

ISSN : 0854-6789



BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 36/XII/2022

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 16 Desember 2022

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

BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. 36 TAHUN 2022

**PELINDUNG
MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA
REPUBLIK INDONESIA**

TIM REDAKSI

Penasehat : **Direktur Jenderal Kekayaan Intelektual**
Penanggung Jawab : **Direktur Paten, DTLST, dan RD**
Ketua : Kasubdit Permohonan dan Publikasi
Sekretaris : Kasi Publikasi dan Dokumentasi
Anggota : Staf Seksi Publikasi dan Dokumentasi

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 36 Tahun Ke-32** 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).

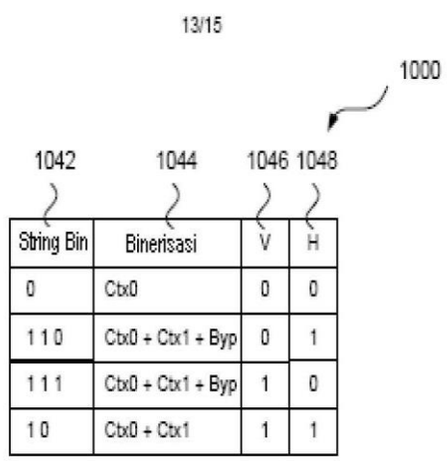
Penjelasan **Nomor Kode** pada halaman pertama (front page) Paten adalah sebagai berikut :

- (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 : 2022/02776 | (13) A |
| (51) | I.P.C : H 04N 19/91,H 04N 19/70,H 04N 19/60,H 04N 19/13,H 04N 19/12 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202211727 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Mei 2019 | | CANON KABUSHIKI KAISHA 30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo, Kyoto 146-8501 Japan |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | ROSEWARNE, Christopher James,AU |
| 2018204786 | 29 Juni 2018 | AU | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 07 Juni 2022 | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| | | | Nadia Ambadar S.H. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta |
| (54) | Judul METODE, PERALATAN DAN SISTEM UNTUK MENGENKODEKAN DAN MENDEKODEKAN BLOK Invensi : SAMPEL-SAMPEL VIDEO YANG DITRANSFORMASIKAN | | |

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu metode pendekodean suatu blok transformasi dalam kerangka citra dari suatu aliran bit. Metode tersebut terdiri dari pendekodean suatu binerisasi unari yang terpotong tunggal dari aliran bit, binerisasi unari yang terpotong tunggal tersebut sedang digunakan untuk suatu transformasi horizontal dan transformasi vertikal dari suatu blok transformasi kerangka citra. Metode tersebut kemudian menentukan jenis transformasi horizontal dan vertikal berdasarkan pada binerisasi unari yang terpotong tunggal dan mendekodekan blok transformasi dalam kerangka citra yang menerapkan transformasi jenis transformasi horizontal dan vertikal yang ditentukan untuk blok transformasi dari citra.

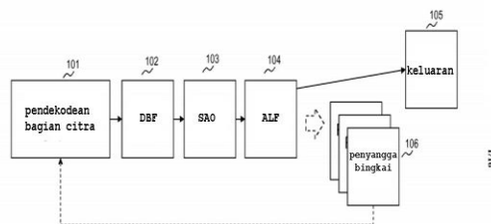


Gbr. 10A

| | | | |
|------------|---|-------------------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2021/PID/08357 | (13) A |
| (51) | I.P.C : H 04N 19/86,H 04N 19/82,H 04N 19/14,H 04N 19/117 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202213417 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 November 2019 | | CANON KABUSHIKI KAISHA 30-2 SHIMOMARUKO 3-CHOME, OHTA-KU, Tokyo 146-8501 Japan |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | TAQUET, Jonathan,FR GISQUET, Christophe,FR LAROCHE, Guillaume,FR ONNO, Patrice,FR |
| 1821156.5 | 21 Desember 2018 | GB | |
| 1901775.5 | 08 Februari 2019 | GB | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 18 Oktober 2021 | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| | | | Nadia Ambadar S.H. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta |
| (54) | Judul Invensi : | FILTER | |

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan metode untuk mengendalikan Filter Loop Adaptif untuk satu atau lebih bagian citra dari suatu citra, metode yang terdiri dari mengendalikan pemfilteran pada sampel pertama bagian sampel berdasarkan pada satu atau lebih nilai sampel yang bersebelahan dari nilai sampel pertama, dimana pengendalian tersebut menggunakan fungsi nonlinear yang memiliki satu atau lebih variabel berdasarkan pada satu atau lebih nilai sampel yang bersebelahan.

