

ISSN : 0854-6789



BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 97/IX/2024

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 20 September 2024

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. 97 TAHUN 2024

**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

INFORMASI UMUM

Berita Resmi Paten Divisional **Nomor 97 Tahun Ke-34** ini berisi segala kegiatan yang berkaitan dengan pengajuan Permintaan Paten ke Kantor Paten dan memuat lembar halaman pertama (front page) dari dokumen Paten.

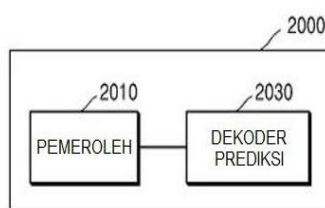
Daftar Bibliografi yang tertera dalam lembar halaman pertama (front page) adalah sesuai dengan INID Code (Internationally agreed Number of the Identification of Date Code).

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	(11)	No Pengumuman : 2022/02822	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04N 19/132				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202402385	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. 129, Samsung-ro, Yeongtong-Gu, Suwon-Si, Gyeonggi-do 16677 Republic of Korea		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Mei 2020	(72)	Nama Inventor : JEONG, Seungsoo,KR PARK, Minsoo,KR PARK, Minwoo,KR CHOI, Woongil,KR TAMSE, Anish,IN CHOI, Kiho,KR CHOI, Narae,KR PIAO, Yinji,CN		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
62/846,915	13 Mei 2019	US			
62/870,994	05 Juli 2019	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Juni 2022				
(54)	Judul	METODE DAN PERANGKAT UNTUK PENGENKODEAN VIDEO BERDASARKAN UKURAN VIDEO, DAN			
	Invensi :	METODE DAN PERANGKAT UNTUK PENDEKODEAN VIDEO BERDASARKAN UKURAN VIDEO			
(57)	Abstrak :	Metode pendekodean citra meliputi: membandingkan ukuran citra yang ada termasuk blok saat ini dengan ukuran citra referensi; memilih, dalam citra referensi, sampel referensi yang sesuai dengan sampel saat ini dalam blok saat ini sesuai dengan vektor gerak dari blok saat ini; dan merekonstruksi blok saat ini berdasarkan pada sampel referensi, dimana, ketika ukuran citra referensi lebih besar dari ukuran citra yang ada, sampel referensi ditempatkan terpisah satu sama lain dalam citra referensi dengan interval yang sesuai dengan hasil dari perbandingan ukuran.			

GAMBAR 20



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/09489

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 8/37,A 61P 17/14,A 61Q 7/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202402694

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
03 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/883,809	07 Agustus 2019	US
62/895,869	04 September 2019	US
63/100,611	23 Maret 2020	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Desember 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ANEIRA PHARMA, INC.
4660 La Jolla Village Drive, Suite 100 & 200, San Diego,
California 92122 United States of America

(72) Nama Inventor :

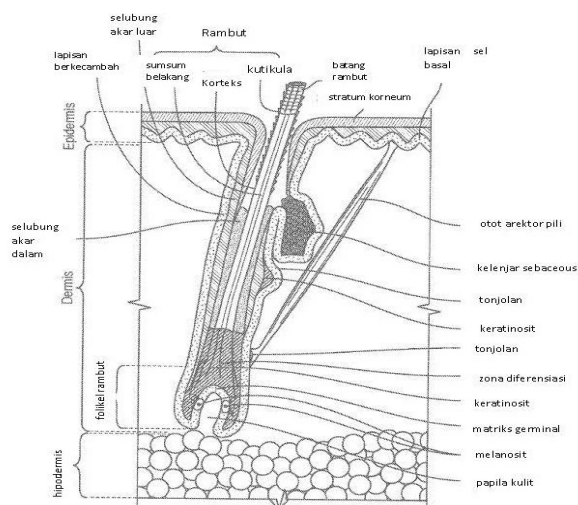
WURST, John Edward,US

(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 KOMPOSISI UNTUK PERAWATAN RAMBUT RONTOK

(57) Abstrak :
Komposisi dan metode untuk perawatan pertumbuhan rambut dan pencegahan rambut rontok.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/01385

(13) A

(51) I.P.C : A 01D 75/20,A 01D 41/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202403390

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 Juni 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2017-123423	23 Juni 2017	JP
2018-105190	31 Mei 2018	JP
2018-105191	31 Mei 2018	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
25 Mei 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KUBOTA CORPORATION
2-47, Shikitsu Higashi 1-chome, Naniwa-ku, Osaka-shi,
Osaka 5568601 Japan

(72) Nama Inventor :

