



BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 155/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 27 Februari 2026

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

BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. 155 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 155 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).

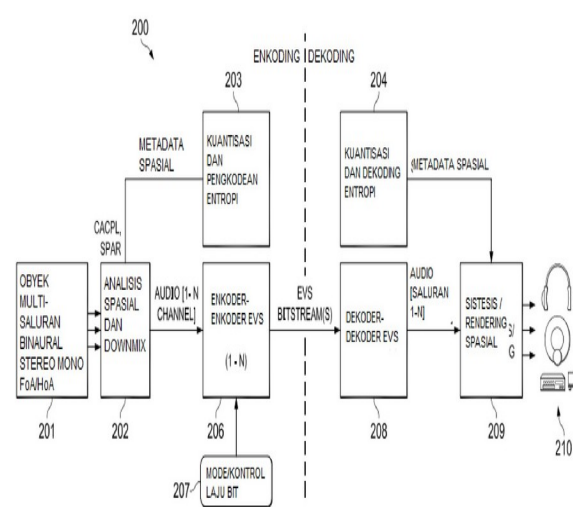
Penjelasan **Nomor Kode** pada halaman pertama (front page) Paten adalah sebagai berikut :

- (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 : 2022/04850	(13) A
(51)	I.P.C : Int.Cl./		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600608		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION 1275 Market Street, San Francisco, California 94103 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Januari 2026		(72) Nama Inventor : TYAGI, Rishabh,IN TORRES, Juan Felix,US BROWN, Stefanie,AU
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/927,772 30 Oktober 2019 US 63/092,830 16 Oktober 2020 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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 September 2022		

(54)	Judul Invensi :	DISTRIBUSI LAJU BIT DALAM LAYANAN SUARA DAN AUDIO YANG IMERSIF
------	--------------------	--

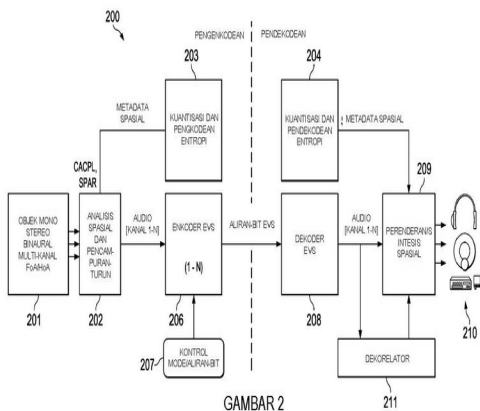
(57)	Abstrak :	Perwujudan diungkapkan untuk distribusi laju bit dalam layanan suara dan audio yang imersif. Dalam suatu perwujudan, metode pengkodean aliran bit IVAS terdiri dari: menerima sinyal audio masukan; downmixing sinyal audio masukan menjadi satu atau lebih saluran downmix dan metadata spasial; membaca satu set satu atau lebih laju bit untuk saluran downmix dan satu set tingkat kuantisasi untuk metadata spasial dari tabel kontrol distribusi laju bit; menentukan kombinasi dari satu atau lebih laju bit untuk saluran downmix; menentukan tingkat kuantisasi metadata dari set tingkat kuantisasi metadata menggunakan proses distribusi laju bit; kuantisasi dan pengkodean metadata spasial menggunakan tingkat kuantisasi metadata; menghasilkan, dengan menggunakan kombinasi dari satu atau lebih laju bit, aliran bit downmix untuk satu atau lebih saluran downmix; menggabungkan aliran bit downmix, metadata spasial yang dikuantisasi dan dikodekan dan set tingkat kuantisasi ke dalam aliran bit IVAS.
------	-----------	--



GAMBAR 2

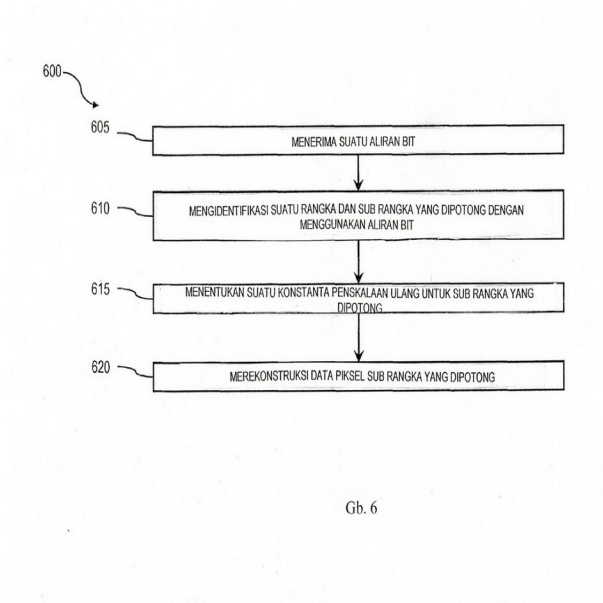
(20)	RI Permohonan Paten						
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/05641	(13)	A		
(51)	I.P.C : Int.Cl./						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601355		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION 1275 Market Street, San Francisco, California 94103 United States of America			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Desember 2021		(72)	Nama Inventor : MUNDT, Harald,DE MCGRATH, David S.,AU TYAGI, Rishabh,IN			
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta		
(31)	Nomor	(32)			Tanggal	(33)	Negara
	63/120,365				02 Desember 2020		US
	63/171,404				06 April 2021		US
	63/228,732		03 Agustus 2021			US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Juli 2023						
(54)	Judul Invensi :	LAYANAN SUARA DAN AUDIO IMMERSIF (IVAS) DENGAN STRATEGI PENCAMPURAN-TURUN ADAPTIF					

