



BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 49/III/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 31 Maret 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. 49 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

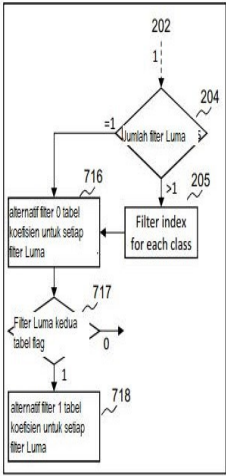
Berita Resmi Paten Divisional **Nomor 49 Tahun Ke-33** ini berisi segala kegiatan yang berkaitan dengan pengajuan Permintaan Paten ke Kantor Paten dan memuat lembar halaman pertama (front page) dari dokumen Paten.

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

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

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

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00378	(13)	A	
(51)	I.P.C : H 04N 19/82					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301936		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CANON KABUSHIKI KAISHA 30-2 SHIMOMARUKO 3-CHOME, OHTA-KU, Tokyo, 146-8501 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Maret 2020		(72)	Nama Inventor : TAQUET, Jonathan,FR GISQUET, Christophe,FR LAROCHE, Guillaume,FR ONNO, Patrice,FR		
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Am Badar S.H. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara				
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					
(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.					

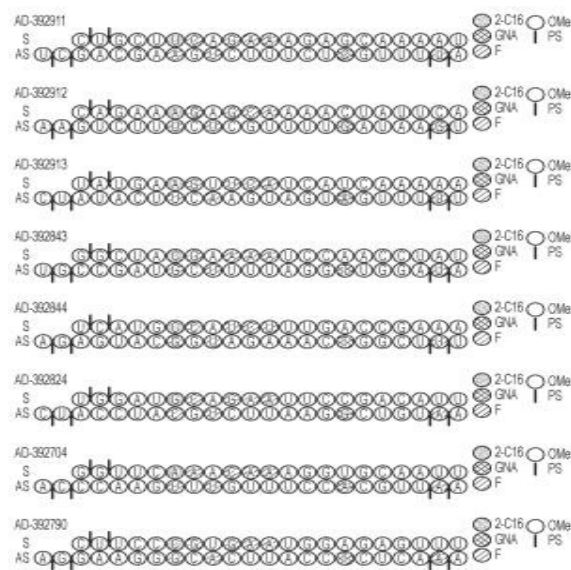


Gambar 7-c

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/08987	(13) A
(51)	I.P.C : A 61P 25/28,C 12N 15/113		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301846		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ALNYLAM PHARMACEUTICALS, INC. 675 West Kendall Street Henri A. Termeer Square, Cambridge, Massachusetts, 02142, United States of America United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Desember 2019		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	62/781,774	19 Desember 2018	US
	62/862,472	17 Juni 2019	US
	62/928,795	31 Oktober 2019	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 November 2021		(72) Nama Inventor : MILSTEIN, Stuart,US BROWN, Kirk,US NAIR, Jayaprakash,US MAIER, Martin,US JADHAV, Vasant,US KEATING, Mark,US CASTORENO, Adam,US HASLETT, Patrick,US SOUNDARAPANDIAN, Mangala, FITZGERALD, Kevin,US Meenakshi,US
			(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 :	KOMPOSISI AGEN RNAi PROTEIN PREKURSOR AMILOID (APP) DAN METODE PENGGUNAANNYA
------	--------------------	--

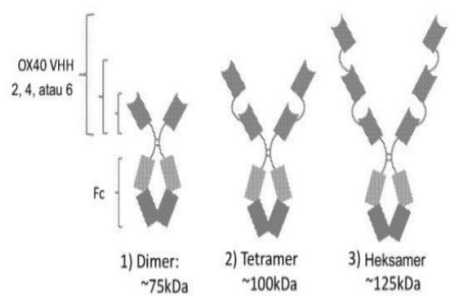
(57)	Abstrak :	Pengungkapan ini berkaitan dengan agen asam ribonukleat untai ganda (dsRNAi) dan komposisi yang menargetkan gen APP, serta metode penghambatan ekspresi gen APP dan metode pengobatan subjek yang memiliki penyakit atau gangguan terkait APP, seperti angiopati amiloid serebral (CAA) dan penyakit Alzheimer familial onset dini (EOFAD atau eFAD), menggunakan agen dan komposisi dsRNAi tersebut.
------	-----------	---