MORIWAKI Takafumi,JP OKAMOTO Shuzo,JP

AIDA Hiroshi,JP KUMATANI Masayuki,JP

HIFUMI Yoshiki,JP YOSHIDA Takuya,JP

KATAYAMA Yasuhiko,JP HAYASHI Shigeyuki,JP

KOYANAGI Taiga,JP ARIMOTO Takashi,JP

OYA Daiki,JP YABUNAKA Bokka,JP

AOYAMA Yuya,JP

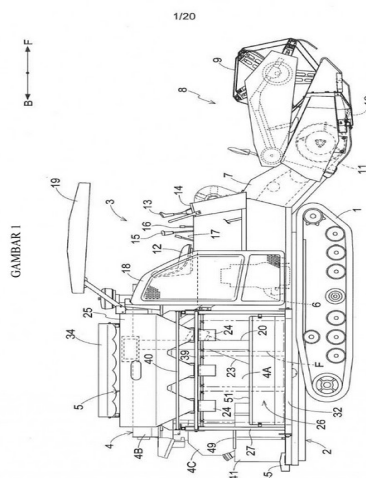
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Anisa Ambadar S.H., LL.M.
Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79,
Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul
Invensi : MESIN PANEN DAN PEMANEN

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu hoper penyimpanan (25) yang memiliki suatu ruang penyimpanan yang menyimpan butiran yang dirontokkan, dan juga yang memiliki suatu porsi pengeluaran yang mampu mengeluarkan butiran di bawah ruang penyimpanan; dan suatu tangki bahan bakar (41) yang disediakan di suatu area di bawah hoper penyimpanan (25), dalam suatu keadaan yang menumpang tindih hoper penyimpanan (25) dalam suatu tampak proyeksi.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/07165

(13) A

(51) I.P.C : G 06Q 50/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202400871

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
03 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-108787 06 Juli 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
17 September 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Enowa Co., Ltd.
1797-1, Kamikoizumi, Namerikawa-shi, Toyama,
9360053 Japan

(72) Nama Inventor :

SHIMOMURA Katsunori,JP
TSUCHIDA Mitsuru,JP

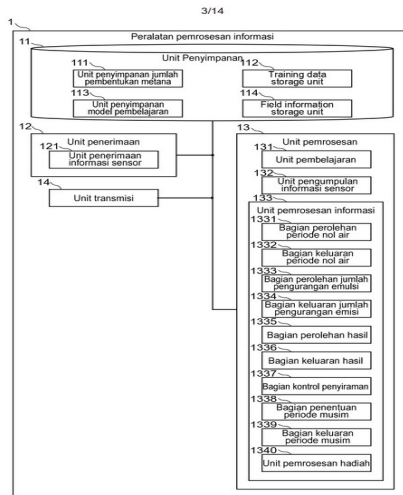
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Nadia Ambadar S.H.
Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79,
Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul PERALATAN PEMROSESAN INFORMASI, METODE PEMROSESAN INFORMASI, DAN MEDIA
Invensi : PEREKAMAN

(57) Abstrak :

Invensi ini memecahkan masalah dalam masalah konvensional bahwa tidak ada platform untuk mengumpulkan dan menggunakan informasi di lahan. Peralatan pemrosesan informasi (1) meliputi: unit penerimaan informasi sensor (121) yang menerima satu atau lebih potongan informasi sensor lahan, terkait dengan pengidentifikasi lahan untuk mengidentifikasi lahan; unit pengumpulan informasi sensor (132) yang mengumpulkan satu atau lebih potongan informasi sensor yang diterima oleh unit penerimaan informasi sensor (121), sehubungan dengan pengidentifikasi lahan dan informasi waktu untuk menentukan waktu, dalam unit penyimpanan informasi lahan (114) dimana satu atau lebih potongan informasi lahan termasuk satu atau lebih potongan informasi sensor disimpan; dan unit pemrosesan informasi (133) yang melakukan pemrosesan informasi sensor, yaitu pemrosesan menggunakan satu atau lebih potongan informasi sensor yang disimpan di unit penyimpanan informasi lahan (114). Dengan demikian, dimungkinkan untuk menyediakan platform untuk mengumpulkan dan menggunakan informasi di suatu lahan.