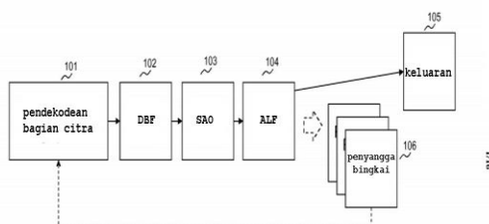


Gambar. 1

| | | | |
|------------|---|-------------------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2021/PID/08357 | (13) A |
| (51) | I.P.C : H 04N 19/86,H 04N 19/82,H 04N 19/14,H 04N 19/117 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202213486 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 November 2019 | | CANON KABUSHIKI KAISHA 30-2 SHIMOMARUKO 3-CHOME, OHTA-KU, Tokyo 146-8501 Japan |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | TAQUET, Jonathan,FR GISQUET, Christophe,FR LAROCHE, Guillaume,FR ONNO, Patrice,FR |
| 1821156.5 | 21 Desember 2018 | GB | |
| 1901775.5 | 08 Februari 2019 | GB | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 18 Oktober 2021 | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| | | | Nadia Ambadar S.H. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta |
| (54) | Judul Invensi : | FILTER | |

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan metode untuk mengendalikan Filter Loop Adaptif untuk satu atau lebih bagian citra dari suatu citra, metode yang terdiri dari mengendalikan pemfilteran pada sampel pertama bagian sampel berdasarkan pada satu atau lebih nilai sampel yang bersebelahan dari nilai sampel pertama, dimana pengendalian tersebut menggunakan fungsi nonlinear yang memiliki satu atau lebih variabel berdasarkan pada satu atau lebih nilai sampel yang bersebelahan.

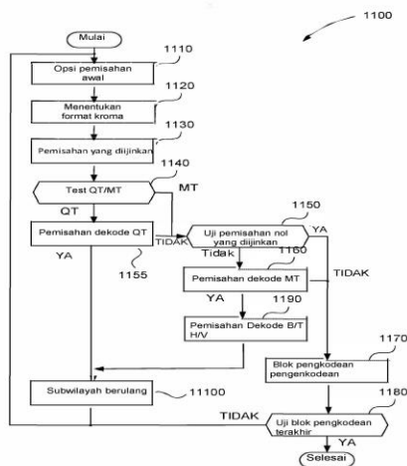


Gambar. 1

| | | | |
|------|--|--|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2021/PID/04694 | (13) A |
| (51) | I.P.C : H 04N 19/96,H 04N 19/186 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202213576 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CANON KABUSHIKI KAISHA 30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo, 146-8501 Japan |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Juni 2019 | (72) | Nama Inventor : ROSEWARNE, Christopher James,AU |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2018233042 21 September 2018 AU | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 31 Mei 2021 | | |
| (54) | Judul Invensi : | METODE, PERALATAN DAN SISTEM UNTUK MENGENKODE DAN MENDEKODE POHON BLOK PADA SAMPEL VIDEO | |

(57) **Abstrak :**

Sistem dan metode pendekodean blok pengkodean dari unit pohon pengkodean dalam bingkai citra, dari aliran bit. Metode terdiri dari menerima bingkai citra, bingkai citra yang memiliki format kroma di mana kanal kroma dari bingkai citra disubsampel relatif terhadap kanal luma dari bingkai citra; dan menentukan opsi pemisahan luma untuk kanal luma dari unit pohon pengkodean sesuai dengan dimensi wilayah dari unit pohon pengkodean. Metode juga terdiri dari menentukan opsi pemisahan kroma untuk kanal kroma dari unit pohon pengkodean sesuai dengan dimensi wilayah, opsi pemisahan kroma yang berbeda dengan opsi pemisahan luma, opsi pemisahan kroma yang dibolehkan menghasilkan blok yang diprediksi intra kroma dengan ukuran minimum 16 sampel; dan mendekode blok pengkodean dari unit pohon pengkodean dengan menentukan flag dari aliran bit untuk memilih salah satu dari opsi pemisahan luma dan salah satu dari opsi pemisahan kroma yang ditentukan.



