

ISSN : 0854-6789



# BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 90/VIII/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 02 Agustus 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. 90 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](http://www.dgip.go.id)

## INFORMASI UMUM

Berita Resmi Paten Divisional **Nomor 90 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)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	<b>ID</b>	(11) <b>No Pengumuman : 2021/PID/07428</b>	(13) <b>A</b>
(51)	<b>I.P.C : A 61K 31/454,A 61K 31/4535,A 61P 25/18</b>		
(21)	<b>No. Permohonan Paten : P00202309381</b>		(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> KARUNA THERAPEUTICS, INC 33 Arch Street, Suite 3110 Boston, Massachusetts 02110 United States of America United States of America
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 27 September 2019		(72) <b>Nama Inventor :</b> Aimesther BETANCOURT,US Bruce REHLAENDER,US Roch THIBERT,US
(30)	<b>Data Prioritas :</b>		(74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia IndonesiaSudirman Plaza, Plaza Marein Lt. 10JI, Jend. Sudirman Kav 76-78
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	62/738,333	28 September 2018	US
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 06 September 2021		
(54)	<b>Judul</b>	KOMPOSISI DAN METODE UNTUK MENGOBATI GANGGUAN YANG DIPERBAIKI OLEH AKTIVASI	
	<b>Invensi :</b>	RESEPTOR MUSKARINIK	
(57)	<b>Abstrak :</b> Disediakan di sini suatu komposisi farmasi oral, mencakup sejumlah butiran xanomeline yang memiliki suatu inti yang mencakup xanomeline atau suatu garamnya; dan sejumlah butiran trospium yang memiliki suatu inti yang mencakup suatu garam trospium.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/06003

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202304924

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
07 Oktober 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
62/742,729 08 Oktober 2018 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
12 Juli 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION  
1275 Market Street, San Francisco, California 94103  
United States of America

(72) Nama Inventor :

BRUHN, Stefan,DE  
ECKERT, Michael,US  
TORRES, Juan Felix,US  
BROWN, Stefanie,AU  
MCGRATH, David S.,AU

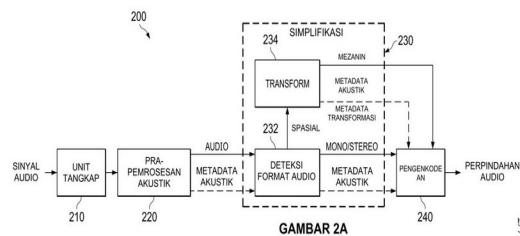
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul TRANSFORMASI SINYAL AUDIO YANG DITANGKAP DALAM FORMAT BERBEDA MENJADI FORMAT  
Invensi : DENGAN JUMLAH YANG DIKURANGI UNTUK PENYEDERHANAAN OPERASI PENGKODEAN DAN  
PENDEKODEAN

(57) Abstrak :

Perwujudan yang diungkapkan memungkinkan mengubah sinyal audio yang ditangkap dalam berbagai format dengan berbagai perangkat penangkap menjadi format dengan jumlah terbatas yang dapat diproses oleh kodek audio (misalnya, Immersive Voice and Audio Service (IVAS)). Dalam perwujudan, suatu unit penyederhanaan dari perangkat audio menerima suatu sinyal audio yang ditangkap oleh satu atau lebih perangkat penangkap audio yang digabungkan ke perangkat audio. Unit penyederhanaan menentukan apakah sinyal audio dalam format yang didukung/tidak didukung oleh unit pengkodean perangkat audio. Berdasarkan penentuan, unit penyederhanaan, mengubah sinyal audio menjadi format yang didukung oleh unit pengkodean. Dalam perwujudan, jika unit penyederhanaan menentukan bahwa sinyal audio dalam format spasial, unit penyederhanaan dapat mengubah sinyal audio menjadi format spasial "mezanin" yang didukung oleh pengkodean.



