

ISSN : 0854-6789



BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 81/IV/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 26 April 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. 81 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 81 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

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/PID/00606

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/70

(21) No. Permohonan Paten : P00202400259

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 April 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
62/835,487 17 April 2019 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
24 Januari 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.
Huawei Administration Building Bantian, Longgang
District Shenzhen, Guangdong 518129 China

(72) Nama Inventor :

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

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

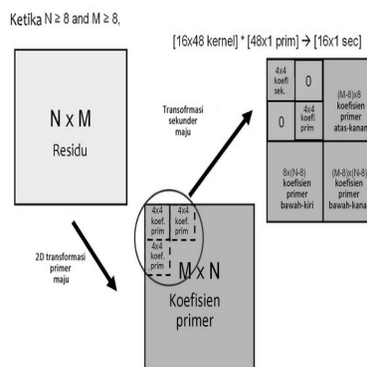
Belinda Rosalina S.H., LL.M.
Gandaria 8, Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda
(Arteri Pondok Indah), Jakarta Selatan 12240

(54) Judul ENKODER, DEKODER DAN METODE YANG SESUAI YANG MENYELARASKAN PREDIKSI INTRA
Invensi : BERBASIS MATRIKS DAN PEMILIHAN INTI TRANSFORMASI SEKUNDER

(57) Abstrak :

ENKODER, DEKODER DAN METODE YANG SESUAI YANG MENYELARASKAN PREDIKSI INTRA BERBASIS MATRIKS DAN PEMILIHAN INTI TRANSFORMASI SEKUNDER Suatu metode pengkodean yang diimplementasikan oleh perangkat pendekodean atau perangkat pengenkodean, yang meliputi: menentukan mode prediksi intra dari blok saat ini; dan menentukan pemilihan transformasi sekunder dari blok saat ini berdasarkan mode prediksi intra yang ditentukan untuk blok saat ini.

13/20



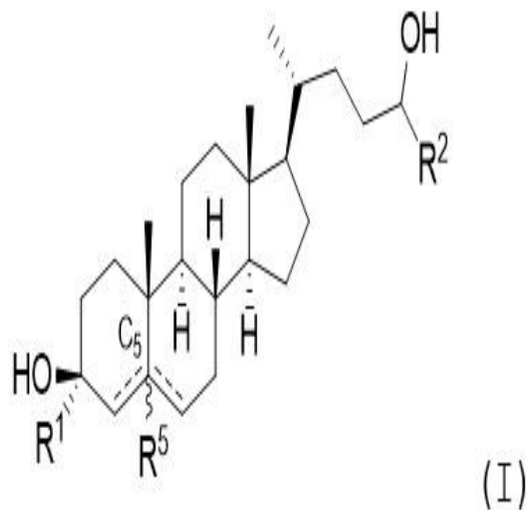
GAMBAR 12

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2018/07784	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/567,A 61K 31/566		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202201105		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Februari 2018		Sage Therapeutics, Inc. 215 First Street Cambridge, MA 02142 United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Francesco G. SALITURO,US Boyd L. HARRISON,US Gabriel MARTINEZ BOTELLA,US Albert Jean ROBICHAUD,US
62/189,068	06 Juli 2015	US	
62/332,931	06 Mei 2016	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Juli 2018		(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 : OKSISTEROL DAN METODE PENGGUNAANNYA

(57) **Abstrak :**

Senyawa-senyawa dibuat menurut Formula (I): (I) dan garam darinya yang dapat diterima secara farmasi, dan komposisi farmasinya; dimana R1, R2, dan R5 adalah seperti yang didefinisikan di sini. Senyawa-senyawa invensi ini dimaksudkan berguna untuk pencegahan dan pengobatan berbagai kondisi.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/PID/00309

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/186

(21) No. Permohonan Paten : P00202314049

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 Januari 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2019201649 11 Maret 2019 AU

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
17 Januari 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CANON KABUSHIKI KAISHA
30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo, 146-8501
Japan

(72) Nama Inventor :

