

ISSN : 0854-6789



# BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 55/V/2023

SESUAI DENGAN KETENTUAN PASAL 54 AYAT(4)  
DALAM PERMENKUMHAMNOMOR 38 TAHUN 2018  
YANG MENYATAKAN BAHWA TERHADAP PERMOHONAN DIVISIONAL  
(PECAHAN) TERKAIT TANGGAL DAN NOMOR PENGUMUMAN MERUJUK  
PADA PERMOHONAN SEMULA (PERMOHONAN INDUK).

DITERBITKAN TANGGAL 19 Mei 2023

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. 55 TAHUN 2023**

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

## **TIM REDAKSI**

Penasehat : **Direktur Jenderal Kekayaan Intelektual**  
Penanggung Jawab : **Direktur Paten, DTLST, dan RD**  
Ketua : Koordinator Permohonan dan Publikasi  
Publikasi Sekretaris : Subkoordinator 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 55 Tahun Ke-33** 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 :

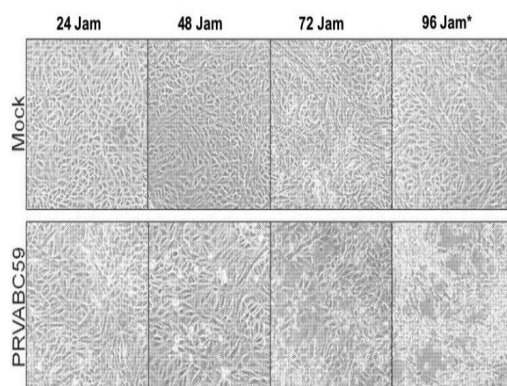
- (11) : Nomor Dokumen
- (20) : Jenis Publikasi (Paten atau Permohonan Paten)
- (13) : Pengumuman Paten (pertama)
- (19) : Negara dimana tempat diajukan Permohonan Paten
- (21) : Nomor Permohonan Paten
- (22) : Tanggal Penerimaan Permohonan Paten
- (30) : Data Prioritas
- (31) : Nomor Prioritas
- (32) : 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 : 2021/PID/01952	
(13)	A			
(51)	I.P.C : A 61P 31/14,C 12N 7/06,C 12N 7/06			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212297		(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> Takeda Vaccines, Inc. 75 Sidney Street, Cambridge, Massachusetts 02139, United States of America United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 November 2018		(72)	<b>Nama Inventor :</b> Jill A. LIVENGOOD,US Holli GIEBLER,US Hansi DEAN,US Tatsuki SATOU,JP Raman RAO,SG Jackie MARKS,US Mark LYONS,US Asae SHINTANI,JP Jamie GIFFORD,US Nao OGASAWARA,JP Masafumi MISAKI ,JP Satoshi ADACHI,JP
(30)	<b>Data Prioritas :</b>		(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marolita Setiati PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor, Zona D Jalan Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	62/592,995	30 November 2017	US	
	PCT/ US2018/059227	05 November 2018	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Maret 2021			
(54)	<b>Judul</b> Invensi :	METODE UNTUK MENONAKTIFKAN VIRUS ZIKA DAN METODE-METODE TERKAIT		

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini berkaitan dengan metode-metode untuk menonaktifkan virus Zika yang dapat digunakan dalam vaksin dan komposisi imunogenik. Pengungkapan ini juga berkaitan dengan metode untuk menentukan kelengkapan penonaktifan dari sediaan arbovirus dan terhadap metode untuk menentukan kandungan formaldehida residual dalam komposisi farmasi yang mengandung virus yang dinonaktifkan.