GAMBAR 1A

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2018/11336	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61K 38/16,A 61K 45/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202106690		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Inhibrx, Inc. 11025 N. Torrey Pines RoadSuite 200 La Jolla, CA 92037 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Januari 2017		(72)	Nama Inventor : Quinn DEVERAUX,US Abraham HUSSAIN,US Bryan BECKLUND,US Lucas Benjamin RASCON,US Brendan P. ECKELMAN,US Kyle S. JONES,US Amir S. RAZAI,US Mike KAPLAN,US John C. TIMMER,US Rajay PANDIT,US Chelsie HATA,US	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/277,027 11 Januari 2016 US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Oktober 2018				
(54)	Judul Invensi :	PROTEIN-PROTEIN FUSI PENGIKATAN OX40 MULTIVALEN DAN MULTISPESIFIK			
(57)	Abstrak : Invensi ini secara umum berkaitan dengan molekul yang secara khusus terlibat OX40, anggota dari superfamili reseptor TNF (TNFRSF). Lebih khusus lagi invensi ini berkaitan dengan molekul multivalen dan multispesifik yang mengikat setidaknya OX40.				

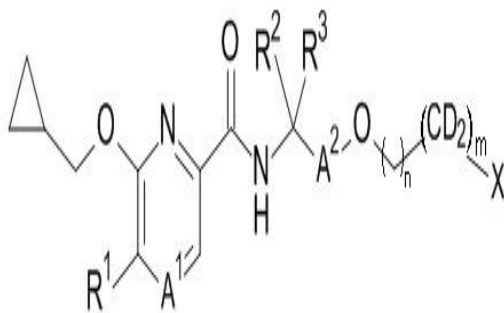
Gambar 5A



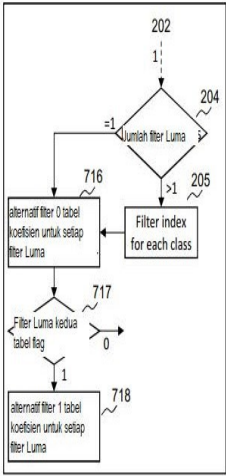
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2017/01023	(13) A
(51)	I.P.C : C 07D 471/22,C 07D 471/14,C 07D 498/14,C 07D 471/04,C 07D 487/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00201607128		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GILEAD SCIENCES,INC 333 Lakeside Drive. Foster City, CA 94404 United States of America United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Juni 2015		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Scott E. LAZERWITH,US
61/745,375	21 Desember 2012	US	Manoj C. DESAI,US
61/788,397	15 Mei 2013	US	Philip Anthony MORGANELLI,US
61/845,805	12 Juli 2013	US	Xiaowu CHEN,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Februari 2017		Haolun JIN,US
			Elizabeth M. BACON,US
			Jeromy J. COTTELL,US
			Zhenhong R. CAI,US
			Hyung-Jung PYUN,US
			Mingzhe JI,US
			James G. TAYLOR,US
			Michael R. MISH,US
			Teresa Alejandra TREJO MARTIN,US
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Achmad Fatchy AFFA INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS Gedung Graha Pratama, Lantai 15, Jl. MT. Haryono Kav. 15, Jakarta 12810, Indonesia
(54)	Judul Invensi : SENYAWA-SENYAWA POLISIKLIK KARBAMOILPRIDIDON DAN PENGGUNAAN FARMASINYA		
(57)	Abstrak : Senyawa untuk digunakan dalam pengobatan virus imunodefisiensi manusia (HIV) diungkapkan. Senyawa memiliki Formula berikut (I) : termasuk stereoisomer dan garam yang dapat diterima secara farmasi, di mana R ¹ , X, W, Y ¹ , Y ² , Z ¹ , Z ⁴ adalah sebagaimana didefinisikan di dalam dokumen ini. Metode yang terkait dengan pembuatan dan penggunaan senyawa tersebut, serta komposisi farmasi yang terdiri senyawa tersebut, juga diungkapkan.		

