

ISSN : 0854-6789



BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 130/VIII/2025

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 22 Agustus 2025

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

BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. 130 TAHUN 2025

**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 130 Tahun Ke-35** 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 :

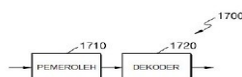
- (11) : Nomor Dokumen
- (20) : Jenis Publikasi (Paten atau Permohonan Paten)
- (13) : Pengumuman Paten (pertama)
- (19) : Negara dimana tempat diajukan Permohonan Paten
- (21) : Nomor Permohonan Paten
- (22) : Tanggal Penerimaan Permohonan Paten
- (30) : Data Prioritas
- (31) : Nomor Prioritas
- (32) : 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 : 2022/05053	(13) A
(51)	I.P.C : Int.Cl./		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506694		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Juli 2025		SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16677 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	PARK, Minwoo,KR
62/959,452	10 Januari 2020	US	PARK, Minsoo,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 September 2022		CHOI, Kiho,KR
			PIAO, Yinji,CN
			KIM, Chanyul,KR
			SOHN, Yumi,KR
			(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 :** METODE DAN PERALATAN PENDEKODEAN VIDEO UNTUK MEMPEROLEH PARAMETER KUANTISASI, DAN METODE DAN PERALATAN PENGENKODEAN VIDEO UNTUK MENTRANSMISIKAN PARAMETER KUANTISASI

(57) **Abstrak :**
 Disediakan suatu metode pendekodean video yang meliputi: memperoleh, dari kumpulan parameter gambar, nilai awal parameter kuantisasi (QP) yang akan diterapkan ke gambar yang ada, dan informasi nilai perbedaan QP header gambar; ketika informasi nilai perbedaan QP header gambar menunjukkan bahwa informasi nilai perbedaan QP ada dalam header gambar dari gambar yang ada, memperoleh nilai perbedaan QP pertama untuk gambar yang ada dari header gambar; menentukan QP untuk unit pengkodean yang termasuk dalam gambar yang ada, dengan menggunakan nilai awal QP dan nilai perbedaan QP pertama; memperoleh koefisien transformasi unit pengkodean dengan melakukan kuantisasi terbalik pada unit pengkodean dengan menggunakan QP; dan merekonstruksi unit pengkodean dengan menggunakan koefisien transformasi.

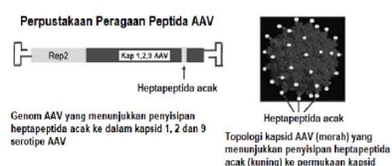
GAMBAR 17



(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2024/07315	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 23L 27/20,A 23L 29/00,A 23P 10/30				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506927		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Mei 2021			FIRMENICH SA 7, rue de la Bergère 1242 Satigny Switzerland	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	20177838.8	02 Juni 2020	EP	BOUQUERAND, Pierre-Etienne,CH DIEULESAINT, Yves,CH	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 September 2024			CRETIGNIER, Yannick,CH JOUHET, Sandrine,CH CHABERT, Frederic,CH PIOTTON, Stéphanie,CH	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(54)	Judul Invensi :	PARTIKEL RASA			
(57)	Abstrak :				
	Invensi ini berhubungan dengan bidang penyedap rasa. Lebih khusus lagi, invensi ini berkaitan dengan partikel citarasa terenkapsulasi yang memiliki muatan citarasa tinggi, produk konsumen bercitarasa yang mengandungnya. Invensi ini juga berkaitan dengan proses untuk membuat partikel citarasa terenkapsulasi yang memiliki muatan citarasa tinggi.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00851	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 48/00,C 07K 14/00,C 12N 15/861,C 12N 15/63		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507401		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 November 2020		THE CHILDREN'S HOSPITAL OF PHILADELPHIA 3401 Civic Center Blvd., Philadelphia, PA 19104 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	DAVIDSON, Beverly,US CHEN, Yonghong,US RANUM, Paul, T.,US LIU, Xueyuan,US
62/939,315	22 November 2019	US	
63/084,709	29 September 2020	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Januari 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 :	VARIAN-VARIAN VEKTOR VIRUS TERKAIT ADENO	
(57)	Abstrak :		

Disediakan di sini adalah peptida-peptida penargetan dan vektor-vektor yang mengandung suatu urutan yang menyandikan peptida-peptida penargetan yang menghantarkan zat-zat ke substruktur-substruktur spesifik di otak. Disediakan di sini adalah vektor-vektor virus yang masing-masing mencakup suatu kapsid yang dimodifikasi, dimana kapsid yang dimodifikasi tersebut mencakup sedikitnya satu urutan asam amino yang menargetkan vektor virus ke suatu struktur otak yang berbeda.



