



# BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 153/II/2026

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 13 Februari 2026

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

# **BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A**

**No. 153 TAHUN 2026**

**PELINDUNG  
MENTERI HUKUM  
REPUBLIK INDONESIA**

## **TIM REDAKSI**

Penasehat	: <b>Direktur Jenderal Kekayaan Intelektual</b>
Penanggung Jawab	: <b>Direktur Paten, DTLST, dan RD</b>
Ketua	: Kepala Subdirektorat Permohonan dan Pelayanan
Sekretaris	: Ketua Tim Kerja Publikasi Paten, DTLST, dan RD
Anggota	: Anggota Tim Kerja Publikasi Paten, DTLST, dan RD

## **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 153 Tahun Ke-36** 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).

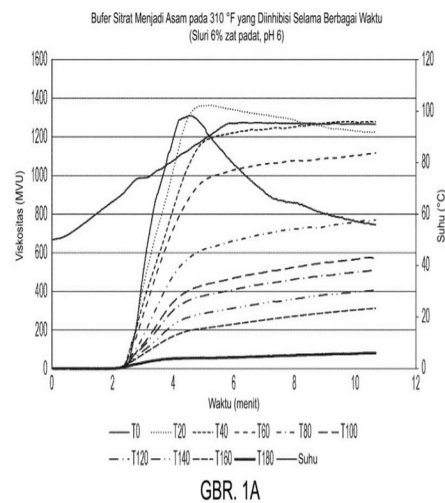
Penjelasan **Nomor Kode** pada halaman pertama (front page) Paten adalah sebagai berikut :

- (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 : 2021/PID/06582	(13) A
(51)	I.P.C : Int.Cl./		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514129		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Corn Products Development, Inc 5 WESTBROOK CORPORATE CENTER, WESTCHESTER, Illinois 60154, United States of America United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Desember 2025		(72) Nama Inventor : Tarak SHAH,US Christopher LANE,GB Kamlesh SHAH,US
(30) Data Prioritas :			(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
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
62/786,066	28 Desember 2018	US	
62/846,941	13 Mei 2019	US	
19175255.9	17 Mei 2019	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Agustus 2021		

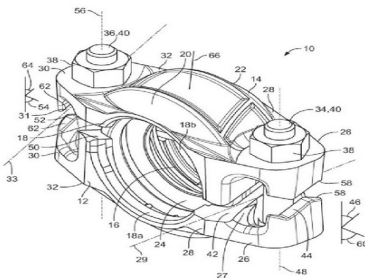
(54)	Judul Invensi :	PATI YANG DIINHIBISI SECARA TERMAL DAN PROSES PEMBUATANNYA
------	--------------------	--

(57)	Abstrak : Peningkatan pati yang diinhibisi secara termal dijelaskan dan metode pembuatan pati tersebut dijelaskan. Dalam beberapa perwujudan, pati yang diinhibisi secara termal memiliki keputihan dan rasa yang ditingkatkan. Dalam beberapa perwujudan metode untuk membuat pati yang diinhibisi secara termal meliputi menyediakan, menambahkan dapar dan asam ke pati untuk memperoleh pati yang diatur pH-nya yang memiliki pH asam dan secara termal menginhibisi pati yang diatur pH-nya. Teknologi lebih lanjut berkaitan dengan metode pembuatan pati yang diinhibisi secara termal dalam batch, kontinu, proses mirip kontinu atau kombinasinya.
------	--



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07310	(13) A
(51)	I.P.C : Int.Cl./		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509789		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : VICTAULIC COMPANY 4901 Kesslersville Road, Easton, PA 18040 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Oktober 2025		(72) Nama Inventor : BOWMAN, Matthew, A.,US NUNNALLY, Thomas,US
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/110,433 06 November 2020 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 : 14 September 2023		
(54)	Judul Invensi :	PENGKANDENG YANG MEMILIKI SEGMENT YANG DIBATASI PUTARANNYA	

