

ISSN : 0854-6789



BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 72//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 12 Januari 2024

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

BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. 72 TAHUN 2024

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

TIM REDAKSI

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

Penyelenggara

Direktorat Paten, DTLST, dan RD
Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual

Alamat Redaksi dan Tata Usaha

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

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

INFORMASI UMUM

Berita Resmi Paten Divisional **Nomor 72 Tahun Ke-34** ini berisi segala kegiatan yang berkaitan dengan pengajuan Permintaan Paten ke Kantor Paten dan memuat lembar halaman pertama (front page) dari dokumen Paten.

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

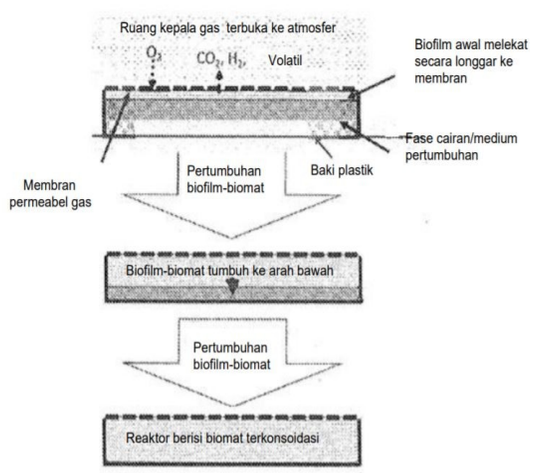
Penjelasan **Nomor Kode** pada halaman pertama (front page) Paten adalah sebagai berikut :

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

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/08797	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 23C 9/12,A 23G 9/36,A 23J 3/20				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303731	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : The Fynder Group, Inc. 815 W. Pershing Road, Suite 4, Chicago, Illinois 60609, United States of America United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Februari 2020	(72)	Nama Inventor : Richard Eugene MACUR,US Yuval Charles AVNIEL,US Renata Usaite BLACK,US Maximilian DeVane HAMILTON,US Michael John HARNEY,US Eleanore Brophy ECKSTROM,US Mark Andrew KOZUBAL,US		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/811,421 27 Februari 2019 US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 November 2021				

(54) **Judul** BAHAN-BAHAN MAKANAN YANG MENCAKUP PARTIKEL-PARTIKEL JAMUR BERFILAMEN DAN
Invensi : DESAIN BIOREAKTOR MEMBRAN

(57) **Abstrak :**
 Metode-metode produksi dari formulasi-formulasi biomat jamur berfilamen yang dapat dimakan yang disediakan sebagai sumber protein mandiri dan/atau bahan protein dalam bahan makanan serta reaktor biomat lengkap sekali-pakai atau dipakai-berulang yang mencakup suatu wadah dengan sedikitnya satu kompartemen dan ditempatkan di dalam kompartemen (kompartemen-kompartemen) tersebut, suatu bahan baku, suatu inokulum jamur, suatu membran permeabel-gas, dan secara opsional suatu medium nutrisi cair.



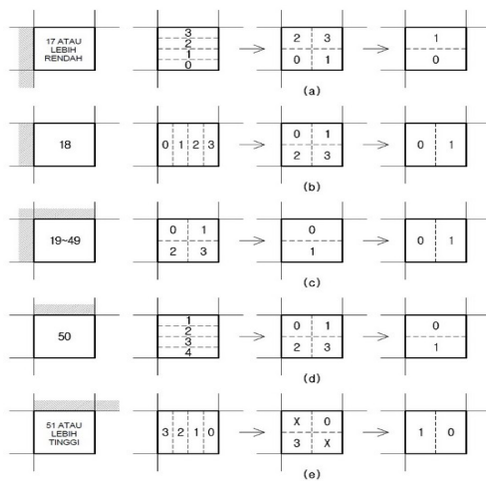
Gambar 12

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/02582	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/444,A 61K 31/4439,C 07D 213/74,C 07D 403/14,C 07D 487/10,C 07D 471/08,C 07D 401/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303402		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Juli 2019		GILEAD SCIENCES, INC. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	AKTOUDIANKIS, Evangelos,CA CHO, Aesop,US
62/697,932	13 Juli 2018	US	
62/747,033	17 Oktober 2018	US	
62/808,763	21 Februari 2019	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 April 2021		GRAUPE, Michael,AT LAD, Lateshkumar Thakorlal,US
			MACHICAO TELLO, Paulo A.,PE MEDLEY, Jonathan William,US
			METOBO, Samuel E.,US NADUTHAMBI, Devan,IN
			PHILLIPS, Barton W.,US SIMONOVICH, Scott Preston,US
			WANG, Peiyuan,US WATKINS, William J.,GB
			XU, Jie,US YANG, Kin Shing,US
			ZIEBENHAUS, Christopher Allen,CA
			(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 :	INHIBITOR PD-1/PD-L1	
(57)	Abstrak : Invensi ini mengungkapkan suatu senyawa dan metode penggunaan senyawa tersebut secara tunggal atau dalam kombinasi dengan zat tambahan dan komposisi senyawa tersebut untuk pengobatan kanker.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/01443	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04N 19/61,H 04N 19/593,H 04N 19/176				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303642	(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 : 01 April 2019	(72)	Nama Inventor : Ki Baek KIM,KR		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	10-2018-0037812		01 April 2018		KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Maret 2021				

