ISSN: 0854-6789



BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 128/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 08 Agustus 2025

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

BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. 128 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 128 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

(19) ID (11) No Pengumuman : 2021/PID/08248 (13) A

(51) I.P.C: H 04N 19/30,H 04N 19/176,H 04N 19/105

(21) No. Permohonan Paten: P00202506474

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

28 Februari 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/811,764 28 Februari 2019 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

11 Oktober 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. 129, Samsung-ro, Yeongtong-Gu, Suwon-si, Gyeonggido 16677 Republic of Korea

(72) Nama Inventor:

CHOI, Woongil,KR PARK, Minsoo,KR

PARK, Minwoo,KR JEONG, Seungsoo,KR

CHOI, Kiho,KR

TAMSE, Anish,IN

PIAO, Yinji,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

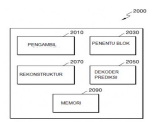
Anisa Ambadar S.H., LL.M. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79,

Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul PERANGKAT UNTUK ENKODING DAN DEKODING CITRA, DAN METODE UNTUK ENKODING DAN DEKODING CITRA, DAN METODE UNTUK ENKODING DAN DEKODING CITRA

(57) Abstrak:

Metode dekoding citra dapat mencakup: perolehan, dari set parameter urutan dari suatu bitstream, informasi yang menunjukkan sejumlah daftar citra referensi pertama untuk urutan citra termasuk citra saat ini; memperoleh, dari header grup pada suatu bitstream, indikator untuk grup blok saat ini termasuk blok saat ini dalam citra saat ini; memperoleh daftar citra referensi kedua dengan memodifikasi daftar citra referensi pertama yang diindikasikan oleh indikator, dari antara sejumlah daftar citra referensi pertama, ke dalam daftar citra referensi kedua; dan prediksi-dekoding blok yang lebih rendah dari blok saat ini berdasarkan citra referensi kedua termasuk dalam daftar citra referensi kedua.



Gambar 20

- (19) ID (11) No Pengumuman : 2022/01651 (13) A
- (51) I.P.C: H 04N 19/70,H 04N 19/184,H 04N 19/176,H 04N 19/122,H 04N 19/119
- (21) No. Permohonan Paten: P00202410941
- (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Agustus 2020
- (30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2019-0098337 12 Agustus 2019 KR 10-2019-0124931 08 Oktober 2019 KR 10-2020-0004469 13 Januari 2020 KR 10-2020-0039405 31 Maret 2020 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HANWHA VISION CO., LTD.

6, Pangyo-ro 319beon-gil, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do 13488 Republic of Korea

(72) Nama Inventor:

Jae Gon KIM,KR Ji Hoon DO,KR Do Hyeon PARK,KR Yong Uk YOON,KR

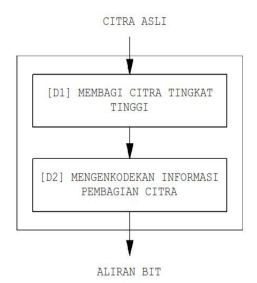
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Budi Rahmat S.H., Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat

(54) Judul METODE DAN PERANTI UNTUK SEGMENTASI CITRA TINGKAT TINGGI DAN PENGENKODEAN/PENDEKODEAN CITRA

(57) Abstrak:

Invensi ini menyediakan metode dan peranti dimana informasi segmentasi untuk gambar saat ini dienkodekan/didekodekan, dan gambar saat ini disegmentasi menjadi setidaknya salah satu dari unit sub-gambar, unit irisan, dan unit tile menurut informasi segmentasi yang dienkodekan/didekodekan.



(20)RI Permohonan Paten (19) (11) No Pengumuman: 2022/01922 (13) A I.P.C : A 61K 31/473,A 61K 31/4375,A 61P 25/24,A 61P 25/16,A 61P 25/00,C 07D 55/06 (51)(71) (21) No. Permohonan Paten: P00202506020 Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: (22)Neurocrine Biosciences, Inc. 08 Mei 2020 12780 El Camino Real, San Diego, California 92130, United States of America United States of America (30)Data Prioritas: (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 09 Mei 2019 62/845,599 US (72)Nama Inventor: Dao Tuyet THAI-CUARTO,US (43)Tanggal Pengumuman Paten: Barbara SCHOLZ,DE 19 April 2022 Grace S. LIANG, US Eiry W. ROBERTS,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