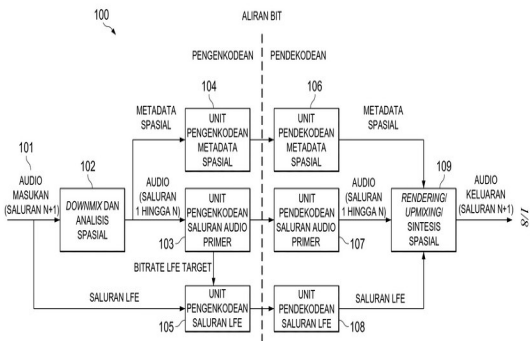
(57) **Abstrak :**  
Invensi ini berhubungan dengan suatu pengkandeng pipa yang memiliki dua segmen dengan permukaan aksi yang diorientasikan secara bersudut dalam hubungan berhadapan. Permukaan aksi tersebut menyebabkan putaran relatif di antara segmen-segmen ketika segmen-segmen tersebut saling ditarik bersama untuk menautkan elemen-elemen pipa yang digabungkan. Pemasangan elemen-elemen pada setiap segmen tersebut, dalam pembentukan lug, menampung pengencang yang dapat disesuaikan yang menarik segmen-segmen bersama ketika dikencangkan. Permukaan penopang yang diorientasikan secara bersudut pada lug saling terhubung dan bereaksi terhadap gaya pengencang. Permukaan henti diposisikan pada lug yang berdekatan dengan permukaan penopang. Penautan di antara permukaan henti membatasi putaran relatif di antara segmen-segmen tersebut.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/04731	(13)	A
(51)	I.P.C : Int.Cl./				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600953		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION 1275 Market Street San Francisco, CA 94103 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Januari 2026			(72)	Nama Inventor : TYAGI, Rishabh,IN MCGRATH, David,AU
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar S.H., LL.M. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(31)	Nomor	(32) Tanggal		(33) Negara	
	62/895,049	03 September 2019		US	
	63/069,420	24 Agustus 2020	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 September 2022				
(54)	Judul Invensi :		KODEK EFEK-EFEK FREKUENSI RENDAH, LATENSI RENDAH		

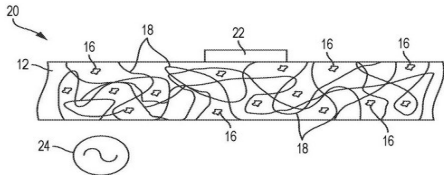
Dalam beberapa implementasi, metode pengkodean saluran efek frekuensi rendah (LFE) meliputi: menerima sinyal saluran LFE domain waktu; memfilter, menggunakan filter laluan-rendah, sinyal saluran LFE domain waktu; mengonversi sinyal saluran LFE domain waktu yang difilter menjadi representasi domain frekuensi dari sinyal saluran LFE yang mencakup sejumlah koefisien yang mewakili spektrum frekuensi dari sinyal saluran LFE; mengatur koefisien ke dalam sejumlah kelompok sub-pita yang sesuai dengan pita frekuensi yang berbeda dari sinyal saluran LFE; mengkuantisasi koefisien di setiap kelompok sub-pita menurut kurva respons frekuensi dari filter laluan-rendah; mengencode koefisien terkuantisasi di setiap grup sub-pita menggunakan pengkode entropi yang disetel untuk grup sub-pita; dan menghasilkan aliran bit termasuk koefisien terkuantisasi yang disandikan; dan menyimpan aliran bit pada perangkat penyimpanan atau mengalirkan aliran bit ke perangkat downstream.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01875	(13) A
(51)	I.P.C : Int.Cl./		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600882		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FLEXCON COMPANY, INC. One Flexcon Industrial Park, Spencer, MA 01562 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Maret 2021		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor 62/994,558	(32) Tanggal 25 Maret 2020	(33) Negara US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Februari 2023		(72) Nama Inventor : SKOV, Richard,US BURNHAM, Kenneth,US  MARIUCCI, Patrice,US FITZGERALD, Pamela,US CASEY, James,US PENNACE, John,US
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar S.H., LL.M. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	BAHAN PENGINDERA ELEKTRODA TIDAK MENGANDUNG AIR ISOTROPIK	

(57) **Abstrak :**  
Suatu komposit penerima sinyal konduktif secara listrik yang isotropik yang tidak mengandung air yang diungkapkan terdiri dari bahan konduktif kontinu, dengan permukaan atas dan permukaan bawah dengan kedua permukaan secara substansial ditutupi oleh bahan polimer dielektrik dengan bahan polar dalam polimer dielektrik.



