

ISSN : 0854-6789



BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 68/XI/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 17 November 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. 68 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 68 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.

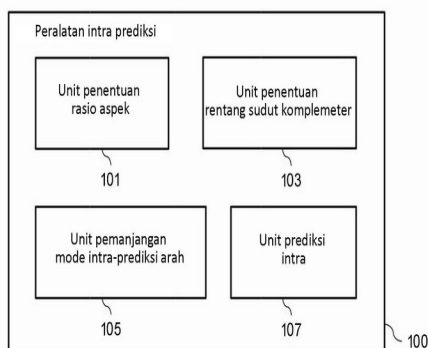
Daftar Bibliografi yang tertera dalam lembar halaman pertama (front page) adalah sesuai dengan INID Code (Internationally agreed Number of the Identification of Date Code).

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

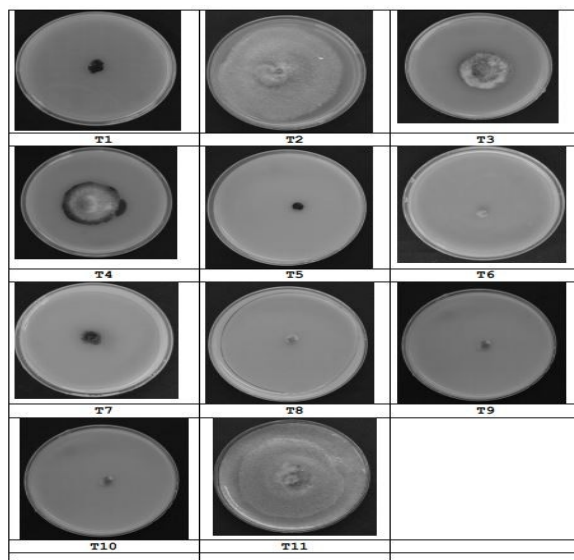
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2019/07800	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/593,H 04N 19/176,H 04N 19/157,H 04N 19/11		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202106289	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, CHINA China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Desember 2016	(72)	Nama Inventor : Vasily Alexeevich RUFITSKIY,,RU Alexey Konstantinovich FILIPPOV,RU
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Andromeda S.H. B.A. Gandaria 8, Lt. 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 November 2019		
(54)	Judul	PERALATAN INTRA-PREDIKSI UNTUK MEMANJANGKAN SEKUMPULAN MODE INTRA PREDIKSI	
	Invensi :	ARAH YANG DITENTUKAN AWAL	

(57) **Abstrak :**
 PERALATAN INTRA-PREDIKSI UNTUK MEMANJANGKAN SEKUMPULAN MODE INTRA PREDIKSI ARAH YANG DITENTUKAN AWAL. Invensi ini berkaitan dengan peralatan intra-prediksi (100) untuk memanjangkan himpunan mode intra-prediksi arah yang ditentukan sebelumnya dari blok pengkodean video segiempat. Peralatan intra-prediksi (100) meliputi unit penentuan rasio aspek (101) yang dikonfigurasi untuk menentukan rasio aspek dari blok pengkodean video segiempat, unit penentuan rentang sudut komplementer (103) yang dikonfigurasi untuk menentukan rentang sudut komplementer atas dasar rasio aspek, unit pemanjangan mode intra-prediksi arah (105) yang dikonfigurasi untuk menyeleksi arah komplementer dalam rentang arah komplementer, dan untuk menambahkan mode pemanjangan arah intra-prediksi yang terkait dengan arah komplementer ke himpunan mode intra-prediksi arah yang ditentukan sebelumnya, dan unit intra-prediksi (107) yang dikonfigurasi untuk nilai-nilai piksel intra-prediksi dari piksel-piksel dari blok pengkodean video segiempat atas dasar mode intra-prediksi arah pemanjangan.



