

ISSN : 0854-6789



BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 45/II/2023

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 24 Februari 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. 45 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

INFORMASI UMUM

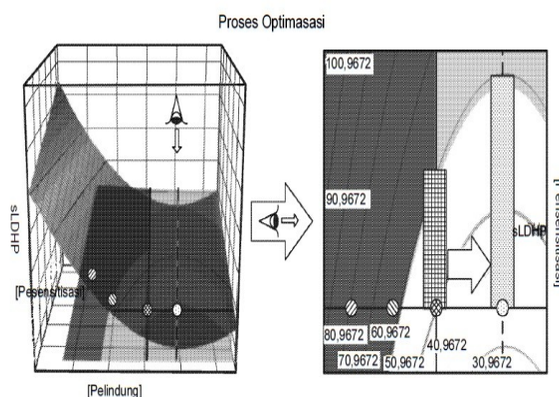
Berita Resmi Paten Divisional **Nomor 45 Tahun Ke-33** ini berisi segala kegiatan yang berkaitan dengan pengajuan Permintaan Paten ke Kantor Paten dan memuat lembar halaman pertama (front page) dari dokumen Paten.

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/00713	(13) A
(51)	I.P.C : C 12M 1/34,C 12M 1/34,G 01N 33/50,G 01N 33/50		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301256		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Maret 2019		GENZYME CORPORATION 50 Binney Street, Cambridge, Massachusetts 02142, United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Jonathan WANG ,US Neha SHAH ,US Jason WALTHER ,US Jiuyi LU ,US Timothy JOHNSON ,US Yukun REN ,US Jean MCLARTY ,US
62/644,339	16 Maret 2018	US	
62/645,755	20 Maret 2018	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Februari 2021		(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
(54)	Judul Invensi : METODE UNTUK MENINGKATKAN VIABILITAS SEL DALAM BIOREAKTOR PRODUKSI		
(57)	Abstrak : Disediakan suatu metode untuk memprediksi efek konsentrasi pensensitisasi pada viabilitas sel dalam suatu bioreaktor produksi, metode untuk meningkatkan viabilitas sel dalam suatu bioreaktor produksi, metode untuk memprediksi viabilitas sel dalam suatu bioreaktor produksi, dan metode untuk mengkultur sel dalam suatu bioreaktor produksi.		



GAMBAR 11

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/03411

(13) A

(51) I.P.C : C 12N 9/88,C 12N 9/10,C 12N 9/06,C 12N 9/06,C 12N 9/02,C 12N 9/02,C 12P 7/46,C 12P 7/46,C 12P 7/42,C 12P 7/42,C 12P 7/18,C 12P 7/18,C 12P 7/06,C 12P 7/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202215108

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
19 Desember 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/607,446	19 Desember 2017	US
62/683,454	11 Juni 2018	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
02 November 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

LanzaTech, Inc.
8045 Lamon Avenue Suite 400 Skokie, Illinois 60077
United States of America United States of America

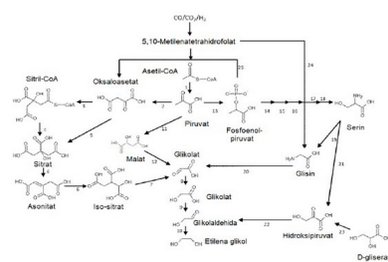
(72) Nama Inventor :
Michael KOEPKE,DE
Rasmus JENSEN,DK

(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

(54) Judul Invensi : MIKROORGANISME DAN METODE UNTUK PRODUKSI BIOLOGIS ETILENA GLIKOL

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan mikroorganisme dan metode rekayasa genetika untuk produksi biologis etilena glikol dan prekursor etilena glikol. Khususnya, mikroorganisme dari invensi ini menghasilkan etilena glikol atau prekursor etilena glikol melalui satu atau lebih dari 5,10-metilenatetrahidrofolat, oksaloasetat, sitrat, malat, dan glisin. Invensi ini selanjutnya memberikan komposisi yang terdiri dari etilena glikol atau polimer dari etilena glikol seperti polietilena tereftalat.



