

ISSN : 0854-6789



# BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 56/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 26 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. 56 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 56 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/00955

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202303958

(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

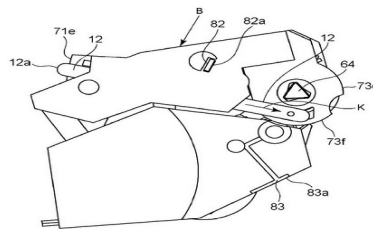
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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.



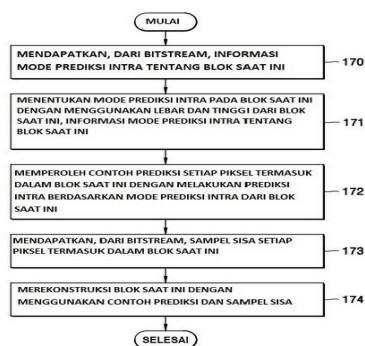
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/01407	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/11		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303379		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 April 2019		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, Narae,KR
62/661,890	24 April 2018	US	PARK, Minsoo,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Maret 2021		PARK, Minwoo,KR
			JEONG, Seungsoo,KR
			CHOI, Kiho,KR
			CHOI, Woongil,KR
			TAMSE, Anish,IN
			PIAO, Yinji,CN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) **Judul** METODE PENGKODEAN VIDEO DAN PERANGKATNYA DAN METODE PENDEKODEAN VIDEO DAN  
**Invensi :** PERANGKATNYA

(57) **Abstrak :**

Disediakan suatu metode pengkodean/pendekodean video dan peralatan untuk menentukan mode prediksi intra blok saat ini, berdasarkan lebar dan tinggi blok saat ini. Ketika blok saat ini memiliki bentuk persegi dimana lebar dan tinggi sama, mode prediksi intra blok saat ini ditentukan dari antara kandidat mode prediksi intra pertama termasuk sejumlah arah prediksi intra yang telah ditentukan, dan ketika blok saat ini memiliki bentuk non-persegi dimana lebar dan tinggi tidak sama, mode prediksi intra blok saat ini ditentukan dari antara kandidat mode prediksi intra kedua yang dikonfigurasi berdasarkan bentuk bukan persegi.



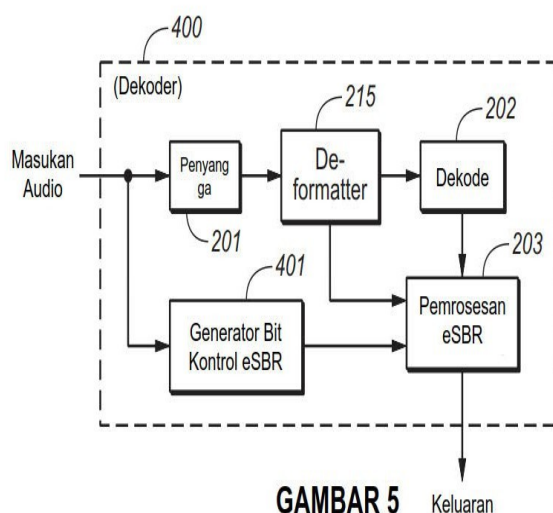
Gambar 1B

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/05947	(13) A
(51)	I.P.C : G 10L 19/18,G 10L 21/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304049		(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	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12 Juli 2021			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 terenkode diungkapkan. Metode tersebut mencakup menerima aliran bit audio terenkode dan mendekodekan data audio untuk membangkitkan sinyal audio pita rendah terdekode. Metode tersebut lebih lanjut mencakup mengekstrak metadata rekonstruksi frekuensi tinggi dan memfilter sinyal audio pita rendah terdekode dengan filterbank analisis untuk membangkitkan 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 membangkitkan 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** Keluaran