Diungkapkan metode pengenkodean/pendekodean sinyal audio yang menggunakan strategi pencampuran-turun pengenkodean yang diterapkan pada enkoder yang berbeda dari strategi pencampuran-ulang/pencampuran-naik pendekodean yang diterapkan pada dekoder. Berdasarkan jenis skema pengkodean pencampuran-turun, metode ini terdiri dari: mengkomputasi perolehan pencampuran-turun masukan yang diterapkan pada sinyal audio masukan untuk membangun saluran pencampuran-turun primer; menentukan perolehan penskalaan pencampuran-turun untuk menskalakan saluran pencampuran-turun primer; menghasilkan perolehan prediksi berdasarkan sinyal audio masukan, perolehan pencampuran-turun masukan, dan perolehan penskalaan pencampuran-turun; menentukan saluran sisa dari saluran sisi dengan menggunakan saluran pencampuran-turun primer dan perolehan prediksi untuk menghasilkan prediksi saluran sisi dan mengurangi prediksi saluran sisi dari saluran sisi; menentukan perolehan dekorelasi berdasarkan energi dalam saluran sisa; mengenkodekan saluran pencampuran-turun primer, saluran sisa, perolehan prediksi, dan perolehan dekorelasi; dan mengirimkan aliran-bit ke dekoder.



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00900	(13) A	
(51)	I.P.C : Int.Cl./				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510206		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ADVANSIX RESINS & CHEMICALS LLC 300 Kimball Drive, Suite 101 Parsippany, New Jersey 07054 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Oktober 2025				
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
	62/988,191	11 Maret 2020	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 2023		(72)	Nama Inventor : ASIRVATHAM, Edward,US	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	
(54)	Judul Invensi :	SURFAKTAN UNTUK TINTA, CAT, DAN PEREKAT			
(57)	Abstrak : Tinta, cat, perekat, dan pelucut tinta dapat diformulasi dengan meliputi satu atau lebih surfaktan, dari satu atau lebih kelas surfaktan, seperti turunan dari asam amino yang memiliki sifat aktif permukaan.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/05903	(13)	A
(51)	I.P.C : Int.Cl./				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600813		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : OP SOLUTIONS, LLC 368 Middle Street, Amherst, Massachusetts 01002, United States of America United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 November 2020		(72)	Nama Inventor : KALVA, Hari,IN FURHT, Borivoje,US ADZIC, Velibor,US	
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
	62/932,597	08 November 2019	US		
	17/091,052	06 November 2020	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Oktober 2022		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Mutiaras Suseno LL.B., M.H. Mutiaras Patent Gedung Nilakandi Lantai 5 Jl. Roa Malaka Utara No. 1-3, Jakarta Barat	
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN SISTEM UNTUK PEMOTONGAN GAMBAR ADAPTIF			
(57)	Abstrak : Suatu dekoder mencakup sirkuit yang dikonfigurasi untuk menerima suatu aliran bit, mengidentifikasi, sebagai suatu fungsi aliran bit, suatu rangka saat ini, dan suatu sub rangka yang dipotong dari rangka saat ini, menentukan, sebagai suatu fungsi aliran bit, suatu konstanta penskalaan yang disatukan dengan sub rangka yang dipotong, dan merekonstruksi data piksel sub rangka yang dipotong dengan menggunakan konstanta penskalaan tersebut.				

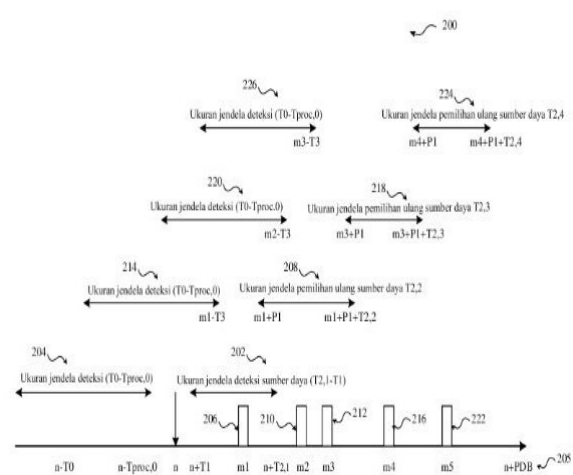


Gb. 6

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01324	(13) A
(51)	I.P.C : Int.Cl./		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601623		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Februari 2020		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Februari 2023		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : APPLE INC. One Apple Park Way, Cupertino, California 95014, United States of America United States of America		
(72)	Nama Inventor : Chunxuan YE,US Dawei ZHANG,US Wei ZENG,US Yuchul KIM,KR Haitong SUN,US Weidong YANG,CN Oghenekome OTERI,US Chunhai YAO,CN Yushu ZHANG,CN Hong HE,CN Yang TANG,AU Jie CUI,CN		
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : DR. Ludyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat		

