di terminal-C. Analog adalah agonis GLP-1 yang ampuh dengan berkurangnya efek merugikan dan durasi tindakan yang lebih baik. Pengungkapan ini selanjutnya berhubungan dengan derivat terasilasi analog yang selanjutnya memiliki potensi dan durasi dari aksi yang ditingkatkan dan sesuai untuk pemberian oral. Analog dari pengungkapan ini dapat berguna dalam pengobatan diabetes dan obesitas.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/03453	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 43/653,A 01N 43/54,A 01N 43/40,A 01N 37/34,A 01P 3/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301623		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UPL LTD Agrochemical Plant, Durgachak, Midnapore Dist., West Bengal, Haldia 721 602, India
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Maret 2019		(72) Nama Inventor : GONGORA, Vicente, Amadeu,BR FABRI, Carlos, Eduardo,BR PELLICER, Carlos, Alberto de Paiva,BR SHROFF, Jaidev, Rajnikant,GB SHROFF, Vikram, Rajnikant,GB
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Kusno Hadi S.Si Kartika Chandra Office Tower 4 th Floor Suite 409 Jalan Gatot Subroto Kavling 18-20
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	201831011099	26 Maret 2018	IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 April 2021		
(54)	Judul Invensi :	KOMBINASI-KOMBINASI FUNGISIDA	
(57)	Abstrak : Yang diungkapkan di dalam dokumen ini adalah kombinasi fungisida yang mencakup sekurang-kurangnya satu fungisida azol dan satu fungisida kedua yang aktif secara agrokimia.		

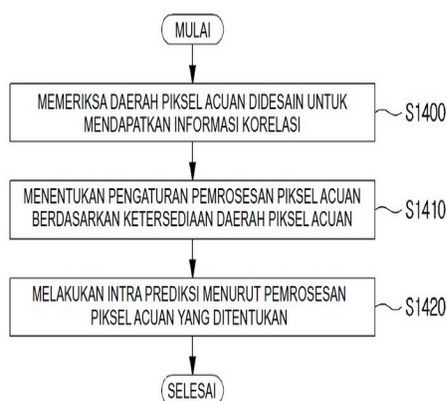


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/01442	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/51,H 04N 19/172,H 04N 19/105		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202302361		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Maret 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
10-2018-0034174	25 Maret 2018	KR	
10-2018-0034882	27 Maret 2018	KR	
10-2018-0085679	24 Juli 2018	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Maret 2021		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN ALAT PENGENKODEAN/PENDEKODEAN CITRA	
(57)	Abstrak :		

Metode prediksi citra menurut invensi ini dapat terdiri dari: mengidentifikasi daerah piksel acuan yang didesain untuk mendapatkan informasi korelasi; menentukan konfigurasi pemrosesan piksel acuan berdasarkan penentuan ketersediaan daerah piksel acuan; dan melakukan intra prediksi menurut pemrosesan piksel acuan yang ditentukan. Seperti dijelaskan di atas, melakukan intra prediksi pada dasar ketersediaan piksel acuan menurut invensi ini dapat menyempurnakan kinerja pengkodean.

GAMBAR 14



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/05872

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/593

(21) No. Permohonan Paten : P00202109383

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
03 September 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/726,419	03 September 2018	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 Juli 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 :

KOTRA, Anand Meher ,IN
GAO, Han,CN
ZHAO, Zhijie,CN
WANG, Biao ,CN
ESENLIK, Semih,TR
CHEN, Jianle,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Andromeda S.H. B.A.
Gandaria 8, Lt. 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda
(Arteri Pondok Indah) Jakarta

(54) Judul
Invensi : METODE DAN PERALATAN UNTUK PREDIKSI INTRA

(57) Abstrak :