GAMBAR 1



(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	<b>ID</b>	(11) <b>No Pengumuman : 2021/PID/08199</b>	(13) <b>A</b>
(51)	<b>I.P.C : C 07C 235/36,C 07C 235/36,C 07C 271/34,C 07C 303/34,C 07C 221/00,C 07D 221/00</b>		
(21)	<b>No. Permohonan Paten : P00202303906</b>	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> Calico Life Sciences LLC 1170 Veterans Blvd, South San Francisco, CA 94080, United States of America United States of America
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 11 Oktober 2019	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Kathleen Ann MARTIN,US Carmela SIDRAUSKI,US  Michael J. DART,US Jennifer M. FROST,US Yunsong TONG,US Xiangdong XU,US Lei SHI,US Kathleen MURAUUSKI,US Marina PLIUSHCHEV,US Brian S. BROWN,US Eric VOIGHT,US John T. RANDOLPH,US
(30)	<b>Data Prioritas :</b>		
	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/744,293 11 Oktober 2018 US		
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 11 Oktober 2021	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

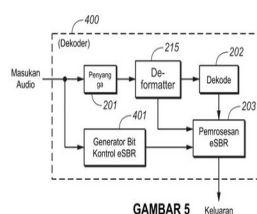
(54)	<b>Judul Invensi :</b>	MODULATOR BAKAL OBAT DARI LINTASAN STRES TERINTEGRASI
(57)	<b>Abstrak :</b>	Disajikan di sini adalah senyawa-senyawa, komposisi-komposisi, dan metode-metode yang berguna untuk memodulasi respons stres terintegrasi (ISR) dan untuk mengobati penyakit-penyakit, gangguan-gangguan, dan kondisi-kondisi terkait.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/05947	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 10L 19/18,G 10L 21/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304047	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 April 2019		DOLBY INTERNATIONAL AB Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam Zuidoost Netherlands		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KJOERLING, Kristofer,SE VILLEMOES, Lars,DK PURNHAGEN, Heiko,DE EKSTRAND, Per,SE		
62/662,296	25 April 2018	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Juli 2021	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Lanny Setiawan MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT. Pacific Patent Multiglobal DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat- 10260 Indonesia		

(54) **Judul** INTEGRASI TEKNIK-TEKNIK REKONSTRUKSI FREKUENSI TINGGI DENGAN PENUNDAAN PASCA-  
**Invensi :** PEMROSESAN TEREDUKSI

(57) **Abstrak :**

Metode untuk mendekodekan aliran bit audio terencode diungkapkan. Metode tersebut mencakup menerima aliran bit audio terencode dan mendekodekan data audio untuk menghasilkan sinyal audio pita rendah terdecode. Metode tersebut lebih lanjut mencakup mengekstrak metadata rekonstruksi frekuensi tinggi dan memfilter sinyal audio pita rendah terdecode dengan filterbank analisis untuk menghasilkan sinyal audio pita rendah terfilter. Metode tersebut juga mencakup mengekstrak penanda yang mengindikasikan apakah translasi spektral atau transposisi harmonik akan dilakukan pada data audio dan menghasilkan kembali bagian pita tinggi dari sinyal audio menggunakan sinyal audio pita rendah terfilter dan metadata rekonstruksi frekuensi tinggi sesuai dengan penanda. Pembangkitan kembali frekuensi tinggi dilakukan sebagai operasi pasca-pemrosesan dengan penundaan 3010 sampel per kanal audio.

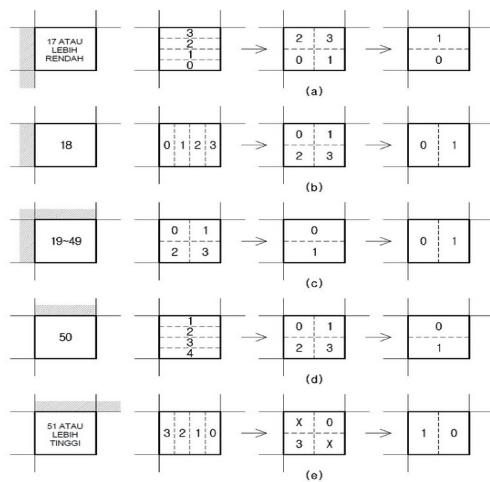


GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/01443	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04N 19/61,H 04N 19/593,H 04N 19/176				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303636	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : B1 INSTITUTE OF IMAGE TECHNOLOGY, INC. 1213-ho, 525, Gonghangdae-ro, Gangseo-gu, Seoul 07563 Republic of Korea		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 April 2019	(72)	Nama Inventor : Ki Baek KIM,KR		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	10-2018-0037812		01 April 2018		KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Maret 2021				