(54) **Judul**
Invensi : METODE DAN PERALATAN UNTUK MENGENKODEKAN/MENDEKODEKAN CITRA

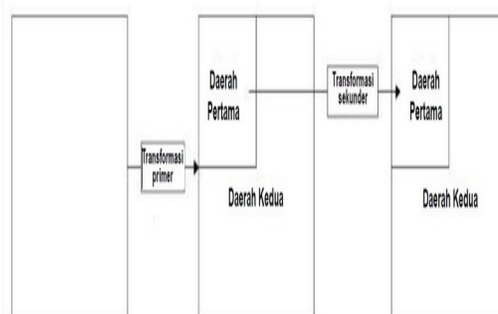
(57) **Abstrak :**
Tujuan invensi ini adalah untuk menyediakan metode dan peralatan untuk prediksi-intra. Selain itu, tujuan invensi ini adalah untuk menyediakan metode dan peralatan untuk prediksi-intra berdasarkan unit subblok. Lebih lanjut, tujuan invensi ini adalah untuk menyediakan metode dan peralatan untuk menentukan pembagian dan urutan pengkodean unit subblok.



Gambar 15

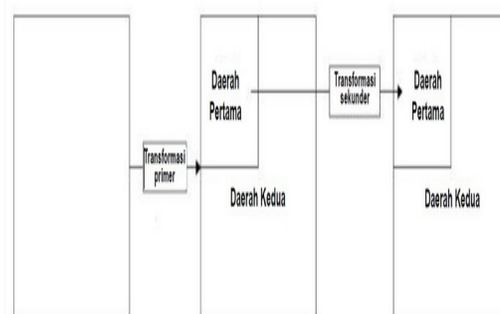
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/06858	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/40,H 04N 19/176,H 04N 19/126		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303762		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Juni 2019		KT CORPORATION 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
10-2018-0065896	08 Juni 2018	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 16 Agustus 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 menurut invensi ini dapat meliputi tahap-tahap: mendapatkan koefisien residu dari blok sekarang; mendekuantisasi koefisien residu; melakukan transformasi balik sekunder pada koefisien residu yang terkuantisasi; dan melakukan transformasi balik primer pada hasil kinerja dari transformasi balik sekunder. Transformasi balik sekunder dapat dilakukan untuk daerah parsial dari blok sekarang.



GAMBAR 12

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/06858	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/40,H 04N 19/176,H 04N 19/126		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303763		(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
10-2018-0065896	08 Juni 2018	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 16 Agustus 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 menurut invensi ini dapat meliputi tahap-tahap: mendapatkan koefisien residu dari blok sekarang; mendekuantisasi koefisien residu; melakukan transformasi balik sekunder pada koefisien residu yang terkuantisasi; dan melakukan transformasi balik primer pada hasil kinerja dari transformasi balik sekunder. Transformasi balik sekunder dapat dilakukan untuk daerah parsial dari blok sekarang.		



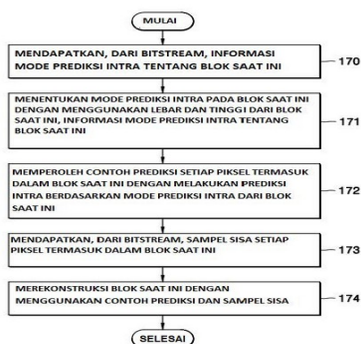
GAMBAR 12

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/01407	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/11		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303373		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 April 2019		SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. 129, Samsung-ro, Yeongtong-Gu, Suwon-Si, Gyeonggi-do 16677 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CHOI, Narae,KR
62/661,890	24 April 2018	US	PARK, Minsoo,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Maret 2021		PARK, Minwoo,KR
			JEONG, Seungsoo,KR
			CHOI, Kiho,KR
			CHOI, Woongil,KR
			TAMSE, Anish,IN
			PIAO, Yinji,CN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) **Judul** METODE PENGKODEAN VIDEO DAN PERANGKATNYA DAN METODE PENDEKODEAN VIDEO DAN
Invensi : PERANGKATNYA

(57) **Abstrak :**

Disediakan suatu metode pengkodean/pendekodean video dan peralatan untuk menentukan mode prediksi intra blok saat ini, berdasarkan lebar dan tinggi blok saat ini. Ketika blok saat ini memiliki bentuk persegi dimana lebar dan tinggi sama, mode prediksi intra blok saat ini ditentukan dari antara kandidat mode prediksi intra pertama termasuk sejumlah arah prediksi intra yang telah ditentukan, dan ketika blok saat ini memiliki bentuk non-persegi dimana lebar dan tinggi tidak sama, mode prediksi intra blok saat ini ditentukan dari antara kandidat mode prediksi intra kedua yang dikonfigurasi berdasarkan bentuk bukan persegi.