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/05961	(13)	A
(51)	I.P.C : B 01D 53/94,B 01D 53/94,B 01J 29/76,B 01J 29/76,B 01J 29/70,B 01J 29/70,B 01J 37/00,B 01J 37/00,C 01B 39/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202302647		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Johnson Matthey Public Limited Company 5th floor 25 Farringdon Street London, EC4A 4AB United Kingdom United Kingdom	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 November 2019		(72)	Nama Inventor : John KILMARTIN,GB Ashwin SANKARAN,IN David THOMPSETT,GB	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 1819416.7 29 November GB 2018				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Juli 2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MEMODIFIKASI PERMUKAAN AYAKAN MOLEKULER DENGAN AMINOSILANA			
(57)	Abstrak : Suatu metode untuk memodifikasi permukaan ayakan molekuler, yang terdiri atas mereaksikan ayakan molekuler dengan aminosilana, di mana reaksi dilakukan dalam sebuah pelarut berair atau encer. Suatu ayakan molekuler termodifikasi yang diperoleh dengan metode tersebut juga diuraikan.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/05395	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 31/4439,A 61K 31/4427,A 61P 23/02,C 07D 401/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202302447		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : F. Hoffmann-La Roche AG Raemistrasse 101, CH-8092 Zuerich, Switzerland Switzerland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Juni 2019				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : Luca GOBBI,CH Uwe GRETHER,DE Julian KRETZ,DE Simon M. AMETAMEY,CH	
	(31) Nomor 18180137.4	(32) Tanggal 27 Juni 2018	(33) Negara EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Juni 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 :	SENYAWA PIRIDIN DAN PIRAZIN SEBAGAI INHIBITOR RESEPTOR KANABINOID 2			
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan senyawa dari formula (I) dimana, A1, A2, X dan R1-R3 adalah seperti yang ditentukan dalam deskripsi dan dalam klaim. Senyawa dari formula (I) dapat digunakan sebagai suatu obat, karena penghambatan dari reseptor kanabinoid 2.				

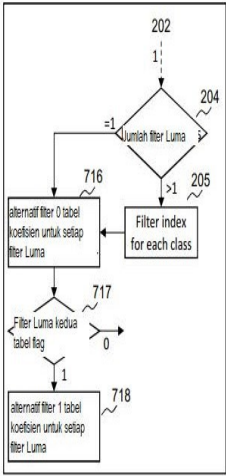


(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00378	(13)	A	
(51)	I.P.C : H 04N 19/82					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301926		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CANON KABUSHIKI KAISHA 30-2 SHIMOMARUKO 3-CHOME, OHTA-KU, Tokyo, 146-8501 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Maret 2020		(72)	Nama Inventor : TAQUET, Jonathan,FR GISQUET, Christophe,FR LAROCHE, Guillaume,FR ONNO, Patrice,FR		
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Am Badar S.H. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara				
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					
(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

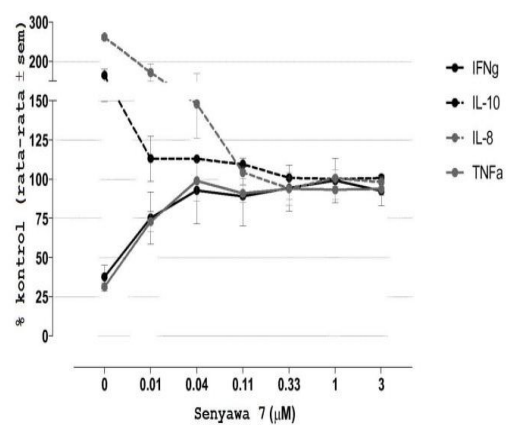
(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00378	(13)	A	
(51)	I.P.C : H 04N 19/82					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301906		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CANON KABUSHIKI KAISHA 30-2 SHIMOMARUKO 3-CHOME, OHTA-KU, Tokyo, 146-8501 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Maret 2020		(72)	Nama Inventor : TAQUET, Jonathan,FR GISQUET, Christophe,FR LAROCHE, Guillaume,FR ONNO, Patrice,FR		
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Am Badar S.H. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara				
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					
(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