METODE DAN PERALATAN UNTUK PREDIKSI INTRA Metode pendekodean dan pendekode untuk mendekode blok video saat ini disediakan, di mana metode pendekodean terdiri dari: memperoleh nilai dari Mode Paling Mungkin, Most Probable Modes, MPM, tanda untuk blok saat ini dari aliran bit; memperoleh indeks MPM untuk blok saat ini dari aliran bit, ketika nilai dari tanda MPM menunjukkan bahwa mode prediksi intra untuk blok saat ini adalah mode prediksi intra yang terdiri dari kumpulan MPM dari mode prediksi intra; memperoleh nilai dari mode prediksi intra untuk blok saat ini, berdasarkan indeks MPM dan kumpulan MPM untuk blok saat ini; dimana ketika mode prediksi intra dari blok yang bersebelahan kiri dari blok saat ini adalah mode Planar, dan mode prediksi intra dari blok yang bersebelahan di atas dari blok saat ini adalah mode Planar, kumpulan mode prediksi MPM terdiri dari: mode Planar, mode DC, mode Vertikal, mode Horizontal, mode prediksi intra yang sesuai dengan mode Vertikal dengan offset pertama, dan mode prediksi intra yang sesuai dengan mode Vertikal dengan offset kedua.



GAMBAR 6

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/05960

(13) A

(51) I.P.C : A 61J 1/05

(21) No. Permohonan Paten : P00202301721

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 November 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/151,957	23 April 2015	US
62/151,839	23 April 2015	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
08 Juni 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Hemanext Inc.
99 Hayden Avenue Building B, Suite 620, Lexington MA
02421 UNITED STATES OF AMERICA United States of
America

(72) Nama Inventor :

YOSHIDA, Tatsuro,JP CORDERO, Rafael,US

SARITA, Jancarlo,DM ZOCCHI, Michael,US

WOLF, Michael,US KEEGAN, Philip Michael,US

RENGANATHAN, Narendran,US SUTTON, Jeffrey Karl,US

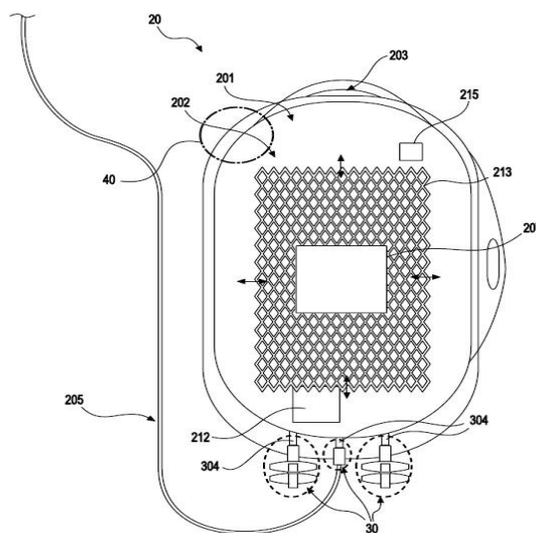
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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
Invensi : TEMPAT PENYIMPANAN DARAH ANAEROB

(57) Abstrak :

Invensi ini menyajikan suatu tempat penyimpanan darah untuk penyimpanan darah anaerob, yang memiliki metode-metode dan bahan-bahan penyegelan yang ditingkatkan untuk pengawetan darah yang disimpan.

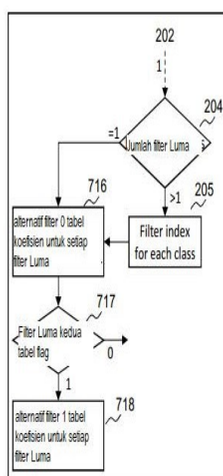


Gambar 1A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00378	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/82		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301931		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Maret 2020		CANON KABUSHIKI KAISHA 30-2 SHIMOMARUKO 3-CHOME, OHTA-KU, Tokyo, 146-8501 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	TAQUET, Jonathan,FR GISQUET, Christophe,FR LAROCHE, Guillaume,FR ONNO, Patrice,FR
1903187.1	08 Maret 2019	GB	
1903584.9	15 Maret 2019	GB	
1908937.4	21 Juni 2019	GB	
1919037.0	20 Desember 2019	GB	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Januari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Nadia Am Badar S.H. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(54)	Judul Invensi :	FILTER LUP ADAPTIF	