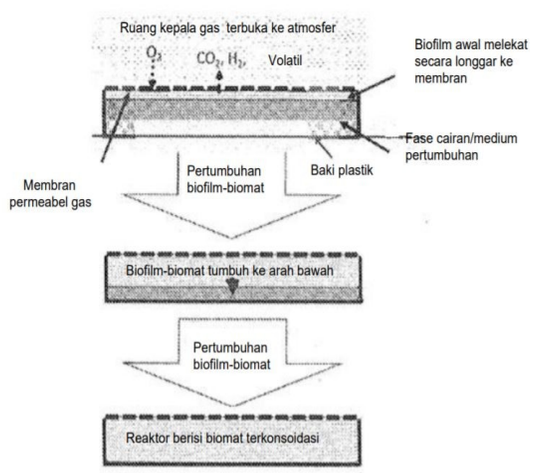


Gambar 1B

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/08797	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 23C 9/12,A 23G 9/36,A 23J 3/20				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303720	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : The Fynder Group, Inc. 815 W. Pershing Road, Suite 4, Chicago, Illinois 60609, United States of America United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Februari 2020	(72)	Nama Inventor : Richard Eugene MACUR,US Yuval Charles AVNIEL,US Renata Usaite BLACK,US Maximilian DeVane HAMILTON,US Michael John HARNEY,US Eleanore Brophy ECKSTROM,US Mark Andrew KOZUBAL,US		
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/811,421 27 Februari 2019 US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 November 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** BAHAN-BAHAN MAKANAN YANG MENCAKUP PARTIKEL-PARTIKEL JAMUR BERFILAMEN DAN
Invensi : DESAIN BIOREAKTOR MEMBRAN

(57) **Abstrak :**
 Metode-metode produksi dari formulasi-formulasi biomat jamur berfilamen yang dapat dimakan yang disediakan sebagai sumber protein mandiri dan/atau bahan protein dalam bahan makanan serta reaktor biomat lengkap sekali-pakai atau dipakai-berulang yang mencakup suatu wadah dengan sedikitnya satu kompartemen dan ditempatkan di dalam kompartemen (kompartemen-kompartemen) tersebut, suatu bahan baku, suatu inokulum jamur, suatu membran permeabel-gas, dan secara opsional suatu medium nutrisi cair.



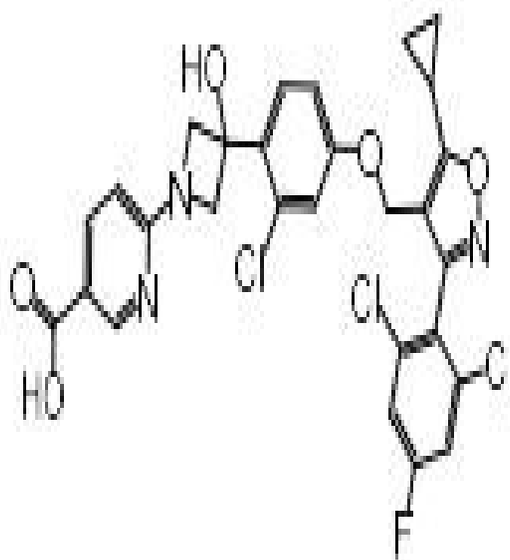
Gambar 12

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/06471	(13) A	
(51)	I.P.C : A 61K 31/422,A 61P 1/16,C 07D 413/14			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303753		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Januari 2020		GILEAD SCIENCES, INC. 333 Lakeside Drive, Foster City, California, 94404, United States of America United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BLOMGREN, Peter A.,US	CURRIE, Kevin S.,US
62/792,714	15 Januari 2019	US	FRICK, Morin Mae,US	HORSTMAN, Elizabeth M.,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Agustus 2021		KAPLAN, Joshua A.,US	KROPF, Jeffrey E.,US
			WATKINS, William J.,GB	
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Risti Wulansari S.H.,	
			KMO Building, 5th Fl. Suite 502., Jl. Kyai Maja No. 1,	
			Jakarta 12120	

(54) **Judul**
Invensi : SENYAWA YANG MEMODULASI FXR (NR1H4)

(57) **Abstrak :**

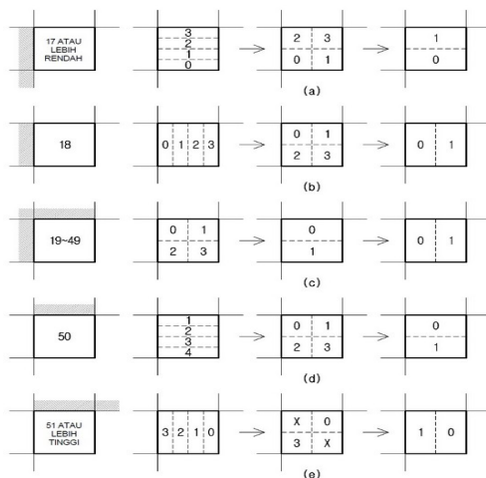
Pengungkapan ini berkaitan secara umum dengan senyawa yang terikat pada FXR dan bertindak sebagai agonis dari FXR. Pengungkapan selanjutnya berkaitan dengan penggunaan dari senyawa untuk pembuatan suatu obat untuk pengobatan penyakit dan / atau kondisi melalui pengikatan dari reseptor nuklir tersebut oleh senyawa tersebut dan terhadap suatu proses untuk sintesis dari senyawa tersebut.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/01443	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04N 19/61,H 04N 19/593,H 04N 19/176				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303641	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 April 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		
10-2018-0037812	01 April 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** METODE DAN PERALATAN UNTUK MENGENKODEKAN/MENDEKODEKAN CITRA
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Tujuan invensi ini adalah untuk menyediakan metode dan peralatan untuk prediksi-intra. Selain itu, tujuan invensi ini adalah untuk menyediakan metode dan peralatan untuk prediksi-intra berdasarkan unit subblok. Lebih lanjut, tujuan invensi ini adalah untuk menyediakan metode dan peralatan untuk menentukan pembagian dan urutan pengkodean unit subblok.