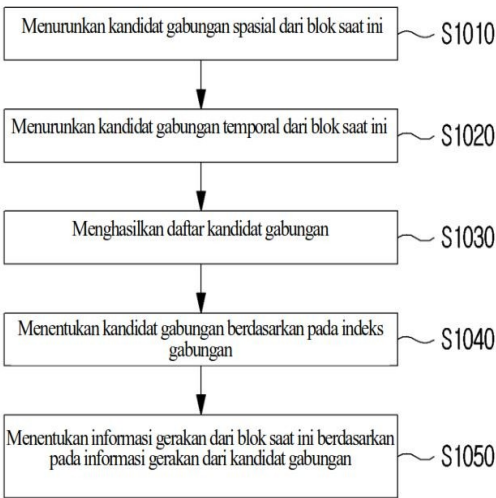
(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2018/06434	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 01N 63/02,A 61K 35/742,C 07K 14/325,C 12N 15/32,C 12N 15/31					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202205161		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SYNGENTA PARTICIPATIONS AG Schwarzwaldallee 215 Basel, CH-4058 Switzerland Switzerland		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Juni 2016		(72)	Nama Inventor : BRAMLETT, Matthew Richard,BE SEGUIN, Katherine,US ROSE, Mark Scott,US		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/187,468 01 Juli 2015 US			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari Mirandah Asia Indonesia, Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E, Jl. Jend. Sudirman Kavling 76-78 Jakarta 12910	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Juli 2018					
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI-KOMPOSISI DAN METODE-METODE UNTUK PENGONTROLAN HAMA-HAMA TANAMAN				
(57)	Abstrak : Protein insektisida baru yang toksik terhadap hama lepidopteran diungkapkan. DNA yang mengkodekan protein insektisida dapat digunakan untuk mentransformasi organisme prokariotik dan eukariotik untuk mengekspresikan protein insektisida. Organisme rekombinan atau komposisi yang mengandung organisme rekombinan atau protein insektisida sendiri atau dalam kombinasi dengan pembawa pertanian yang tepat dapat digunakan untuk mengendalikan hama lepidopteran di berbagai lingkungan.					

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2020/PID/00787	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61P 35/00,C 07D 497/14,C 07D 497/14				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207381		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Maret 2018			ITEOS THERAPEUTICS Rue des Frères Wright, 29 6041 Gosselies, BELGIUM Belgium	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		CROSIGNANI, Stefano,BE	
17163781.2	30 Maret 2017	EP		GOMES, Bruno,FR	
17194084.4	29 September 2017	EP		HOUTHUYS, Erica,BE	
62/565,281	29 September 2017	US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
P 20180100778	28 Maret 2018	AR		Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Februari 2020				
(54)	Judul Invensi :	TURUNAN TIOKARBAMAT SEBAGAI INHIBITOR A2A DAN METODE UNTUK PENGGUNAAN DALAM PENGOBATAN KANKER			
(57)	Abstrak :				
Invensi ini berkaitan dengan senyawa dengan Formula I (I) atau garam atau solvat daripadanya yang dapat diterima secara farmasi. Invensi lebih lanjut berkaitan dengan penggunaan senyawa dengan Formula I sebagai inhibitor A2A. Invensi juga berkaitan dengan penggunaan senyawa dengan Formula I untuk pengobatan dan/atau pencegahan kanker. Invensi juga berkaitan dengan proses untuk pembuatan senyawa dengan Formula I.					



