

ISSN : 0854-6789



BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 25/IX/2022

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 30 September 2022

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. 25 TAHUN 2022

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

TIM REDAKSI

Penasehat : **Direktur Jenderal Kekayaan Intelektual**
Penanggung Jawab : **Direktur Paten, DTLST, dan RD**
Ketua : Kasubdit Permohonan dan Publikasi
Sekretaris : Kasi 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 25 Tahun Ke-32** 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).

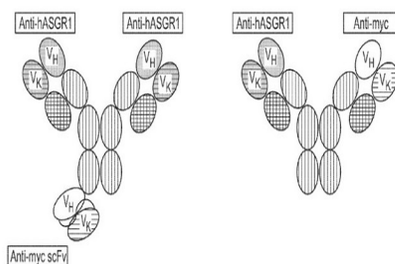
Penjelasan **Nomor Kode** pada halaman pertama (front page) Paten adalah sebagai berikut :

- (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 : 2020/PID/03213	
			(13) A	
(51)	I.P.C : A 61K 35/76,A 61K 48/00,C 07K 14/015,C 12N 15/864,C 12N 15/35,C 12N 5/10			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207412		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Regeneron Pharmaceuticals, Inc. 777 Old Saw Mill River Road Tarrytown, New York 10591 United States of America United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Juni 2018		(72)	Nama Inventor : Christos KYRATSOUS,GR Andrew J. MURPHY,US Cheng WANG,CN Leah SABIN,US
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari S.Pd Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	62/525,704	27 Juni 2017	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Oktober 2020			
(54)	Judul	VEKTOR VIRUS REKOMBINAN TERMODIFIKASI-TROPISME PENGGUNAANNYA UNTUK		
	Invensi :	PENGANTARAN BAHAN GENETIK YANG DITARGETKAN KE DALAM SEL MANUSIA		

(57) **Abstrak :**

Disediakan di sini adalah komposisi dan metode untuk penargetan ulang protein kapsid virus/kapsid/vektor rekombinan, misalnya, in vivo, dengan molekul pengikat multispesifik, seperti antibodi bispesifik, yang secara spesifik mengikat epitop heterolog yang diperlihatkan oleh protein kapsid dan protein yang diekspresikan pada sel bunga untuk pengiriman target nukleotida yang diinginkan.



Gambar 11

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/02051	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/381,A 61K 31/381,A 61P 25/00,A 61P 25/00,C 07D 495/04,C 07D 495/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207538		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Februari 2019		SUNOVION PHARMACEUTICALS INC. 84 Waterford Drive, Marlborough, Massachusetts, 01752, United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BAUER, Andrea,US
62/710,416	16 Februari 2018	US	BHOGLE, Nandkumar Nivritti,US
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	30 Maret 2021		CHEN, Xiaoxia,CN
			JAMZAD, Shahla,US
			PRYTKO, Robert Joseph,US
			SARANTEAS, Kostas,US
			WILKONSON, Harold Scott,CA
			ZHANG, Haitao,CN
			SIZENSKY, Michael Joseph ,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 : GARAM-GARAM, BENTUK-BENTUK KRISTAL, DAN METODE-METODE PRODUKSI DARIPADANYA

(57) **Abstrak :**
Invensi ini mengungkapkan garam-garam dari (S)-(4,5-dihidro-7H-tieno[2,3-c]piran-7-il)-N-metilmetanaamina dan berbagai bentuk-bentuk kristal daripadanya, dan komposisi, obat-obatan, formulasi-formulasi yang dapat diterima secara farmasi daripadanya, dan metode-metode pembuatan daripadanya. Selain itu, diungkapkan adalah senyawa-senyawa yang terdiri dari distribusi ukuran partikel tertentu dari kristalin (S)-(4,5-dihidro-7H-tieno[2,3-c]piran-7-il)-N-metilmetanaamina HCl dan metode-metode pembuatannya dan memodulasi distribusi ukuran partikel.

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2020/PID/02318	
(13)	A			
(51)	I.P.C : C 07K 16/18			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207602		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 April 2018			ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center Indianapolis, Indiana 46285, United States United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Ronald Bradley DEMATTOS,US Jirong LU,US Ying TANG,CN
62/487,550	20 April 2017	US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 September 2020			Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1DKI Jakarta
(54)	Judul	ANTIBODI ANTI-N3pGlu AMILOID BETA PEPTIDA DAN PENGGUNAANNYA		
(57)	Invensi :			
	Abstrak :	Antibodi terhadap N3pGlu A β manusia, komposisinya meliputi seperti antibodi N3pGlu A β , dan metode-metode penggunaan seperti antibodi N3pGlu A β untuk pengobatan penyakit yang dicirikan dengan pengendapan A β yang mencakup penyakit Alzheimer klinis atau pra klinis, Down's syndrome, dan angiopati amiloid serebrum klinis atau pra-klinis..		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/00850