GAMBAR 3

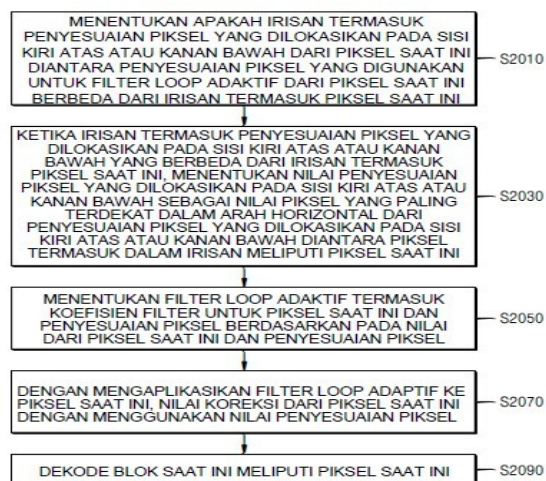
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/PID/00902	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04N 19/117				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403200	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16677 Republic of Korea		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Juli 2020				
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
62/872,811	11 Juli 2019	US	CHOI, Woongil,KR	PARK, Minsoo,KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Februari 2022		PARK, Minwoo,KR	JEONG, Seungsoo,KR	
			CHOI, Kiho,KR	CHOI, Narae,KR	
			TAMSE, Anish,IN	PIAO, Yinji,CN	
		(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 : APARATUS DAN METODE DEKODING VIDEO, DAN APARATUS DAN METODE ENKODING VIDEO

(57) **Abstrak :**

Dalam proses enkoding dan dekoding video, disediakan metode dan aparatus untuk menentukan apakah suatu irisan yang meliputi piksel yang berdekatan yang terletak di sisi kiri atas atau kanan bawah piksel saat ini dari antara piksel yang berdekatan yang digunakan untuk filter loop adaptif dari piksel saat ini berbeda dari irisan yang meliputi piksel saat ini, ketika irisan yang meliputi piksel yang berdekatan di lokasi kiri atas atau kanan bawah berbeda dari irisan yang meliputi piksel saat ini, menentukan nilai piksel yang berdekatan yang terletak di bagian kiri atas atau kanan bawah sebagai nilai piksel terdekat dalam arah horizontal dari piksel yang berdekatan yang terletak di kiri atas atau kanan bawah dari antara piksel yang termasuk dalam irisan yang meliputi piksel saat ini, menentukan filter loop adaptif termasuk koefisien filter untuk piksel saat ini dan piksel yang berdekatan berdasarkan nilai piksel saat ini dan piksel yang berdekatan, mengoreksi nilai piksel saat ini dengan menggunakan nilai piksel yang berdekatan, dengan menerapkan filter loop adaptif ke piksel saat ini, dan mengenkoding/mendekoding blok saat ini termasuk piksel saat ini.

GAMBAR 20

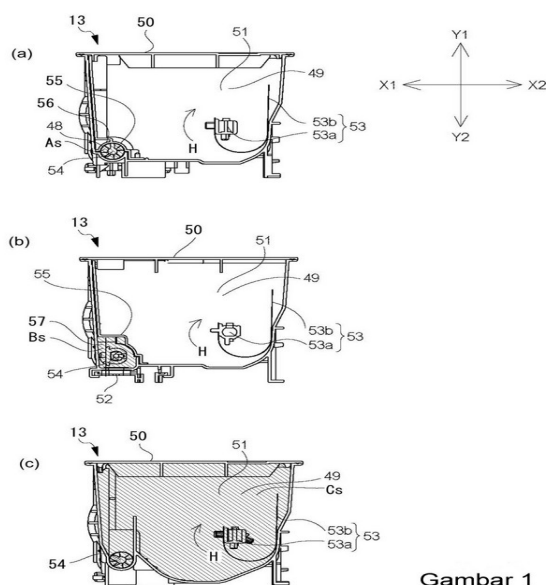


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/08751	(13) A
(51)	I.P.C : Int.Cl./		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202401438		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 September 2020		CANON KABUSHIKI KAISHA 30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo 146-8501 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ASANUMA Naoya,JP HAMADA Takatoshi,JP TANABE Masato,JP KAWAMURA Tomofumi,JP ATSU Yusuke,JP
2019-168214	17 September 2019	JP	
2020-093285	28 Mei 2020	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 November 2021		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) **Judul**
Invensi : KARTRID TONER DAN ALAT PEMBENTUK CITRA

(57) **Abstrak :**

Kartrid toner meliputi selubung, komponen pengumpan, dan pompa. Selubung meliputi ruang akomodasi toner yang menampung toner, dan ruang pengeluaran toner yang memiliki bukaan pengeluaran untuk mengeluarkan toner, dan port komunikasi untuk komunikasi fluida antara ruang akomodasi toner dan ruang pelepasan toner. Bagian dari komponen pengumpan disediakan di dalam port komunikasi. Ketika area penampang minimum dari port komunikasi dalam bidang yang tegak lurus terhadap arah pengumpan toner dari komponen pengumpan adalah Asmin, ruang pelepasan toner memiliki area penampang B lebih besar dari Asmin, dan ruang akomodasi toner memiliki area penampang Cs lebih besar dari Asmin.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/03032

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/52

(21) No. Permohonan Paten : P00202404187

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
06 Oktober 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
62/911,808 07 Oktober 2019 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang
District, Shenzhen, Guangdong Province, P.R. China 518129
China