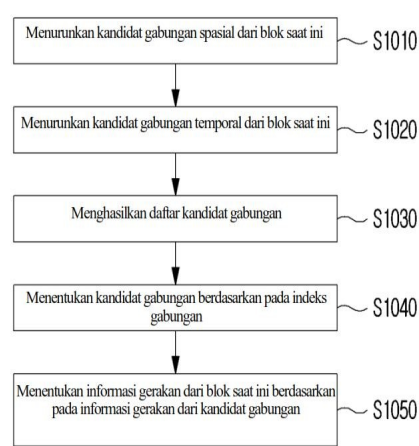
Gambar 1A

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/02608	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/577,H 04N 19/577,H 04N 19/176,H 04N 19/105,H 04N 19/105				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301225		(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 : 28 Juni 2019				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor 10-2018-0075988	(32) Tanggal 29 Juni 2018	(33) Negara KR	(72)	Nama Inventor : Bae Keun LEE,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 April 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 PERALATAN UNTUK PEMROSESAN SINYAL VIDEO			
(57)	Abstrak :				

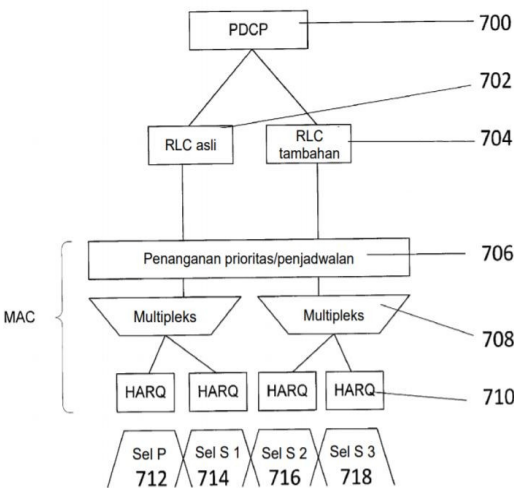


(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/03107	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/593			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301365		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KT CORPORATION 90, Buljeong-ro, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do 13606 Republic of Korea (72) Nama Inventor : Bae Keun LEE,KR (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Mei 2019			
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	10-2018-0058260	23 Mei 2018	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 April 2021			
(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



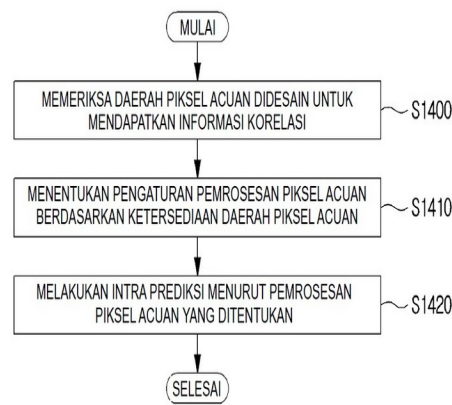
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2020/PID/01627	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04W 36/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301214		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Nokia Technologies OY Karaportti 3, 02610 Espoo, Finland Finland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Juni 2017		(72)	Nama Inventor : Samuli TURTINEN,FI Benoist SEBIRE,FR Chunli WU,CN Lei DU,CN Esa MALKAMAKI,FI	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(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	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Juni 2020				
(54)	Judul Invensi :	PERALATAN KOMUNIKASI, METODE DAN PROGRAM KOMPUTER			
(57)	Abstrak : Peralatan meliputi setidaknya satu prosesor dan setidaknya satu memori yang meliputi kode program komputer, setidaknya satu memori dan kode program komputer tersebut dikonfigurasi untuk, dengan setidaknya satu prosesor, memungkinkan peralatan setidaknya: bersifat responsif terhadap penonaktifan semua dari sejumlah sel aktif yang terkait dengan tautan duplikat, yang menyebabkan tautan duplikat tersebut menjadi nonaktif.				



Gb. 3

(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 : P00202302357		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : B1 INSTITUTE OF IMAGE TECHNOLOGY, INC. 1213-ho, 525, Gonghangdae-ro, Gangseo-gu, Seoul 07563 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Maret 2019		(72)	Nama Inventor : Ki Baek KIM,KR	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 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 pengenkodean.				

