

ISSN : 0854-6789



# BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 29/X/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 28 Oktober 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. 29 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](http://www.dgip.go.id)

## INFORMASI UMUM

Berita Resmi Paten Divisional **Nomor 29 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 : P00202211738		(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	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 07 Juni 2022			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.

13/15

1000

String Bin	Binerisasi	V	H
0	Ctx0	0	0
1 1 0	Ctx0 + Ctx1 + Byp	0	1
1 1 1	Ctx0 + Ctx1 + Byp	1	0
1 0	Ctx0 + Ctx1	1	1

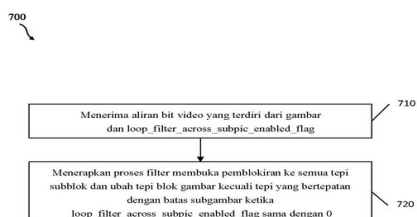
Gbr. 10A

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2021/PID/01279	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 31/7068,A 61K 31/7068,A 61K 31/7064,A 61K 31/7064,A 61K 31/706,A 61K 31/706,C 07H 19/10,C 07H 19/10,C 07H 19/067,C 07H 19/067,C 07H 19/06,C 07H 19/06						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211381			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Desember 2018			EMORY UNIVERSITY 1599 Clifton Road NE 4th Floor Atlanta, Georgia (US) 30322 United States of America United States of America			
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara					
62/595,907	07 Desember 2017	US	George R. PAINTER,US				
62/626,998	06 Februari 2018	US	Gregory R. BLUEMLING,US				
62/760,434	13 November 2018	US	Michael G. NATCHUS,US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Maret 2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
				Maulitta Pramulasari S.Pd Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78, Jakarta Selatan 12910, Indonesia			
(54)	Judul Invensi :	N4-HIDROKSISITIDIN DAN TURUNAN-TURUNAN DAN PENGGUNAAN-PENGGUNAAN ANTIVIRUS TERKAIT UNTUKNYA					
(57)	Abstrak :						
<p>Pengungkapan ini berkaitan dengan turunan-turunan N4-hidroksisitidin tertentu, komposisi-komposisi farmasi, dan metode-metode yang terkait dengannya. Pada perwujudan-perwujudan tertentu, pengungkapan ini berkaitan dengan pengobatan atau profilaksis infeksi virus, seperti Ensefalitis Kuda Timur, Barat, dan Venezuela (masing-masing EEE (Eastern Equine Encephalitis), WEE (Western Equine Encephalitis), dan VEE (Venezuelan Equine Encephalitis)), demam Chikungunya (CHIK), Ebola, Influenza, RSV, dan infeksi virus Zika dengan senyawa-senyawa yang diungkapkan tersebut.</p>							

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/04724	(13) A
(51)	I.P.C : G 06K 9/46,H 04N 19/82,H 04N 19/70,H 04N 19/55,H 04N 19/52,H 04N 19/134,H 04N 19/117		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202206579		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 September 2020		HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Bldng, Bantian Longgang District, Shenzhen Guangdong Province, P.R. 518129 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HENDRY, Fnu,ID WANG, Ye-Kui,US CHEN, Jianle,CN
62/905,231	24 September 2019	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 September 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Andromeda Gandaria 8, Lt. 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta

(54) **Judul** TANDA-TANDA FILTER UNTUK MEMBUKA PEMBLOKIRAN SUB-GAMBAR  
**Invensi :**

(57) **Abstrak :**  
Metode yang diterapkan oleh dekoder video dan terdiri dari: menerima, oleh dekoder video, aliran bit video yang terdiri dari gambar dan loop\_filter\_across\_subpic\_enabled\_flag, dimana gambar terdiri dari sub-gambar; dan menerapkan proses filter membuka pemblokiran ke semua tepi subblok dan mengubah tepi blok gambar kecuali tepi yang bertepatan dengan batas subgambar ketika loop\_filter\_across\_subpic\_enabled\_flag sama dengan 0. Metode yang diterapkan oleh dekoder video dan terdiri dari: menerima, oleh dekoder video, aliran bit video yang terdiri dari gambar, EDGE\_VER, dan loop\_filter\_across\_subpic\_enabled\_flag, di mana gambar terdiri dari subgambar; dan mengatur filterEdgeFlag ke 0 jika edgeType sama dengan EDGE\_VER, batas kiri blok pengkodean saat ini adalah batas kiri subgambar, dan loop\_filter\_across\_subpic\_enabled\_flag sama dengan 0.



GAMBAR 7

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2020/PID/04368	
(13)	A			
(51)	I.P.C : B 23K 35/363,B 23K 35/26,C 22C 13/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202200252		(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> SENJU METAL INDUSTRY CO., LTD. 23, Senju-Hashido-cho, Adachi-ku, Tokyo 1208555 JAPAN Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Januari 2019		(72)	<b>Nama Inventor :</b> NAGAI, Tomoko,JP SHIRATORI, Masato,JP HASHIMOTO, Yutaka,JP TSUDA, Ryuichi,JP KITAZAWA, Kazuya,JP MINEGISHI, Kazuhiro,JP HORIKOSHI, Rina,JP KAWASAKI, Hiroyoshi,JP TAKAGI, Kazuyori,JP MIYAGI, Nanako,JP TAKAKI Akiko,JP OTSUKI, Teppei,JP
(30)	<b>Data Prioritas :</b>		(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
2018-005033	16 Januari 2018	JP		
2019-004692	15 Januari 2019	JP		
2019-004696	15 Januari 2019	JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Desember 2020			
(54)	<b>Judul Invensi :</b>	FLUKS DAN PASTA SOLDER		
(57)	<b>Abstrak :</b> Disediakan fluks dimana keterbasahan solder diperbaiki, dan suatu pasta solder dimana fluks digunakan. Fluks tersebut mengandung 0,5-20,0% berat suatu adduk (2-karboksialkil) isosianurat, dan 5,0-45,0% berat suatu rosin, dan lebih lanjut lagi mengandung suatu pelarut. Adduk (2-karboksialkil) isosianurat tersebut adalah suatu adduk mono(2-karboksialkil) isosianurat, suatu adduk bis(2-karboksialkil) isosianurat, suatu adduk tris(2-karboksialkil) isosianurat, atau suatu kombinasi dari dua atau lebih darinya.			

(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 : P00202211731		(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	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 07 Juni 2022			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.

13/15

1000

1042	1044	1046	1048
String Bin	Binerisasi	V	H
0	Ctx0	0	0
1 1 0	Ctx0 + Ctx1 + Byp	0	1
1 1 1	Ctx0 + Ctx1 + Byp	1	0
1 0	Ctx0 + Ctx1	1	1

Gbr. 10A