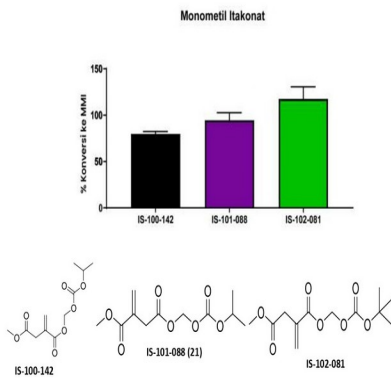
Gambar: 2





(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/03857	(13)	A
(51)	I.P.C : Int.Cl./				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510446		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Neurocrine Biosciences, Inc. 12780 El Camino Real, San Diego, California 92130, United States of America United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Oktober 2025		(72)	Nama Inventor : Grace S. LIANG,US Christopher O'BRIEN ,US Dao Tuyet THAI-CUARTO,US	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor            (32) Tanggal            (33) Negara 62/764,889            15 Agustus 2018    US 62/719,369            17 Agustus 2018    US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 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 :	METODE-METODE UNTUK PEMBERIAN INHIBITOR VMAT2 TERTENTU			
(57)	Abstrak : Disediakan adalah metode-metode pemberian suatu inhibitor pengangkutan monoamina vesikular 2 ( vesicular monoamine transport 2, VMAT2) yang dipilih dari valbenazina, atau suatu garam dan/atau varian isotop darinya yang dapat diterima secara farmasi, kepada pasien yang membutuhkannya.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/07463	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 31/196,A 61K 31/19,A 61K 31/00,C 07C 55/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600993		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY 3400 North Charles Street, Baltimore, Maryland 21218, United States of America United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Oktober 2020				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	62/927, 309	29 Oktober 2019	US	SLUSHER, Barbara,US ISLAM, Mohameed,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 November 2022			RAIS, Rana,IN GARZA, Luis,US	
				BELL, Benjamin,US MAJER, Pavel,CZ	
				TENORA Lukas,CZ SNAJDR, Ivan,CZ	
				KRECMEEROVA, Marcela,CZ	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Mutiara Suseno LL.B., M.H. Mutiara Patent Gedung Nilakandi Lantai 5 Jl. Roa Malaka Utara No. 1-3, Jakarta Barat	
(54)	Judul Invensi :	BAKAL OBAT ITAKONAT DAN METIL ITAKONAT			
(57)	Abstrak : Diungkapkan bakal obat asam itakonat dan asam 1- dan 4-metil itakonat dan penggunaannya untuk mengobati penyakit, gangguan, atau kondisi yang terkait dengan peradangan.				

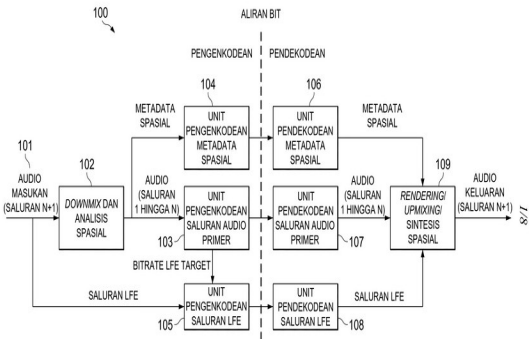


Gb. 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/04731	(13) A
(51)	I.P.C : Int.Cl./		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600954		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION 1275 Market Street San Francisco, CA 94103 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Januari 2026		(72) Nama Inventor : TYAGI, Rishabh,IN MCGRATH, David,AU
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar S.H., LL.M. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
62/895,049	03 September 2019	US	
63/069,420	24 Agustus 2020	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 September 2022		