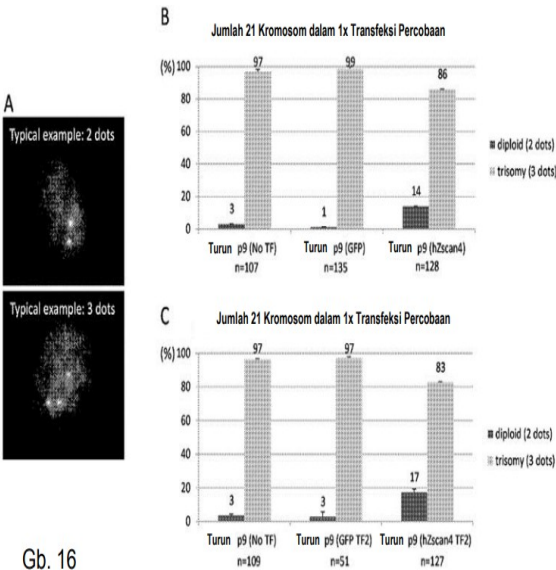
GAMBAR 14



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2017/03902	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/7088,A 61K 48/00,C 12N 15/11,C 12N 15/09		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202006295		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Elixirgen Therapeutics, Inc. 855 North Wolfe Street, Suite 619 Baltimore, MD 21205 US United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Oktober 2015		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 61/800,668 15 Maret 2013 US		(72) Nama Inventor : KO, Minoru, S.H,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 April 2017		(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

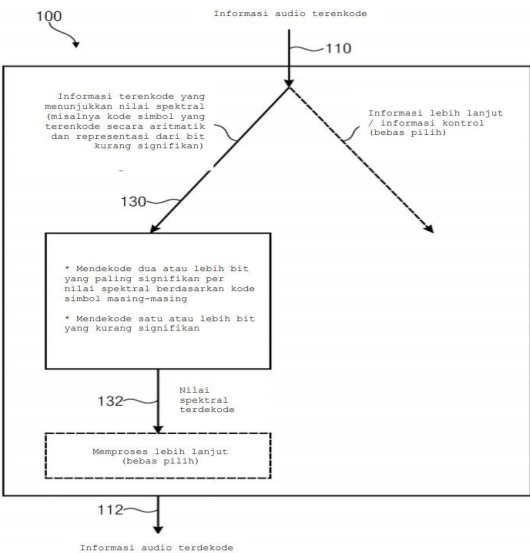
(54)	Judul Invensi :	METODE PENGGUNAAN ZSCAN4 UNTUK REJUVENASI SEL-SEL MANUSIA
------	--------------------	---

(57)	Abstrak : Invensi sekarang ini berhubungan dengan metode-metode untuk meningkatkan panjang telomer dalam satu atau lebih sel manusia dan/atau untuk meningkatkan stabilitas genom dari satu atau lebih sel manusia, sebagai contoh dengan mengontakkan satu atau lebih sel manusia tersebut dengan suatu zat yang meningkatkan ekspresi dari Zscan4 dalam satu atau lebih sel manusia. Metode-metode ini untuk mengobati suatu subjek yang membutuhkan pemanjangan telomer, mengobati suatu penyakit atau kondisi yang berhubungan dengan suatu abnormalitas genomik dan/atau kromosom, dari rejuvenasi satu atau lebih sel manusia, dari rejuvenasi jaringan-jaringan atau organ-organ, dan dari rejuvenasi suatu subjek yang membutuhkannya, sebagai contoh dengan mengontakkan satu atau lebih sel manusia dalam subjek dengan suatu zat yang meningkatkan ekspresi dari Zscan4, atau melalui pemberian ke suatu subjek yang membutuhkannya tersebut, berupa suatu zat yang meningkatkan ekspresi dari Zscan4 juga disediakan.
------	--



