

ISSN : 0854-6789



BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 131/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 29 Agustus 2025

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

BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. 131 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 131 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 : 2022/07381

(13) A

(51) I.P.C : A 61B 6/00,A 61N 5/00,H 10D 48/40

(21) No. Permohonan Paten : P00202507238

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
31 Juli 2025

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2020-0050313	24 April 2020	KR
10-2021-0052174	22 April 2021	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
24 November 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

RADEXEL INC.
301-ho, 10, Chunghon-gil 52beon-gil, Chuncheon-si,
Gangwon-do 24437 Republic of Korea

(72) Nama Inventor :
LEE, Jeong Won,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

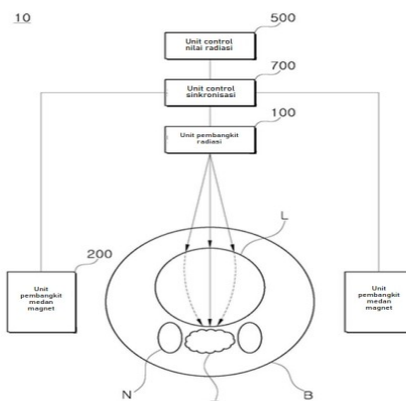
Marodin Sijabat S.H.
Adastra Indonesia, Epiwalk 3rd Floor A306-307,
Kawasan Rasuna Epicentrum Jl. H. R. Rasuna Said RT. 002/
RW. 005, Kel. Karet Kuningan Kec. Setiabudi ,Kota Jakarta
Selatan

(54) Judul PERANGKAT UNTUK MEMBANGKITKAN MEDAN MAGNET DAN METODE UNTUK MENGENDALIKAN
Invensi : PERANGKAT TERSEBUT

(57) Abstrak :

Diungkapkan adalah radiasi dan perangkat pembangkit medan magnet yang menyinari radiasi sinar foton ke jaringan yang terkena di dalam bodi subjek yang mencakup unit pembangkit radiasi yang menyinari radiasi sinar foton ke subjek dan menginduksi pembangkitan elektron sekunder di suatu area subjek di mana radiasi sinar foton disinari, unit pembangkit medan magnet, yang disediakan untuk disisipkan ke dalam bodi, yang mencakup struktur penyisipan untuk membentuk ruang kerapatan rendah, dan yang membentuk medan magnet di suatu area di mana elektron sekunder dibangkitkan, dan unit kendali sinkronisasi yang mengontrol pembentukan medan magnet sedemikian rupa sehingga setidaknya sebagian elektron sekunder bergerak ke ruang kerapatan rendah berdasarkan hubungan antara suatu area di mana radiasi sinar foton disinari dan lokasi bagian yang terkena, dan mengendalikan pembentukan medan magnet sedemikian rupa sehingga elektron sekunder bergerak saat menghindari jaringan normal yang berdekatan dengan jaringan yang terkena.

[GB. 1]

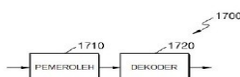


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/05053	(13) A
(51)	I.P.C : Int.Cl./		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506697		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Juli 2025		SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, 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

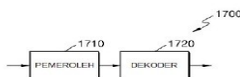


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/05053	(13) A
(51)	I.P.C : Int.Cl./		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506691		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Juli 2025		SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, 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

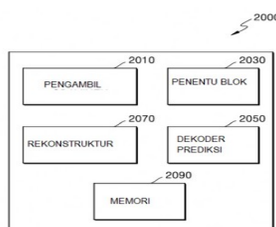


(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/08248	(13) A	
(51)	I.P.C : G 06T 9/00,H 04N 19/85,H 04N 19/196,H 04N 19/105,H 04N 19/103			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506471		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Februari 2020		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	CHOI, Woongil,KR	PARK, Minsoo,KR
62/811,764	28 Februari 2019	US	PARK, Minwoo,KR	JEONG, Seungsoo,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Oktober 2021		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
Invensi :

(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.