Gambar 15

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2019/07262

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/52,H 04N 19/426,H 04N 19/176

(21) No. Permohonan Paten : P00202303832

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
09 Maret 2011

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
04 Oktober 2019

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA
1-1, Shibaura 1-chome, Minato-ku, Tokyo 105-8001
Japan

(72) Nama Inventor :

Taichiro SHIODERA,JP
Akiyuki TANIZAWA,JP
Tomoo YAMAKAGE,JP
Takeshi CHUJOH,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A.,
Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2
Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

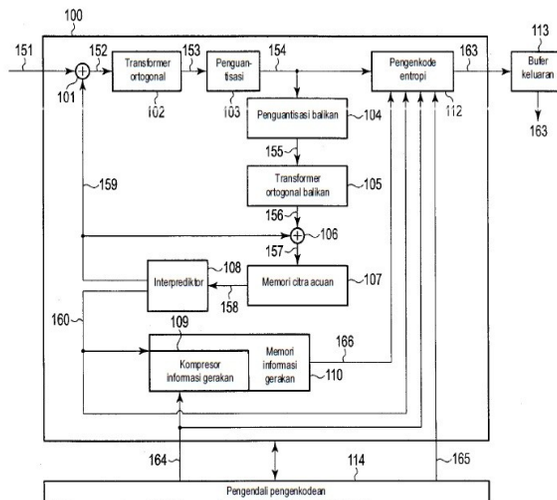
(54) Judul

Invensi :

METODE PENGENKODEAN CITRA DAN METODE PENDEKODEAN CITRA

(57) Abstrak :

Menurut satu perwujudan, yang diungkapkan adalah metode pembagian sinyal citra masukan menjadi blok-blok piksel, dan melakukan interpretasi pada blok-blok piksel yang dibagi. Metode ini meliputi memilih informasi gerakan yang diprediksi dari informasi bufer informasi gerakan yang menyimpan informasi gerakan dalam suatu daerah yang diencode, dan memprediksi informasi gerakan dari blok sasaran pengkodean dengan menggunakan informasi gerakan yang diprediksi Selanjutnya, metode meliputi perolehan informasi gerakan perwakilan dari sejumlah bagian informasi gerakan dalam suatu daerah yang diencode sesuai dengan informasi pertama yang mengindikasikan suatu metode pemilihan informasi gerakan yang diprediksi, sehingga hanya memperoleh informasi gerakan perwakilan tersebut saja.

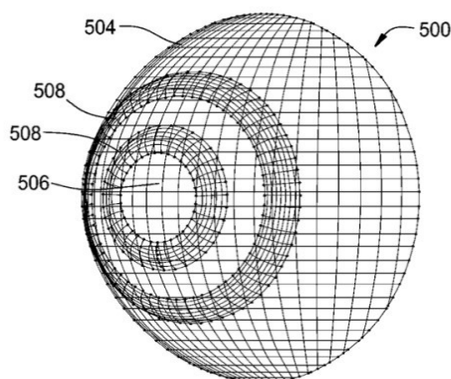


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/07868
			(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/80,H 04N 19/593		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202313970		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 September 2019		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 China
(30)	Data Prioritas :		(72)
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	62/731,970	16 September 2018	US
	62/822,775	22 Maret 2019	US
	62/822,868	23 Maret 2019	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 September 2021		(74)
			Nama dan Alamat Konsultan Paten : Belinda Rosalina S.H., LL.M. Gandaria 8, Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Jakarta Selatan 12240
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN UNTUK PREDIKSI	
(57)	Abstrak :		