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/96,H 04N 19/70,H 04N 19/196,H 04N 19/176,H 04N 19/136,H 04N 19/119

(21) No. Permohonan Paten : P00202210072

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 Juni 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2016-236507	06 Desember 2016	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
18 Juni 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

JVC KENWOOD CORPORATION
3-12, Moriyacho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi,
Kanagawa 221-0022 Japan

(72) Nama Inventor :
FUKUSHIMA, Shigeru,JP

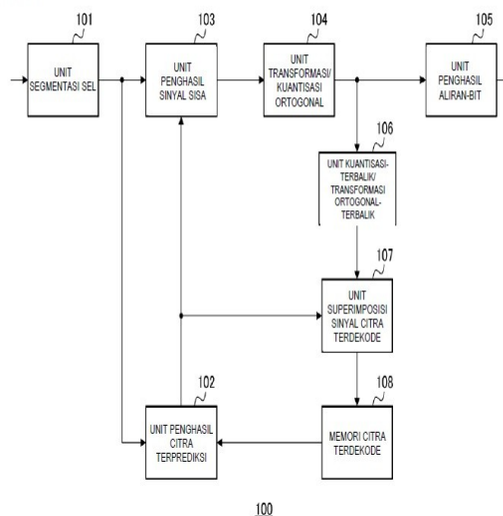
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Maulitta Pramulasari
Mirandah Asia IndonesiaSudirman Plaza, Plaza Marein
Lt. 10EJl. Jend. Sudirman Kav. 76-78

(54) Judul
Invensi : PERANTI PENGKODEAN CITRA, METODE PENGKODEAN CITRA, PROGRAM PENGKODEAN CITRA,
PERANTI PENDEKODEAN CITRA, METODE PENDEKODEAN CITRA DAN PROGRAM PENDEKODEAN
CITRA

(57) Abstrak :

Peranti pengkodean citra disesuaikan untuk mensegmentasi suatu citra menjadi blok-blok dan mengkodekan citra dalam unit-unit blok yang dihasilkan dengan mensegmentasi citra disediakan. Unit segmentasi blok (101) secara rekursif mensegmentasi citra menjadi persegi panjang dengan ukuran yang telah ditentukan sebelumnya untuk menghasilkan blok yang mengalami pengkodean. Unit penghasil aliran-bit (105) mengkodekan informasi segmentasi blok dari blok yang mengalami pengkodean. Unit segmentasi blok (101) mencakup: unit pembagi empat yang membagi empat blok target dalam segmentasi rekursif pada arah horisontal dan arah vertikal untuk menghasilkan empat blok; dan unit pembagi dua yang membagi dua blok target dalam segmentasi rekursif dalam arah horisontal atau vertikal untuk menghasilkan dua blok. Saat segmentasi rekursif sebelumnya membagi dua, unit pembagi dua mencegah blok target yang mengalami segmentasi rekursif saat ini akan disegmentasi pada arah sama seperti arah dimana blok telah disegmentasi dalam segmentasi rekursif sebelumnya.

GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2020/PID/00551	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 76/18,H 04W 76/18		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202210381		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Mei 2018		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	Wenjie PENG,CN Yi GUO,CN Mingzeng DAI,CN
201710314196.5	05 Mei 2017	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 09 Maret 2020			Belinda Rosalina Gandaria 8, Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Jakarta Selatan 12240
(54)	Judul	METODE PEMROSESAN KEGAGALAN, METODE PENGALIHAN, PERANTI TERMINAL, DAN PERANTI JARINGAN	
	Invensi :	JARINGAN	

(57) **Abstrak :**

METODE PEMROSESAN KEGAGALAN, METODE PENGALIHAN, PERANTI TERMINAL, DAN PERANTI JARINGAN Aplikasi ini menyediakan metode pemrosesan kegagalan, metode pengalihan, peranti terminal, dan peranti jaringan, untuk memberikan cara di mana terminal menerima konfigurasi RRC dari peranti jaringan sekunder dan mengumpukan balik kegagalan konfigurasi RRC. Metode ini meliputi: menerima secara langsung, oleh peranti terminal, konfigurasi RRC pertama dari peranti jaringan sekunder dari peranti jaringan sekunder; dan ketika konfigurasi RRC pertama gagal, pengiriman, dengan peranti terminal, informasi indikasi pertama ke peranti jaringan primer untuk menunjukkan bahwa konfigurasi RRC pertama gagal. Suatu kecepatan lebih tinggi karena peranti terminal dapat langsung menerima konfigurasi RRC dari peranti jaringan sekunder. Selain itu, ketika konfigurasi RRC pertama gagal, terminal melaporkan satu bagian informasi indikasi pertama ke peranti jaringan primer untuk menunjukkan bahwa konfigurasi RRC pertama gagal. Oleh karena itu, peranti jaringan primer mungkin jelas menentukan, menurut informasi indikasi pertama yang diterima, bahwa konfigurasi RRC pertama gagal, dan kemudian dapat memicu operasi berikutnya.