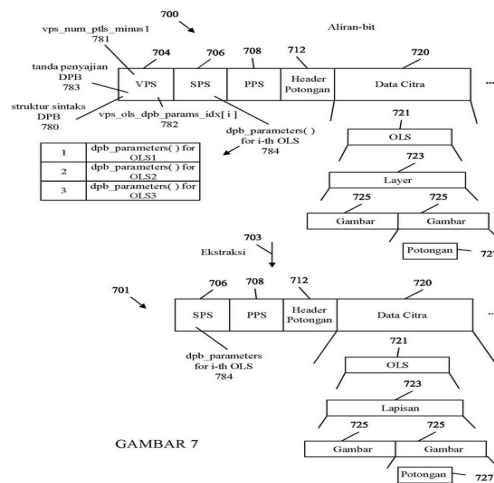
(72) Nama Inventor :
WANG, Ye-Kui,US

(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 : PENGHINDARAN PENSINYALAN REDUNDAN DALAM ALIRAN-BIT VIDEO MULTI-LAPISAN

(57) Abstrak :

Suatu metode pendekodean disediakan. Metode tersebut mencakup menerima sub-aliran-bit yang memiliki kumpulan parameter urutan (SPS) dengan struktur sintaks penyangga gambar yang didekodekan (DPB) untuk kumpulan lapisan keluaran (OLS) dengan hanya satu lapisan; mengatur jumlah lapisan dalam OLS sama dengan satu berdasarkan pada OLS yang hanya memiliki satu lapisan; memperoleh struktur sintaks DPB untuk OLS dengan satu lapisan dari SPS ketika jumlah lapisan dalam OLS telah ditetapkan sama dengan satu; dan mendekodekan gambar dari satu-satunya lapisan menggunakan struktur sintaks DPB untuk mendapatkan gambar yang didekodekan. Metode pengkodean yang sesuai juga disediakan.

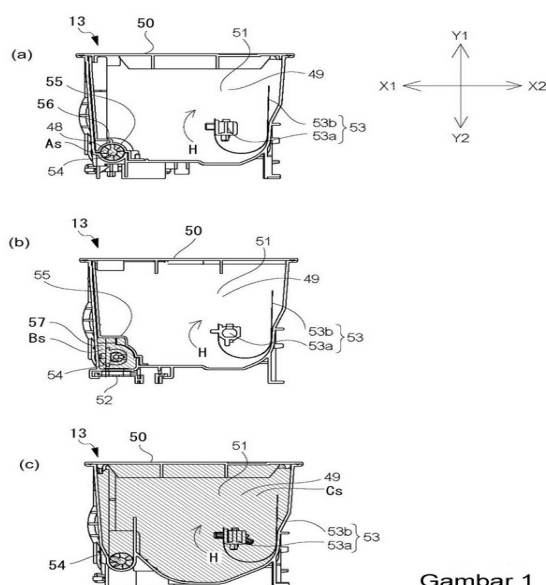


GAMBAR 7

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/08751	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 03G 21/18,G 03G 21/16,G 03G 15/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202401437	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 September 2020		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	ASANUMA Naoya,JP HAMADA Takatoshi,JP TANABE Masato,JP KAWAMURA Tomofumi,JP ATSU Yusuke,JP		
2019-168214	17 September 2019	JP			
2020-093285	28 Mei 2020	JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 November 2021	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat		

(54) **Judul** : KARTRID TONER DAN ALAT PEMBENTUK CITRA
Invensi :

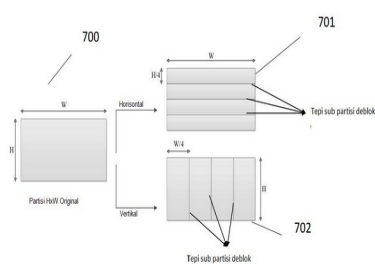
(57) **Abstrak :**
Kartrid toner meliputi selubung, komponen pengumpan, dan pompa. Selubung meliputi ruang akomodasi toner yang menampung toner, dan ruang pengeluaran toner yang memiliki bukaan pengeluaran untuk mengeluarkan toner, dan port komunikasi untuk komunikasi fluida antara ruang akomodasi toner dan ruang pelepasan toner. Bagian dari komponen pengumpan disediakan di dalam port komunikasi. Ketika area penampang minimum dari port komunikasi dalam bidang yang tegak lurus terhadap arah pengumpan toner dari komponen pengumpan adalah Asmin, ruang pelepasan toner memiliki area penampang B lebih besar dari Asmin, dan ruang akomodasi toner memiliki area penampang Cs lebih besar dari Asmin.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/PID/00220	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04N 19/86				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403306	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Januari 2020	(72)	Nama Inventor : WANG, Biao,CN KOTRA, Anand Meher ,IN ESENLIK, Semih,TR GAO, Han,CN CHEN, Jianle,CN		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	62/791,003		10 Januari 2019		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Januari 2022				
(54)	Judul	FILTER DEBLOCKING UNTUK BATAS-BATAS SUB-PARTISI YANG DISEBABKAN OLEH ALAT			
	Invensi :	PENGKODEAN SUB-PARTISI INTRA			
(57)	Abstrak :				