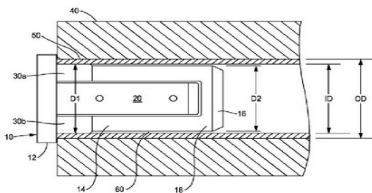
(54)	Judul Invensi :	METODE PEMILIHAN ULANG DAN PRE-EMPTION SUMBER DAYA
------	--------------------	--

(57)	Abstrak : Peralatan yang dikonfigurasi untuk digunakan dalam perlengkapan pengguna (UE) yang terkait dengan sistem radio baru (NR) diungkapkan. Peralatan tersebut terdiri atas satu atau lebih prosesor yang dikonfigurasi untuk memilih sumber daya pertama dari kumpulan sumber daya kandidat yang terdiri atas sejumlah sumber daya kandidat dalam jendela pemilihan sumber daya pertama. Dalam beberapa perwujudan, sumber daya pertama akan digunakan oleh UE untuk transmisi pertama dari blok transpor (TB) melalui tautan samping. Dalam beberapa perwujudan, ukuran jendela pemilihan sumber daya pertama diturunkan berdasarkan jumlah transmisi ulang TB maksimum yang (telah) dikonfigurasi. Dalam beberapa perwujudan, satu atau lebih prosesor dikonfigurasi lebih lanjut untuk menghasilkan sinyal transmisi pertama yang terdiri atas transmisi pertama TB, untuk ditransmisikan melalui tautan samping menggunakan sumber pertama yang dipilih.
------	---



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/07910	(13)	A	
(51)	I.P.C : Int.Cl./					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509728		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SONOCO DEVELOPMENT, INC. 540 North Second Street, Hartsville, SC 29550 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Oktober 2025		(72)	Nama Inventor : RONNILA, Markku,FI KERVINEN, Ismo,FI KLIMENKO, Andrei,FI		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 17/110,970 03 Desember 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 : 18 Oktober 2023					
(54)	Judul Invensi :	CHUCK DENGAN TRANSMISI DAN SENTRALISASI TORSI YANG DITINGKATKAN				
(57)	Abstrak : Invensi ini mengungkapkan suatu chuck yang dapat diperluas (10) untuk menahan inti silindris berongga (50) yang digunakan untuk melilit dan membuka gulung bahan lembaran (40). Suatu porsi dari bodi chuck (14) yang terdekat dengan flensa (12) dinaikkan sedemikian sehingga diameter chuck (10) di dekat flensa (12) sedikit lebih besar daripada diameter sisa chuck (10). Porsi yang dinaikkan (30) memusatkan chuck (10) di dalam inti (50) yang membantu elemen perluasan (20) untuk mencengkeram inti (50) secara merata.					

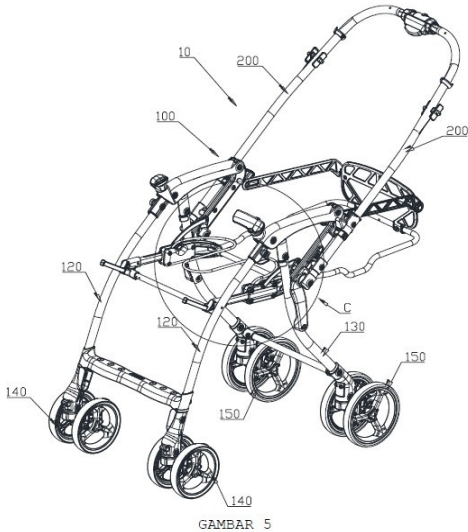


Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/06058	(13) A
(51)	I.P.C : Int.Cl./		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601375		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : WONDERLAND SWITZERLAND AG Beim Bahnhof 5, 6312 Steinhausen Switzerland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Oktober 2022		(72) Nama Inventor : WANG, Erxue,CN YANG, Tao,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202111223148.8 20 Oktober 2021 CN		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Agustus 2024		

(54)	Judul Invensi :	KERETA DORONG ANAK
------	--------------------	--------------------

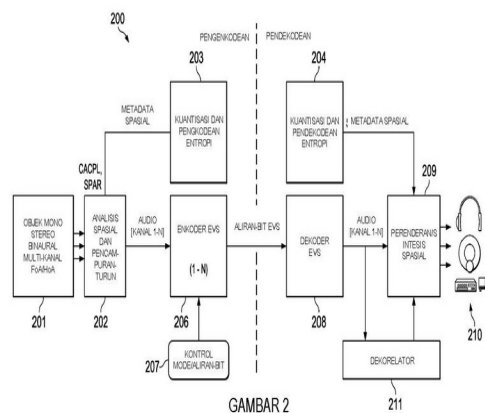
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan kereta dorong anak (10). Kereta dorong anak (10) mencakup rangka (100), gagang (200) dan komponen penopang tempat duduk (300). Gagang (200) dihubungkan secara dapat dipivot ke rangka (100), komponen penopang tempat duduk (300) dikonfigurasi untuk menopang tempat duduk, gagang (200) mampu untuk berputar relatif terhadap rangka (100) untuk mendorong komponen penopang tempat duduk (300) untuk bergerak relatif terhadap rangka (100) dari posisi pertama ke posisi kedua.
------	---