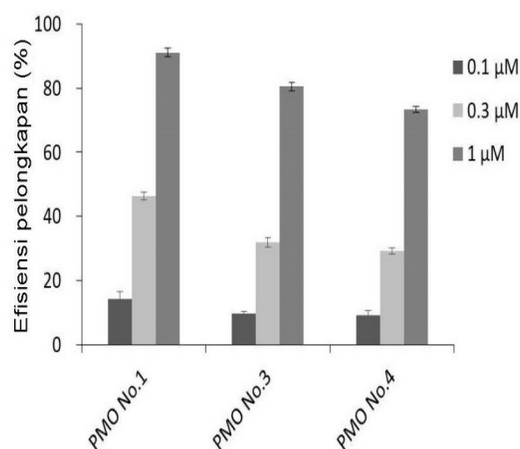
Gambar 20

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2022/02679	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 31/506,A 61K 31/41,A 61K 51/04,A 61P 35/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506398			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Juli 2025				ADVANCED ACCELERATOR APPLICATIONS (ITALY) SRL Via dell'industria Prima Traversa 86077 Pozzilli (ISERNIA) Italy		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			Maurizio F. MARIANI,IT Lorenza FUGAZZA,IT Daniela CHICCO,IT Martin Gilbert POMPER,US Sangeeta RAY,IN		
19184015.6	02 Juli 2019	EP					
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Mei 2022			(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 Invensi :			LIGAN ANTIGEN MEMBRAN SPESIFIK PROSTAT (PSMA) DAN PENGGUNAANNYA			
(57)	Abstrak :						
	Pengungkapan ini berhubungan dengan ligan antigen membran spesifik prostat (PSMA). Khususnya, pengungkapan tersebut berhubungan dengan ligan PSMA yang memiliki moietyas glutamat-urea-lisin (GUL) dan zat pengkelat yang dapat mencakup radiologam. Pengungkapan ini juga berhubungan dengan penggunaan senyawa-senyawa ini dalam pencitraan dan dalam pengobatan kanker prostat.						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/05858
			(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/7088,A 61P 21/04,C 07H 21/04,C 12N 15/113		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506284		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Desember 2020		NIPPON SHINYAKU CO., LTD. 14, Kisshoin Nishinosho Monguchicho, Minami-ku, Kyoto-shi, Kyoto 6018550 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ENYA Yukiko,JP
2019-236704	26 Desember 2019	JP	SUNADOI Yuta,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Oktober 2022		WAKI Reiko,JP
			MUCHIMA Kaname,JP
			TAKEDA Shin'ichi,JP
			AOKI Yoshitsugu,JP
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Irene Kurniati Djalim, Jalan Raya Penggilingan No 99

(54) **Judul** ANTISENSE ASAM NUKLEAT YANG MENGINDUKSI PELONGKAPAN EKSON 50
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Spesifikasi ini menyediakan suatu obat yang menyebabkan pelongkapan ekson 50 yang sangat efisien pada gen distrofin manusia. Spesifikasi ini menyediakan suatu oligomer antisense yang menginduksi pelongkapan ekson 50 pada gen distrofin manusia.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/01593
			(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/513,A 61P 35/00,C 07D 487/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507252		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 April 2021		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	63/018,774	01 Mei 2020	US
	63/149,803	16 Februari 2021	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Februari 2023		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GILEAD SCIENCES, INC. 333 Lakeside Drive Foster City, California 94404 United States of America		
(72)	Nama Inventor :		
	BARTLETT, Mark J.,NZ	CHIN, Gregory F.,US	
	CLARKE, Michael O.,US	COSMAN, Jennifer L.,CA	
	ENSAN, Deeba,CA	GOYAL, Bindu,US	
	HO, Stephen,US	HUI, Hon C.,US	
	MACKMAN, Richard L.,GB	MISH, Michael R.,US	
	SCHROEDER, Scott D.,US	SHAPIRO, Nathan D.,US	
	SIEGEL, Dustin S.,US	TANG, Doris T.,CA	
	YANG, Hai,CN		
(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 :	SENYAWA 2,4-DIOKSOPIRIMIDIN YANG MENGINHIBISI CD73	
(57)	Abstrak :		

Penjelasan ini menyediakan senyawa pirimidin dion, dan komposisi farmasinya, untuk mengobati kanker, yang mencakup tumor padat. Senyawa dapat digunakan sendiri atau dalam kombinasi dengan agen anti-kanker lain.