Disediakan suatu metode deblocking, untuk deblocking batas-batas sub-partisi dalam blok pengkodean dalam encoding citra dan/atau decode gambar, dimana blok pengkodean saat ini dikodekan dalam mode prediksi intra dan blok pengkodean saat ini dipartisi menjadi sub-partisi yang terdiri dari sub-partisi pertama dan sub-partisi kedua yang berbatasan dengan sub-partisi pertama; dimana metode ini terdiri dari: menentukan panjang filter maksimum menjadi 1 untuk sub-partisi pertama/dua bila lebar sub-partisi pertama atau kedua adalah 4 sampel, atau bila tinggi sub-partisi pertama atau kedua adalah 4 sampel; memodifikasi nilai sampai satu sampel dari sub-partisi pertama atau kedua, dimana sampai satu sampel diperoleh dari baris atau kolom sub-partisi pertama atau kedua yang tegak lurus dan berdekatan dengan batas-batas sub-partisi antara sub-partisi pertama dan sub-partisi kedua. Pengungkapan ini memungkinkan untuk memodifikasi sejumlah kecil nilai sampel pada batas-batas sub-partisi, dan oleh karena itu metode ini dapat mengurangi artefak blok yang mungkin disebabkan oleh batas-batas sub-partisi dalam blok pengkodean saat ini yang diterapkan dengan sub-partisi Intra, ISP, alat.



Gambar 7

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/08421

(13) A

(51) I.P.C : B 41J 2/00,B 41J 29/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202402932

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
17 Maret 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-050356	18 Maret 2019	JP
2019-050357	18 Maret 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
18 Oktober 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 :

FUKUI, Yuichi,JP
TOBA, Shinjiro,JP
KAWANAMI, Takeo,JP
NISHIDA, Shinichi,JP
EGAMI, Yasuyuki,JP

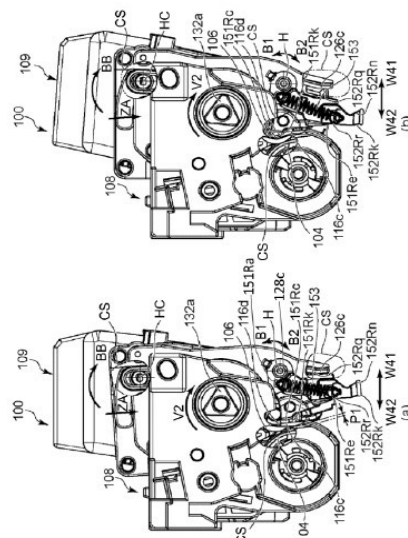
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Nadia Ambadar S.H.
Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79,
Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul
Invensi : PERALATAN PEMBENTUK CITRA ELEKTROFOTOGRAFIS DAN KARTRIDNYA

(57) Abstrak :

[Masalah yang harus dipecahkan] Untuk lebih mengembangkan kartrid teknik terdahulu. [Solusi] Kartrid mencakup penahan yang dapat bergerak di antara posisi pertama untuk menahan secara stabil unit kedua dalam posisi berjarak oleh unit pertama dan posisi kedua, dan bagian penerima gaya kontak yang dapat menerima gaya kontak untuk menggerakkan bagian penahan dari posisi pertama menuju posisi kedua untuk menggerakkan unit kedua ke posisi berkembang, ketika unit kedua dalam posisi berjarak. Ketika garis tangensial yang telah ditentukan adalah garis tangensial dari permukaan komponen fotosensitif pada perpotongan, yang lebih jauh dari pusat rotasi komponen pengisian, dari perpotongan antara garis yang menghubungkan pusat rotasi komponen pengisian dan pusat rotasi dari komponen fotosensitif dan permukaan komponen fotosensitif, seperti yang dilihat sepanjang arah sumbu rotasi dari komponen pengembangan, dan kartrid dibagi oleh garis tangensial yang telah ditentukan menjadi beberapa seksi, seksi yang telah ditentukan adalah bagian dimana pusat rotasi bagian pengisi tidak ada, dan seperti yang terlihat sepanjang sumbu rotasi komponen pengembangan ketika unit kedua berada pada posisi berjarak, bagian penerima gaya kontak berada di seksi yang telah ditentukan.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/08751