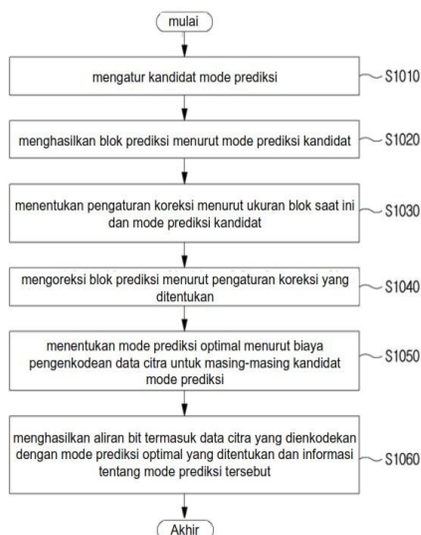
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2021/PID/01796	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 31/18,C 07C 311/21						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301329			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 April 2019				Tvardi Therapeutics, Inc. 7000 Fannin Street, Houston, TX 77030, United States of America United States of America		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Sofia De Achaval WIED,US William E. BAUTA,US William R. Jr. CANTRELL,US David John TWEARDY,US		
	62/659,872	19 April 2018	US				
	62/793,491	17 Januari 2019	US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 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 :	INHIBITOR STAT3					
(57)	Abstrak :						
	Senyawa sebagai inhibitor STAT3 dijelaskan. Suatu komposisi farmasi yang mengandungnya, suatu metode pembuatannya, dan suatu metode untuk mengobati atau mencegah kondisi seperti kanker, inflamasi kronis, dan fibrosis menggunakannya, dijelaskan.						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/02815	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/593		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300398		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Januari 2019		B1 INSTITUTE OF IMAGE TECHNOLOGY, INC. 1213-ho, 525, Gonghangdae-ro, Gangseo-gu, Seoul 07563 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Ki Baek KIM, KR
10-2018-0005294	15 Januari 2018	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 14 April 2021			Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter
(54)	Judul METODE PENGENKODEAN / PENDEKODEAN INTRA PREDIKSI DAN PERALATAN UNTUK KOMPONEN KROMINANS		
(57)	Abstrak :		

Diungkapkan adalah metode pendekodean citra menggunakan korelasi antara komponen warna untuk dilakukan dalam prediksi komponen krominans. Di sini, metode pendekodean citra menggunakan korelasi antara komponen warna untuk melakukan intra prediksi dari komponen krominans mencakup langkah: memeriksa data citra dan mode prediksi dalam aliran bit; menghasilkan blok prediksi menurut mode prediksi yang direkonstruksi; menentukan pengaturan kompensasi menurut ukuran blok saat ini dan mode prediksi yang direkonstruksi; mengkompensasi blok prediksi menurut pengaturan kompensasi yang ditentukan; dan merekonstruksi blok saat ini dengan menambahkan data citra yang direkonstruksi ke blok prediksi.

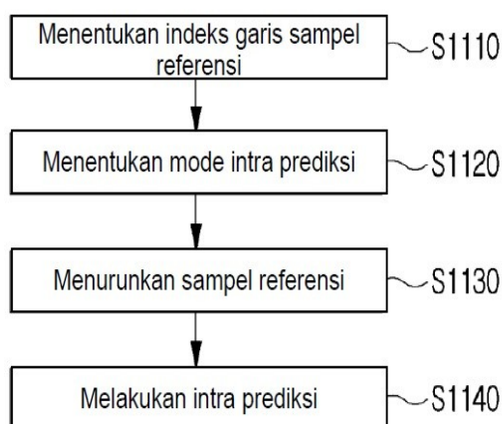
Gambar 10



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/03119	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/103		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301298		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Juni 2019		KT CORPORATION 90, Buljeong-ro, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do 13606 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Bae Keun LEE,KR
10-2018-0071539	21 Juni 2018	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	19 April 2021		Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN UNTUK PEMROSESAN SINYAL VIDEO	
(57)	Abstrak :		