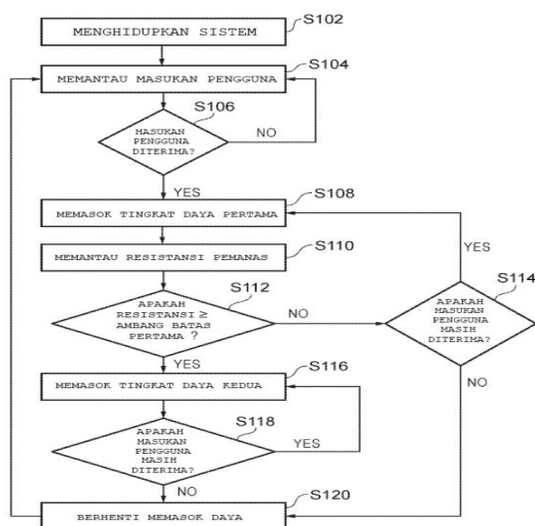
METODE DAN PERALATAN UNTUK PREDIKSI Pengungkapan ini memberikan metode dan perangkat untuk intra-prediksi blok saat ini dalam pengkodean atau pendekodean video. Metode tersebut terdiri dari: melakukan pemrosesan intra-prediksi dari blok saat ini sesuai dengan mode intra-prediksi terarah, yang terdiri dari pemfilteran sampel referensi atau pemfilteran interpolasi subpiksel yang diterapkan pada sampel referensi dalam satu atau lebih blok referensi, di mana mode intra-prediksi terarah diklasifikasikan ke dalam salah satu kelompok berikut: (A) mode vertikal atau horizontal, (B) mode terarah termasuk mode diagonal yang merepresentasikan sudut yang merupakan kelipatan 45 derajat, (C) mode terarah yang tersisa; jika mode prediksi intra arah diklasifikasikan sebagai milik kelompok B, filter sampel referensi diterapkan ke sampel referensi; jika mode prediksi intra arah diklasifikasikan sebagai milik kelompok C, filter interpolasi sampel referensi intra diterapkan ke sampel referensi.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2020/00031	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : Int.Cl./				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300070	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Johnson & Johnson Vision Care, Inc. 7500 Centurion Parkway, Jacksonville, FL 32256 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Januari 2019	(72)	Nama Inventor : BRENNAN, Noel A. ,AU CHENG, Xu,US HERNANDEZ, Jaclyn V.,US COLLINS, Michael J.,AU DAVIS, Brett A.,AU YI, Fan,AU NANKIVIL, Derek Dean,US		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
15/876,595	22 Januari 2018	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Januari 2020				
(54)	Judul Invensi :	LENSA OFTALMIK DENGAN ZONA YANG NON-KOAKSIAL SECARA OPTIS UNTUK KONTROL MIOPIA			
(57)	Abstrak :	Invensi ini berhubungan dengan peranti oftalmik seperti lensa oftalmik. Suatu peranti oftalmik dapat mencakup suatu lensa oftalmik untuk sedikitnya satu dari memperlambat, melambankan, atau mencegah progresi miopia. Lensa oftalmik tersebut dapat mencakup suatu zona pusat dengan daya negatif untuk koreksi penglihatan miopik; dan sedikitnya satu zona perlakuan yang mengelilingi zona pusat tersebut, sedikitnya satu zona perlakuan tersebut memiliki profil daya yang mencakup daya ADD, sedikitnya satu zona perlakuan tersebut memiliki bentuk permukaan yang mencakup suatu bagian dari bentuk yang secara umum toroidal, dimana sedikitnya satu zona perlakuan tersebut disusun untuk membentuk permukaan yang kontinu dengan zona pusat tersebut.			



Gambar 5B

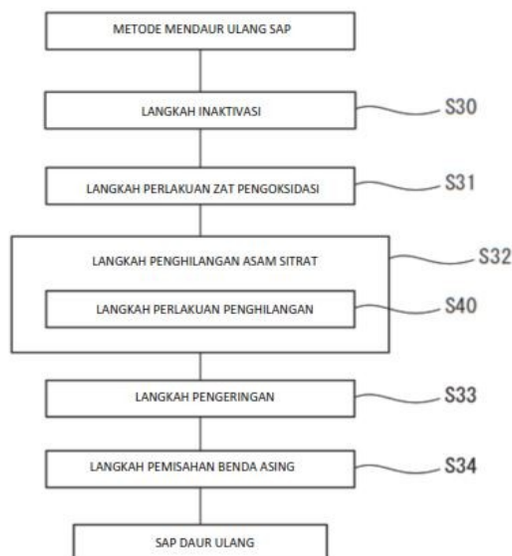
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/10033
(13)	A		
(51)	I.P.C : A 24F 40/57,A 24F 40/57,A 24F 40/53		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306995		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 April 2020		NICOVENTURES TRADING LIMITED Globe House, 1 Water Street, London WC2R 3LA United Kingdom
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SUTTON, Joseph,GB
1905250.5	12 April 2019	GB	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27 Desember 2021			Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia
(54) Judul Invensi :	SISTEM PENYEDIAAN UAP DAN METODE YANG BERSESUAIAN		
(57) Abstrak :	<p>Diungkapkan adalah suatu sistem penyediaan uap yang mencakup suatu penguap untuk menghasilkan uap dari suatu bahan prekursor uap dan suatu reservoir untuk menyimpan bahan prekursor uap. Sistem penyediaan uap lebih lanjut mencakup sirkuit kontrol yang dikonfigurasi untuk memasok suatu tingkat daya pertama, bukan nol ke penguap untuk menghasilkan uap dari sedikitnya suatu bagian dari bahan prekursor uap, menentukan suatu kondisi deplesi dari bahan prekursor uap berdasarkan pada pemantauan suatu parameter (seperti resistansi) yang mengindikasikan suatu kuantitas dari sedikitnya suatu bagian dari bahan prekursor uap dan membandingkan parameter yang dipantau tersebut dengan ambang batas pertama; ketika sirkuit kontrol menentukan ada deplesi berdasarkan pada perbandingan antara parameter yang dipantau dan ambang batas pertama, memasok suatu tingkat daya kedua, bukan nol ke penguap, tingkat daya kedua tersebut yang lebih rendah dari tingkat daya pertama.</p>		



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/02463	(13) A
(51)	I.P.C : A 61F 13/53,B 01J 20/26,C 08J 11/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311333		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Juni 2020		UNICHARM CORPORATION 182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 7990111, Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Takayoshi KONISHI,JP Kouichi YAMAKI,JP Noritomo KURITA,JP Takahisa TAKAHARA,JP
2019-163086	06 September 2019	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Mei 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MEMPRODUKSI POLIMER SUPER PENYERAP DAUR ULANG, METODE UNTUK MEMPRODUKSI POLIMER SUPER PENYERAP DENGAN MENGGUNAKAN POLIMER SUPER PENYERAP DAUR ULANG, DAN POLIMER SUPER PENYERAP DAUR ULANG	
(57)	Abstrak :		

