



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).

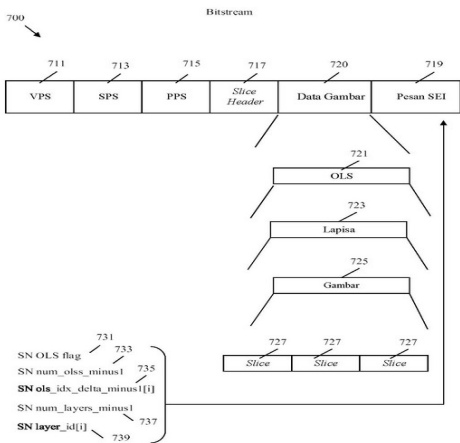
Penjelasan **Nomor Kode** pada halaman pertama (front page) Paten adalah sebagai berikut :

- (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 : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong Province P.R. China 518129 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 September 2025		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
62/905,143	24 September 2019	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Oktober 2022		(72) Nama Inventor : WANG, Ye-Kui,US
			(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
------	--------------------	---

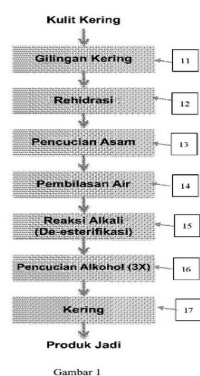
(57)	Abstrak :
PESAN-PESAN SEI BERSARANG YANG DAPAT DIUKUR UNTUK OLS Mekanisme pengkodean video diungkapkan. Mekanismenya termasuk menerima aliran bit yang terdiri dari satu atau lebih lapisan dan pesan informasi peningkatan tambahan (SEI) bersarang yang dapat diukur. Pesan SEI bersarang yang dapat diukur 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 didekodekan. Gambar yang didekodekan diteruskan untuk ditampilkan sebagai bagian dari urutan video yang didekodekan.	



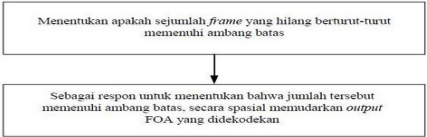
GAMBAR 7

(20)	RI Permohonan Paten						
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/05564	(13)	A		
(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 :			
(30)	Data Prioritas :			GHASEMZADEH-BARVARZ, CARVER, Kelly,US Massoud,US COUTROS-HOFFMANN, Stella,US CROWE, Matthew,US DIENG, Senghane,US HIRSCH, Julie,US WELCHOFF, Marjorie,US LUCERO, Carlos,US MEDIC, Jelena,US TZENG, John,US			
(31)	Nomor	(32) Tanggal			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(33)	Negara					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 PENGEGEL 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.



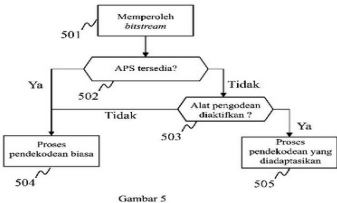
(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02572	(13)	A	
(51)	I.P.C : G 10L 19/02,G 10L 19/008,G 10L 19/005					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600652		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DOLBY INTERNATIONAL AB 77 Sir John Rogerson's Quay, Block C, Grand Canal Docklands, Dublin, D02 VK60 Ireland		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Juli 2021		(72)	Nama Inventor : MUNDT, Harald,DE BRUHN, Stefan,DE PUERNHAGEN, Heiko,DE PLAIN, Simon,CA SCHUG, Michael,DE		
(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	
	63/049,323	08 Juli 2020	US			
	63/208,896	09 Juni 2021	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Maret 2023					
(54)	Judul Invensi :		PENYEMBUNYIAN KEHILANGAN PAKET			



GAMBAR 3

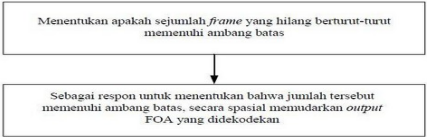
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01259	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/895,H 04N 19/44		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600601		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : InterDigital CE Patent Holdings, SAS 3 rue du Colonel Moll, 75017 Paris, FRANCE France
(22)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

(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 diencodekan; 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.	



Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/02572	(13)	A
(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	(32)			
	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

(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				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : CHENG, Yuan,CN TANG, Xiaolin,US	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	62/946,207	10 Desember 2019	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Juli 2022		(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	
(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		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/02299	(13) A
(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		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/911,808 07 Oktober 2019 US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Mei 2022		(72) Nama Inventor : WANG, Ye-Kui,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 :	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 didekodekan berdasarkan ref_pic_list_struct() untuk menghasilkan gambar yang didekodekan. Gambar yang didekodekan diteruskan untuk ditampilkan sebagai bagian dari urutan video yang didekodekan.