(13) A

(51) I.P.C : G 03G 21/18,G 03G 21/16,G 03G 15/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202401436

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-168214	17 September 2019	JP
2020-093285	28 Mei 2020	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
08 November 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 :

ASANUMA Naoya,JP
HAMADA Takatoshi,JP
TANABE Masato,JP
KAWAMURA Tomofumi,JP
ATSU Yusuke,JP

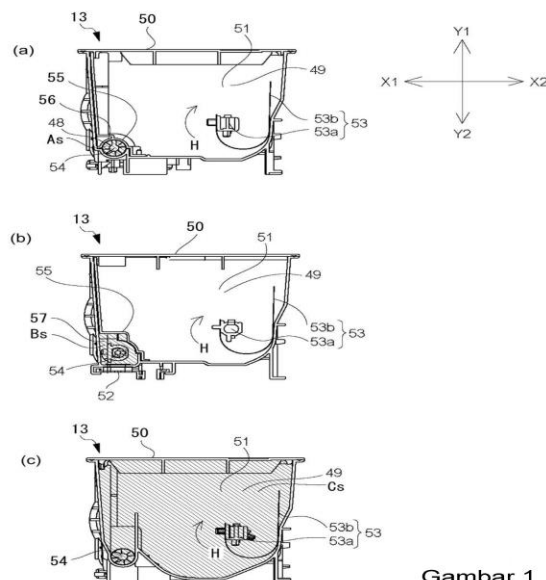
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Nadia Ambadar S.H.
Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79,
Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul
Invensi: KARTRID TONER DAN ALAT PEMBENTUK CITRA

(57) Abstrak :

Kartrid toner meliputi selubung, komponen pengumpan, dan pompa. Selubung meliputi ruang akomodasi toner yang menampung toner, dan ruang pengeluaran toner yang memiliki bukaan pengeluaran untuk mengeluarkan toner, dan port komunikasi untuk komunikasi fluida antara ruang akomodasi toner dan ruang pelepasan toner. Bagian dari komponen pengumpan disediakan di dalam port komunikasi. Ketika area penampang minimum dari port komunikasi dalam bidang yang tegak lurus terhadap arah pengumpan toner dari komponen pengumpan adalah Asmin, ruang pelepasan toner memiliki area penampang B lebih besar dari Asmin, dan ruang akomodasi toner memiliki area penampang Cs lebih besar dari Asmin.

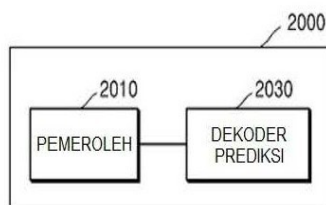


(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2021/PID/08527	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 38/22,A 61K 9/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202309070			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 November 2019				EirGen Pharma Ltd. Westside Business Park, Old Kilmeaden Road, Waterford, X91 YV67, Ireland Ireland		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Bruce Peter CONNOP,CA	Dorothy Melissa Lynn SPENCER,CA	
	62/773,651	30 November 2018	US		Jagatraj SINGH,CA	Donald Edmund KERKOW,US	
	62/821,382	20 Maret 2019	US		Pawel Dominik BUCZEK,US	Cale Michael HALBLEIB,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Oktober 2021			(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 :	FORMULASI ANALOG PEPTIDA OKSINTOMODULIN					
(57)	Abstrak :						
	Invensi ini berhubungan dengan agonis reseptor GLP-1 dan/atau Glukagon (misalnya, analog peptida oksintomodulin), garam darinya yang dapat diterima secara farmasi, formulasi yang mencakupnya, dan penggunaannya untuk mengobati diabetes dan/atau obesitas atau penyakit atau gangguan terkait.						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/02822
			(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/132		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202402387		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Mei 2020		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	62/846,915	13 Mei 2019	US
	62/870,994	05 Juli 2019	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Juni 2022		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. 129, Samsung-ro, Yeongtong-Gu, Suwon-Si, Gyeonggi-do 16677 Republic of Korea		
(72)	Nama Inventor :		
	JEONG, Seungsoo,KR	PARK, Minsoo,KR	
	PARK, Minwoo,KR	CHOI, Woongil,KR	
	TAMSE, Anish,IN	CHOI, Kiho,KR	
	CHOI, Narae,KR	PIAO, Yinji,CN	
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat		
(54)	Judul	METODE DAN PERANGKAT UNTUK PENGENKODEAN VIDEO BERDASARKAN UKURAN VIDEO, DAN	
	Invensi :	METODE DAN PERANGKAT UNTUK PENDEKODEAN VIDEO BERDASARKAN UKURAN VIDEO	
(57)	Abstrak :		

Metode pendekodean citra meliputi: membandingkan ukuran citra yang ada termasuk blok saat ini dengan ukuran citra referensi; memilih, dalam citra referensi, sampel referensi yang sesuai dengan sampel saat ini dalam blok saat ini sesuai dengan vektor gerak dari blok saat ini; dan merekonstruksi blok saat ini berdasarkan pada sampel referensi, dimana, ketika ukuran citra referensi lebih besar dari ukuran citra yang ada, sampel referensi ditempatkan terpisah satu sama lain dalam citra referensi dengan interval yang sesuai dengan hasil dari perbandingan ukuran.