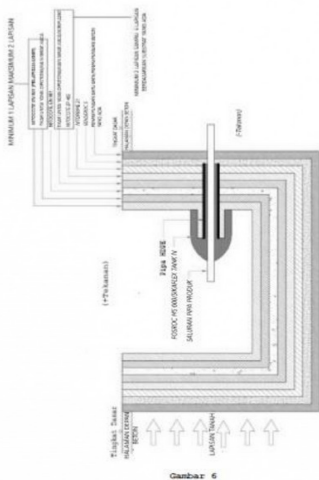
(54)	Judul Invensi :	KODEK EFEK-EFEK FREKUENSI RENDAH, LATENSI RENDAH
------	--------------------	--

(57)	Abstrak :	<p>Dalam beberapa implementasi, metode pengenkodean saluran efek frekuensi rendah (LFE) meliputi: menerima sinyal saluran LFE domain waktu; memfilter, menggunakan filter laluan-rendah, sinyal saluran LFE domain waktu; mengonversi sinyal saluran LFE domain waktu yang difilter menjadi representasi domain frekuensi dari sinyal saluran LFE yang mencakup sejumlah koefisien yang mewakili spektrum frekuensi dari sinyal saluran LFE; mengatur koefisien ke dalam sejumlah kelompok sub-pita yang sesuai dengan pita frekuensi yang berbeda dari sinyal saluran LFE; mengkuantisasi koefisien di setiap kelompok sub-pita menurut kurva respons frekuensi dari filter laluan-rendah; mengencode koefisien terkuantisasi di setiap grup sub-pita menggunakan pengkode entropi yang disetel untuk grup sub-pita; dan menghasilkan aliran bit termasuk koefisien terkuantisasi yang disandikan; dan menyimpan aliran bit pada perangkat penyimpanan atau mengalirkan aliran bit ke perangkat downstream.</p>
------	-----------	--



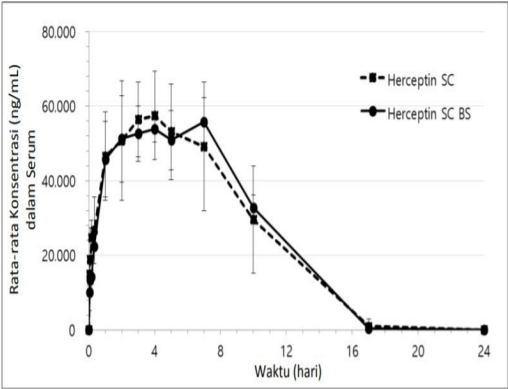
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/S/01515	(13)	A
(51)	I.P.C : Int.Cl./				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510069		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Uzma Teknik (M) Sdn Bhd No 38 Jalan Putra Mahkota 7/6B, Putra Heights, 47650 Subang Jaya, Selangor, Malaysia Malaysia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Oktober 2025				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : Mohd Rashid Bin ABU BAKAR,MY Raina Uzma Binti MOHD RASHID,MY	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	PI2022001819	06 April 2022	MY		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Mei 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Kusno Hadi S.Si Kartika Chandra Office Tower 4 th Floor Suite 409 Jalan Gatot Subroto Kavling 18-20	
(54)	Judul Invensi :		METODE PERLAKUAN TANGKI DI LOKASI DAN PELAPISNYA		



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/08404	(13)	A
(51)	I.P.C : Int.Cl./				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601243		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Alteogen Inc. 62, Yuseong-daero 1628beon-gil, Yuseong-gu Daejeon 34054, Republic of Korea Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Maret 2020				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	10-2019-0033880	25 Maret 2019	KR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Oktober 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 FARMASI UNTUK PEMBERIAN SUBKUTAN YANG MENGANDUNG HIALURONIDASE MANUSIA VARIAN PH20 DAN OBAT				

