

ISSN : 0854-6789



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 : **Direktur Jenderal Kekayaan Intelektual**
Penanggung Jawab : **Direktur Paten, DTLST, dan RD**
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

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

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
10 Desember 2025

(30) Data Prioritas :

(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

(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

(72) Nama Inventor :

Tarak SHAH,US
Christopher LANE,GB
Kamlesh SHAH,US

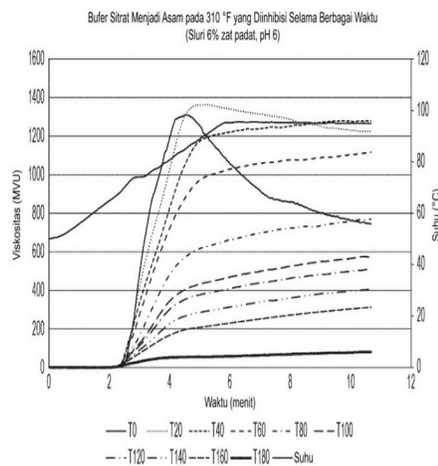
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha
Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8
Kuningan

(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

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
02 Oktober 2025

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/110,433	06 November 2020	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
14 September 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

VICTAULIC COMPANY
4901 Kesslersville Road, Easton, PA 18040 United States of America

(72) Nama Inventor :

BOWMAN, Matthew, A.,US
NUNNALLY, Thomas,US

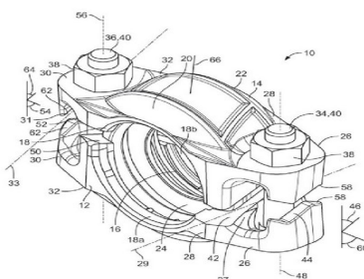
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha
Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8
Kuningan

(54) Judul
Invensi : PENGGANDENG YANG MEMILIKI SEGMENT YANG DIBATASI PUTARANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu penggandeng 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

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 Januari 2026

(30) Data Prioritas :

(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

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION
1275 Market Street San Francisco, CA 94103 United States of America

(72) Nama Inventor :

TYAGI, Rishabh,IN
MCGRATH, David,AU

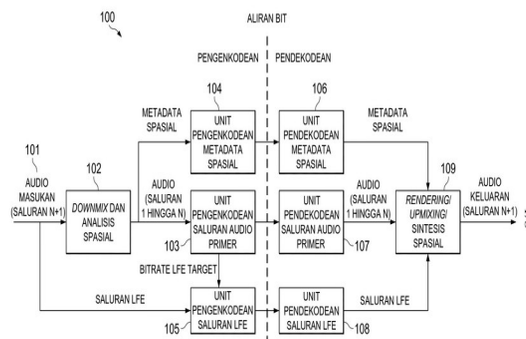
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Anisa Ambadar S.H., LL.M.
Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79,
Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

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

(57) Abstrak :

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; mengkode 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.

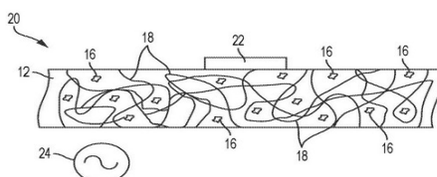


GAMBAR 1

(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 :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Maret 2021		FLEXCON COMPANY, INC. One Flexcon Industrial Park, Spencer, MA 01562 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SKOV, Richard,US	BURNHAM, Kenneth,US
62/994,558	25 Maret 2020	US	MARIUCCI, Patrice,US	FITZGERALD, Pamela,US
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 24 Februari 2023			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** : BAHAN PENGINDERA ELEKTRODA TIDAK MENGANDUNG AIR ISOTROPIK
Invensi :

(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.

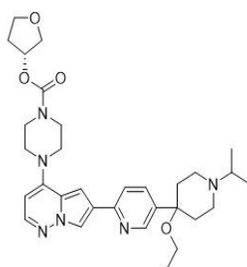


Gambar: 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/06268	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : Int.Cl./				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513499	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BLUEPRINT MEDICINES CORPORATION 45 Sidney Street, Cambridge, MA 02139, United States of America United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Desember 2025	(72)	Nama Inventor : MEDENDORP, Clare,US MAZAIK, Debra,US WILKIE, Gordon,US WAETZIG, Joshua D.,US HEINRICH, Brian,US MACEACHERN, Lauren,CA SIEGEL, Dominik,DE OHMER, Harald,DE JOHNSTON, Steven C.,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
	62/885,977		13 Agustus 2019		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Oktober 2022				