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06229	(13)	A
(51)	I.P.C : Int.Cl./				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601605		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD. 2-9, Kanda Tsukasa-machi, Chiyoda-ku, Tokyo 1018535 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Agustus 2021		(72)	Nama Inventor : IKEDA, Yasutaka,JP MIZOKAMI, Tsubasa,JP SERIZAWA, Ryo,JP ABIRU, Yasuhiro,JP NORO, Naoto,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2020-141876 25 Agustus 2020 JP 2020-211979 22 Desember 2020 JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Agustus 2023			(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 :	EKSTRAK YANG MENGANDUNG KAEMPFEROL AGLIKON			
(57)	Abstrak : EKSTRAK YANG MENGANDUNG KAEMPFEROL AGLIKON Disediakan adalah suatu sarana yang berguna untuk menikmati aksi fisiologis kaempferol. Suatu ekstrak tanaman mengandung 1 mg/g atau lebih dari suatu aglikon kaempferol berdasarkan suatu berat kering.				

(20)	RI Permohonan Paten						
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/05641	(13)	A		
(51)	I.P.C : Int.Cl./						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601354		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION 1275 Market Street, San Francisco, California 94103 United States of America			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Desember 2021		(72)	Nama Inventor : MUNDT, Harald,DE MCGRATH, David S.,AU TYAGI, Rishabh,IN			
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta		
(31)	Nomor	(32)			Tanggal	(33)	Negara
	63/120,365				02 Desember 2020		US
	63/171,404				06 April 2021		US
	63/228,732		03 Agustus 2021		US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Juli 2023						
(54)	Judul	LAYANAN SUARA DAN AUDIO IMMERSIF (IVAS) DENGAN STRATEGI PENCAMPURAN-TURUN					
	Invensi :	ADAPTIF					

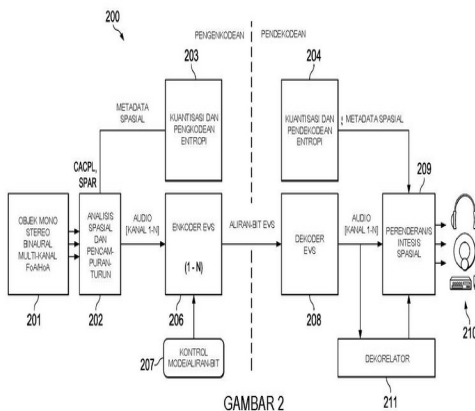
Diungkapkan metode pengenkodean/pendekodean sinyal audio yang menggunakan strategi pencampuran-turun pengenkodean yang diterapkan pada enkoder yang berbeda dari strategi pencampuran-ulang/pencampuran-naik pendekodean yang diterapkan pada dekoder. Berdasarkan jenis skema pengkodean pencampuran-turun, metode ini terdiri dari: mengkomputasi perolehan pencampuran-turun masukan yang diterapkan pada sinyal audio masukan untuk membangun saluran pencampuran-turun primer; menentukan perolehan penskalaan pencampuran-turun untuk menskalakan saluran pencampuran-turun primer; menghasilkan perolehan prediksi berdasarkan sinyal audio masukan, perolehan pencampuran-turun masukan, dan perolehan penskalaan pencampuran-turun; menentukan saluran sisa dari saluran sisi dengan menggunakan saluran pencampuran-turun primer dan perolehan prediksi untuk menghasilkan prediksi saluran sisi dan mengurangi prediksi saluran sisi dari saluran sisi; menentukan perolehan dekorelasi berdasarkan energi dalam saluran sisa; mengenkodekan saluran pencampuran-turun primer, saluran sisa, perolehan prediksi, dan perolehan dekorelasi; dan mengirimkan aliran-bit ke dekoder.