Gb. 20

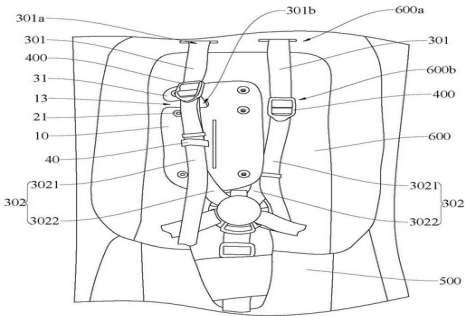




(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/04168	(13) A
(51)	I.P.C : Int.Cl./		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600922		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : WONDERLAND SWITZERLAND AG Beim Bahnhof 5 6312 Steinhausen Switzerland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Januari 2026		(72) Nama Inventor : GUO, Zhengwen,CN LIU, Wuqing,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202111237459.X 22 Oktober 2021 CN		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gianna Larenta S.H. Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Juni 2024		

(54)	Judul Invensi :	ALAT PELINDUNG KEPALA DAN GENDONGAN BAYI YANG MENCAKUP ALAT PELINDUNG KEPALA
------	--------------------	--

(57)	Abstrak : ALAT PELINDUNG KEPALA DAN GENDONGAN BAYI YANG MENCAKUP ALAT PELINDUNG KEPALA Invensi ini mengungkapkan suatu alat pelindung kepala dan gendongan bayi termasuk alat pelindung kepala. Alat pelindung kepala cocok untuk dipasang di bagian luar tali pengikat bahu gendongan bayi dan gesper penyetel yang dililitkan di sekitar tali pengikat bahu, tali pengikat bahu dihubungkan antara sandaran dan bodi tempat duduk gendongan bayi, alat pelindung kepala terdiri dari lapisan pelindung, suatu bagian penghubung dan suatu bagian pemosisian, keduanya ditempatkan pada lapisan pelindung, ujung kiri dan kanan dari lapisan pelindung dihubungkan secara dapat dilepas oleh bagian penghubung, sehingga dapat dipasang di luar tali pengikat bahu dan gesper penyetel, komponen pemosisian digunakan untuk dijepit dengan gesper penyetel dan/atau tali pengikat bahu yang dililitkan pada gesper penyetel, sehingga gesper penyetel dan tali pengikat bahu yang dililitkan pada gesper penyetel selalu terbungkus dalam alat pelindung kepala. Alat pelindung kepala dari invensi ini memiliki struktur yang sederhana, nyaman digunakan dan aman serta andal, yang secara efektif menjamin keselamatan dan kenyamanan gendongan bayi termasuk alat pelindung kepala.
------	---

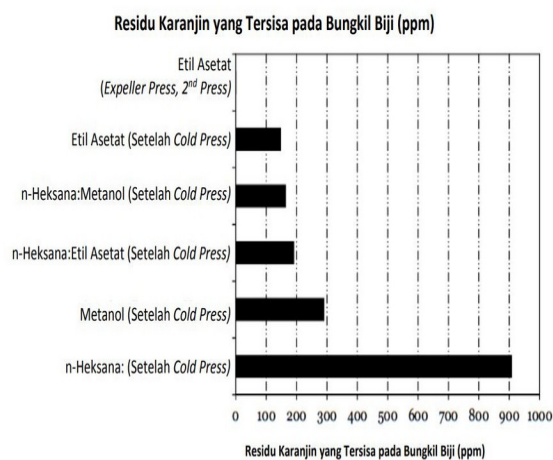


Gambar 6

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06604	(13)	A
(51)	I.P.C : E 03F 1/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601150		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : WAVIN B.V. Schiphol Boulevard 425, 1118 BK Schiphol Netherlands	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Desember 2020		(72)	Nama Inventor : PETERS, Rick,NL VAN DER SCHEER, Marco,NL JAGER, Harm Jantinus Marcel,NL	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor            (32) Tanggal            (33) Negara 2024531            20 Desember            NL 2019				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Agustus 2023		(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 :	UNIT INFILTRASI PLASTIK			
(57)	Abstrak : Invensi ini mengungkapkan suatu unit infiltrasi plastik yang meliputi: dek yang memanjang pada suatu bidang, dek tersebut memiliki permukaan pertama dan permukaan kedua, dimana permukaan pertama diatur untuk menghadap pada arah pertama dan permukaan kedua diatur untuk menghadap pada arah kedua, dimana arah kedua berbeda dengan arah pertama, setidaknya dua struktur penyangga yang masing-masing terhubung ke dek pada permukaan kedua dan memanjang dari permukaan kedua, dimana masing-masing dari setidaknya dua struktur penyangga tersebut mencakup bagian proksimal yang terletak dalam zona proksimal terhadap dek dan bagian distal yang terletak dalam zona distal terhadap dek, dan lokasi penerimaan yang terletak dalam zona proksimal, dimana unit infiltrasi plastik identik lainnya yang meliputi setidaknya dua struktur penyangga lainnya dan unit infiltrasi plastik dapat ditempatkan dalam kondisi saling terhubung, dimana, dalam kondisi saling terhubung, setidaknya dua struktur penyangga lainnya mengontak lokasi penerimaan yang berjumlah setidaknya dua, sehingga beban yang diberikan pada unit infiltrasi plastik dipindahkan ke unit infiltrasi plastik identik.				