GAMBAR 20



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/PID/00690	(13) A
(51)	I.P.C : A 23L 2/60,C 07H 15/24,C 07K 14/43		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202310290		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : THE COCA-COLA COMPANY One Coca-Cola Plaza, NW Atlanta, GA 30313 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 April 2020		(72) Nama Inventor : PRAKASH, Indra,US
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
62/827,487	01 April 2019	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Januari 2022		
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI YANG MENGANDUNG BRAZEIN	
(57)	Abstrak : Komposisi yang mencakup brazein (atau analog darinya), yang meliputi komposisi pemanis, komposisi pemodifikasi perisa, komposisi manis, komposisi termodifikasi perisa diungkapkan. Juga diungkapkan adalah metode untuk meningkatkan profil sementara, profil perisa dan/atau profil rasa dari komposisi yang dapat dimaniskan, seperti minuman.		

(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2021/PID/08421 (13) A
 (51) I.P.C : G 03G 21/18,G 03G 21/16

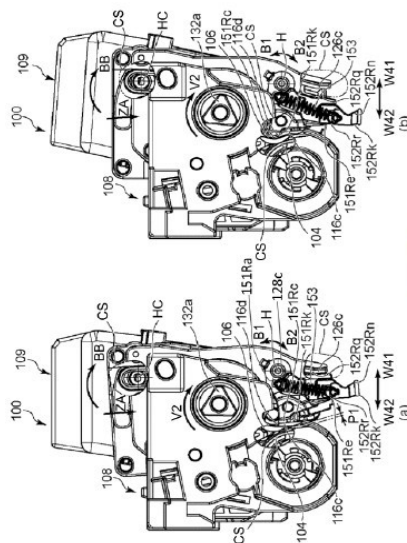
(21) No. Permohonan Paten : P00202402931
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Maret 2020
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 2019-050356 18 Maret 2019 JP
 2019-050357 18 Maret 2019 JP
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 18 Oktober 2021

(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 :
 FUKUI, Yuichi,JP
 TOBA, Shinjiro,JP
 KAWANAMI, Takeo,JP
 NISHIDA, Shinichi,JP
 EGAMI, Yasuyuki,JP
 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
 Nadia Ambadar S.H.
 Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79,
 Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : PERALATAN PEMBENTUK CITRA ELEKTROFOTOGRAFIS DAN KARTRIDNYA

(57) Abstrak :

[Masalah yang harus dipecahkan] Untuk lebih mengembangkan kartrid teknik terdahulu. [Solusi] Kartrid mencakup penahan yang dapat bergerak di antara posisi pertama untuk menahan secara stabil unit kedua dalam posisi berjarak oleh unit pertama dan posisi kedua, dan bagian penerima gaya kontak yang dapat menerima gaya kontak untuk menggerakkan bagian penahan dari posisi pertama menuju posisi kedua untuk menggerakkan unit kedua ke posisi berkembang, ketika unit kedua dalam posisi berjarak. Ketika garis tangensial yang telah ditentukan adalah garis tangensial dari permukaan komponen fotosensitif pada perpotongan, yang lebih jauh dari pusat rotasi komponen pengisian, dari perpotongan antara garis yang menghubungkan pusat rotasi komponen pengisian dan pusat rotasi dari komponen fotosensitif dan permukaan komponen fotosensitif, seperti yang dilihat sepanjang arah sumbu rotasi dari komponen pengembangan, dan kartrid dibagi oleh garis tangensial yang telah ditentukan menjadi beberapa seksi, seksi yang telah ditentukan adalah bagian dimana pusat rotasi bagian pengisi tidak ada, dan seperti yang terlihat sepanjang sumbu rotasi komponen pengembangan ketika unit kedua berada pada posisi berjarak, bagian penerima gaya kontak berada di seksi yang telah ditentukan.



