ISSN: 0854-6789



# BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 129/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 15 Agustus 2025

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

### BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. 129 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
 Publikasi Sekretaris : Ketua Tim Kerja Publikasi Paten, DTLST, dan RD
 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 129 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

(51) I.P.C : H 04N 19/82,H 04N 19/70,H 04N 19/184,H 04N 19/174

(21) No. Permohonan Paten: P00202506935

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

05 Maret 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/985,333 05 Maret 2020 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

15 Desember 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

LG ELECTRONICS INC.

128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336 Republic of Korea

(13) A

(72) Nama Inventor:

HENDRY, Hendry, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99

(54) Judul ALAT DAN METODE PENGENKODEAN/PENDEKODEAN CITRA BERBASIS TIPE UNIT NAL CAMPURAN, DAN METODE UNTUK MENTRANSMISIKAN ALIRAN BIT

#### (57) Abstrak:

Invensi ini menyediakan suatu metode dan peralatan pengenkodean/pendekodean citra. Metode pendekodean citra meliputi memperoleh, dari aliran bit, informasi tipe unit lapisan abstraksi jaringan (NAL) lapisan pengodean video (VCL) gambar saat ini dan informasi flag pertama yang menentukan apakah subgambar yang disertakan dalam gambar saat ini diperlakukan sebagai satu gambar, menentukan tipe unit NAL masing-masing dari sejumlah irisan yang disertakan dalam gambar saat ini, berdasarkan informasi tipe unit NAL VCL yang diperoleh, dan mendekodekan sejumlah irisan berdasarkan tipe unit NAL yang ditentukan dan informasi flag pertama. Gambar saat ini dapat meliputi dua atau lebih subgambar berdasarkan setidaknya beberapa dari sejumlah irisan yang memiliki tipe unit NAL yang berbeda, dan informasi flag pertama dapat memiliki nilai yang telah ditentukan yang menentukan bahwa masing-masing dari dua atau lebih subgambar diperlakukan sebagai satu gambar berdasarkan setidaknya beberapa dari sejumlah irisan yang memiliki tipe unit NAL yang berbeda.

#### GAMBAR 15



(20)	RI	Permo	honan	Paten
1201	1.1		monan	I alcii

(19) ID (11) No Pengumuman : 2024/02021 (13) A

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

(21) No. Permohonan Paten: P00202505879

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

26 Juni 2025

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/208,134 08 Juni 2021 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

19 Februari 2024

## (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TAHO PHARMACEUTICALS LTD.

3F, No. 550, Ruiguang Rd., Neihu Dist., Taipei City, 11492 China

(72) Nama Inventor:

LEE, Catherine,CA LU, Tachien,TW

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

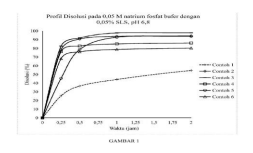
Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) Judul Invensi :

PRODUK FILM APIXABAN DAN PENGGUNAANNYA

#### (57) Abstrak:

Pengungkapan ini menyediakan produk film apixaban untuk pengobatan dan pencegahan trombosis dan gangguan terkait. Juga disediakan adalah metode pembuatan produk film tersebut. Produk film ini terdiri atas antikoagulan dan polimer selulosa hidrofilik.



LEMBARAN PENGGANTI (ATURAN 26

(20) RI Permohonan Paten
(19) ID (11) No Pengumuman : 2022/05053 (13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202506692 (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Juli 2025

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/959,452 10 Januari 2020 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22 September 2022

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

(72) Nama Inventor:

PARK, Minwoo, KR PARK, Minsoo, KR

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.