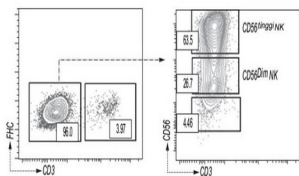


(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/07134	(13)	A	
(51)	I.P.C : Int.Cl./					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511169		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Terviva, Inc. 436 14th Street, Suite 1405 Oakland, California 94612, United States of America United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Oktober 2025		(72)	Nama Inventor : Naveen SIKKA,US William Newell KUSCH,US Vamsi Krishna RANI,US		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/741,351 04 Oktober 2018 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 : 30 Agustus 2021					
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI PONGAMIA, METODE PEMBUATAN DAN ANALISISNYA, DAN PENGGUNAANNYA				
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini berhubungan dengan komposisi pongamia yang memiliki konsentrasi rendah karanjin dan komponen kimia aktif lainnya yang intrinsik terhadap biji minyak pongamia, metode pembuatan dan penggunaan komposisi pongamia tersebut. Pengungkapan ini juga berhubungan dengan metode analisis komposisi pongamia, serta penggunaan komposisi pongamia.					



GAMBAR 9A

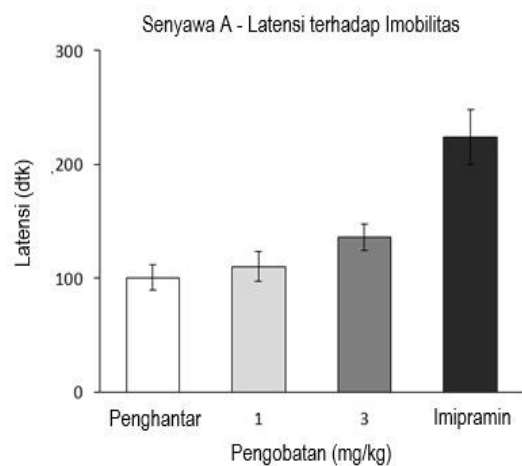
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/03278	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 35/00,C 12N 5/071		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601131		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED 1-1, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku, Osaka 540-8645 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Februari 2021		(72) Nama Inventor : QIAN, Yu,CN CHANG, Hui-Hsin,US SHI, Xi,US HU, Jianxin,CN CAO, Lan,US
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/983,511 28 Februari 2020 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 : 11 April 2023		
(54)	Judul Invensi : METODE UNTUK MEMPRODUKSI SEL PEMBUNUH ALAMI DARI SEL INDUK PLURIPOTEN		
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini menyediakan, antara lain, suatu metode untuk secara efisien memproduksi sel-sel pembunuh alami dari sel-sel pluripoten terinduksi. Metode tersebut meliputi langkah-langkah: (I) pembiakan sel induk pluripoten dalam media biakan untuk menghasilkan sel imun CD56+/CD3-.		