Suatu metode pendekodean citra sesuai dengan invensi ini mencakup tahap: menurunkan kandidat Mode Paling Mungkin (MPM) berdasarkan mode intra-prediksi dari blok kandidat; menentukan apakah kandidat MPM yang memiliki mode intra-prediksi, yang sama seperti blok saat ini, ada di antara kandidat MPM; dan menurunkan mode intra-prediksi dari blok saat ini berdasarkan penentuan, dimana blok kandidat termasuk blok bersebelahan yang berdekatan dengan blok saat ini, dan blok tidak bersebelahan yang tidak berdekatan dengan blok saat ini.

Gambar 11

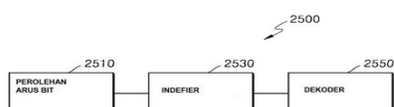


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2020/PID/05099	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/51,H 04N 19/51,H 04N 19/44		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301239		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. 129 Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si Gyeonggi-do 16677 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Maret 2018		(72) Nama Inventor : LEE, Jin-young,KR CHOI, Woong-il,KR
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Ambadar S.H., LL.M., Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	62/583,739	09 November 2017	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Desember 2020		
(54)	Judul	APARATUS DAN METODE UNTUK MENGENKODE INFORMASI GERAK, DAN MENDEKODE APLIKASI	
	Invensi :	DAN METODE	

(57) **Abstrak :**

Suatu metode penguraian informasi gerak meliputi: mengidentifikasi suatu jenis informasi gerak omisi yang tidak termasuk dalam suatu arus-bit dari antara sejumlah informasi gerakan yang digunakan untuk memecahkan kode suatu blok arus yang diprediksi antar; memperoleh informasi gerak omisi dengan menggunakan metode yang telah ditentukan; dan pendekode blok arus ini berdasarkan pada sejumlah potongan informasi gerak termasuk informasi gerak omisi yang diperoleh.

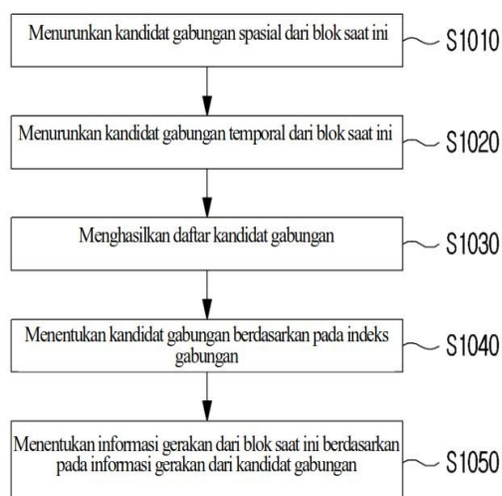
Gambar 25



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/02608	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/577,H 04N 19/577,H 04N 19/176,H 04N 19/105,H 04N 19/105		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301099	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KT CORPORATION 90, Buljeong-ro, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do 13606 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juni 2019	(72)	Nama Inventor : Bae Keun LEE,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		
	10-2018-0075988		29 Juni 2018
			KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 April 2021		
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN UNTUK PEMROSESAN SINYAL VIDEO	

(57) **Abstrak :**

Suatu metode pendekodean citra yang sesuai dengan invensi ini meliputi tahap-tahap: menurunkan setidaknya satu kandidat gabungan berdasarkan setidaknya salah satu dari blok spasial yang bersebelahan dan blok temporal yang bersebelahan dari blok saat ini; menghasilkan daftar kandidat gabungan yang termasuk kandidat gabungan; mendapatkan arah informasi gerakan LX dari blok saat ini, dari kandidat gabungan pertama yang termasuk dalam daftar kandidat gabungan; mendapatkan arah informasi gerakan L(I-X) dari blok saat ini, dari kandidat gabungan kedua yang berbeda dari kandidat gabungan pertama; dan melakukan antar-prediksi berdasarkan arah informasi gerakan LX dan arah informasi gerakan L(1-X).