GAMBAR 3(b)

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/01458

(13) A

(51) I.P.C : C 08K 5/53,C 08K 5/13,C 08L 67/02,D 01F 8/14,D 01F 8/14,D 01F 1/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202209416

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
08 Maret 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2018-045165	13 Maret 2018	JP
2018-159485	28 Agustus 2018	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
08 Maret 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TORAY INDUSTRIES, INC.
1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo
1038666 Japan

(72) Nama Inventor :

MAKINO, Masataka,JP
NAKAGAWA, Junichi,JP
TANAKA, Yoichiro,JP
MOCHIZUKI, Katsuhiko,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Januar Ferry S.Si
PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan
Dr Saharjo No. 111 Tebet

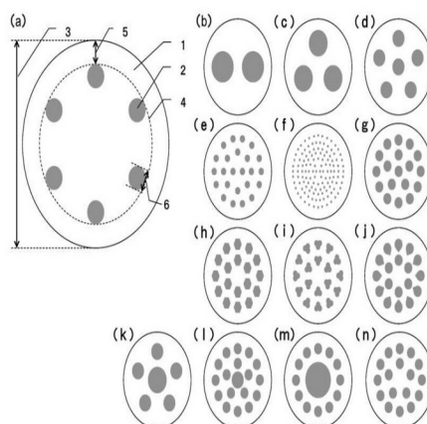
(54) Judul SERAT KOMPOSIT TIPE LAUT-PULAU SANGAT HIGROSKOPIK, STRUKTUR SERAT, DAN KOMPOSISI
Invensi : POLIESTER

(57) Abstrak :

SERAT KOMPOSIT TIPE LAUT-PULAU SANGAT HIGROSKOPIK, STRUKTUR SERAT, DAN KOMPOSISI POLIESTER

Disediakan adalah serat komposit tipe laut-pulau sangat higroskopik yang memiliki karakteristik (1)-(4) di bawah: (1) Komponen pulau dalam polimer memiliki higroskopisitas; (2) Rasio dari ketebalan lapisan paling luar T terhadap diameter serat R pada penampang melintang serat adalah 0,05-0,25; (3) Perbedaan (ΔMR) tingkat penyerapan lengasan setelah perlakuan air panas adalah 2,0-10,0%; dan (4) Kadar gugus fenol adalah 16-160 mmol/kg, dimana ketebalan lapisan paling luar adalah perbedaan antara radius dari serat dan radius dari lingkaran yang dibatasi yang menghubungkan puncak dari komponen pulau yang ditempatkan pada keliling paling luar, dan mewakili ketebalan dari komponen laut yang ada pada lapisan paling luar. Yang disediakan adalah serat komposit tipe laut-pulau dan komposisi poliester, yang memiliki higroskopisitas yang sangat baik dan ketahanan panas oksidasi yang baik.

Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/03538		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 61K 38/16,A 61K 47/10,A 61K 47/02,A 61K 47/02,A 61P 3/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202209362		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Juni 2019			Eli Lilly and Company Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana 46285, United States of America United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		Vincent John CORVARI,US Christopher Sears MINIE,US Dinesh Shyandeo MISHRA,US Ken Kangyi QIAN,US	
	62/688,632	22 Juni 2018		(33) Negara US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 April 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 :	KOMPOSISI AGONIS GIP/GLP1			
(57)	Abstrak :				
	Suatu komposisi tirzepatida, yang mengandung suatu zat yang dipilih dari natrium klorida dan propilena glikol; dan natrium fosfat dibasic diberikan.				