Gb. 16

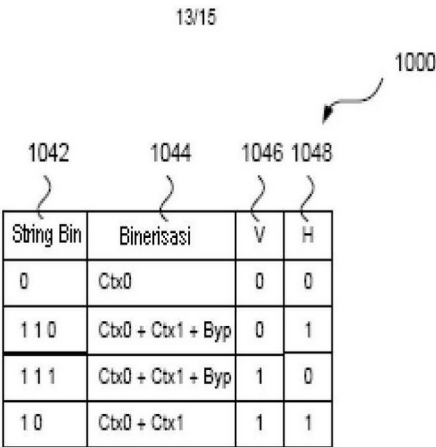
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2020/PID/04954	(13) A
(51)	I.P.C : G 10L 25/18,G 10L 19/032,G 10L 19/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202004180		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V. Hansastraße 27c, 80686 München, Germany Germany
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 November 2018		(72) Nama Inventor : Stefan GEYERSBERGER,DE Markus SCHNELL,DE Emmanuel RAVELLI,FR Guillaume FUCHS,FR Adrian TOMASEK,DE
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara PCT/ 10 November EP EP2017/078959 2017		(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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Desember 2020		
(54)	Judul ENKODER AUDIO, DEKODER AUDIO, METODE DAN PROGRAM KOMPUTER YANG MENYESUAIKAN Invensi : PENGENKODEAN DAN PENDEKODEAN BIT YANG KURANG SIGNIFIKAN		
(57)	Abstrak : Dekoder audio untuk menyediakan informasi audio yang didekode berdasarkan informasi audio yang dienkode dikonfigurasi untuk memperoleh nilai spektral yang didekode berdasarkan informasi yang dienkode yang menunjukkan nilai spektral. Dekoder audio dikonfigurasi untuk bersama-sama mendekode dua atau lebih bit yang paling signifikan per nilai spektral berdasarkan masing-masing kode simbol untuk set nilai spektral menggunakan pendekodean aritmatika, dimana masing-masing kode simbol menunjukkan dua atau lebih bit yang paling signifikan per nilai spektral untuk satu atau lebih nilai spektral. Dekoder audio dikonfigurasi untuk mendekode kode satu atau lebih bit yang kurang signifikan yang terkait dengan satu atau lebih nilai spektral dalam ketergantungan pada seberapa kurang signifikannya informasi bit tersedia, sedemikian sehingga satu atau lebih bit yang kurang signifikan yang terkait dengan satu atau lebih nilai spektral didekode, sementara tidak ada bit yang kurang signifikan didekode untuk satu atau lebih nilai spektral lain dimana satu atau lebih bit yang paling signifikan didekode dan yang meliputi lebih banyak bit daripada satu atau lebih bit yang paling signifikan. Dekoder audio dikonfigurasi untuk menyediakan informasi audio yang didekode menggunakan nilai spektral. Modifikasi dekoder audio dimungkinkan. Enkoder audio juga dijelaskan. Gambar 1		



Gb.1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/02776	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/91,H 04N 19/70,H 04N 19/60,H 04N 19/13,H 04N 19/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211745		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CANON KABUSHIKI KAISHA 30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo, Kyoto 146-8501 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Mei 2019		(72) Nama Inventor : ROSEWARNE, Christopher James,AU
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2018204786 29 Juni 2018 AU		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Juni 2022		
(54)	Judul METODE, PERALATAN DAN SISTEM UNTUK MENGENKODEKAN DAN MENDEKODEKAN BLOK Invensi : SAMPEL-SAMPEL VIDEO YANG DITRANSFORMASIKAN		

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini menyediakan suatu metode pendekodean suatu blok transformasi dalam kerangka citra dari suatu aliran bit. Metode tersebut terdiri dari pendekodean suatu binerisasi unari yang terpotong tunggal dari aliran bit, binerisasi unari yang terpotong tunggal tersebut sedang digunakan untuk suatu transformasi horizontal dan transformasi vertikal dari suatu blok transformasi kerangka citra. Metode tersebut kemudian menentukan jenis transformasi horizontal dan vertikal berdasarkan pada binerisasi unari yang terpotong tunggal dan mendekodekan blok transformasi dalam kerangka citra yang menerapkan transformasi jenis transformasi horizontal dan vertikal yang ditentukan untuk blok transformasi dari citra.



Gbr. 10A