GAMBAR 1

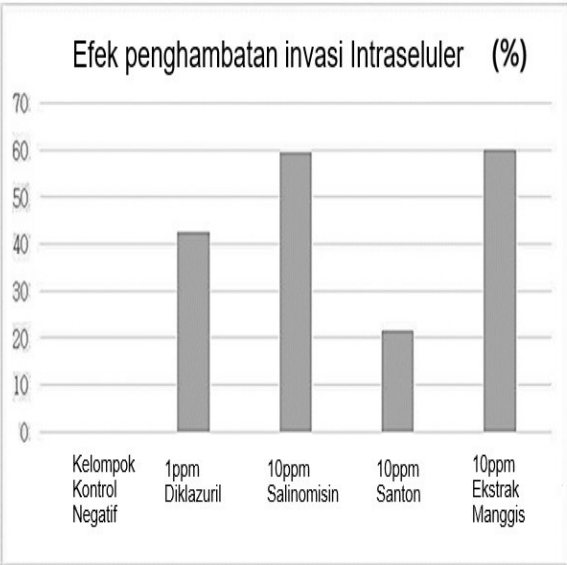
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2018/02985	(13)	A
(51)	I.P.C : B 01D 15/02,B 01J 2/30,B 01J 41/08,D 06B 3/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510530		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ASPEN AEROGELS, INC 30 Forbes Road, Bldg B, Northborough, MA 01532 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Oktober 2015		(72)	Nama Inventor :  EVANS, Owen,US DEKRAFT, Kathryn,US  ZAFIROPOULOS, Nicholas,US DONG, Wenting,US MIHALCIK, David,US GOULD, George,US MELNIKOVA, Irene,US	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/059,555 03 Oktober 2014 US 62/118,864 20 Februari 2015 US 62/232,945 25 September 2015 US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Maret 2018				
(54)	Judul Invensi : BAHAN-BAHAN AEROGEL HIDROFOBİK YANG DITINGKATKAN				
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini menyediakan suatu komposisi aerogel yang tahan lama dan mudah untuk ditangani, yang memiliki kinerja yang baik di lingkungan berair, dan yang juga memiliki pembakaran yang menguntungkan dan sifat pemanasan sendiri. Juga disediakan adalah suatu metode pembuatan suatu komposisi aerogel yang tahan lama dan mudah untuk menangani, yang memiliki kinerja yang baik di lingkungan berair, dan yang memiliki pembakaran yang menguntungkan dan sifat pemanasan sendiri. Lebih lanjut disediakan adalah suatu metode meningkatkan hidrofobisitas, penyerapan cairan air, panas dari pembakaran, atau timbulnya suhu dekomposisi termal dari komposisi aerogel.				

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/04888	(13) A
(51)	I.P.C : Int.Cl./			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509989		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : XENON PHARMACEUTICALS INC. 200-3650 Gilmore Way Burnaby, British Columbia V5G 4W8 Canada	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Oktober 2025			
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	62/932,724	08 November 2019	US	(72) Nama Inventor : HARDEN, Cynthia Louise,US BEATCH, Gregory N.,CA
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 September 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati B.Eng., M.M. PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(54)	Judul Invensi :	METODE MENGOBATI GANGGUAN DEPRESI		
(57)	Abstrak : Dalam perwujudan tertentu, pengungkapan ini diarahkan pada metode untuk mengobati gangguan depresi pada manusia, dimana metode tersebut mencakup pemberian secara oral sejumlah efektif secara terapi N -[4-(6-fluoro-3,4-dihidro-1 H - isokuinolin-2-il)-2,6-dimetilfenil]-3,3-dimetilbutanamida (Senyawa A), kepada manusia yang membutuhkannya. Pengungkapan ini lebih lanjut diarahkan pada berbagai metode terapi yang lebih baik dan pemberian Senyawa A.			