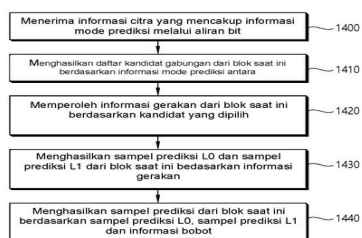
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/08827
			(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 8/46,A 61K 8/46,A 61K 8/02,A 61Q 19/00,A 61Q 19/00,A 61Q 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304494		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Mei 2020		Unilever IP Holdings B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Douglas John HIBAN,US
19175537.0	21 Mei 2019	EP	Jamie Lynn MILLER,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 November 2021		Tirucherai Varahan VASUDEVAN,US
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia
(54)	Judul	PEMBERSIH-PEMBERSIH CAIR LAMELAR YANG MENCAKUP CAMPURAN SURFAKTAN ASIL	
	Invensi :	ISETIONAT DAN METIL ASIL TAURAT	
(57)	Abstrak :		
	Invensi ini berhubungan dengan komposisi cair lamelar yang mencakup asil isetionat, metil asil taurat, surfaktan amfoterik dan/atau zwiterionik. Secara tidak terduga, pemohon telah menemukan bahwa, ketika rasio dari isetionat terhadap taurat dijaga pada sekitar 1:1, peningkatan busa tercapai. Kekritisannya meliputi rasio dari surfaktan amfoterik dan/atau zwiterionik terhadap anionik, jumlah total surfaktan, dan pH.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/PID/01357
			(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/176,H 04N 19/159,H 04N 19/132,H 04N 19/105		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202401919		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Juni 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	PARK, Naeri,KR
62/861,986	14 Juni 2019	US	NAM, Junghak,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Februari 2022		JANG, Hyeongmoon,KR
		(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 PENDEKODEAN CITRA DAN ALAT UNTUK MEMPEROLEH INFORMASI INDEKS BOBOT	
	Invensi :	UNTUK MENGHASILKAN SAMPEL PREDIKSI	

(57) **Abstrak :**

Menurut pengungkapan dari dokumen ini, ketika tipe prediksi antara dari blok saat ini mengindikasikan prediksi-bi, informasi indeks bobot untuk kandidat dalam daftar kandidat gabungan atau daftar kandidat gabungan sub-blok dapat diperoleh, dan dengan demikian efisiensi pengodean dapat ditingkatkan.

GAMBAR 14



(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 : P00202310430			(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 :**

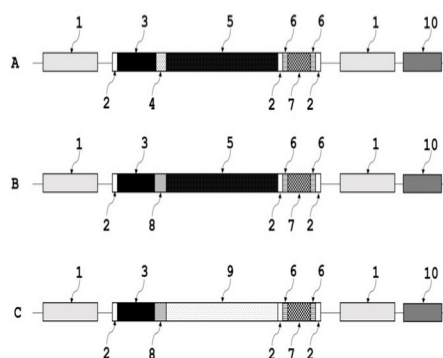
Pengungkapan ini berhubungan dengan, antara lain, metode-metode dan komposisi-komposisi untuk kontrol gulma, misalnya, suatu metode untuk secara selektif mengontrol gulma pada suatu lokus yang meliputi tanaman panen dan gulma dengan mengaplikasikan ke lokus suatu jumlah yang mengontrol gulma dari suatu 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 : 2022/05242	(13) A
(51)	I.P.C : C 12N 9/22,C 12N 9/10,C 12N 15/01		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400904		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 September 2020		SYNGENTA CROP PROTECTION AG Rosentalstrasse 67 Basel, 4058 Switzerland Switzerland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Jianping XU,CN Jiang LI,CN
PCT/ CN2019/108026	26 September 2019	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 September 2022		(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 :** METODE-METODE DAN KOMPOSISI-KOMPOSISI UNTUK PENGEDITAN BASA DNA

(57) **Abstrak :**  
Invensi ini berhubungan dengan metode-metode dan komposisi-komposisi untuk memodifikasi suatu lokasi target dalam genom dari suatu sel. Disediakan protein fusi yang meliputi satu atau lebih domain pengikatan DNA dan satu atau lebih domain heterolog, seperti domain pemodifikasi DNA , yang dihubungkan dengan rangkaian penaut yang ditingkatkan. Disediakan polinukleotida yang dioptimalkan kodon yang mengkode protein fusi meliputi satu atau lebih domain pengikatan DNA dan satu atau lebih domain heterolog yang dihubungkan oleh rangkaian penaut yang ditingkatkan.



(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		(11)	<b>No Pengumuman : 2019/07986</b>	(13) A
(19)	<b>ID</b>				
(51)	<b>I.P.C : A 61K 51/00</b>				
(21)	<b>No. Permohonan Paten : P00202310064</b>		(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Desember 2017</b>			REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. 777 Old Saw Mill River RoadTarrytown, New York 10591-6707 United States of America	
(30)	<b>Data Prioritas :</b>		(72)	<b>Nama Inventor :</b>	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		KELLY, Marcus,AU MA, Dangshe,US OLSON, William,US THURSTON, Gavin,US	
62/428,672	01 Desember 2016	US			
62/457,267	10 Februari 2017	US			
62/569,773	09 Oktober 2017	US			
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten : 15 November 2019</b>		(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b>	
				Maulitta Pramulasari Mirandah Asia IndonesiaSudirman Plaza, Plaza Marein Lt. 10EJl. Jend. Sudirman Kav. 76-78	
(54)	<b>Judul</b>	ANTIBODI ANTI-PD-L1 BERRADIOLABEL UNTUK PENCITRAAN IMMUNO-PET			
	<b>Invensi :</b>				
(57)	<b>Abstrak :</b>				
	Antibodi-antibodi andi-PD-L1 berradiolabel dan penggunaannya dalam pencitraan imuni-PET disediakan disini. Yang disertakan adalah metode-metode pendeteksian keberadaan protein-protein PD-L1 pada pasien atau sampel.				