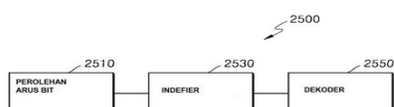


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2020/PID/05099	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/51,H 04N 19/51,H 04N 19/44		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301228	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. 129 Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si Gyeonggi-do 16677 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Maret 2018	(72)	Nama Inventor : LEE, Jin-young,KR CHOI, Woong-il,KR
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Ambadar S.H., LL.M., Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
62/583,739	09 November 2017	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Desember 2020		
(54)	Judul	APARATUS DAN METODE UNTUK MENGENKODE INFORMASI GERAK, DAN MENDEKODE APLIKASI	
	Invensi :	DAN METODE	

(57) **Abstrak :**

Suatu metode penguraian informasi gerak meliputi: mengidentifikasi suatu jenis informasi gerak omisi yang tidak termasuk dalam suatu arus-bit dari antara sejumlah informasi gerakan yang digunakan untuk memecahkan kode suatu blok arus yang diprediksi antar; memperoleh informasi gerak omisi dengan menggunakan metode yang telah ditentukan; dan pendekode blok arus ini berdasarkan pada sejumlah potongan informasi gerak termasuk informasi gerak omisi yang diperoleh.

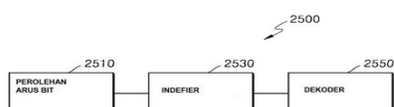
Gambar 25



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2020/PID/05099	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/51,H 04N 19/51,H 04N 19/44		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301236		(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 : 30 Maret 2018		(72) Nama Inventor : LEE, Jin-young,KR CHOI, Woong-il,KR
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Ambadar S.H., LL.M., Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	62/583,739	09 November 2017	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Desember 2020		
(54)	Judul APARATUS DAN METODE UNTUK MENGENKODE INFORMASI GERAK, DAN MENDEKODE APLIKASI		
	Invensi : DAN METODE		
(57)	Abstrak :		

Suatu metode penguraian informasi gerak meliputi: mengidentifikasi suatu jenis informasi gerak omisi yang tidak termasuk dalam suatu arus-bit dari antara sejumlah informasi gerakan yang digunakan untuk memecahkan kode suatu blok arus yang diprediksi antar; memperoleh informasi gerak omisi dengan menggunakan metode yang telah ditentukan; dan pendekode blok arus ini berdasarkan pada sejumlah potongan informasi gerak termasuk informasi gerak omisi yang diperoleh.

Gambar 25

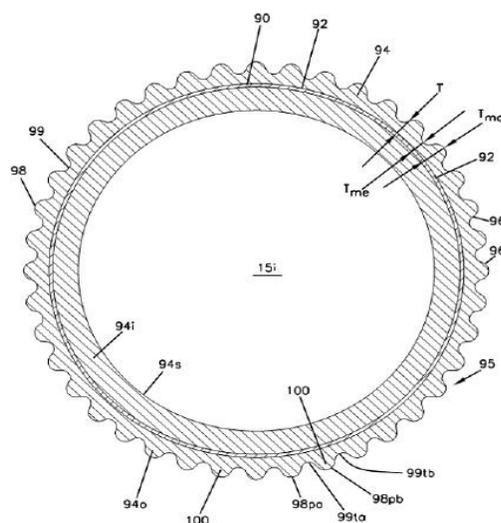


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2018/13208	(13) A
(51)	I.P.C : B 01D 46/10,B 01D 46/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300367		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Februari 2017		DONALDSON COMPANY, INC. 1400 West 94th Street, P.O. Box 1299, Minneapolis, MN 55440-1290 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ADAMEK, Daniel,US NELSON, Benny,US NELSON, David,US MATALAMAKI, Dave,US
62/294,690	12 Februari 2016	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Desember 2018		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Justisiari P. Kusumah S.H. KMO Building Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja N0 1