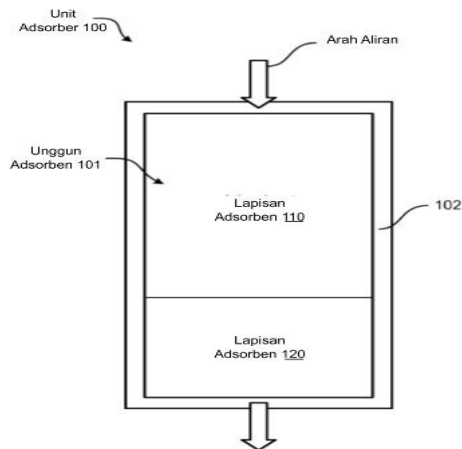
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06137	(13)	A
(51)	I.P.C : Int.Cl./				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509846		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ARROWHEAD PHARMACEUTICALS, INC. 177 East Colorado Boulevard, Suite 700 Pasadena, CA 91105 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Oktober 2025		(72)	Nama Inventor :	
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
63/077,272	11 September 2020	US		DING, Zhi-Ming,US VAN DYKE, Jonathan,US	
63/214,742	24 Juni 2021	US		LI, Xiaokai,US NICHOLAS, Anthony,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Agustus 2023		SCHIENEBECK, Casi, M.,US PEI, Tao,US		
			XU, Zhao,US AI, Teng,CN		
			PHAN, Susan,US RAMOS-HUNTER, Susan,US		
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Kusno Hadi Kuncoro S.Si Kartika Chandra Office Tower 4 th Floor Suite 409 Jalan Gatot Subroto Kavling 18-20	
(54)	Judul Invensi :	ZAT-ZAT RNAI UNTUK MENGHAMBAT EKSPRESI DUX4, KOMPOSISI-KOMPOSISINYA DAN METODE PENGGUNAANNYA			
(57)	Abstrak : Dijelaskan disini adalah zat-zat RNAi, komposisi-komposisi yang meliputi zat-zat RNAi, dan metode untuk menghambat gen homeobox 4 (DUX4) ganda. Zat-zat DUX4 RNAi dan konjugat zat RNAi yang diungkapkan di sini menghambat ekspresi gen DUX4. Dijelaskan juga komposisi farmasi yang meliputi satu atau lebih zat DUX4 RNAi, secara opsional dengan satu atau lebih terapi tambahan. Penyaluran zat-zat DUX4 RNAi yang dijelaskan, ke sel otot rangka in vivo, menyediakan penghambatan ekspresi gen DUX4 dan penurunan tingkat DUX4 yang dapat memberikan manfaat terapi untuk subjek, yang meliputi subjek manusia yang menderita penyakit terkait otot rangka tertentu atau kelainan yang meliputi Facioscapulohumeral Muscular Dystrophy (FSHD).				

(20)	RI Permohonan Paten						
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/05641	(13)	A		
(51)	I.P.C : Int.Cl./						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601360		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION 1275 Market Street, San Francisco, California 94103 United States of America			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Februari 2026		(72)	Nama Inventor : MUNDT, Harald,DE MCGRATH, David S.,AU TYAGI, Rishabh,IN			
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta		
(31)	Nomor	(32)			Tanggal	(33)	Negara
	63/120,365				02 Desember 2020		US
	63/171,404				06 April 2021		US
	63/228,732		03 Agustus 2021			US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Juli 2023						
(54)	Judul Invensi :	LAYANAN SUARA DAN AUDIO IMMERSIF (IVAS) DENGAN STRATEGI PENCAMPURAN-TURUN ADAPTIF					

Diungkapkan metode pengenkodean/pendekodean sinyal audio yang menggunakan strategi pencampuran-turun pengenkodean yang diterapkan pada enkoder yang berbeda dari strategi pencampuran-ulang/pencampuran-naik pendekodean yang diterapkan pada dekoder. Berdasarkan jenis skema pengkodean pencampuran-turun, metode ini terdiri dari: mengkomputasi perolehan pencampuran-turun masukan yang diterapkan pada sinyal audio masukan untuk membangun saluran pencampuran-turun primer; menentukan perolehan penskalaan pencampuran-turun untuk menskalakan saluran pencampuran-turun primer; menghasilkan perolehan prediksi berdasarkan sinyal audio masukan, perolehan pencampuran-turun masukan, dan perolehan penskalaan pencampuran-turun; menentukan saluran sisa dari saluran sisi dengan menggunakan saluran pencampuran-turun primer dan perolehan prediksi untuk menghasilkan prediksi saluran sisi dan mengurangi prediksi saluran sisi dari saluran sisi; menentukan perolehan dekorelasi berdasarkan energi dalam saluran sisa; mengenkodekan saluran pencampuran-turun primer, saluran sisa, perolehan prediksi, dan perolehan dekorelasi; dan mengirimkan aliran-bit ke dekoder.

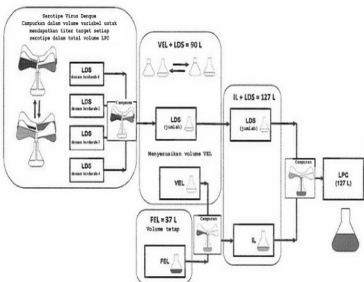


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02297	(13)	A
(51)	I.P.C : Int.Cl./				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513139		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BASF CORPORATION 100 Park Avenue, Florham Park, NJ 07932, United States of America United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 November 2025				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/044,829 26 Juni 2020 US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Maret 2023				
(54)	Judul	UNGGUN ADSORBEN UNTUK PENGHILANGAN MERKAPTAN DENGAN STABILITAS HIDROTERMAL			
	Invensi :	YANG DITINGKATKAN			
(57)	Abstrak :		(72)	Nama Inventor : William B. DOLAN,US Justin PAN,US Margaret Anne GREENE,US Tobias ECKARDT,DE Manish MEHTA,IN	
		(74)		Nama dan Alamat Konsultan Paten : DR. Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat	
Diungkapkan dalam perwujudan tertentu adalah metode penghilangan air dari aliran umpan gas yang terdiri dari merkaptan dan air selama langkah adsorpsi dari siklus adsorpsi.					