(54) **Judul Invensi :** BENTUK GARAM DAN KRISTAL DARI INHIBITOR KINASE MIRIP RESEPTOR AKTIVIN

(57) **Abstrak :**
 Berbagai bentuk garam dari Senyawa (I) yang ditunjukkan dengan formula struktural berikut, dan komposisi farmasinya yang bersesuaian, diungkapkan. (I), Bentuk kristal tunggal khusus dari 1:1,5 Senyawa (I) suksinat, 1:1 Senyawa (I) garam hidroklorida, dan 1:1 Senyawa (I) garam fumarat dicirikan dengan berbagai sifat dan pengukuran fisik. Metode untuk membuat bentuk kristal spesifik juga diungkapkan. Pengungkapan ini juga menyediakan metode untuk mengobati atau meredakan fibrodisplasia osifikan progresif pada subjek.



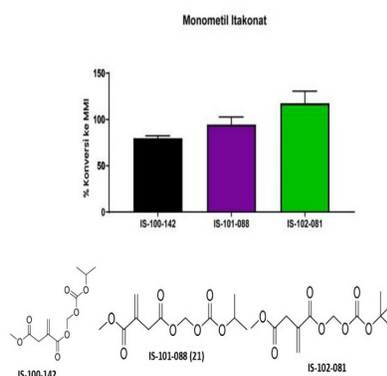
(I)

(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 :		(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	
62/764,889	15 Agustus 2018	US	
62/719,369	17 Agustus 2018	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 April 2021		
(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	(11)	No Pengumuman : 2022/07463	(13)	A
(19)	ID				
(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	(72)	Nama Inventor : SLUSHER, Barbara,US ISLAM, Mohameed,US RAIS, Rana,IN GARZA, Luis,US BELL, Benjamin,US MAJER, Pavel,CZ TENORA Lukas,CZ SNAJDR, Ivan,CZ KRECMEROVA, Marcela,CZ		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/927, 309 29 Oktober 2019 US	(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		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 November 2022				

(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

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 Januari 2026

(30) Data Prioritas :

(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

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION
1275 Market Street San Francisco, CA 94103 United States of America

(72) Nama Inventor :

TYAGI, Rishabh,IN
MCGRATH, David,AU

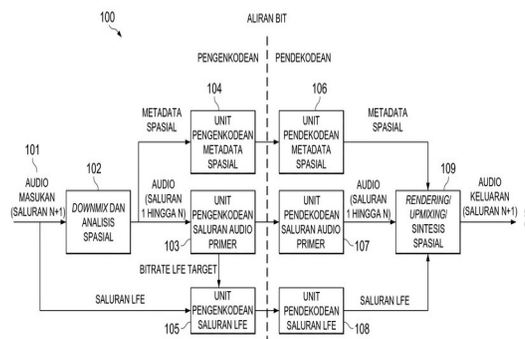
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Anisa Ambadar S.H., LL.M.
Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79,
Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

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

(57) Abstrak :

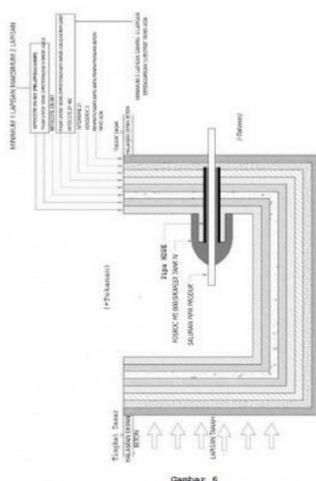
Dalam beberapa implementasi, metode pengkodean saluran efek frekuensi rendah (LFE) meliputi: menerima sinyal saluran LFE domain waktu; memfilter, menggunakan filter laluan-rendah, sinyal saluran LFE domain waktu; mengonversi sinyal saluran LFE domain waktu yang difilter menjadi representasi domain frekuensi 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; mengkode 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/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		(72)	Nama Inventor : Mohd Rashid Bin ABU BAKAR,MY Raina Uzma Binti MOHD RASHID,MY
(30)	Data Prioritas :		(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
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	PI2022001819	06 April 2022	MY	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Mei 2023			
(54)	Judul Invensi :	METODE PERLAKUAN TANGKI DI LOKASI DAN PELAPISNYA		
(57)	Abstrak :			

