

ISSN : 0854-6789



# BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 87/VI/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 21 Juni 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. 87 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 87 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 : 2020/PID/04099	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04N 19/46,H 04N 19/176,H 04N 19/136,H 04N 19/126,H 04N 19/12				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300455	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA 20000 Mariner Avenue, Suite 200, Torrance, CA 90503, U.S.A. United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Juli 2018	(72)	Nama Inventor : Ryuichi KANO,JP Kiyofumi ABE,JP Tadamasa TOMA,JP Takahiro NISHI,JP		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yogi Barlianto S.H. A. Moehammad & Associates Jalan Raden Saleh No. 51A Cikini, Menteng Jakarta		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	62/538338		28 Juli 2017		US
	2017-167911		31 Agustus 2017		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 November 2020				

(54) **Judul** : ENKODER, DEKODER, METODE PENGENKODEAN DAN METODE PENDEKODEAN  
**Invensi :**

(57) **Abstrak :**  
 Enkoder (100) yang mengkode blok saat ini yang akan diencode dalam citra mencakup: transformator (106) yang melakukan suatu transformasi primer pada residual dari blok saat ini menjadi koefisien primer, menentukan apakah akan menerapkan transformasi sekunder pada blok saat ini, dan melakukan transformasi sekunder dari koefisien primer menjadi koefisien sekunder ketika transformasi sekunder diterapkan; suatu penghitung (108) yang menghitung koefisien primer terhitung dengan melakukan perhitungan pertama pada koefisien primer ketika transformasi sekunder tidak diterapkan, dan menghitung koefisien sekunder terhitung dengan melakukan perhitungan kedua yang berbeda dari perhitungan pertama pada koefisien sekunder ketika transformasi sekunder diterapkan; dan enkoder entropi (110) yang menghasilkan suatu aliran bit terencode dengan mengkode baik koefisien primer terhitung atau koefisien sekunder terhitung.

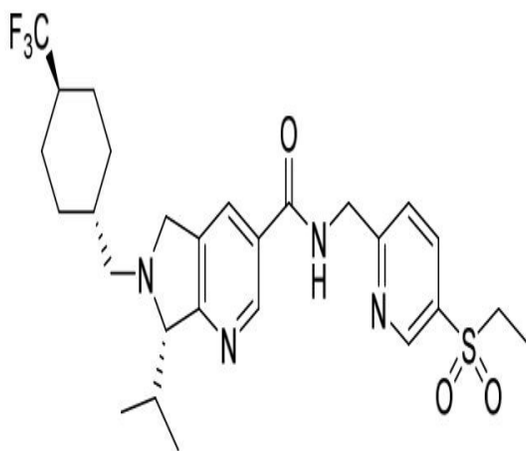
Gbr. 11



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/03252	(13) A
(51)	I.P.C : C 07D 471/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303014		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Juli 2018		Vitae Pharmaceuticals, LLC 5 Giralda Farms, Madison, NJ 07940, United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Chaoyi DENG,CN Jun HE,CN Bo XU,CN
PCT/ CN2017/094043	24 Juli 2017	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 April 2021		(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 :	INHIBITOR ROR GAMMA	

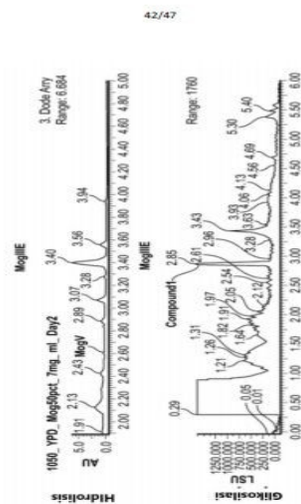
(57) Abstrak :

Pengungkapan invensi ini berhubungan dengan garam dan bentuk kristal dari senyawa yang memiliki formula: . Invensi ini juga menjelaskan proses untuk produksi garam dan bentuk kristal yang dijelaskan di sini.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2020/PID/01336	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 23L 27/20,C 12N 15/52,C 12P 33/12,C 12P 33/12				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202204183	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FIRMENICH INCORPORATED 250 Plainsboro Road Plainsboro, NJ 08536, USA United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Mei 2018	(72)	Nama Inventor : PATRON, Andrew, P.,US NORIEGA, Chris, Edano,US MANAM, Rama, R.,US COLQUITT, Justin,US FABER, Nathan,US ZIELER, Helge,US STEGE, Justin,US		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	62/501,018		03 Mei 2017		US
	62/551,750		29 Agustus 2017		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Mei 2020				
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MEMBUAT PEMANIS INTENSITAS TINGGI			
(57)	Abstrak :				

Disediakan di sini termasuk metode pembuatan Senyawa Mogrosida, misalnya., Senyawa 1, komposisi (untuk sel inang contoh) untuk membuat Senyawa Mogrosida, dan Senyawa Mogrosida dibuat dengan metode yang diungkapkan di sini, dan komposisi (misalnya, lisat sel) dan rekombinan sel-sel yang terdiri dari Senyawa Mogrosida (misalnya., Senyawa 1). Juga disediakan di sini adalah sintase cucurbitadienol baru dan penggunaannya.



Gambar 37



(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2018/11967	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 12N 15/113,C 12N 15/11				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202004085		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Mei 2018			F. Hoffmann-La Roche AG Grenzacherstrasse 124 4070 Basel Switzerland Switzerland	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Ravi JAGASIA,GB Mads Aaboe JENSEN,DK Veronica COSTA,IT Maj HEDTJÄRN,SE Christoph PATSCH,DE Marius HOENER,CH Lykke PEDERSEN,DK Søren Vestergaard RASMUSSEN,DK	
15194367.7	12 November 2015	EP			
16189502.4	19 September 2016	EP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 November 2018		(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 :** OLIGONUKLEOTIDA UNTUK MENGINDUKSI EKSPRESI UBE3A PATERNAL

(57) **Abstrak :**  
Invensi ini berkaitan dengan oligonukleotida yang mampu menginduksi ekspresi ubikuitin-protein ligase EA3 (UBE3A) dari alel paternal pada neuron hewan atau manusia. Oligonukleotida tersebut menyasar supresor dari alel paternal UBE3A oleh hibridisasi dengan RNA bukan-penyandi panjang, SNHG14, di hilir SNORD109. Selanjutnya, invensi ini berkaitan dengan komposisi farmasi dan metode penanganan sindrom Angelman.

(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2017/12229	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 01H 5/00,A 61K 31/232,A 61K 36/00,C 11B 1/10,C 12N 15/82,C 12N 15/52				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303675		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Desember 2016			COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION Clunies Ross St, Acton, Australian Capital Territory, 2601 Australia	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal			
	2014902471	27 Juni 2014		PETRIE, James Robertson,AU SINGH, Surinder Pal,AU	
	PCT/ AU2014/050433	18 Desember 2014		DEVINE, Malcolm, David,CA MCALLISTER, Jason, Timothy,AU	
	14/575,756	18 Desember 2014		SHRESTHA, Pushkar,AU DE FEYTER, Robert, Charles,AU	
	20140104761	18 Desember 2014			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 November 2017		(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 :		LIPID YANG MENCAKUP ASAM DOKOSAPENTAENOAT		
(57)	Abstrak :				
	Invensi ini berkaitan dengan lipid tanaman atau lipid mikroba terekstraksi yang terdiri dari asam dokosapentaenoat, dan proses-proses untuk memproduksi lipid terekstraksi tersebut.				