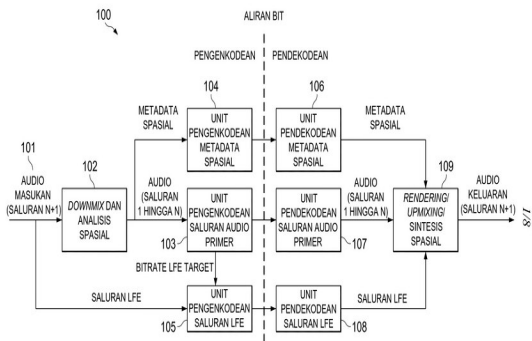
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/04797	(13) A
(51)	I.P.C : Int.Cl./		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600767		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CJ CHEILJEDANG CORPORATION 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 September 2021		(72) Nama Inventor : LEE, Kyung Min,KR KIM, Hwi-Jea,KR PARK, Min Ah,KR SON, Kyuyeol,KR
(30) Data Prioritas :	(31) Nomor 10-2020-0125245	(32) Tanggal 25 September 2020	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Kota BNI, Lantai 24, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1, RT. 001/ RW. 008, Kel. Karet Tengsin, Kec. Tanah Abang, Kota Jakarta Pusat
(33) Negara KR	(43) Tanggal Pengumuman Paten : 13 Juni 2023		
(54)	Judul Invensi : KOMPOSISI ANTIKOKSIDIAL YANG MENCAKUP MANGGIS DAN PENGGUNAANNYA		
(57)	Abstrak : Permohonan ini berhubungan dengan suatu komposisi antikoksidial yang mencakup manggis, dan penggunaannya. Komposisi yang mencakup manggis menurut suatu contoh memiliki efek yang sangat baik untuk membunuh secara langsung protozoa yang dapat menginduksi koksidiosis, efek menghambat penetrasi sel oleh protozoa dan/atau efek menghambat proliferasi protozoa intraseluler, dan memiliki efek pencegahan, pereda dan terapeutik koksidiosis in vivo yang sangat baik.		



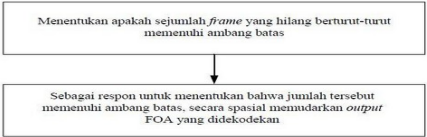
(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/04731	(13)	A	
(51)	I.P.C : Int.Cl./					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600955		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION 1275 Market Street San Francisco, CA 94103 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Januari 2026		(72)	Nama Inventor : TYAGI, Rishabh,IN MCGRATH, David,AU		
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar S.H., LL.M. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(31)	Nomor	(32) Tanggal			(33) Negara	
	62/895,049	03 September 2019			US	
	63/069,420	24 Agustus 2020	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 September 2022					
(54)	Judul Invensi :		KODEK EFEK-EFEK FREKUENSI RENDAH, LATENSI RENDAH			

Dalam beberapa implementasi, metode pengenkodean saluran efek frekuensi rendah (LFE) meliputi: menerima sinyal saluran LFE domain waktu; memfilter, menggunakan filter laluan-rendah, sinyal saluran LFE domain waktu; mengonversi sinyal saluran LFE domain waktu yang difilter menjadi representasi domain frekuensi dari sinyal saluran LFE yang mencakup sejumlah koefisien yang mewakili spektrum frekuensi dari sinyal saluran LFE; mengatur koefisien ke dalam sejumlah kelompok sub-pita yang sesuai dengan pita frekuensi yang berbeda dari sinyal saluran LFE; mengkuantisasi koefisien di setiap kelompok sub-pita menurut kurva respons frekuensi dari filter laluan-rendah; mengencode koefisien terkuantisasi di setiap grup sub-pita menggunakan pengkode entropi yang disetel untuk grup sub-pita; dan menghasilkan aliran bit termasuk koefisien terkuantisasi yang disandikan; dan menyimpan aliran bit pada perangkat penyimpanan atau mengalirkan aliran bit ke perangkat downstream.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02572	(13)	A
(51)	I.P.C : Int.Cl./				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600670		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DOLBY INTERNATIONAL AB 77 Sir John Rogerson's Quay, Block C, Grand Canal Docklands, Dublin, D02 VK60 Ireland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Januari 2026		(72)	Nama Inventor : MUNDT, Harald,DE BRUHN, Stefan,DE PURNHAGEN, Heiko,DE PLAIN, Simon,CA SCHUG, Michael,DE	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor            (32) Tanggal            (33) Negara 63/049,323            08 Juli 2020            US 63/208,896            09 Juni 2021            US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Maret 2023			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar S.H., LL.M. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	PENYEMBUNYIAN KEHILANGAN PAKET			



GAMBAR 3