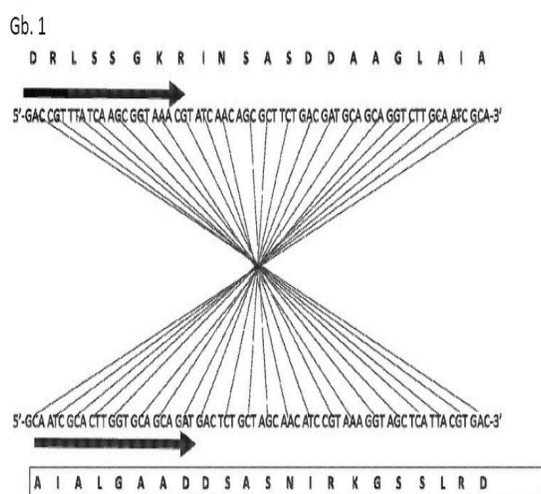
Yang disediakan adalah suatu metode untuk memproduksi suatu polimer penyerap super penyerap daur ulang dan yang memungkinkan suatu polimer super penyerap bekas yang berasal dari suatu benda saniter bekas untuk secara efektif digunakan pada suatu produk yang menggunakan suatu polimer super penyerap sebagai suatu bahan baku. Metode ini adalah untuk memproduksi, dari suatu polimer super penyerap bekas yang diperoleh dari suatu benda saniter bekas, suatu polimer super penyerap daur ulang yang merupakan suatu bahan baku untuk memproduksi suatu polimer super penyerap. Metode ini mencakup: suatu langkah deaktivasi (S30) untuk mendeaktivasi suatu polimer super penyerap bekas dengan menggunakan suatu larutan asam; suatu langkah perlakuan oksidasi (S31) untuk memberi perlakuan polimer super penyerap bekas yang dideaktivasi dengan menggunakan larutan asam dengan menggunakan suatu oksidan di bawah kondisi asam; dan suatu langkah pengeringan (S33) untuk mengeringkan polimer super penyerap bekas yang diberi perlakuan dengan menggunakan oksidan untuk menghasilkan suatu polimer super penyerap daur ulang.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2020/PID/03457	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 38/00,C 07K 7/06,C 07K 14/00,C 07K 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202310221		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Juli 2018		SPOGEN BIOTECH INC. 1685 Galt Industrial Boulevard St. Louis, Missouri 63132 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	THOMPSON, Brian,US
62/534,710	20 Juli 2017	US	LESLIE, Michelle,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 November 2020		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul	POLIPEPTIDA BIOAKTIF UNTUK PERBAIKAN DALAM PERLINDUNGAN, PERTUMBUHAN, DAN	
	Invensi :	PRODUKTIVITAS TANAMAN	

(57) **Abstrak :**

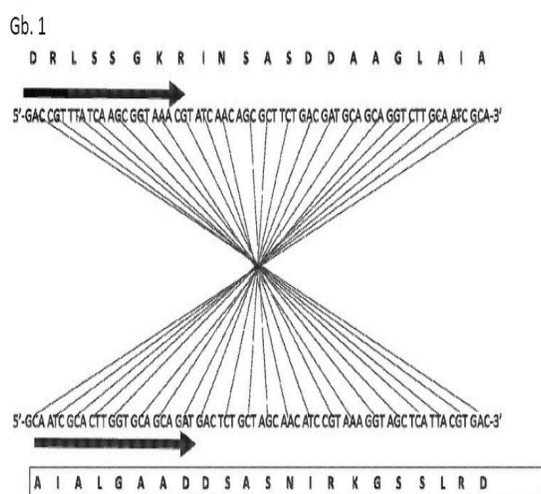
Poliipeptida Priming Bioaktif disediakan yang berguna ketika diterapkan pada tanaman dalam formulasi pertanian. Metode penggunaan formulasi yang mengandung Poliipeptida Priming Bioaktif juga disediakan yang diaplikasikan secara eksogen pada permukaan tanaman atau membran sel tanaman atau secara endogen ke bagian dalam tanaman atau ke sel tanaman. Poliipeptida Priming Bioaktif ketika diterapkan pada tanaman, bagian tanaman, atau media pertumbuhan tanaman atau rhizosfer di daerah sekitar tanaman atau bagian tanaman meningkatkan pertumbuhan, hasil, kesehatan, umur panjang, produktivitas, dan/atau kekuatan tanaman atau bagian tanaman dan/atau mengurangi stres abiotik pada tanaman atau bagian tanaman dan/atau melindungi tanaman atau bagian tanaman dari penyakit, serangga dan/atau nematoda, dan/atau meningkatkan respon imun bawaan tanaman atau tanaman bagian dan/atau mengubah arsitektur tanaman.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2020/PID/03457	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 38/00,C 07K 7/06,C 07K 14/00,C 07K 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202310231		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Juli 2018		SPOGEN BIOTECH INC. 1685 Galt Industrial Boulevard St. Louis, Missouri 63132, US United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	THOMPSON, Brian,US LESLIE, Michelle,US
62/534,710	20 Juli 2017	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 04 November 2020			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul	POLIPEPTIDA BIOAKTIF UNTUK PERBAIKAN DALAM PERLINDUNGAN, PERTUMBUHAN, DAN	
	Invensi :	PRODUKTIVITAS TANAMAN	

