



BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 151/I/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 30 Januari 2026

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

BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. 151 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 151 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).

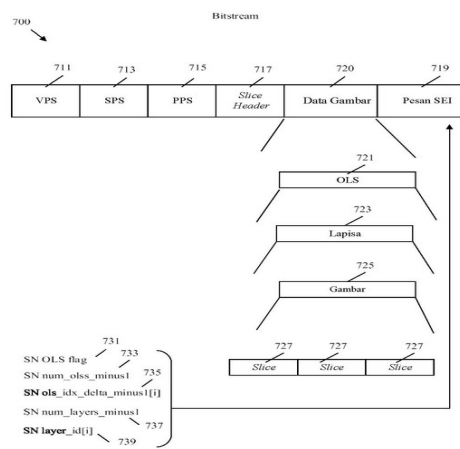
Penjelasan **Nomor Kode** pada halaman pertama (front page) Paten adalah sebagai berikut :

- (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 : 2022/05594	(13) A
(51)	I.P.C : Int.Cl./		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509198	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 September 2025		HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong Province P.R. China 518129 China
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 62/905,143 (32) Tanggal 24 September 2019 (33) Negara US	(72)	Nama Inventor : WANG, Ye-Kui,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Oktober 2022	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Andromeda Gandaria 8, Lt. 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta

(54)	Judul Invensi :	PESAN-PESAN SEI BERSARANG YANG DAPAT DIUKUR UNTUK OLS
------	------------------------	---

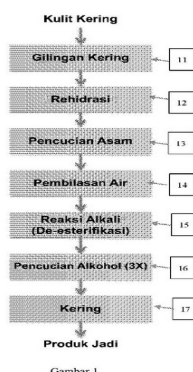
(57) **Abstrak :**
PESAN-PESAN SEI BERSARANG YANG DAPAT DIUKUR UNTUK OLS Mekanisme pengkodean video diungkapkan. Mekanismenya termasuk menerima aliran bit yang terdiri dari satu atau lebih lapisan dan pesan informasi peningkatan tambahan (SEI) bersarang yang dapat diukur. Pesan SEI bersarang yang dapat diukur mencakup satu atau lebih pesan SEI scalable-nested dan tanda kumpulan lapisan keluaran (OLS) bersarang yang dapat diukur. Tanda OLS bersarang yang dapat diukur diatur untuk menentukan apakah pesan SEI scalable-nested diterapkan untuk OLS tertentu atau lapisan tertentu. Gambar yang dikodekan didekodekan dari satu atau lebih lapisan untuk menghasilkan gambar yang didekodakan. Gambar yang didekodakan diteruskan untuk ditampilkan sebagai bagian dari urutan video yang didekodakan.



GAMBAR 7

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2024/05564	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : Int.Cl./			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511174	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CORN PRODUCTS DEVELOPMENT, INC. 5 Westbrook Corporate Center, Westchester, Illinois 60154 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Juni 2022	(72)	Nama Inventor : GHASEMZADEH-BARVARZ, Massoud,US CARVER, Kelly,US COUTROS-HOFFMANN, Stella,US CROWE, Matthew,US DIENG, Senghane,US HIRSCH, Julie,US WELCOFF, Marjorie,US LUCERO, Carlos,US MEDIC, Jelena,US TZENG, John,US	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 63/208,123 (32) Tanggal 08 Juni 2021 (33) Negara 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 : 15 Juli 2024			

(54)	Judul Invensi : SERAT SITRUS PENGESEL DAN METODE PEMBUATANNYA			
(57)	Abstrak : Teknologi yang dijelaskan dalam spesifikasi ini berkenaan dengan bahan selulosik yang mengandung pektin. Bahan selulosik dimodifikasi sehingga dapat membentuk gel yang kuat ketika didispersikan dalam larutan berair. Juga dijelaskan metode untuk memodifikasi bahan selulosik, meliputi, sedikitnya dalam beberapa perwujudan, metode untuk memantau perubahan dalam spektrum inframerah dari bahan selulosik yang terjadi selama reaksi modifikasi untuk mengontrol reaksi dan memperoleh produk akhir yang mampu membuat gel yang memiliki kekuatan gel yang diinginkan.			



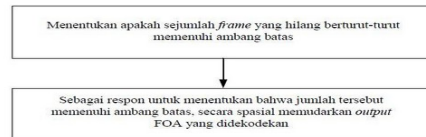
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/02572	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : G 10L 19/02,G 10L 19/008,G 10L 19/005			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600652	(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 : 07 Juli 2021	(72)	Nama Inventor : MUNDT, Harald,DE BRUHN, Stefan,DE PURNHAGEN, Heiko,DE PLAIN, Simon,CA SCHUG, Michael,DE	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 63/049,323 (32) Tanggal 08 Juli 2020 (33) Negara US 63/208,896 09 Juni 2021 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 : 14 Maret 2023			

(54) **Judul Invensi :** PENYEMBUNYIAN KEHILANGAN PAKET

(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, memudarkan sinyal audio yang direkonstruksi ke konfigurasi spasial yang telah ditentukan sebelumnya. Juga dijelaskan metode pengenkodean sinyal audio. Selain itu, dijelaskan lebih lanjut adalah peralatan untuk melaksanakan metode, serta program-program yang sesuai dan media penyimpanan yang dapat dibaca komputer.