(54) **Judul** METODE DAN PERALATAN UNTUK MENGENKODEKAN/MENDEKODEKAN CITRA  
**Invensi :**

(57) **Abstrak :**  
 Tujuan invensi ini adalah untuk menyediakan metode dan peralatan untuk prediksi-intra. Selain itu, tujuan invensi ini adalah untuk menyediakan metode dan peralatan untuk prediksi-intra berdasarkan unit subblok. Lebih lanjut, tujuan invensi ini adalah untuk menyediakan metode dan peralatan untuk menentukan pembagian dan urutan pengkodean unit subblok.



Gambar 15

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/00955

(13) A

(51) I.P.C : G 03G 21/18

(21) No. Permohonan Paten : P00202303957

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
12 Desember 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2017-238454	13 Desember 2017	JP
2018-068246	30 Maret 2018	JP
2018-080112	18 April 2018	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
15 Februari 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CANON KABUSHIKI KAISHA  
30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo 146-8501  
Japan

(72) Nama Inventor :

MATSUMARU, Naoki,JP                      MURAKAMI, Ryuta,JP

HORIKAWA, Tadashi,JP                      FUJIWARA, Akihiro,JP

HIRAYAMA, Akinobu,JP                      MAKIGUCHI, Daisuke,JP

NOSHO, Hiroaki,JP                              KANNO, Takuro,JP

OZAKI, Goshi,JP                                KAWAI, Tachio,JP

ABE, Daisuke,JP

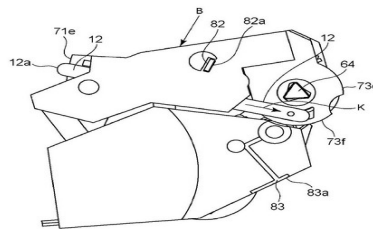
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Nabila Am Badar S.H., LL.M.,  
Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) Judul Invensi :                      KARTRID DAN ALAT PEMBENTUK CITRA

(57) Abstrak :

Kartrid termasuk suatu drum fotosensitif, bagian yang dapat bergerak relatif terhadap drum fotosensitif untuk mengontrol sudut kemiringan komponen transmisi penggerak. Komponen dapat bergerak dapat dipindahkan antara posisi pertama untuk mengurangi sudut kemiringan komponen transmisi penggerak relatif terhadap drum fotosensitif dan posisi kedua ditarik dari posisi pertama. Dengan ini, hubungan penggerak dapat dilakukan dengan lancar.



Gambar 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/00955

(13) A

(51) I.P.C : G 03G 21/18

(21) No. Permohonan Paten : P00202303987

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
12 Desember 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2017-238454	13 Desember 2017	JP
2018-068246	30 Maret 2018	JP
2018-080112	18 April 2018	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
15 Februari 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CANON KABUSHIKI KAISHA  
30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo 146-8501  
Japan

(72) Nama Inventor :

MATSUMARU, Naoki,JP                      MURAKAMI, Ryuta,JP

HORIKAWA, Tadashi,JP                      FUJIWARA, Akihiro,JP

HIRAYAMA, Akinobu,JP                      MAKIGUCHI, Daisuke,JP

NOSHO, Hiroaki,JP                              KANNO, Takuro,JP

OZAKI, Goshi,JP                                KAWAI, Tachio,JP

ABE, Daisuke,JP

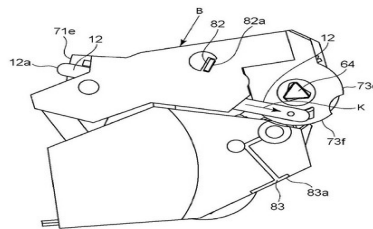
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Nabila Am Badar S.H., LL.M.,  
Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) Judul Invensi :                      KARTRID DAN ALAT PEMBENTUK CITRA

(57) Abstrak :

Kartrid termasuk suatu drum fotosensitif, bagian yang dapat bergerak relatif terhadap drum fotosensitif untuk mengontrol sudut kemiringan komponen transmisi penggerak. Komponen dapat bergerak dapat dipindahkan antara posisi pertama untuk mengurangi sudut kemiringan komponen transmisi penggerak relatif terhadap drum fotosensitif dan posisi kedua ditarik dari posisi pertama. Dengan ini, hubungan penggerak dapat dilakukan dengan lancar.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/00955