GAMBAR I

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2020/PID/02953	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/119		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202401611		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Maret 2018		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	PARK, Min-soo,KR PARK, Min-woo,KR
62/529,163	06 Juli 2017	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 14 Oktober 2020			Anisa Ambadar S.H., LL.M. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(54) Judul Invensi :	PIRANTI DAN METODE KODING VIDEO, PIRANTI DAN METODE DEKODING VIDEO		
(57) Abstrak :	<p>Disediakan metode dekoding/enkoding gambar dan aparatus-aparatus untuk meningkatkan efisiensi koding dan mengurangi kompleksitas selama menggunakan pohon pemisahan fleksibel. Metode dekoding gambar meliputi: memperoleh, dari aliran bit, string bin yang sesuai dengan mode bentuk pemisahan dari unit koding; menentukan aturan pemisahan dari unit koding; dan memisahkan unit koding kedalam sejumlah unit koding, berdasarkan pada setidaknya satu aturan pemisahan dan string bin yang sesuai dengan mode bentuk pemisahan, dimana penentuan aturan pemisahan meliputi: menentukan suatu kisaran pertama yang dapat diizinkan dari ukuran unit koding menurut rasio lebar dan tinggi dari unit koding; dan menentukan suatu kisaran kedua yang dapat diizinkan dari ukuran unit koding menurut mode bentuk pemisahan dari unit koding.</p>		

GAMBAR 2



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/03049

(13) A

(51) I.P.C : A 01D 63/04,A 01D 57/02,A 01D 57/00,A 01D 61/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202400470

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 Mei 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-120476	27 Juni 2019	JP
2019-215325	28 November 2019	JP
2019-237399	26 Desember 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KUBOTA CORPORATION
2-47, Shikitsuhigashi 1-chome, Naniwa-ku, Osaka-shi,
Osaka, 5568601 Japan

(72) Nama Inventor :

KOBAYASHI Yoshiyasu,JP
KUMATANI Masayuki,JP
HIFUMI Yoshiki,JP
TANI Kazuki,JP
SASAKI Ryosuke,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

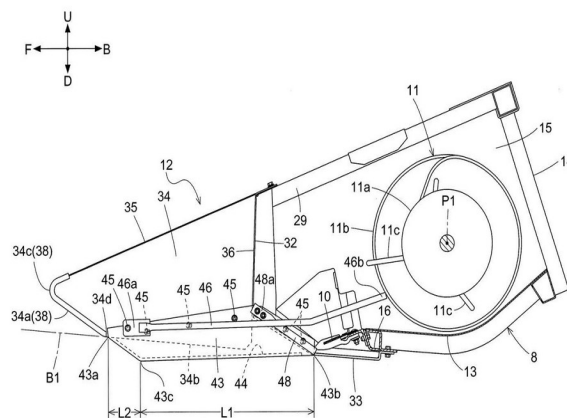
Nadia Am Badar S.H.
Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) Judul
Invensi : MESIN PEMANEN DAN MESIN PEMANEN KOMBINASI

(57) Abstrak :

Suatu mesin pemanen meliputi: suatu rangka penuai 8 yang dilengkapi dengan dinding-dinding sisi kiri dan kanan 15; suatu alat pemotong 10 yang sediakan pada rangka penuai 8 dan diantara dinding-dinding sisi kiri dan kanan 15, dan yang memotong tanaman-tanaman dalam lahan; dan pembagi-pembagi 12 masing-masing disediakan pada salah satu dinding-dinding sisi 15 yang sesuai dan menonjol ke arah depan dari alat pemotong 10. Masing-masing dinding sisi 15 memiliki suatu permukaan dasar yang datar 33 pada suatu bagian yang berdekatan dengan alat pemotong 10. Masing-masing dari pembagi 12 dilengkapi dengan, pada suatu bagian bawah 34b daripadanya, suatu bagian tonjolan 43 yang menonjol ke arah bawah dari suatu garis virtual B1 yang memanjang melalui permukaan dasar 33 dalam suatu pandangan sisi.

Gb. 7



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/09951

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 35/17,A 61P 35/00,C 12N 5/10,C 12N 5/0783,C 12N 5/0783

(21) No. Permohonan Paten : P00202309790

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 Februari 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/806,457	15 Februari 2019	US
62/841,066	30 April 2019	US
62/841,684	01 Mei 2019	US
62/943,649	04 Desember 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
27 Desember 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

EDITAS MEDICINE, INC.
11 Hurley Street Cambridge, MA 02141, United States of America United States of America

(72) Nama Inventor :

WELSTEAD, Gordon, Grant,US
BORGES, Christopher,US
WONG, Karrie, Ka Wa,CA

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Risti Wulansari S.H.,
KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1
RT03/RW08

(54) Judul
Invensi: SEL-SEL PEMBUNUH ALAMI (NK) MODIFIKASI UNTUK IMUNOTERAPI

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini ditujukan untuk pembentukan sel NK (atau limfosit lainnya) dari sel pluripoten yang telah diinduksi yang telah diturunkan dari sel, misalnya, sel T yang matang secara perkembangannya dan penggunaannya untuk imunoterapi.