(57) Abstrak :

Metode pengendalian Filter lup adaptif terdiri dari perolehan slice yang berisi satu atau lebih pengkodeanblok tree, data yang menunjukkan sejumlah filter kroma alternatif yang tersedia, memperoleh pengkodeanblok tree dalam slice, indeks filter alternatif yang mengidentifikasi salah satu kroma filter alternatif yang tersedia, dan memilih filter kroma alternatif yang diidentifikasi oleh indeks untuk memfilter data citra kroma di pengkodean blok tree.



Gambar 7-c

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06782
			(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 57/20,A 01N 25/12,A 01P 13/00,C 07F 9/30		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202302582		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Juli 2021		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UPL LIMITED UPL House, 610 B/2, off Western Express Highway, Bandra Village, Bandra-East, Maharashtra, Mumbai 400051 India
(30)	Data Prioritas :		(72)
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202021033002	31 Juli 2020	IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Agustus 2023		Nama Inventor : KINI, Prashant Vasant,IN MUDALIAR, Chandrasekhar Dayal,IN MISHRA, Ashishkumar Ravindra,IN SHELKE, Santosh Ganpat,IN
			(74)
			Nama dan Alamat Konsultan Paten : Kusno Hadi S.Si Kartika Chandra Office Tower 4 th Floor Suite 409 Jalan Gatot Subroto Kavling 18-20
(54)	Judul Invensi :	BENTUK KRISTALIN DARI GARAM AMONIUM L-GLUFOSINAT DAN PROSES UNTUK PRODUKSINYA	
(57)	Abstrak : Penjelasan ini berkaitan dengan bentuk kristalin baru dari garam amonium L-glufosinat dan proses untuk pembuatannya. Penjelasan ini juga menyediakan komposisi yang terdiri atas bentuk tersebut dan metode untuk mengontrol pertumbuhan tanaman yang tidak dikehendaki menggunakan komposisi tersebut.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/02281

(13) A

(51) I.P.C : A 24B 15/16,A 61K 31/465,G 03F 7/022,G 06N 3/08,G 06N 3/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202302111

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
31 Mei 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
18175640.4 01 Juni 2018 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
01 April 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Yatzz Limited
c/o McDonnell Maher & Co Bagenalstown Co. Carlow,
Ireland Ireland

(72) Nama Inventor :

Christopher NOLAN,IE
Joseph KAVANAGH,IE
Kieran RALEIGH,IE
Brian O'ROURKE,IE

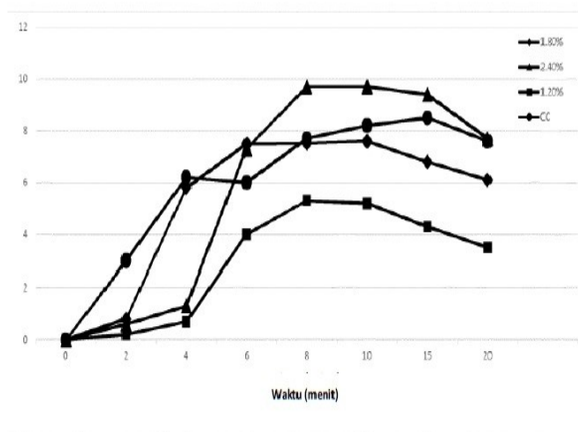
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : FORMULASI NIKOTIN

(57) Abstrak :

Invensi berhubungan dengan suatu formulasi farmasi terdiri dari nikotin. Formulasi dapat diaerosolisasi pada suhu ambien untuk menghantarkan melalui inhalasi. Invensi juga berhubungan dengan suatu metode penghantaran nikotin pada subjek melalui inhalasi, dan khususnya melalui penggunaan nebulizer



GAMBAR 1