(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 : P00202303988

(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

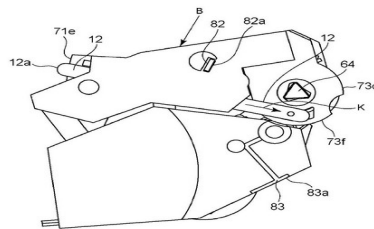
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi :                      KARTRID DAN ALAT PEMBENTUK CITRA

(57) Abstrak :

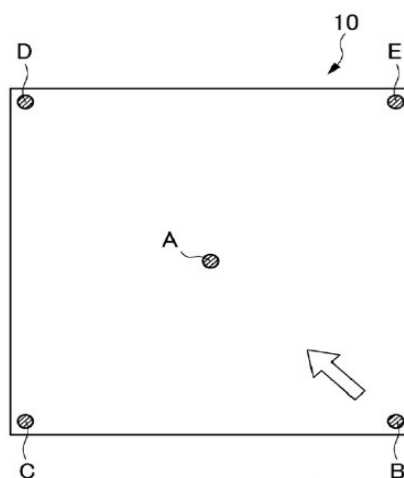
Kartrid termasuk suatu drum fotosensitif, bagian yang dapat bergerak relatif terhadap drum fotosensitif untuk mengontrol sudut kemiringan komponen transmisi penggerak. Komponen dapat bergerak dapat dipindahkan antara posisi pertama untuk mengurangi sudut kemiringan komponen transmisi penggerak relatif 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/03590	(13) A
(51)	I.P.C : A 01M 7/00,A 01N 25/06,A 01N 53/06,A 01N 53/04,A 01N 53/04,A 01P 7/04,B 65D 83/54,B 65D 83/54		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303858		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Desember 2018		EARTH CORPORATION 12-1, Kanda-Tsukasamachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0048 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Yuya SUZUKI ,JP Ren ABE ,JP
2017-238160	12 Desember 2017	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 23 April 2021			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
(54)	Judul AEROSOL SEMPROT TERUKUR, METODE PENYEMPROTAN AEROSOL SEMPROT TERUKUR, DAN Invensi : METODE UNTUK MENINGKATKAN EFEK ZAT KIMIA		
(57)	Abstrak :		

Tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan aerosol tipe penyemprotan takaran terukur di mana daya tahan zat kimia ditambah dan efeknya ditingkatkan. Aerosol tipe penyemprotan takaran terukur dari invensi ini adalah aerosol tipe penyemprotan takaran terukur untuk menyemprotkan sejumlah tetap dari komposisi aerosol dengan satu operasi penyemprotan, di mana komposisi aerosol meliputi larutan stok yang mengandung zat kimia dan propelan dan dikeluarkan ke wadah tahan tekanan, dan di mana jumlah penyemprotan per satu operasi adalah 1,0 sampai 3,0 mL dan waktu penyemprotan per satu operasi adalah 0,8 detik atau kurang.



**GAMBAR 1**



(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/01871	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 47/68,A 61K 39/00,A 61P 35/00,C 07K 14/725,C 07K 16/28						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304088			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Maret 2021				JANSSEN BIOTECH, INC 800/850 Ridgeview Drive Horsham, Pennsylvania, 19044 United States of America		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara					
62/989,071	13 Maret 2020	US			DOONAN, Patrick, John,US	GANESAN, Rajkumar,US	
62/989,093	13 Maret 2020	US					
62/989,120	13 Maret 2020	US			DEREBE, Mehabaw, Getahun,US	VENKATARAMANI, Sathyadevi,US	
62/989,187	13 Maret 2020	US			SINGH, Sanjaya,US	GREWAL, Iqbal S.,US	
62/989,230	13 Maret 2020	US			WIEHAGEN, Karla R,US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Februari 2023			(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)	<b>Judul</b> <b>Invensi :</b>	BAHAN DAN METODE UNTUK MENGIKAT SIGLEC-3/CD33
------	----------------------------------	---