(13) A

(51) I.P.C : G 03G 21/18

(21) No. Permohonan Paten : P00202303986

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
12 Desember 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2017-238454	13 Desember 2017	JP
2018-068246	30 Maret 2018	JP
2018-080112	18 April 2018	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
15 Februari 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CANON KABUSHIKI KAISHA  
30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo 146-8501  
Japan

(72) Nama Inventor :

MATSUMARU, Naoki,JP                      MURAKAMI, Ryuta,JP

HORIKAWA, Tadashi,JP                      FUJIWARA, Akihiro,JP

HIRAYAMA, Akinobu,JP                      MAKIGUCHI, Daisuke,JP

NOSHO, Hiroaki,JP                              KANNO, Takuro,JP

OZAKI, Goshi,JP                                KAWAI, Tachio,JP

ABE, Daisuke,JP

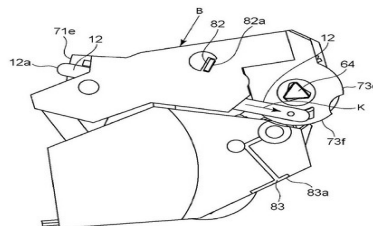
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Nabila Am Badar S.H., LL.M.,  
Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) Judul Invensi :                      KARTRID DAN ALAT PEMBENTUK CITRA

(57) Abstrak :

Kartrid termasuk suatu drum fotosensitif, bagian yang dapat bergerak relatif terhadap drum fotosensitif untuk mengontrol sudut kemiringan komponen transmisi penggerak. Komponen dapat bergerak dapat dipindahkan antara posisi pertama untuk mengurangi sudut kemiringan komponen transmisi penggerak relatif terhadap drum fotosensitif dan posisi kedua ditarik dari posisi pertama. Dengan ini, hubungan penggerak dapat dilakukan dengan lancar.



Gambar 1

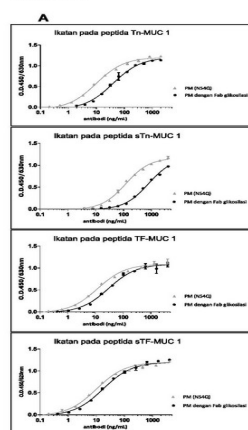
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/08592
			(13) A
(51)	I.P.C : C 11D 1/94,C 11D 1/88,C 11D 3/48,C 11D 3/28,C 11D 1/02,C 11D 17/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202302696		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Desember 2018		Symrise AG Mühlenfeldstraße 1, 37603 Holzminden Niedersachsen, Germany Germany
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Florian GENRICH,DE Sabrina BEHNKE,DE Ev SÜSS,DE Ann-Katrin WIENECKE,DE Luciene BASTOS,BR
62/757,292	08 November 2018	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 01 November 2021			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI BERBASIS SURFAKTAN ANTIMIKROBA	
(57)	Abstrak :		
	Disarankan adalah suatu komposisi antimikroba yang mengandung atau hanya terdiri dari suatu basis sabun atau suatu surfaktan anionik atau amfoterik, dan sedikitnya satu antimikroba lipofilik yang ditentukan.		



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/02506	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 47/68,A 61K 31/4745,C 07K 16/30				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202302922	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DAIICHI SANKYO CO., LTD. 3-5-1, Nihonbashi Honcho Chuo-ku, Tokyo 1038426, JAPAN Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Mei 2019	(72)	Nama Inventor : Johanna GELLERT,DE Anke FLECHNER,DE Doreen WEIGELT,DE Antje DANIELCZYK,DE Akiko NAGASE,JP		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Belinda Rosalina S.H., LL.M. Gandaria 8, Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Jakarta Selatan 12240		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	18173253.8		18 Mei 2018		EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 April 2021				
(54)	Judul Invensi :	KONJUGAT OBAT-ANTIBODI ANTI-MUC1			
(57)	Abstrak : KONJUGAT OBAT-ANTIBODI ANTI-MUC1 Invensi ini berkaitan dengan konjugat obat antibodi (ADC) yang terdiri dari antibodi anti-MUC1. Secara khusus, ADC tersebut menunjukkan kemanjuran anti tumor yang signifikan.				