Invensi ini berkaitan dengan suatu metode perlakuan di lokasi area bagian dalam suatu tangki penampungan yang dihubungkan dengan tangki penyimpanan bawah tanah yang meliputi langkah-langkah: (a) menyiapkan permukaan bagian dalam tangki penampungan dengan membersihkan permukaan bagian dalam tangki penampungan tersebut untuk memperoleh tangki penampungan yang telah dibersihkan, dimana bagian dalam tangki penampungan tersebut meliputi dinding-dinding samping yang memanjang dari dinding bawah tangki penampungan tersebut; (b) menutupi permukaan bagian dalam tangki penampungan yang telah bersih tersebut dengan menerapkan pelapis pertama pada permukaan bagian dalam tangki penampungan yang telah bersih tersebut, dimana pelapis pertama tersebut adalah resin; (c) membiarkan pelapis pertama tersebut mengering pada permukaan bagian dalam tangki penampungan yang telah bersih tersebut sampai diperoleh kondisi lengket atau kering saat disentuh; (d) menutupi pelapis pertama tersebut dengan menerapkan pelapis kedua padanya, dimana pelapis kedua tersebut adalah resin epoksi pertama; (e) menutupi pelapis kedua tersebut dengan meletakkan kain serat-kaca di atasnya; (f) kain serat-kaca tersebut dengan menerapkan pelapis ketiga padanya, dimana pelapis ketiga tersebut adalah resin epoksi kedua; (g) membiarkan pelapis ketiga tersebut mengering pada kain serat-kaca tersebut sampai diperoleh kondisi lengket atau kering saat disentuh.



(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2021/PID/08404 (13) A
 (51) I.P.C : Int.Cl./

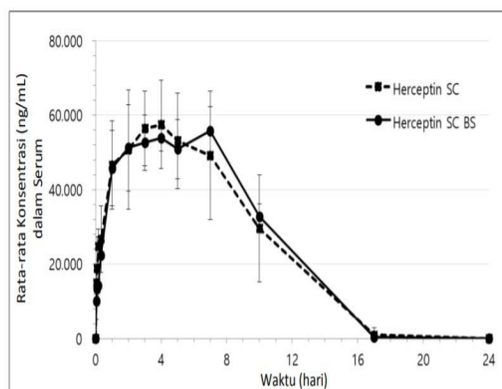
(21) No. Permohonan Paten : P00202601243
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Maret 2020
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 10-2019-0033880 25 Maret 2019 KR
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 18 Oktober 2021

(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
 (72) Nama Inventor :
 Soon Jae PARK,KR Hye-Shin CHUNG,KR
 Seung Joo LEE,KR Kyuwan KIM,KR
 Minsoo BYUN,KR Ki Seok NAM,KR
 (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 KOMPOSISI FARMASI UNTUK PEMBERIAN SUBKUTAN YANG MENGANDUNG HIALURONIDASE
 Invensi : MANUSIA VARIAN PH20 DAN OBAT

(57) Abstrak :
 Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi farmasi yang mengandung (a) obat dan (b) varian PH20 manusia. Varian PH20 manusia yang dikandung dalam komposisi farmasi menurut pengungkapan ini meliputi substitusi(-substitusi) residu asam amino dalam satu atau lebih daerah yang dipilih dari daerah alfa-heliks 8 (S347 sampai C381) dan daerah penaut (A333 sampai R346) antara alfa-heliks 7 dan alfa-heliks 8 pada PH20 manusia tipe liar yang memiliki sekuens asam amino dari SEQ ID NO: 1, dimana residu(-residu) asam amino yang terletak di terminal-N atau terminal-C secara selektif dibelah. Sebagai tambahan, komposisi farmasi menurut pengungkapan ini lebih lanjut dapat mencakup suatu aditif yang dapat diterima secara farmasi, khususnya suatu penstabil. Komposisi farmasi menurut pengungkapan ini dapat memaksimalkan efek terapeutik dari obat yang digunakan dalam kombinasinya, karena efek varian PH20 manusia.