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2020/PID/01693	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 31/4439,A 61K 31/437,A 61K 31/437						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207936			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Mei 2018				DENALI THERAPEUTICS INC. 161 Oyster Point Blvd., South San Francisco, California 94080, United States of America United States of America		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		DE VICENTE FIDALGO, Javier,US		
	62/507,698	17 Mei 2017	US		ESTRADA, Anthony A.,US		
	62/664,895	30 April 2018	US		FENG, Jianwen A.,US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Juni 2020				FOX, Brian,US		
					FRANCINI, Cinzia Maria,IT		
					HALE, Christopher R.H.,US		
					HU, Cheng,US		
					LESLIE, Colin Philip,IT		
					OSIPOV, Maksim,US		
					SERRA, Elena,IT		
					SWEENEY, Zachary K.,US		
					THOTTUMKARA, Arun,US		
				(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 :			PENGHAMBAT KINASE DAN PENGGUNAANNYA			
(57)	Abstrak :						
	Pengungkapan ini biasanya berhubungan dengan senyawa dan komposisi, intermediat, proses pembuatannya, dan penggunaannya sebagai penghambat kinase. 70824000V.1						

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/05130

(13) A

(51) I.P.C : C 08K 9/08,C 08K 3/013,C 08K 5/00,C 08K 5/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202207882

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 April 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
15/708,608	19 September 2017	US
62/490,939	27 April 2017	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
14 Juni 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SPECIALTY MINERALS (MICHIGAN) INC.
30600 Telegraph Road, Bingham Farms, Michigan 48025
United States of America

(72) Nama Inventor :

Patrick C. WERNETT,US

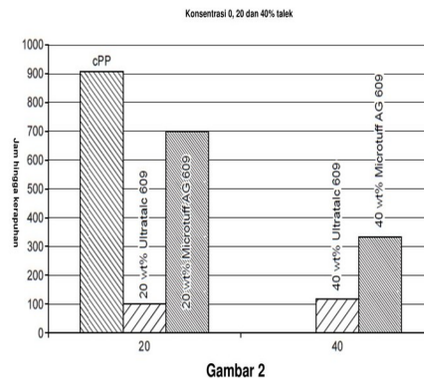
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Budi Rahmat
Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti
Sentosa Sunter

(54) Judul TALEK YANG DIBERI PERLAKUAN PERMUKAAN DAN KOMPOSISI POLIMER UNTUK APLIKASI PADA
Invensi : SUHU TINGGI

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan komposisi untuk aplikasi pada suhu tinggi. Secara lebih spesifik, invensi ini berhubungan dengan talek yang bersalut, proses untuk pembuatannya dan penggunaannya sebagai aditif dalam produksi komposit poliolefin. Komposit poliolefin yang dihasilkan sesuai dengan proses invensi ini menunjukkan stabilitas termal tinggi dan bermanfaat dalam kisaran luas aplikasi pada suhu tinggi.



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/06267	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 10L 19/18,G 10L 19/04,G 10L 19/02,G 10L 19/008				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208163	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Juli 2019		DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION 1275 Market Street, San Francisco, California 94103 United States of America		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MCGRATH, David S.,AU		
62/693,246	02 Juli 2018	US	ECKERT, Michael,AU		
			PURNHAGEN, Heiko,DE		
			BRUHN, Stefan,DE		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Juli 2021	(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**
Invensi : METODE DAN PERANGKAT PENGKODEAN DAN/ATAU PENDEKODEAN SINYAL AUDIO IMERSIF

(57) **Abstrak :**
Invensi ini menguraikan metode (700) untuk mengkode sinyal masukan multi-kanal (201). Metode (700) tersebut terdiri atas menentukan (701) sejumlah sinyal kanal campur-turun (203) dari sinyal masukan multi-kanal (201) dan melaksanakan (702) pemadatan energi dari sejumlah sinyal kanal campur-turun (203) untuk menyediakan sejumlah sinyal kanal yang dipadatkan (404). Lebih lanjut lagi, metode (700) tersebut terdiri atas menentukan (703) metadata pengkodean gabungan (205) berdasarkan pada sejumlah sinyal kanal yang dipadatkan (404) dan berdasarkan pada sinyal masukan multi-kanal (201), dimana metadata pengkodean gabungan (205) tersebut sedemikian rupa sehingga membolehkan pencampuran-naik sejumlah sinyal kanal yang dipadatkan (404) dengan perkiraan sinyal masukan multi-kanal (201). Sebagai tambahan, metode (700) tersebut terdiri atas mengkode (704) sejumlah sinyal kanal yang dipadatkan (404) dan metadata pengkodean gabungan (205).



GAMBAR 7

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/03518	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/597,H 04N 19/186,H 04N 19/119		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202209640		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 September 2019		B1 INSTITUTE OF IMAGE TECHNOLOGY, INC. 1213-ho, 525, Gonghangdae-ro, Gangseo-gu, Seoul 07563 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Ki Baek KIM,KR
10-2018-0107256	07 September 2018	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22 April 2021			Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN ALAT PENGENKODEAN/PENDEKODEAN CITRA	

(57) **Abstrak :**

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