GAMBAR 1

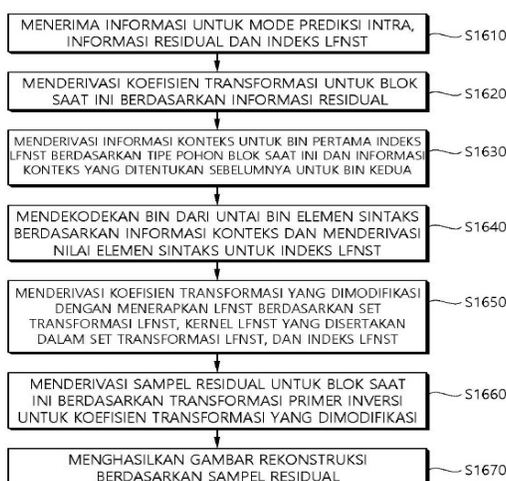
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/01539	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 35/17,A 61K 40/11,C 12N 5/0783		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507405		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Maret 2020		GammaDelta Therapeutics Limited Westworks, 195 Wood Lane, White City Place, London W12 7FQ, United Kingdom United Kingdom
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Februari 2023		SIMOES, Andre Goncalo do Espirito Santo,PT DI LORENZO, Biagio,IT KOSLOWSKI, Michael,DE SILVA-SANTOS, Bruno Miguel de Carvalho e,PT HUTTON, Andrew John,GB RECALDIN, Timothy Joel,GB FOWLER, Daniel,GB BROMLEY, Alice,GB NUSSBAUMER, Oliver,AT
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA
(54)	Judul Invensi :	SEL T V DELTA1+ UNTUK PENGOBATAN KEGANASAN MIELOID	
(57)	Abstrak :	Invensi ini berhubungan dengan komposisi yang mengandung sel T Vδ1+, yang digunakan untuk mengobati keganasan mieloid.	

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/06477	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/43,H 04N 19/187,H 04N 19/176,H 04N 19/17		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506737		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Oktober 2020		LG ELECTRONICS INC. 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul 07336 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KOO, Moonmo,KR LIM, Jaehyun,KR KIM, Seunghwan,KR SALEHIFAR, Mehdi,IR
62/912,624	08 Oktober 2019	US	
62/913,678	10 Oktober 2019	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Agustus 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN ALAT UNTUK PENGODEAN CITRA BERBASIS TRANSFORMASI	

(57) Abstrak :

Suatu metode pendekodean citra menurut dokumen ini dapat meliputi langkah: menderivasi sampel residual dengan menerapkan setidaknya salah satu dari LFNST dan MTS untuk koefisien transformasi; dan menghasilkan gambar yang direkonstruksi berdasarkan sampel residual, di mana LFNST dilaksanakan berdasarkan set transformasi LFNST, dan kernel LFNST yang disertakan dalam set transformasi LFNST, dan indeks LFNST yang mengindikasikan kernel LFNST, bin pertama pada untai bin elemen sintaks untuk indeks LFNST diderivasi berdasarkan informasi konteks yang berbeda menurut tipe pohon blok saat ini, dan bin kedua pada untai bin elemen sintaks diderivasi berdasarkan informasi konteks yang dikonfigurasi sebelumnya.

GAMBAR 16



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/06576

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/597,H 04N 19/50,H 04N 19/11,H 04N 19/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202506133

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 Desember 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2020-0037703	27 Maret 2020	KR
10-2020-0160114	25 November 2020	KR
10-2020-0160112	25 November 2020	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 November 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do
16677 Republic of Korea

(72) Nama Inventor :
LEE, Sun Young, KR

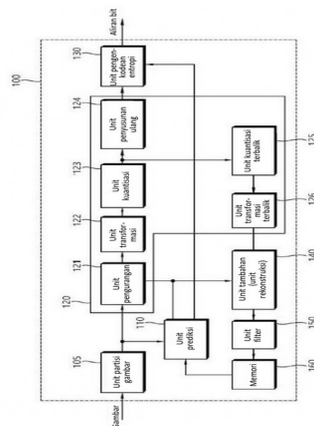
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Nadia Ambadar S.H.
Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79,
Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul
Invensi : METODE DAN ALAT UNTUK MENDEKODEKAN CITRA

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu metode dan alat mendekodekan video. Spesifikasi ini menyediakan metode pendekodean video yang meliputi langkah-langkah: memperoleh parameter yang menunjukkan apakah beberapa set transformasi dapat diterapkan ke blok yang akan didekodekan, serta informasi mengenai lebar blok yang akan didekodekan dan tinggi blok yang akan didekodekan; menentukan jenis transformasi blok yang akan didekodekan berdasarkan setidaknya salah satu parameter yang menunjukkan apakah beberapa set transformasi tersebut dapat diterapkan, atau informasi mengenai lebar dan tinggi blok yang akan didekodekan, dan mengatur daerah di luar-nol dari blok yang akan didekodekan; dan mentransformasikan terbalik blok yang akan didekodekan berdasarkan daerah di luar-nol dari blok yang akan didekodekan dan hasil penentuan jenis transformasi.

1 / 13



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/06738		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 01H 5/00,A 01H 9/00,C 07H 21/04,C 12N 15/87,C 12N 15/82,C 12N 15/00,C 12N 5/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506258		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Juli 2025			MONSANTO TECHNOLOGY LLC 800 North Lindbergh Boulevard St Louis, MO 63167 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	DAVIS, Ian, W.,US	
	62/875,752	18 Juli 2019	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Agustus 2024		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(54)	Judul Invensi :	DAERAH SEKUENS INTERGENIK BARU DAN PENGGUNAANNYA			
(57)	Abstrak :				
	Invensi ini menyajikan molekul-molekul DNA rekombinan yang terdiri dari Wilayah Urutan Intergenik sintetik baru untuk digunakan pada tanaman untuk mengurangi interaksi kaset ekspresi transgen pertama pada kaset transgen kedua ketika disisipkan antara kaset transgen pertama dan kaset transgen kedua. Invensi ini juga menyediakan tanaman transgenik, sel tanaman, bagian tanaman, dan benih yang terdiri dari Wilayah Urutan Intergenik sintetik baru. Invensi ini juga menyediakan metode untuk mengurangi interaksi antara kaset ekspresi transgen menggunakan Wilayah Urutan Intergenik sintetik baru.				