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

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 Januari 2026

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202111237459.X 22 Oktober 2021 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 Juni 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

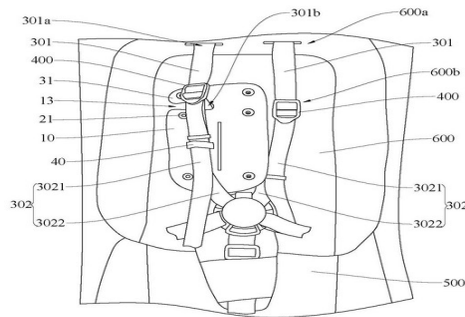
WONDERLAND SWITZERLAND AG
Beim Bahnhof 5 6312 Steinhausen Switzerland

(72) Nama Inventor :
GUO, Zhengwen,CN
LIU, Wuqing,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

(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		(11)	No Pengumuman : 2023/06604	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : E 03F 1/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601150		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Desember 2020			WAVIN B.V. Schiphol Boulevard 425, 1118 BK Schiphol Netherlands	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		PETERS, Rick,NL VAN DER SCHEER, Marco,NL JAGER, Harm Jantinus Marcel,NL	
2024531	20 Desember 2019	NL			
(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

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 Oktober 2025

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
62/741,351 04 Oktober 2018 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
30 Agustus 2021

(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

(72) Nama Inventor :

Naveen SIKKA,US
William Newell KUSCH,US
Vamsi Krishna RANI,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

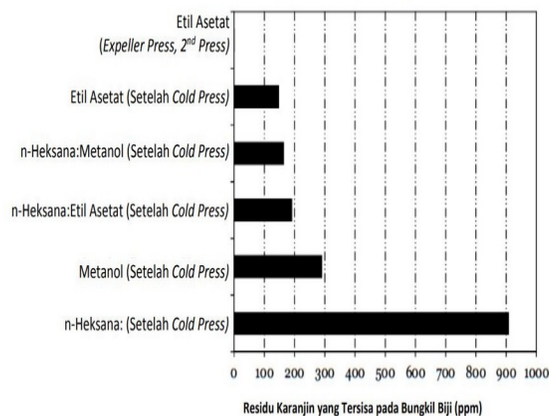
Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha
Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8
Kuningan

(54) Judul
Invensi : KOMPOSISI PONGAMIA, METODE PEMBUATAN DAN ANALISISNYA, DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

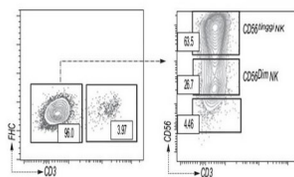
Pengungkapan ini berhubungan dengan komposisi pongamia yang memiliki konsentrasi rendah karajin dan komponen kimia aktif lainnya yang intrinsik terhadap biji minyak pongamia, metode pembuatan dan penggunaan komposisi pongamia tersebut. Pengungkapan ini juga berhubungan dengan metode analisis komposisi pongamia, serta penggunaan komposisi pongamia.

Residu Karajin yang Tersisa pada Bungkil Biji (ppm)



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 :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Februari 2021		TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED 1-1, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku, Osaka 540-8645 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	QIAN, Yu,CN CHANG, Hui-Hsin,US SHI, Xi,US HU, Jianxin,CN CAO, Lan,US
62/983,511	28 Februari 2020	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 11 April 2023			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54) Judul	METODE UNTUK MEMPRODUKSI SEL PEMBUNUH ALAMI DARI SEL INDUK PLURIPOTEN		
(57) Abstrak :	<p>Invensi :</p> <p>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-.</p>		

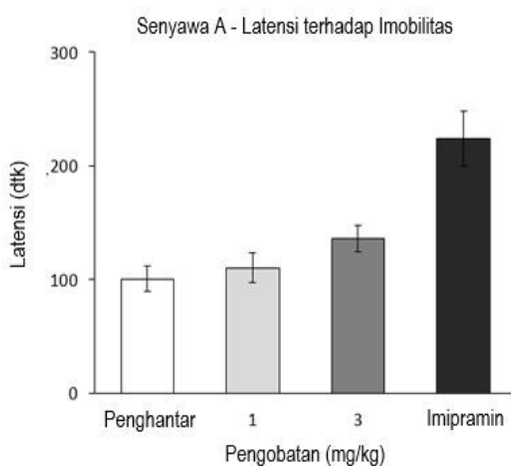


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/04888	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : Int.Cl./				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509989		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Oktober 2025		XENON PHARMACEUTICALS INC. 200-3650 Gilmore Way Burnaby, British Columbia V5G 4W8 Canada		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HARDEN, Cynthia Louise,US BEATCH, Gregory N.,CA		
62/932,724	08 November 2019	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19 September 2022			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** : METODE MENGOBATI GANGGUAN DEPRESI
Invensi :