GAMBAR 1A

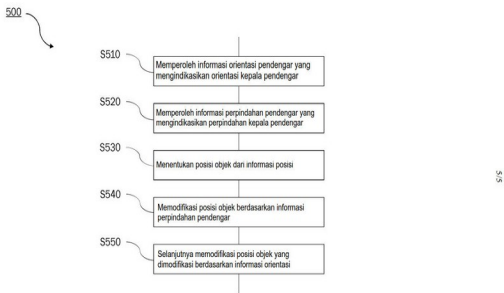
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/04208	(13)	A
(51)	I.P.C : Int.Cl./				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513370		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TAKEDA VACCINES, INC. 75 Sidney Street, Cambridge, Massachusetts 02139 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Februari 2023		(72)	Nama Inventor : BRONSON, Sean,US SHOEMAKER, Scott,US	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/310,437 15 Februari 2022 US 22163647.5 22 Maret 2022 EP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025			(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 :	PROSES PENCAMPURAN BATCH VAKSIN DENGUE			
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan proses pencampuran batch untuk pembuatan komposisi farmasi cair (LPC) yang terdiri dari setidaknya satu bahan aktif biologis dan setidaknya satu eksipien yang dapat disesuaikan, dimana setidaknya satu bahan aktif biologis mempunyai konsentrasi target dalam LPC (T[Ai]LPC) dan setidaknya satu eksipien yang dapat disesuaikan memiliki konsentrasi target dalam LPC (T[Ex]LPC).				



GAMBAR 1

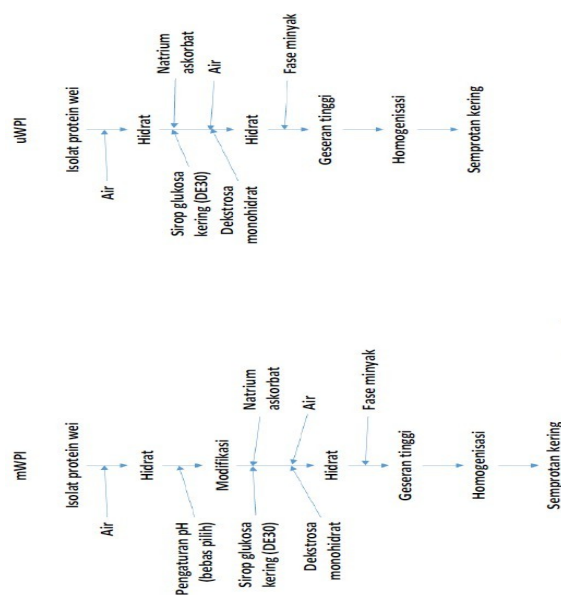
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/01397	(13) A
(51)	I.P.C : Int.Cl./		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601477		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DOLBY INTERNATIONAL AB Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam Zuidooost, The Netherlands Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Februari 2026		(72) Nama Inventor : FERSCH, Christof,DE TERENTIV, Leon,DE FISCHER, Daniel,DE
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/654,915 09 April 2018 US 62/695,446 09 Juli 2018 US 62/823,159 25 Maret 2019 US		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lanny Setiawan M.B.A., M.Mgt. MA-LPC., MA-LMFT. Pacific Patent Multiglobal, DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat - 10260 Indonesia
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Maret 2021		
(54)	Judul Invensi :	METODE, PERALATAN DAN SISTEM UNTUK EKSTENSI TIGA DERAJAT KEBEBASAN (3DoF+) PADA AUDIO MPEG-H 3D	

(57) **Abstrak :**
Dijelaskan suatu metode pemrosesan informasi posisi yang menunjukkan posisi objek dari suatu objek audio, dimana posisi objek tersebut dapat digunakan untuk melakukan render objek audio, yang meliputi: memperoleh informasi orientasi pendengar yang menunjukkan orientasi kepala pendengar; memperoleh informasi perpindahan pendengar yang menunjukkan perpindahan kepala pendengar; menentukan posisi objek dari informasi posisi; memodifikasi posisi objek berdasarkan informasi perpindahan pendengar dengan menerapkan translasi ke posisi objek; dan selanjutnya memodifikasi posisi objek yang dimodifikasi berdasarkan informasi orientasi pendengar. Selanjutnya dijelaskan suatu peralatan yang sesuai untuk memproses informasi posisi yang menunjukkan posisi objek dari suatu objek audio, dimana posisi objek dapat digunakan untuk melakukan render objek audio.