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/01755

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/427,A 61P 23/00,C 07D 473/30

(21) No. Permohonan Paten : P00202305864

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
18 Maret 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/644,987	19 Maret 2018	US
62/676,057	24 Mei 2018	US
62/725,488	31 Agustus 2018	US
62/812,806	01 Maret 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
23 Maret 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

F. Hoffmann-La Roche AG  
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, Switzerland  
Switzerland

(72) Nama Inventor :

Jack Alexander TERRETT,US      Huifen CHEN,US

Lea CONSTANTINEAU-FORGET,CA      Robin LAROUCHE-GAUTHIER,CA

Luce LÉPISSEIER,CA      Francis BEAUMIER,CA

Martin DÉRY,CA      Chantal GRAND-MAÎTRE,CA

Claudio STURINO,CA      Matthew VOLGRAF,US

Elisia VILLEMURE,CA

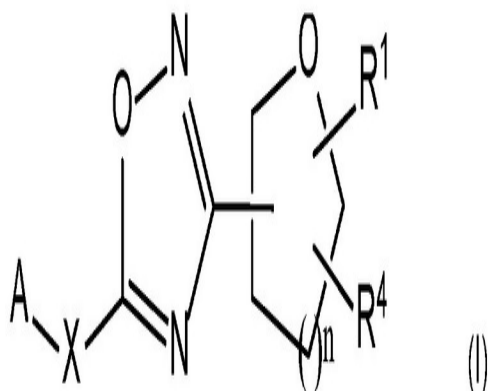
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : INHIBITOR SALURAN POTENSIAL RESEPTOR TRANSIEN OKSADIAZOL

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan senyawa dari formula I: dan garam darinya yang dapat diterima secara farmasi dimana A, X, R1, R4 dan n adalah seperti yang didefinisikan di sini. Selain itu, invensi ini berkaitan dengan metode pembuatan dan metode penggunaan senyawa dari formula I serta komposisi farmasi yang mengandung senyawa tersebut. Senyawa tersebut dapat berguna dalam mengobati penyakit dan kondisi yang dimediasi oleh TRPA1, seperti nyeri.

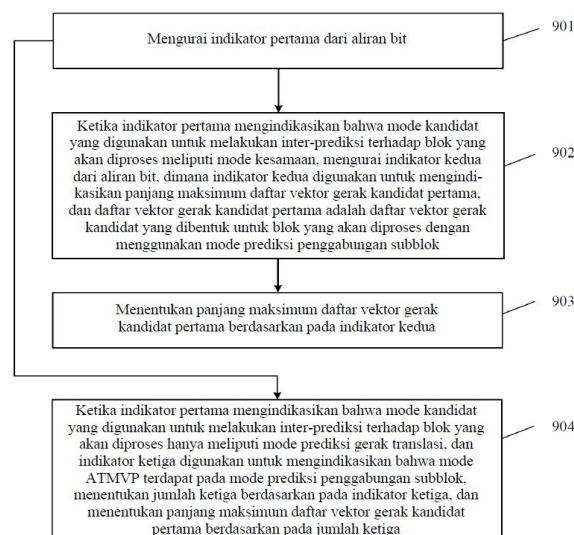


(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	<b>ID</b>	(11)	<b>No Pengumuman : 2021/PID/04210</b>	
(13)	<b>A</b>			
(51)	<b>I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/176,H 04N 19/119</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten : P00202307304</b>		(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 November 2019</b>			JVCKenwood Corporation 3-12, Moriyacho, Kanagawa-ku Yokohama-shi, Kanagawa 221-0022 Japan Japan
(30)	<b>Data Prioritas :</b>		(72)	<b>Nama Inventor :</b>
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Hiroyuki KURASHIGE,JP
2018-225467	30 November 2018	JP	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b>
2019-181258	01 Oktober 2019	JP		Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten : 03 Mei 2021</b>			
(54)	<b>Judul</b>	PERANTI PENDEKODEAN CITRA, METODE PENDEKODEAN CITRA, DAN PROGRAM PENDEKODEAN		
	<b>Invensi :</b>	CITRA		
(57)	<b>Abstrak :</b>			

