

ISSN : 0854-6789



BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 102/X/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 25 Oktober 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. 102 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 102 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 :

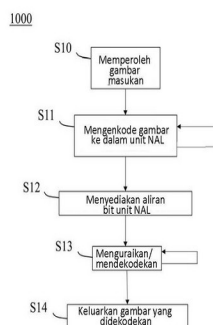
- (11) : Nomor Dokumen
- (20) : Jenis Publikasi (Paten atau Permohonan Paten)
- (13) : Pengumuman Paten (pertama)
- (19) : Negara dimana tempat diajukan Permohonan Paten
- (21) : Nomor Permohonan Paten
- (22) : Tanggal Penerimaan Permohonan Paten
- (30) : Data Prioritas
- (31) : Nomor Prioritas
- (32) : 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 : 2022/01552
			(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 7/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403863		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 September 2020		TENCENT AMERICA LLC 2747 Park Boulevard, Palo Alto, California 94306, United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CHOI, Byeongdoo,KR
62/904,361	23 September 2019	US	WENGER, Stephan,DE
17/023,711	17 September 2020	US	LIU, Shan ,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2022		(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 UNTUK PENANDAAN PEMBATAS UNIT AKSES	

(57) **Abstrak :**

METODE UNTUK PENANDAAN PEMBATAS UNIT AKSES Termasuk metode dan peralatan yang terdiri dari kode komputer yang dikonfigurasi untuk menyebabkan prosesor atau prosesor melakukan perolehan data video, menentukan sintaks pembatas unit akses dari setidaknya satu unit lapisan abstraksi jaringan (NAL) dari data video, menentukan apakah unit akses sintaks pembatas menunjukkan nilai tipe irisan dari unit NAL, menentukan apakah sintaks pembatas unit akses dari unit NAL menunjukkan setidaknya satu nilai lapisan pengkodean video (VCL) dan nilai jumlah urutan unit akses dari unit NAL, dan pensinyalan nilai batasan unit akses dari unit NAL sesuai dengan apakah sintaks pembatas unit akses menunjukkan setidaknya satu dari nilai tipe irisan, nilai VCL, dan nilai jumlah urutan unit akses.

GAMBAR 10



(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2018/07830	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 31/567,A 61K 31/566				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202008473		(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	Gabriel MARTINEZ BOTELLA,US Francesco G. SALITURO,US Albert Jean ROBICHAUD,US	
	62/189,048	06 Juli 2015	US		
	62/280,394	19 Januari 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 disediakan menurut Formula (I): Formula (I) dan garam-garam darinya yang dapat diterima secara farmasi dan komposisi farmasi darinya; dimana R1, R2, R3, R6, R7, R8 dan n adalah sebagaimana yang dijelaskan disini. Senyawa dari invensi ini dimaksudkan berguna untuk pencegahan dan pengobatan berbagai kondisi.				