GAMBAR 11

| | | | |
|------|--|---|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2021/PID/04125 | (13) A |
| (51) | I.P.C : C 07G 1/00,C 08B 37/14,C 12F 3/10,C 12P 7/10,C 12P 7/08,D 21B 1/00,D 21C 3/22,D 21C 3/22,D 21C 3/20,D 21C 3/20,D 21C 3/04,D 21C 3/04,D 21C 11/00,D 21C 11/00,D 21C 5/00,D 21C 5/00,D 21C 7/00,D 21C 7/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202214156 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PIERSON CAPITAL ENVIRONMENTAL (BEIJING) LIMITED 1809, Office Tower E2, Oriental Plaza, No. 1 East Chang An Avenue, Dong Cheng District, Beijing 100738, China China |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Mei 2018 | (72) | Nama Inventor : Feng LING ,CN |
| (30) | Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara | (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 |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 03 Mei 2021 | | |
| (54) | Judul Invensi : | METODE DAN KOMPOSISI YANG EFISIEN UNTUK PEROLEHAN KEMBALI PRODUK DARI PERLAKUAN AWAL ASAM ORGANIK BAHAN TANAMAN | |
| (57) | Abstrak : Invensi diarahkan untuk komposisi dan proses yang berhubungan dengan pemrosesan hilir yang efisien dari produk yang berasal dari perlakuan awal asam organik bahan tanaman. | | |

| | | | |
|------------|--|--|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | |
| (19) | ID | (11) No Pengumuman : 2020/PID/03930 | (13) A |
| (51) | I.P.C : A 61K 8/37,A 61K 8/37,A 61K 8/34,A 61K 8/34,A 61L 9/01,A 61L 9/01,A 61Q 13/00,A 61Q 15/00,C 11B 9/00 | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202214326 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 November 2018 | | FIRMENICH SA 7, Rue de la Bergère 1242, Satigny, Switzerland Switzerland |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | KAO, Huey-Ling ,US |
| 18156134.1 | 09 Februari 2018 | EP | RUIDER, Stefan, Alexander,CH |
| 62/589841 | 22 November 2017 | US | WILLIAMS, Steven,US |
| 62/754849 | 02 November 2018 | US | COULOMB, Julien,CH |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 16 November 2020 | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| | | | Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15 |
| (54) | Judul Invensi : | SENYAWA SPIRO SEBAGAI BAHAN PENETRAL BAU TAK SEDAP | |
| (57) | Abstrak : | | |

Berbagai aspek yang disajikan di sini berhubungan dengan industri wewangian. Lebih khusus, berbagai aspek disajikan di sini berhubungan dengan komposisi dan/atau bahan-bahan yang menangkal bau tak sedap, metode untuk menangkal bau tak sedap, serta dengan artikel wangi atau komposisi pewangi yang terdiri sebagai suatu bahan aktif, setidaknya satu senyawa yang dipilih dari kelompok yang hanya terdiri dari: senyawa Formula (I), senyawa Formula (II), senyawa Formula (III), senyawa Formula (IV), dan campurannya.

| | | | | | |
|------------|---|-------------|---|------|---|
| (20) | RI Permohonan Paten | (11) | No Pengumuman : 2018/03922 | (13) | A |
| (19) | ID | | | | |
| (51) | I.P.C : C 07K 16/28 | | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202214476 | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY Route 206 and Province Line Road Princeton, New Jersey 08543 United States of America | | |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Juli 2017 | (72) | Nama Inventor : MAURER, Mark F.,US CHEN, Tseng-Hui Timothy,US Brigitte DEVAUX,US SRINIVASAN, Mohan,US JULIEN, Susan H.,US SHEPPARD, Paul O.,US ARDOUREL, Daniel F.,US CHAKRABORTY, Indrani,US | | |
| (30) | Data Prioritas : | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15 | | |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | | | |
| 62/096,267 | 23 Desember 2014 | US | | | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 13 April 2018 | | | | |

(54) **Judul Invensi :** ANTIBODI-ANTIBODI TERHADAP TIGIT

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini memberikan antibodi, atau fragmen pengikatan antigen darinya, yang mengikat TIGIT manusia (imunoreseptor sel T dengan domain Ig dan ITIM), serta penggunaan antibodi atau fragmen ini dalam aplikasi terapi, seperti dalam pengobatan kanker atau infeksi virus kronis. Metode pengobatan semacam itu mencakup terapi kombinasi dengan penghambat interaksi reseptor imunomodulator lainnya, seperti interaksi PD-1/PD-L1. Invensi ini selanjutnya memberikan polinukleotida yang mengkodekan daerah variabel rantai berat dan/atau ringan dari antibodi, vektor ekspresi yang terdiri dari polinukleotida yang mengkodekan daerah variabel rantai berat dan/atau ringan dari antibodi, sel yang terdiri dari vektor, dan metode pembuatan antibodi atau fragmen dengan mengekspresikannya dari sel.