ROSEWARNE, Christopher James,AU

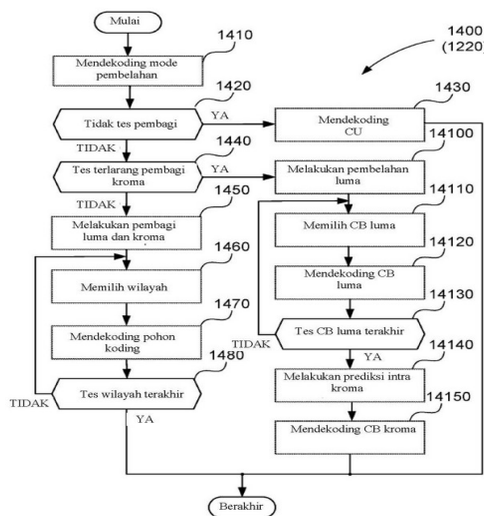
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Nadia Am Badar S.H.
Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) Judul METODE, PERALATAN DAN SISTEM UNTUK ENKODING DAN DEKODING POHON BLOK-BLOK
Invensi : SAMPEL VIDEO

(57) Abstrak :

Sistem dan metode dekoding blok koding dari unit pohon koding untuk bingkai citra, dari aliran bit. Metode tersebut terdiri dari penentuan format kroma dari bingkai citra, format kroma yang memiliki kanal kroma dari bingkai citra yang disubsampelkan secara relatif ke kanal luma dari bingkai citra; dan menentukan, berdasarkan format kroma yang ditentukan, ukuran blok koding kroma dari salah satu kanal kroma dari unit pohon koding, dimana blok koding kroma disusun dengan sejumlah blok luma yang sesuai. Metode selanjutnya terdiri dari penentuan blok koding kroma yang dienkode menggunakan prediksi intra jika ukuran blok kroma yang ditentukan adalah ukuran blok kroma minimum yang telah ditentukan sebelumnya; dan mendekoding blok koding dari pohon koding menggunakan prediksi intra untuk blok koding kroma dan prediksi antar untuk setidaknya satu dari sejumlah blok koding luma yang sesuai.



GAMBAR 14

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2018/02959
			(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/4162,A 61P 7/02,C 07D 471/18		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202005787		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 April 2017		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	62/058,316	01 Oktober 2014	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Maret 2018		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY Route 206 and Province Line Road Princeton, New Jersey 08543 (US) United States of America		
(72)	Nama Inventor : PABBISSETTY, Kumar Balashanmuga ,IN EWING, William R. ,US ORWAT, Michael J. ,US CORTE, James R. ,US WANG, Yufeng ,CN SMITH II, Leon M. ,US DE LUCCA, Indawati ,US YANG, Wu ,US ZHU, Yeheng ,US FANG, Tianan ,CN WEXLER, Ruth R. ,US PINTO, Donald J.P. ,US DILGER, Andrew K.,US		
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		
(54)	Judul Invensi :	PIRIMIDINON-PIRIMIDINON SEBAGAI FAKTOR PENGHAMBAT XIA	
(57)	Abstrak : Invensi ini memberikan senyawa Formula (I): atau stereoisomer, tautomer, atau garam yang dapat diterima secara farmasi, dimana semua variabel seperti yang ditentukan disini. Senyawa ini adalah penghambat selektif faktor X1a atau penghambat ganda FX1a dan kalikrein plasma. Invensi ini juga berhubungan dengan komposisi farmasi yang terdiri dari senyawa ini dan metode pengobatan tromboemboli dan/atau gangguan inflamasi menggunakan senyawa tersebut.		

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2020/PID/00263		
			(13) A		
(51)	I.P.C : C 07K 16/18				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400059		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Maret 2018			Genentech, Inc. 1 DNA Way, 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	Geoffrey KERCHNER,US Edmond TENG,US	
	62/477,535	28 Maret 2017	US		
	62/532,696	14 Juli 2017	US		
	62/577,559	26 Oktober 2017	US		
	62/580,359	01 November 2017	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Februari 2020		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			MAROLITA SETIATI PT. SPRUSON FERGUSON INDONESIA Graha Paramita 3B floor Zone DJalan denpasar Raya kav 8 Blok B2 Kuningan Jaksel 12950		
(54)	Judul Invensi :	METODE-METODE PENGOBATAN PENYAKIT NEURODEGENERATIF			
(57)	Abstrak :				
	Invensi ini menyajikan metode-metode untuk mengobati tauopati dengan antibodi-antibodi anti-Tau.				