(54) Judul Invensi: METODE UNTUK PEMBERIAN PENGHAMBAT VMAT2 TERTENTU

(57) Abstrak:

Invensi ini menyediakan suatu metode untuk memberikan suatu penghambat transporter monoamina vesikular 2 (VMAT2 = vesicular monoamine transport 2) kepada pasien yang membutuhkannya, dimana pasien tersebut mengalami satu atau lebih tanda atau gejala mirip Parkinson yang signifikan secara klinis

Kuningan

(20)RI Permohonan Paten (11) No Pengumuman : 2023/09727 (19) (13) A I.P.C : Int.CI./ (51)(71) (21) No. Permohonan Paten: P00202505838 Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. 25 Juni 2025 Via Palermo, 26/A 43122 Parma Italy Data Prioritas: (30)(32) Tanggal (31) Nomor (33) Negara (72) Nama Inventor: 26 Maret 2021 ĒΡ 21165288.8 Laura CARZANIGA,IT Andrea RIZZI,IT 22 November 21209682.0 ΕP 2021 Nicolò IOTTI,IT Fabio RANCATI,IT (43)Tanggal Pengumuman Paten: Anna KARAWAJCZYK,PL Barbara Karolina WOŁEK,PL 14 Desember 2023 David Edward CLARK,GB **Toby Matthew Grover** MULLINS,GB Keith Christopher KNIGHT,GB Ben Paul WHITTAKER,GB Stefano LEVANTO,IT (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten: Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia

(54) Judul Invensi :

TURUNAN-TURUNAN TETRAHIDROTIENO PIRIDINA SEBAGAI INHIBITOR-INHIBITOR DDR

(57) Abstrak:

N/A

()		
(20)	RI Permohonan	Pater

(19) (11) ID No Pengumuman: 2022/05043 (13) A

(51)I.P.C: Int.Cl./

(21) No. Permohonan Paten: P00202505648

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

20 Juni 2025

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

2019-165580

2019

11 September JΡ

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

21 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

CANON KABUSHIKI KAISHA

30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo 1468501

Japan

(72)Nama Inventor:

> OKAWA, Koji,JP ENOKIDA, Miyuki, JP SHIMA, Masato, JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Nadia Ambadar S.H.

Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79,

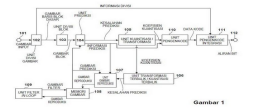
Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

Judul (54)Invensi:

APARATUS PENGENKODE GAMBAR DAN APARATUS PENDEKODEAN GAMBAR

(57) Abstrak:

> Aparatus pengenkode gambar yang terdiri dari sarana pengkodean untuk membagi gambar menjadi sejumlah sub-gambar dan mengkodekan setiap sub-gambar sedemikian rupa sehingga setiap sub-gambar dapat didekodekan secara independen, terdiri dari sarana keputusan pertama untuk memutuskan apakah setiap sub-gambar yang membentuk gambar didefinisikan sebagai hanya satu persegi panjang, sarana keputusan kedua untuk memutuskan jumlah piksel dasar yang merupakan ukuran vertikal/horizontal dari grid yang membentuk sub-gambar, menetapkan cara untuk menetapkan nomor ke setiap grid dibagi dengan jumlah piksel dasar, dan keputusan ketiga berarti untuk menentukan jumlah maksimal sub-gambar, yang merupakan jumlah angka yang ditetapkan oleh sarana yang menetapkan, dan sub-gambar adalah sekumpulan grid yang diberi nomor identik, dan nilai yang diperoleh dengan mengurangi 2 dari jumlah maksimal diputuskan oleh cara keputusan ketiga dikodekan.