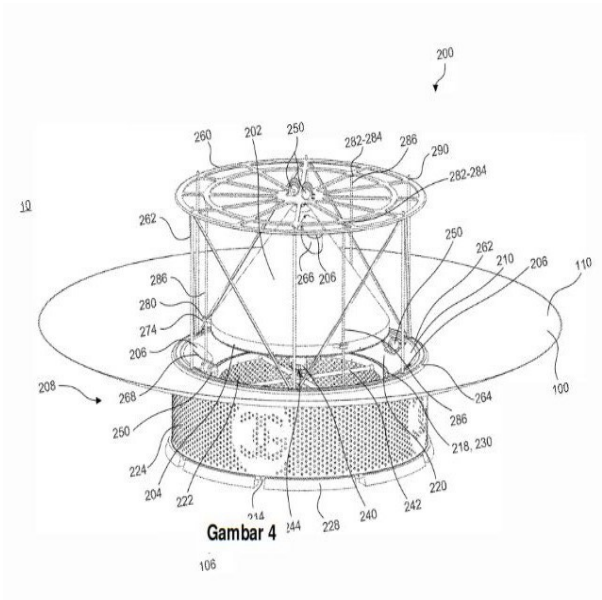
GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/04841	(13)	A
(51)	I.P.C : A 23J 3/08,A 23L 33/19,A 23L 33/115,A 61K 9/50,A 61K 31/202				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512807		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CLOVER CORPORATION LIMITED 39 Pinnacle Road, Altona North, Victoria 3025, Australia Australia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Oktober 2020		(72)	Nama Inventor : ELLIOTT, Glenn,AU RYAN, Jessica,AU URBAN-ALANDETE, Lourdes,ES WANG, Bo,AU XU, YunYun,SG	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2019903901 16 Oktober 2019 AU				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 September 2022				
(54)	Judul Invensi :	ENKAPSULASI PROTEIN DARI KOMPOSISI NUTRISI DAN FARMASI			



Gambar 2

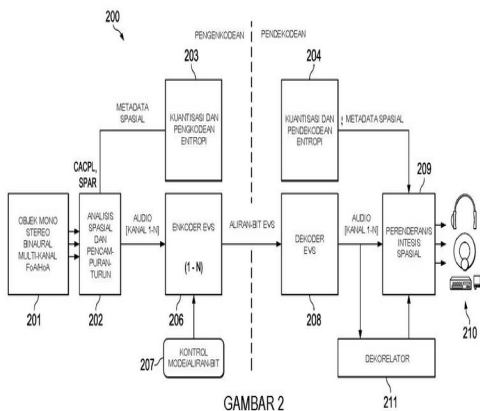
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/04175	(13) A
(51)	I.P.C : Int.Cl./			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601263		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : COULSON AVIATION (USA) INC 610 Southwest Alder Street, Suite 910, Portland, Oregon 97205, USA United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Juli 2021			
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	63/050,955	13 Juli 2020	US	(72) Nama Inventor :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Mei 2023		Britton COULSON,CA Brian MCDONALD,CA David LAWRENCE,GB Mike MCCLELLAN,CA	
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			DR. Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat	
(54)	Judul Invensi :	RAKITAN KATUP YANG MENGATUR LAJU ALIRAN KONSTAN UNTUK TIMBA PEMADAM KEBAKARAN UDARA		
(57)	Abstrak : Rakitan katup untuk timba pemadam kebakaran meliputi pelat dasar yang memiliki bukaan, bodi katup yang dikonfigurasi untuk menutup bukaan pelat dasar, dan aktuator linear yang digabungkan ke bodi katup dan dikonfigurasi untuk menggantikan bodi katup. Sistem kontrol katup mengarahkan pelepasan material pemadam kebakaran melalui rakitan katup pada laju aliran konstan. Bodi katup mungkin memiliki permukaan yang miring, meruncing, atau bulat untuk menahan tekanan kepala material pemadam kebakaran.			



(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/07407	(13)	A	
(51)	I.P.C : Int.Cl./					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506937		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ELECTRONICS INC. 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul 07336 Republic of Korea		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Maret 2021		(72)	Nama Inventor : HENDRY, Hendry,KR		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/985,334 05 Maret 2020 US			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 November 2022					
(54)	Judul Invensi :	PERALATAN DAN METODE PENGENKODEAN/PENDEKODEAN VIDEO BERBASIS TIPE UNIT NAL CAMPURAN, DAN METODE UNTUK MENTRANSMISIKAN ALIRAN BIT				
(57)	Abstrak : Invensi ini mengungkapkan suatu peralatan dan metode pengenkodean dan pendekodean citra. Metode pendekodean citra dapat mencakup memperoleh informasi tipe unit lapisan abstraksi jaringan (NAL) lapisan pengodean video (VCL) suatu gambar saat ini dari aliran bit, menentukan tipe unit NAL masing-masing dari sejumlah irisan yang disertakan dalam gambar saat ini, berdasarkan informasi tipe unit NAL VCL yang diperoleh, dan mendekodekan sejumlah irisan berdasarkan tipe unit NAL yang ditentukan. Gambar saat ini dapat mencakup subgambar pertama dan subgambar kedua yang memiliki tipe unit NAL yang berbeda berdasarkan bahwa setidaknya beberapa dari sejumlah irisan memiliki tipe unit NAL yang berbeda, dan tipe unit NAL subgambar kedua dapat ditentukan berdasarkan tipe unit NAL subgambar pertama.					