(54) **Judul**
Invensi : ELEMEN FILTER, RAKITAN PEMBERSIH UDARA, DAN METODE PENGGUNAAN DAN RAKITANNYA

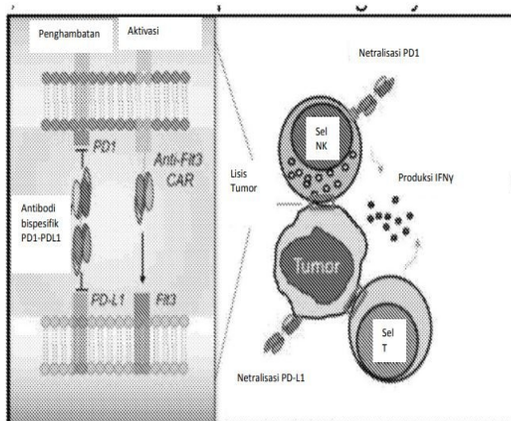
(57) **Abstrak :**
Rakitan pembersih udara, komponennya, dan fiturnya dijelaskan. Juga yang dijelaskan adalah metode perakitan dan penggunaan. Pada contoh-contoh yang digambarkan, rakitan dan komponen pembersih udara tersebut secara opsional menggunakan fitur-fitur penyegel kerangka yang menguntungkan. Metode rakitan dan penggunaannya dijelaskan.

GAMBAR 6A



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/06447	
			(13) A	
(51)	I.P.C : C 07K 14/705,C 07K 16/32,C 12N 5/0783,C 12N 5/078,C 12N 5/078			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301206		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Cytoimmune Therapeutics, Inc. Corporation Service Company, 251 Little Falls Drive, Wilmington, DE 19808, United States of America United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Juli 2019		(72)	Nama Inventor : Jianhua YU,US Michael CALIGIURI,US
(30)	Data Prioritas :		(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
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	62/693,977	04 Juli 2018	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Juli 2021			
(54)	Judul	KOMPOSISI DAN METODE UNTUK IMUNOTERAPI YANG MENARGETKAN FLT3, PD-1, DAN/ATAU PD-		
	Invensi :	L1		
(57)	Abstrak :			

Antigen FLT3 yang menargetkan sel CAR dalam kombinasi dengan antibodi anti-PD-1 dan anti-PD-L1 yang disekresikan atau antibodi bispesifik anti-PD-1-anti-PD-L1 dijelaskan sebagai metode pengobatan kanker. Diusulkan bahwa terapi kombinasi ini aman dan efektif pada pasien dan dapat digunakan untuk mengobati tumor dan kanker manusia.



Gb. 12

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/03119	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/103		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301088		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Juni 2019		KT CORPORATION 90, Buljeong-ro, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do 13606 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Bae Keun LEE,KR
10-2018-0071539	21 Juni 2018	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	19 April 2021		Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter

(54) **Judul** METODE DAN PERALATAN UNTUK PEMROSESAN SINYAL VIDEO
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Suatu metode pendekodean citra sesuai dengan invensi ini mencakup tahap: menurunkan kandidat Mode Paling Mungkin (MPM) berdasarkan pada mode intra-prediksi dari blok kandidat; menentukan apakah kandidat MPM yang memiliki mode intra-prediksi, yang sama seperti blok saat ini, ada di antara kandidat MPM; dan menurunkan mode intra-prediksi dari blok saat ini berdasarkan pada penentuan, dimana blok kandidat termasuk blok bersebelahan yang berdekatan dengan blok saat ini, dan blok tidak bersebelahan yang tidak berdekatan dengan blok saat ini.