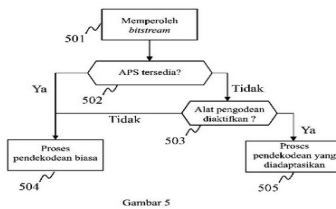


GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01259	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/895,H 04N 19/44		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600601	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : InterDigital CE Patent Holdings, SAS 3 rue du Colonel Moll, 75017 Paris, FRANCE France	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Maret 2021		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 20305293.1 (32) Tanggal 20 Maret 2020 (33) Negara EP 20315190.7 17 April 2020 EP	(72) Nama Inventor : NASER, Karam,IQ LE LEANNEC, Fabrice,FR POIRIER, Tangi,FR DE LAGRANGE, Philippe,FR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Februari 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 :	METODE DAN PERANGKAT UNTUK PENGENKODEAN DAN PENDEKODEAN CITRA
------	------------------------	---

(57)	Abstrak : Metode untuk mendekodekan, metode yang meliputi: memperoleh (501) representasi bitstream dari sekuens video yang dienkodekan; memperoleh (502) informasi pertama yang mengindikasikan apakah kontainer dari tipe pertama yang menyediakan setidaknya satu parameter pengodean tidak ada dari bitstream; memeriksa nilai dari elemen sintaks pertama yang mengindikasikan apakah alat pengodean yang menggunakan setidaknya satu parameter pengodean diaktifkan untuk blok saat ini pada sampel dari citra sekuens video; dan, mengadaptasikan pendekodean blok saat ini dalam kasus tidak adanya kontainer ketika elemen sintaks kedua mengindikasikan pengaktifan alat pengodean.
------	--

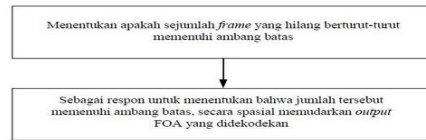


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/02572	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : G 10L 19/008,G 10L 19/005,G 10L 21/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600653	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DOLBY INTERNATIONAL AB 77 Sir John Rogerson's Quay, Block C, Grand Canal Docklands, Dublin, D02 VK60 Ireland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Juli 2021	(72)	Nama Inventor : MUNDT, Harald,DE BRUHN, Stefan,DE PURNHAGEN, Heiko,DE PLAIN, Simon,CA SCHUG, Michael,DE	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 63/049,323 (32) Tanggal 08 Juli 2020 (33) Negara US 63/208,896 09 Juni 2021 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 : 14 Maret 2023			

(54) **Judul Invensi :** PENYEMBUNYIAN KEHILANGAN PAKET

(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, memudarkan sinyal audio yang direkonstruksi ke konfigurasi spasial yang telah ditentukan sebelumnya. Juga dijelaskan metode pengenkodean 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

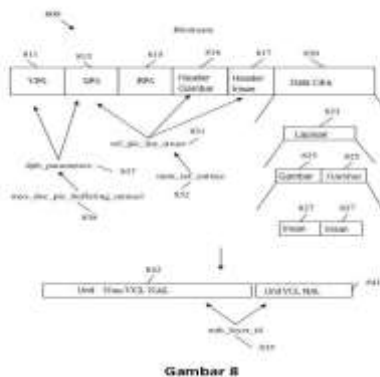
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/03428	(13) A
(51)	I.P.C : Int.Cl./			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508409	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, New York 10591, United States of America United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 September 2025	(72)	Nama Inventor : CHENG, Yuan,CN TANG, Xiaolin,US	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 62/946,207 (32) Tanggal 10 Desember 2019 (33) Negara US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Juli 2022			
(54)	Judul Invensi : FORMULASI YANG DISTABILKAN YANG MENGANDUNG ANTIBODI BISPESIFIK ANTI-CD20 X ANTI-CD3			
(57)	Abstrak : Invensi ini menghasilkan formulasi farmasi cair yang stabil yang mengandung suatu antibodi bispesifik manusia yang secara spesifik berikatan pada CD20 manusia dan CD3 manusia. Dalam perwujudan tertentu, formulasi tersebut mengandung, sebagai tambahan antibodi bispesifik, suatu dapar, suatu surfaktan, dan suatu gula. Formulasi farmasi dari invensi ini memperlihatkan derajat stabilitas antibodi yang substansial pada stres dan penyimpanan.			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/02299	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : Int.Cl./			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508009	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong Province, P.R. China 518129 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Agustus 2025	(72)	Nama Inventor : WANG, Ye-Kui,US	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 62/911,808 (32) Tanggal 07 Oktober 2019 (33) Negara 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 : 10 Mei 2022			

(54) **Judul Invensi :** BATASAN ENTRI GAMBAR REFERENSI BERBASIS UKURAN DPB

(57) **Abstrak :**

Mekanisme pengkodean video diungkapkan. Mekanismenya termasuk menerima bitstream yang terdiri dari gambar saat ini dan struktur sintaks daftar gambar referensi (ref_pic_list_struct()) yang terdiri dari sejumlah entri referensi (num_ref_entries) yang dibatasi ke kisaran nol sampai ukuran buffer gambar dekode maksimum ditambah offset. Gambar saat ini didekodakan berdasarkan ref_pic_list_struct() untuk menghasilkan gambar yang didekodekan. Gambar yang didekodakan diteruskan untuk ditampilkan sebagai bagian dari urutan video yang didekodekan.



Gambar 8