(20)	RI Permohonan Paten						
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/05641	(13)	A		
(51)	I.P.C : Int.Cl./						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601367		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION 1275 Market Street, San Francisco, California 94103 United States of America			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Desember 2021		(72)	Nama Inventor : MUNDT, Harald,DE MCGRATH, David S.,AU TYAGI, Rishabh,IN			
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta		
(31)	Nomor	(32)			Tanggal	(33)	Negara
	63/120,365				02 Desember 2020		US
	63/171,404				06 April 2021		US
	63/228,732		03 Agustus 2021		US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Juli 2023						
(54)	Judul	LAYANAN SUARA DAN AUDIO IMMERSIF (IVAS) DENGAN STRATEGI PENCAMPURAN-TURUN					
	Invensi :	ADAPTIF					

Diungkapkan metode pengenkodean/pendekodean sinyal audio yang menggunakan strategi pencampuran-turun pengenkodean yang diterapkan pada enkoder yang berbeda dari strategi pencampuran-ulang/pencampuran-naik pendekodean yang diterapkan pada dekoder. Berdasarkan jenis skema pengkodean pencampuran-turun, metode ini terdiri dari: mengkomputasi perolehan pencampuran-turun masukan yang diterapkan pada sinyal audio masukan untuk membangun saluran pencampuran-turun primer; menentukan perolehan penskalaan pencampuran-turun untuk menskalakan saluran pencampuran-turun primer; menghasilkan perolehan prediksi berdasarkan sinyal audio masukan, perolehan pencampuran-turun masukan, dan perolehan penskalaan pencampuran-turun; menentukan saluran sisa dari saluran sisi dengan menggunakan saluran pencampuran-turun primer dan perolehan prediksi untuk menghasilkan prediksi saluran sisi dan mengurangi prediksi saluran sisi dari saluran sisi; menentukan perolehan dekorelasi berdasarkan energi dalam saluran sisa; mengenkodekan saluran pencampuran-turun primer, saluran sisa, perolehan prediksi, dan perolehan dekorelasi; dan mengirimkan aliran-bit ke dekoder.



(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/08492	(13)	A	
(51)	I.P.C : Int.Cl./					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601607		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Lepu Biopharma Co., Ltd. Floor 2, Building 4, No. 651 Lianheng Road, Pujiang, Minhang District, Shanghai China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Oktober 2022		(72)	Nama Inventor : GONG, Wenci,CN YANG, Liu,CN GAO, Shan,CN YANG, Yuanyuan,CN FANG, Lei,CN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara PCT/ CN2021/123368 12 Oktober 2021 CN			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Risti Wulansari S.H., KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1 RT03/RW08	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 November 2024					
(54)	Judul Invensi :	ANTIBODI 4-1BB DOMAIN TUNGGAL				
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan antibodi anti-4-1BB domain tunggal dan polipeptida, seperti antibodi bispesifik dan reseptor antigen kimerik, yang mencakup antibodi domain tunggal ini. Antibodi-antibodi ini, mencakup pasangan terhumanisasinya, menunjukkan aktivitas yang superior dan cocok untuk digunakan dalam berbagai format antibodi bispesifik. Metode untuk menggunakan antibodi atau polipeptida untuk mengobati dan mendiagnosis penyakit seperti kanker juga disediakan.					

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/05038	(13) A
(51)	I.P.C : Int.Cl./		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509736		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CIDARA THERAPEUTICS, INC. 6310 Nancy Ridge Drive, Suite 101, San Diego, California, 92121, United States of America United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Oktober 2025		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BALKOVEC, James, M.,US
62/897,036	06 September 2019	US	BENSEN, Daniel, C.,US
62/941,405	27 November 2019	US	
62/948,143	13 Desember 2019	US	BORCHARDT, Allen,US
62/959,857	10 Januari 2020	US	BRADY, Thomas, P.,US
62/966,500	27 Januari 2020	US	CHEN, Zhi-Yong,CN
62/970,491	05 Februari 2020	US	COLE, Jason,AU
62/984,705	03 Maret 2020	US	DO, Quyen-Quyen, Thuy,US
62/988,304	11 Maret 2020	US	DOEHRMANN, Simon,DE
63/032,488	29 Mei 2020	US	JIANG, Wanlong,US
63/062,377	06 Agustus 2020	US	LAM, Thanh,US
			NONCOVICH, Alain,US
			TARI, Leslie, W.,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 September 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Risti Wulansari S.H., KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1 RT03/RW08
(54)	Judul Invensi : KOMPOSISI DAN METODE UNTUK MENGOBATI INFEKSI VIRUS		
(57)	Abstrak : Komposisi dan metode untuk mengobati infeksi virus mencakup konjugat yang terdiri dari inhibitor dari neuraminidase virus (misalnya, zanamivir, peramivir, atau analog daripadanya) tertaut ke suatu monomer Fc, suatu domain Fc, dan peptida yang mengikat Fc, suatu protein albumin, atau peptida yang mengikat albumin. Terutama, konjugat dapat digunakan dalam pengobatan dari infeksi virus (misalnya, infeksi virus influenza).		

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2026/01706	(13)	A
(51)	I.P.C : C 12P 19/14,C 12P 7/10,C 12P 19/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601463		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIPPON STEEL ENGINEERING CO., LTD. 5-1 Osaki 1-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 141-8604, Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Mei 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor 2023-089926	(32) Tanggal 31 Mei 2023		(33) Negara JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Februari 2026				