(57) **Abstrak :**

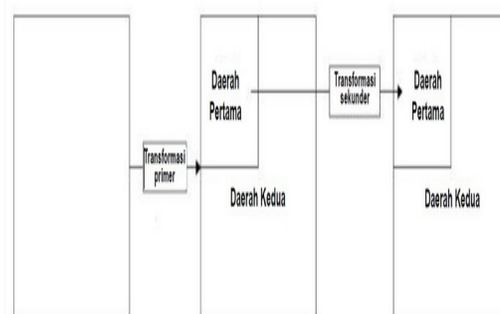
Poliipeptida Priming Bioaktif disediakan yang berguna ketika diterapkan pada tanaman dalam formulasi pertanian. Metode penggunaan formulasi yang mengandung Poliipeptida Priming Bioaktif juga disediakan yang diaplikasikan secara eksogen pada permukaan tanaman atau membran sel tanaman atau secara endogen ke bagian dalam tanaman atau ke sel tanaman. Poliipeptida Priming Bioaktif ketika diterapkan pada tanaman, bagian tanaman, atau media pertumbuhan tanaman atau rhizosfer di daerah sekitar tanaman atau bagian tanaman meningkatkan pertumbuhan, hasil, kesehatan, umur panjang, produktivitas, dan/atau kekuatan tanaman atau bagian tanaman dan/atau mengurangi stres abiotik pada tanaman atau bagian tanaman dan/atau melindungi tanaman atau bagian tanaman dari penyakit, serangga dan/atau nematoda, dan/atau meningkatkan respon imun bawaan tanaman atau tanaman bagian dan/atau mengubah arsitektur tanaman.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/04669
			(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/4245,A 61K 45/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202309963		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 November 2019		AURIGENE ONCOLOGY LIMITED 39-49(P)KIADB Industrial Area, Electronics City Phase II, Hosur Road Bangalore, Karnataka 560100 India
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	201841042108	08 November 2018	IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Mei 2021		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul Invensi :	KOMBINASI INHIBITOR CD-47 MOLEKUL KECIL DENGAN ZAT ANTIKANKER LAINNYA	
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan suatu komposisi yang terdiri dari suatu zat pengeblok CD47-SIRP α dan satu atau lebih zat(-zat) antikanker: di mana zat pengeblok CD47-SIRP α tersebut digambarkan oleh senyawa rumus (I). Invensi ini juga berkaitan dengan suatu metode untuk mengobati kanker pada suatu subjek dengan memberikan sejumlah zat pengeblok CD47-SIRP α yang efektif secara terapeutik yang digambarkan oleh rumus (I) dalam kombinasi dengan satu atau lebih zat(-zat) antikanker.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/06858	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/40,H 04N 19/176,H 04N 19/126		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303760		(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
10-2018-0065896	08 Juni 2018	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 16 Agustus 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 :		

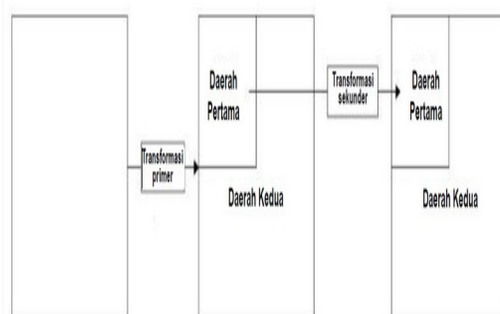
Suatu metode pendekodean citra menurut invensi ini dapat meliputi tahap-tahap: mendapatkan koefisien residu dari blok sekarang; mendekuantisasi koefisien residu; melakukan transformasi balik sekunder pada koefisien residu yang terkuantisasi; dan melakukan transformasi balik primer pada hasil kinerja dari transformasi balik sekunder. Transformasi balik sekunder dapat dilakukan untuk daerah parsial dari blok sekarang.



GAMBAR 12

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/06858	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/40,H 04N 19/176,H 04N 19/126		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303761		(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
10-2018-0065896	08 Juni 2018	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 16 Agustus 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 menurut invensi ini dapat meliputi tahap-tahap: mendapatkan koefisien residu dari blok sekarang; mendekuantisasi koefisien residu; melakukan transformasi balik sekunder pada koefisien residu yang terkuantisasi; dan melakukan transformasi balik primer pada hasil kinerja dari transformasi balik sekunder. Transformasi balik sekunder dapat dilakukan untuk daerah parsial dari blok sekarang.



GAMBAR 12

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/PID/00036

(13) A

(51) I.P.C : A 24B 3/14,A 24B 3/12,A 24C 5/20,A 24C 5/20,A 24C 5/18,A 24C 5/14,A 24C 5/14,A 24C 5/12,A 24D 1/20,B 65H 20/18

(21) No. Permohonan Paten : P00202304381

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
11 Desember 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
1900138.7	04 Januari 2019	GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Januari 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS)
LIMITED
Globe House, 1 Water Street, London WC2R 3LA United Kingdom

(72) Nama Inventor :