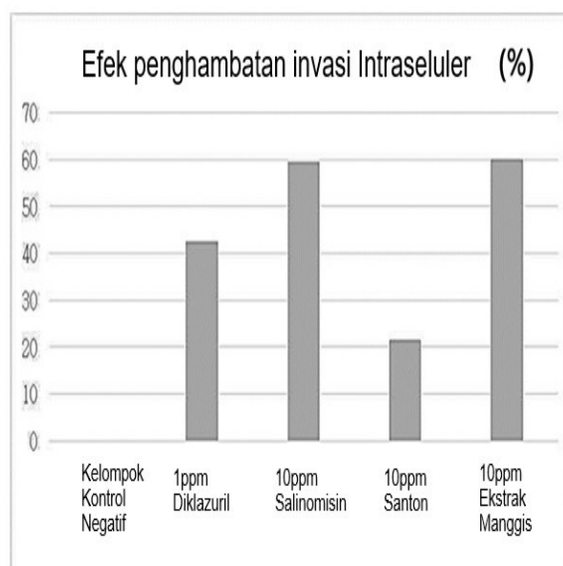
(57) **Abstrak :**
 Dalam perwujudan tertentu, pengungkapan ini diarahkan pada metode untuk mengobati gangguan depresi pada manusia, dimana metode tersebut mencakup pemberian secara oral sejumlah efektif secara terapi N-[4-(6-fluoro-3,4-dihidro-1 H - isokuinolin-2-il)-2,6-dimetilfenil]-3,3-dimetilbutanamida (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 :		(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
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	10-2020-0125245	25 September 2020	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./

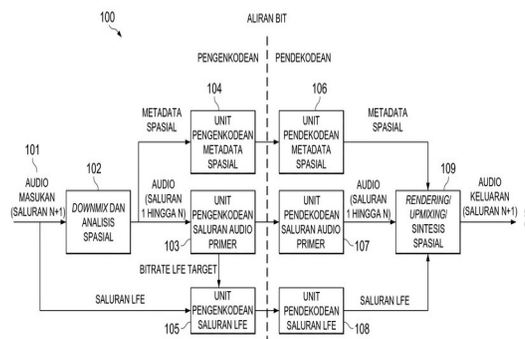
(21) No. Permohonan Paten : P00202600955
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Januari 2026
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 62/895,049 03 September US
 63/069,420 24 Agustus 2020 US
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 14 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION
 1275 Market Street San Francisco, CA 94103 United States of America
 (72) Nama Inventor :
 TYAGI, Rishabh,IN
 MCGRATH, David,AU
 (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 : KODEK EFEK-EFEK FREKUENSI RENDAH, LATENSI RENDAH

(57) Abstrak :

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; mengkode 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.

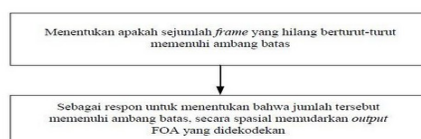


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/02572	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : Int.Cl./				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600670	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Januari 2026		DOLBY INTERNATIONAL AB 77 Sir John Rogerson's Quay, Block C, Grand Canal Docklands, Dublin, D02 VK60 Ireland		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MUNDT, Harald,DE BRUHN, Stefan,DE PURNHAGEN, Heiko,DE PLAIN, Simon,CA SCHUG, Michael,DE		
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** : PENYEMBUNYIAN KEHILANGAN PAKET
Invensi :

(57) **Abstrak :**
Dijelaskan metode pemrosesan sinyal audio untuk penyembunyian kehilangan paket. Sinyal audio meliputi urutan frame, setiap frame berisi representasi dari sejumlah kanal audio dan parameter rekonstruksi untuk upmixing sejumlah kanal audio ke format kanal yang telah ditentukan sebelumnya. Salah satu metode mencakup: menerima sinyal audio; dan menghasilkan sinyal audio yang direkonstruksi dalam format kanal yang telah ditentukan sebelumnya berdasarkan sinyal audio yang diterima. Menghasilkan sinyal audio yang direkonstruksi meliputi: menentukan apakah setidaknya satu frame dari sinyal audio telah hilang; dan jika sejumlah frame yang hilang secara berturut-turut melebihi ambang batas pertama, memudahkan sinyal audio yang direkonstruksi ke konfigurasi spasial yang telah ditentukan sebelumnya. Juga dijelaskan metode pengkodean sinyal audio. Selain itu, dijelaskan lebih lanjut adalah peralatan untuk melaksanakan metode, serta program-program yang sesuai dan media penyimpanan yang dapat dibaca komputer.



GAMBAR 3