Suatu pempartisi blok mencakup pembagi rangkap empat yang tersusun untuk mempartisi blok target yang diperoleh dengan pempartisian rekursif setengahnya dalam arah horisontal dan arah vertikal untuk menghasilkan empat blok, dan pembagi biner/terner yang tersusun untuk mempartisi blok target yang diperoleh dengan pempartisian rekursif menjadi dua atau tiga dalam arah horisontal dan arah vertikal untuk menghasilkan dua atau tiga blok, dan pembagi biner/terner tidak memungkinkan pempartisian blok target dalam arah horisontal saat pempartisian blok target dalam arah horisontal menyebabkan blok target yang diperoleh dengan pempartisian akan ditempatkan melebihi sisi kanan dari batas gambar, dan tidak memungkinkan pempartisian blok target dalam arah vertikal saat pempartisian blok target dalam arah vertikal menyebabkan blok target yang diperoleh dengan pempartisian akan ditempatkan melebihi sisi bawah dari batas gambar.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/07154
(13)	A		
(51)	I.P.C : H 04N 19/52,H 04N 19/105		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202309604		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Oktober 2019		HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CHEN, Huanbang,CN
201811268188.2	29 Oktober 2018	CN	YANG, Haitao,CN
201811642717.0	29 Desember 2018	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Agustus 2021		(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 :	METODE DAN PERALATAN PREDIKSI GAMBAR VIDEO	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini menyediakan metode dan peralatan prediksi gambar video, guna memberikan cara menentukan panjang maksimum daftar vektor gerak kandidat yang bersesuaian dengan mode penggabungan subblok. Metode terdiri atas: mengurai indikator pertama dari aliran bit; ketika indikator pertama mengindikasikan bahwa mode kandidat yang digunakan untuk melakukan inter-prediksi terhadap blok yang akan diproses terdiri atas mode kesamaan, mengurai indikator kedua dari aliran bit, dimana indikator kedua digunakan untuk mengindikasikan panjang maksimum daftar vektor gerak kandidat pertama, dan daftar vektor gerak kandidat pertama adalah daftar vektor gerak kandidat yang dibentuk untuk blok yang akan diproses, mode prediksi penggabungan subblok digunakan untuk blok yang akan diproses; dan menentukan panjang maksimum daftar vektor gerak kandidat pertama yang didasarkan pada indikator kedua.

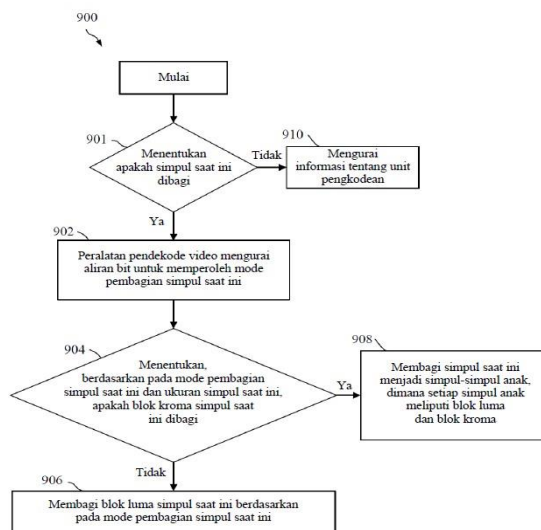


Gambar 9

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/04801	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04N 19/107				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202310334	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Agustus 2019	(72)	Nama Inventor : ZHAO, Yin,CN YANG, Haitao,CN CHEN, Jianle,CN ZHANG, Lian,CN		
(30)	Data Prioritas :	(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		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
201810990466.9	28 Agustus 2018	CN			
201811116761.8	25 September 2018	CN			
201910173454.1	07 Maret 2019	CN			
201910183731.7	11 Maret 2019	CN			
201910191131.5	13 Maret 2019	CN			
201910219440.9	21 Maret 2019	CN			
201910696741.0	30 Juli 2019	CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Mei 2021				

(54) **Judul Invensi :** METODE DAN PERALATAN UNTUK MEMPARTISI GAMBAR

(57) **Abstrak :**  
Perwujudan-perwujudan invensi ini menyediakan metode dan peralatan untuk mempartisi gambar. Metode meliputi: menentukan mode pembagian simpul saat ini, dimana simpul saat ini meliputi blok luma dan blok kroma; menentukan, berdasarkan pada mode pembagian simpul saat ini dan ukuran simpul saat ini, bahwa blok kroma simpul saat ini tidak dibagi lebih lanjut; dan ketika blok kroma simpul saat ini tidak dibagi lebih lanjut, membagi blok luma simpul saat ini berdasarkan pada mode pembagian simpul saat ini. Ketika blok kroma simpul saat ini tidak dibagi lebih lanjut, maka metode ini dapat digunakan untuk membagi blok luma simpul saat ini saja, sehingga meningkatkan efisiensi pengkodean dan pendekodean, mengurangi hasil maksimum codec, dan memfasilitasi implementasi codec tersebut.



Gambar 9