(57)	<b>Abstrak :</b>	Invensi ini menyajikan domain pengikatan antigen yang mengikat protein CD33 antigen permukaan sel mieloid yang mencakup domain pengikatan antigen yang mengikat CD33, polinukleotida yang menyandikannya, vektor, sel inang, cara pembuatan dan penggunaannya.
------	------------------	--

(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 : P00202303969

(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

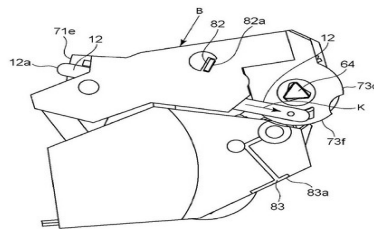
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

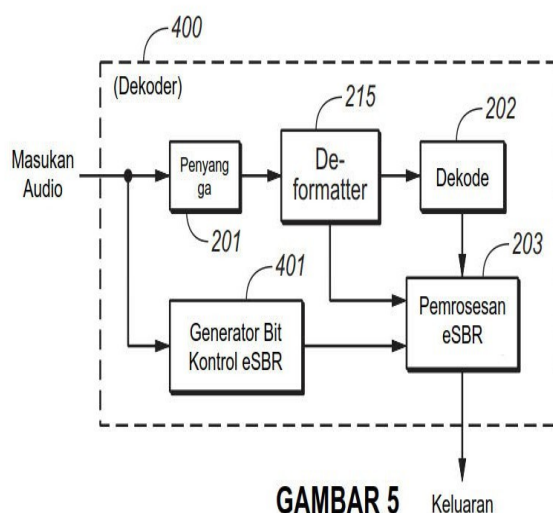


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/05947	(13) A
(51)	I.P.C : G 10L 19/18,G 10L 21/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304048		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 April 2019		DOLBY INTERNATIONAL AB Apollo 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 membangkitkan 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 membangkitkan 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 membangkitkan 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.

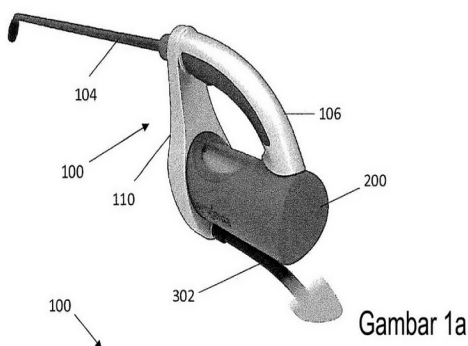


**GAMBAR 5** Keluaran

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/04631
(13)	A		
(51)	I.P.C : A 01N 43/40,B 05B 15/62		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301759		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Oktober 2019		SYGENTA CROP PROTECTION AG Rosentalstrasse 67 Basel, 4058 Switzerland Switzerland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Erik WILLIAMS,GB Trevor BECKETT,GB Charles KILBY,GB Sam JOHNSTONE,GB
1817080.3	19 Oktober 2018	GB	
1817069.6	19 Oktober 2018	GB	
1817066.2	19 Oktober 2018	GB	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Mei 2021		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Maulitta Pramulasari S.Pd Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78

(54) **Judul**  
**Invensi :** RAKITAN MANIFOLD DARI SUATU PERALATAN PENYEMPROT

(57) **Abstrak :**  
Suatu rakitan manifold (600) dari suatu peralatan penyemprot (400), misalnya, untuk memberi perlakuan pada bahan tanaman, untuk menggandengkan peralatan penyemprot ke suatu reservoir konsentrat cair yang meliputi: • suatu lapisan pertama (602) dan suatu lapisan kedua (604): • suatu bukaan fluida (606), yang diletakkan pada lapisan kedua (604), untuk menerima konsentrat cair dari suatu katrid (200) yang meliputi suatu reservoir konsentrat cair; • suatu jalan masuk fluida (608), yang diletakkan pada lapisan pertama (602), untuk menerima air dari peralatan penyemprot (400); dan • suatu jalan keluar fluida (610), yang diletakkan pada lapisan pertama (602), untuk mengeluarkan suatu campuran dari air dan konsentrat cair ke peralatan penyemprot (400); dimana rakitan manifold (600) meliputi suatu jalur aliran di antara jalan masuk fluida (608) dan jalan keluar fluida (610), dan dimana jalur aliran di antara jalan masuk fluida (608) dan jalan keluar fluida (610) mencakup suatu bagian pencampuran (612) yang terhubung secara lancar ke bukaan fluida (606) dan dikonfigurasi untuk mencampurkan konsentrat cair yang diterima dari bukaan fluida (606) dengan air yang diterima pada jalan masuk fluida (608).