GAMBAR 1

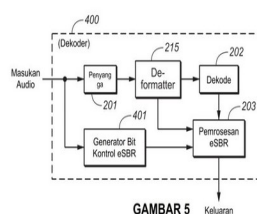


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/05947	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 10L 19/18,G 10L 21/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304046	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 April 2019		DOLBY INTERNATIONAL AB Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam Zuidoost Netherlands		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KJOERLING, Kristofer,SE VILLEMOES, Lars,DK PURNHAGEN, Heiko,DE EKSTRAND, Per,SE		
62/662,296	25 April 2018	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Juli 2021	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Lanny Setiawan MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT. Pacific Patent Multiglobal, DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat - 10260 Indonesia		

(54) **Judul** INTEGRASI TEKNIK-TEKNIK REKONSTRUKSI FREKUENSI TINGGI DENGAN PENUNDAAN PASCA-  
**Invensi :** PEMROSESAN TEREDUKSI

(57) **Abstrak :**

Metode untuk mendekodekan aliran bit audio terencode diungkapkan. Metode tersebut mencakup menerima aliran bit audio terencode dan mendekodekan data audio untuk menghasilkan sinyal audio pita rendah terdecode. Metode tersebut lebih lanjut mencakup mengekstrak metadata rekonstruksi frekuensi tinggi dan memfilter sinyal audio pita rendah terdecode dengan filterbank analisis untuk menghasilkan sinyal audio pita rendah terfilter. Metode tersebut juga mencakup mengekstrak penanda yang mengindikasikan apakah translasi spektral atau transposisi harmonik akan dilakukan pada data audio dan menghasilkan kembali bagian pita tinggi dari sinyal audio menggunakan sinyal audio pita rendah terfilter dan metadata rekonstruksi frekuensi tinggi sesuai dengan penanda. Pembangkitan kembali frekuensi tinggi dilakukan sebagai operasi pasca-pemrosesan dengan penundaan 3010 sampel per kanal audio.



GAMBAR 5

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/00955

(13) A

(51) I.P.C : G 03G 21/18

(21) No. Permohonan Paten : P00202303966

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
12 Desember 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2017-238454	13 Desember 2017	JP
2018-068246	30 Maret 2018	JP
2018-080112	18 April 2018	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
15 Februari 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CANON KABUSHIKI KAISHA  
30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo 146-8501  
JAPAN Japan

(72) Nama Inventor :

MATSUMARU, Naoki,JP MURAKAMI, Ryuta,JP

HORIKAWA, Tadashi,JP FUJIWARA, Akihiro,JP

HIRAYAMA, Akinobu,JP MAKIGUCHI, Daisuke,JP

NOSHO, Hiroaki,JP KANNO, Takuro,JP

OZAKI, Goshi,JP KAWAI, Tachio,JP

ABE, Daisuke,JP

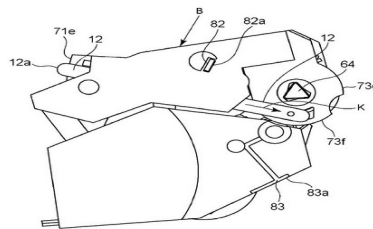
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Nabila Am Badar S.H., LL.M.,  
Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) Judul  
Invensi : KARTRID DAN ALAT PEMBENTUK CITRA

(57) Abstrak :

Kartrid termasuk suatu drum fotosensitif, bagian yang dapat bergerak relatif terhadap drum fotosensitif untuk mengontrol sudut kemiringan komponen transmisi penggerak. Komponen dapat bergerak dapat dipindahkan antara posisi pertama untuk mengurangi sudut kemiringan komponen transmisi penggerak relatif terhadap drum fotosensitif dan posisi kedua ditarik dari posisi pertama. Dengan ini, hubungan penggerak dapat dilakukan dengan lancar.



Gambar 1