(00)	DI Davis ala assas	D-4
(20)	RI Permohonan	Paten

(19) ID (11) No Pengumuman : 2023/09535 (13) A

(51) I.P.C: H 04N 19/85,H 04N 19/70,H 04N 19/46,H 04N 19/117

(21) No. Permohonan Paten: P00202506060

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Juni 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/216,318 29 Juni 2021 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

13 Desember 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor:

YIN, Peng,US MCCARTHY, Sean Thomas,US HUSAK, Walter J.,US KONSTANTINIDES, Konstantinos,US

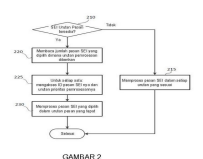
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

(54) Judul PENYINYALAN URUTAN PEMROSESAN PRIORITAS UNTUK PERPESANAN METADATA DALAM PENGKODEAN VIDEO PENGKODEAN VIDEO

(57) Abstrak:

Metode, sistem, dan sintaksis aliran-bit dijelaskan untuk menentukan urutan pemrosesan pesan metadata, seperti pesan informasi peningkatan tambahan (SEI) dalam pengkodean video MPEG.



(19)) ID	(11) No Pend	gumuman : 2022/06576 (1	3)	$\overline{\mathbf{A}}$

(51) I.P.C: H 04N 19/70,H 04N 19/60,H 04N 19/44,H 04N 19/176,H 04N 19/132

(21) No. Permohonan Paten: P00202506139

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Juli 2025

(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

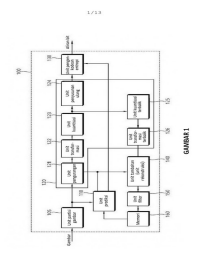
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul 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.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/05602 (13) A

(51) I.P.C: H 04W 40/38,H 04W 84/18,H 04W 28/16

(21) No. Permohonan Paten: P00202500327

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

11 Oktober 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor

(32) Tanggal

(33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

24 April 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.

Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 China

(72) Nama Inventor:

LI, Dejian,CN GAO, Lei,CN CHENG, Xingqing,CN WANG, Jian,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Gianna Larenta S.H.

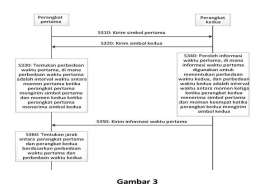
Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan

(54) Judul Invensi :

METODE PENGUKURAN DAN PERALATAN PENGUKURAN

(57) Abstrak:

Metode dan peralatan pengukuran jarak dalam bidang komunikasi disediakan. Dua perangkat secara terpisah memperoleh interval antara titik waktu ketika salah satu dari dua perangkat mengirim simbol pengukuran jarak dan titik waktu ketika perangkat menerima simbol pengukuran jarak yang dikirim oleh perangkat lain, dan interval antara titik waktu ketika perangkat lain mengirim simbol pengukuran jarak dan titik waktu ketika perangkat lain menerima simbol pengukuran jarak yang dikirim oleh satu perangkat; dan menentukan jarak antara dua perangkat berdasarkan perbedaan antara dua interval waktu. Karena interval waktu yang diperoleh ditentukan berdasarkan waktu penerimaan dan waktu pengiriman simbol pengukuran jarak, akurasi interval waktu dapat ditingkatkan, sehingga akurasi jarak yang diperoleh melalui pengukuran dapat ditingkatkan.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID (11) No Pengumuman : 2022/05127 (13) A

(51) I.P.C : Int.Cl./

(21) No. Permohonan Paten: P00202504929

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

28 Mei 2025

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/881,825 01 Agustus 2019 US 63/057,533 28 Juli 2020 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

26 September 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor:

MCGRATH, David S.,AU BROWN, Stefanie,AU TORRES, Juan Felix,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

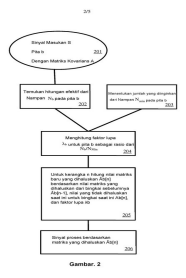
Anisa Ambadar S.H., LL.M. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi :

SISTEM DAN METODE UNTUK PEMULUSAN KOVARIANSI

(57) Abstrak:

Metode dan sistem untuk meningkatkan pemrosesan sinyal dengan pemulusan matriks kovarians dari sinyal multi-saluran dengan mengatur faktor lupa berdasarkan nampan dari sebuah pita. Suatu metode dan sistem untuk mengatur ulang pemulusan berdasarkan deteksi transien juga diungkapkan. Metode dan sistem untuk pengambilan sampel ulang untuk pemulusan selama transisi pita juga diungkapkan.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2021/PID/08248 (13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/30,H 04N 19/176,H 04N 19/105

(21) No. Permohonan Paten: P00202506473

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

28 Februari 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/811,764 28 Februari 2019 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