(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			(11)	<b>No Pengumuman :</b>	(13)	<b>A</b>
(19)	<b>ID</b>						
(51)	<b>I.P.C : A 61K 31/69,A 61K 31/573,A 61K 31/4439,A 61K 39/395,A 61K 31/198,C 07K 16/28</b>						
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202203032			(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>		
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 10 Maret 2022				JANSSEN BIOTECH, INC. 800/850 Ridgeview Drive, Horsham, Pennsylvania 19044, UNITED STATES OF AMERICA United States of America		
(30)	<b>Data Prioritas :</b>			(72)	<b>Nama Inventor :</b>		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Richard Jansson,US Vineet Kumar,US		
	62/250,016	03 November 2015	US	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b>		
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b>				Inda Citraninda Noerhadi Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung		
(54)	<b>Judul Invensi :</b>			FORMULASI SUBKUTAN ANTIBODI ANTI-CD38 DAN PENGGUNAANNYA			
(57)	<b>Abstrak :</b>						
	Invensi ini berkaitan dengan formulasi subkutan antibodi anti-CD38 dan penggunaannya.						



(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 : P00202303959

(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

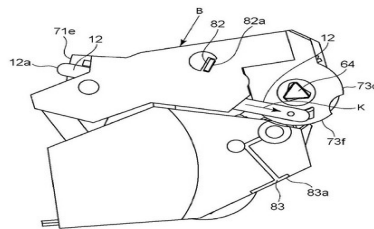
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : 2022/PID/00115

(13) A

(51) I.P.C : E 02F 9/26

(21) No. Permohonan Paten : P00202304259

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
29 Mei 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
62/855,783 31 Mei 2019 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
03 Januari 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ESCO GROUP LLC  
2141 NW 25th Avenue Portland, OR 97210-2578 United States of America

(72) Nama Inventor :

Steven D. HYDE,US  
Jason W. BETOURNAY,US  
Christopher D. SNYDER,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

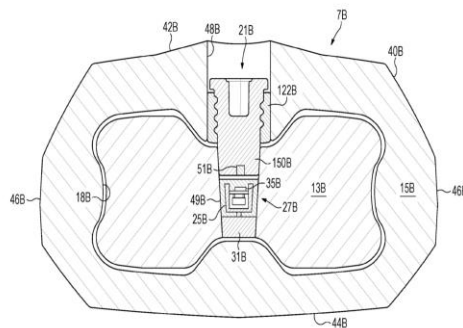
Budi Rahmat S.H.,  
Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti  
Sentosa Sunter

(54) Judul  
Invensi :

MEMANTAU PRODUK PENGOLAH TANAH UNTUK PERALATAN PEKERJAAN TANAH

(57) Abstrak :

Perangkat dan sistem pemantauan yang terletak di lubang di alas produk pengolah tanah untuk memantau karakteristik produk pengolah tanah. Karakteristik ini dapat berhubungan dengan keberadaan, ID suku cadang, kondisi, penggunaan dan/atau kinerja produk pengolah tanah yang dikencangkan ke peralatan pekerjaan tanah. Sistem pemantauan dapat mendeteksi keberadaan dan/atau ketiadaan satu atau beberapa komponen produk pengolah tanah.



Gambar. 7B