WHIFFEN, Sam ,GB
BRAY, Andrew Jonathan,GB

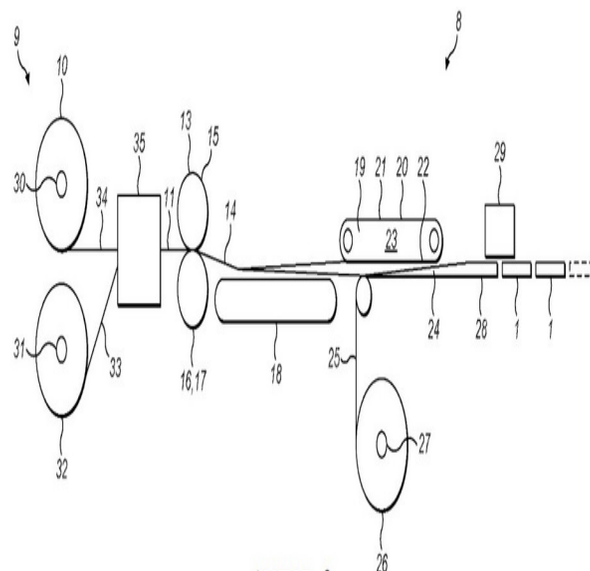
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H.
Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia

(54) Judul PERALATAN DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI SUATU BATANG DARI BAHAN PENGHASIL-
Invensi : AEROSOL

(57) Abstrak :

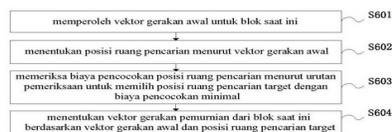
Peralatan untuk memproduksi suatu batang dari bahan penghasil-aerosol diungkapkan. Peralatan tersebut mencakup suatu alat pengumpulan pertama yang diadaptasikan untuk memasok suatu jaringan pertama bahan penghasil-aerosol ke suatu unit pemrosesan, suatu alat pengumpulan kedua yang diadaptasikan untuk memasok suatu jaringan kedua bahan penghasil-aerosol, dan suatu unit pergantian jaringan yang disusun untuk mengubah pasokan dari bahan penghasil-aerosol ke unit pemrosesan dari jaringan pertama bahan penghasil-aerosol ke jaringan kedua bahan penghasil-aerosol. Unit pergantian jaringan dikonfigurasi untuk memosisikan suatu tepi pengarah dari jaringan kedua bahan penghasil-aerosol berdekatan dengan suatu tepi yang mengikuti dari jaringan pertama dari bagian hulu bahan penghasil-aerosol dari unit pemrosesan selama pergantian dari jaringan pertama bahan penghasil-aerosol ke jaringan kedua bahan penghasil-aerosol. Suatu metode untuk memproduksi suatu batang dari bahan penghasil-aerosol juga diungkapkan.



GAMBAR 2

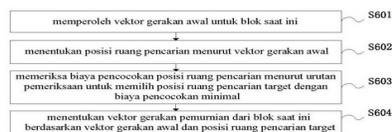
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/09394	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04N 19/61,H 04N 19/57,H 04N 19/56				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312265	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Desember 2019	(72)	Nama Inventor : ESENLIK, Semih,TR GAO, Han,CN KOTRA, Anand Meher,IN WANG, Biao,CN CHEN, Jianle,CN		
(30)	Data Prioritas :	(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		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	62/812,190		28 Februari 2019		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Desember 2021				
(54)	Judul Invensi :	ENKODER, DEKODER, DAN METODE YANG SESUAI UNTUK PREDIKSI ANTAR			
(57)	Abstrak :				

ENKODER, DEKODER, DAN METODE YANG SESUAI UNTUK PREDIKSI ANTAR Metode prediksi antar, terdiri dari: memperoleh vektor gerakan awal untuk blok saat ini; menentukan posisi ruang pencarian menurut vektor gerak awal; memeriksa biaya pencocokan posisi ruang pencarian menurut urutan pemeriksaan untuk memilih posisi ruang pencarian target dengan biaya pencocokan minimal; dan menentukan vektor gerakan pemurnian dari blok saat ini berdasarkan vektor gerakan awal dan posisi ruang pencarian target, dimana posisi ruang pencarian pusat diperiksa terlebih dahulu menurut urutan pemeriksaan, dan dimana posisi ruang pencarian pusat ditunjukkan oleh vektor gerak awal.



GAMBAR 6

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/09394	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/61,H 04N 19/57,H 04N 19/56		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312264	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Desember 2019	(72)	Nama Inventor : ESENLIK, Semih,TR GAO, Han,CN KOTRA, Anand Meher,IN WANG, Biao,CN CHEN, Jianle,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/812,190 28 Februari 2019 US	(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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Desember 2021		
(54)	Judul Invensi :	ENKODER, DEKODER, DAN METODE YANG SESUAI UNTUK PREDIKSI ANTAR	
(57)	Abstrak : ENKODER, DEKODER, DAN METODE YANG SESUAI UNTUK PREDIKSI ANTAR Metode prediksi antar, terdiri dari: memperoleh vektor gerakan awal untuk blok saat ini; menentukan posisi ruang pencarian menurut vektor gerak awal; memeriksa biaya pencocokan posisi ruang pencarian menurut urutan pemeriksaan untuk memilih posisi ruang pencarian target dengan biaya pencocokan minimal; dan menentukan vektor gerakan pemurnian dari blok saat ini berdasarkan vektor gerakan awal dan posisi ruang pencarian target, dimana posisi ruang pencarian pusat diperiksa terlebih dahulu menurut urutan pemeriksaan, dan dimana posisi ruang pencarian pusat ditunjukkan oleh vektor gerak awal.		



GAMBAR 6