11 Oktober 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. 129, Samsung-ro, Yeongtong-Gu, Suwon-si, Gyeonggido 16677 Republic of Korea

(72) Nama Inventor:

CHOI, Woongil,KR PARK, Minsoo,KR

PARK, Minwoo,KR JEONG, Seungsoo,KR
CHOI, Kiho,KR CHOI, Narae,KR

TAMSE, Anish,IN PIAO, Yinji,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

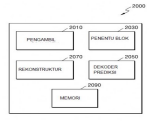
Anisa Ambadar S.H., LL.M. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

Judul PERANGKAT UNTUK ENKODING DAN DEKODING CITRA, DAN METODE UNTUK ENKODING DAN DEKODING CITRA

DEKODING CITRA

(57) Abstrak:

Metode dekoding citra dapat mencakup: perolehan, dari set parameter urutan dari suatu bitstream, informasi yang menunjukkan sejumlah daftar citra referensi pertama untuk urutan citra termasuk citra saat ini; memperoleh, dari header grup pada suatu bitstream, indikator untuk grup blok saat ini termasuk blok saat ini dalam citra saat ini; memperoleh daftar citra referensi kedua dengan memodifikasi daftar citra referensi pertama yang diindikasikan oleh indikator, dari antara sejumlah daftar citra referensi pertama, ke dalam daftar citra referensi kedua; dan prediksi-dekoding blok yang lebih rendah dari blok saat ini berdasarkan citra referensi kedua termasuk dalam daftar citra referensi kedua.



Gambar 20

(20)	RI Permo	honan 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 12	2N 15/87,C 12	N 15/82,C 12N 15/00,C 12N 5/00	
(21)	No. Permohonan Paten: P00202506256		(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)	30) Data Prioritas :					
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
(62/875,752	18 Juli 2019	US	(72)	Nama Inventor : DAVIS, Ian, W.,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten :					
	20 Agusti	us 2024		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan I	MT. Haryono

(54) Judul DAERAH SEKUENS INTERGENIK BARU DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak:

Invensi ini menyajikan molekul-molekul DNA rekombinan yang mencakup Daerah Sekuens 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 mencakup Daerah Sekuens Intergenik sintetik baru. Invensi ini juga menyediakan metode untuk mengurangi interaksi antara kaset ekspresi transgen menggunakan Daerah Sekuens Intergenik sintetik baru.

Kavling 15

(19) ID (11) No Pengumuman : 2021/PID/08248 (13) A

(51) I.P.C: H 04N 19/85,H 04N 19/70,H 04N 19/30,H 04N 19/186,H 04N 19/176,H 04N 19/105

(21) No. Permohonan Paten: P00202506468

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Juli 2025

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/811,764 28 Februari 2019 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 11 Oktober 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. 129, Samsung-ro, Yeongtong-Gu, Suwon-si, Gyeonggido 16677 Republic of Korea

(72) Nama Inventor:

CHOI, Woongil,KR PARK, Minsoo,KR

PARK, Minwoo,KR JEONG, Seungsoo,KR
CHOI, Kiho,KR CHOI, Narae,KR
TAMSE, Anish,IN PIAO, Yinji,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Anisa Ambadar S.H., LL.M. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79,

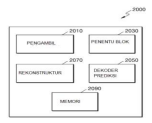
Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul PERANGKAT UNTUK ENKODING DAN DEKODING CITRA, DAN METODE UNTUK ENKODING DAN DEKODING CITRA

DEKODING CITRA

(57) Abstrak:

Metode dekoding citra dapat mencakup: perolehan, dari set parameter urutan dari suatu bitstream, informasi yang menunjukkan sejumlah daftar citra referensi pertama untuk urutan citra termasuk citra saat ini; memperoleh, dari header grup pada suatu bitstream, indikator untuk grup blok saat ini termasuk blok saat ini dalam citra saat ini; memperoleh daftar citra referensi kedua dengan memodifikasi daftar citra referensi pertama yang diindikasikan oleh indikator, dari antara sejumlah daftar citra referensi pertama, ke dalam daftar citra referensi kedua; dan prediksi-dekoding blok yang lebih rendah dari blok saat ini berdasarkan citra referensi kedua termasuk dalam daftar citra referensi kedua.



Gambar 20