GAMBAR 1

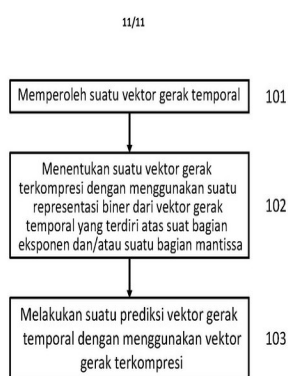
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/02890	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 43/653,A 01N 43/54,A 01N 43/40,A 01N 37/34,A 01N 47/14,A 01P 3/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301181		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UPL LTD Agrochemical Plant, Durgachak, Midnapore Dist., West Bengal, Haldia 721 602, India
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Maret 2019		(72) Nama Inventor : GONGORA, Vicente, Amadeu,BR FABRI, Carlos, Eduardo,BR PELLICER, Carlos, Alberto de Paiva,BR SHROFF, Jaidev, Rajnikant,GB SHROFF, Vikram, Rajnikant,GB
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Kusno Hadi S.Si Kartika Chandra Office Tower 4 th Floor Suite 409 Jalan Gatot Subroto Kavling 18-20
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	201831011127	26 Maret 2018	IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 April 2021		
(54)	Judul Invensi :	KOMBINASI-KOMBINASI FUNGISIDA	
(57)	Abstrak : Yang diungkap di dalam dokumen ini adalah suatu kombinasi fungisida yang mencakup setidaknya suatu fungisida azol; setidaknya suatu fungisida kontak multi-situs; dan setidaknya suatu fungisida sistemik ketiga.		



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/10064
(13)	A		
(51)	I.P.C : H 04N 19/122		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202310443		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Desember 2019		HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, CHINA China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Maxim Borisovitch SYCHEV,RU
62/786,343	29 Desember 2018	US	Timofey Mikhailovich SOLOVYEV,RU
62/786,344	29 Desember 2018	US	Alexander Alexandrovich KARABUTOV,RU
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Desember 2021		Sergey Yurievich IKONIN,RU
			Jianle CHEN,CN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Gianna Larenta S.H. Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan
(54)	Judul	ENKODER, DEKODER DAN METODE YANG SESUAI MENGGUNAKAN PENYIMPANAN MV YANG	
	Invensi :	KOMPAK	
(57)	Abstrak :		

ENKODER, DEKODER DAN METODE YANG SESUAI MENGGUNAKAN PENYIMPANAN MV YANG KOMPAK Invensi tersebut menyediakan suatu metode kompresi vektor gerak, yang terdiri atas: memperoleh suatu vektor gerak temporal; menentukan suatu vektor gerak terkompresi menggunakan suatu representasi biner dari vektor gerak temporal yang terdiri atas suatu bagian eksponen dan/atau suatu bagian mantissa, dimana bagian eksponen meliputi N bit, bagian mantissa meliputi M bit, dan dimana N adalah bilangan bulat tidak negatif dan M adalah bilangan bulat positif; dan melakukan suatu prediksi vektor gerak temporal (TMVP) menggunakan vektor gerak terkompresi.

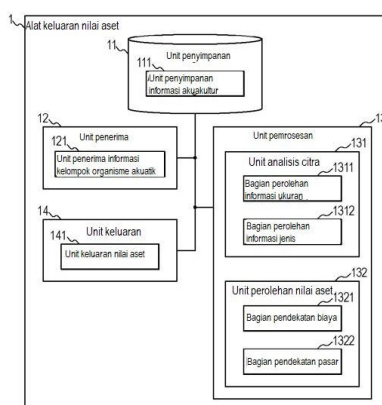


GAMBAR 10

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/02986	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 01K 61/90,G 06Q 40/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303054	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UMITRON PTE. LTD. 20 Collyer Quay #23-01, 20 Collyer Quay, 049319 Singapore		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Juli 2019	(72)	Nama Inventor : FUJIWARA, Ken,JP YAMADA, Masahiko,JP		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	2018-136299		20 Juli 2018		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 April 2021				
(54)	Judul Invensi :	ALAT KELUARAN NILAI ASET, ALAT KELUARAN INFORMASI ASURANSI, ALAT KELUARAN INFORMASI TERKAIT-KEUANGAN, ALAT KELUARAN JUMLAH KERUSAKAN, METODE PENGOLAHAN INFORMASI, DAN PROGRAM			

(57) **Abstrak :**

Bertujuan untuk memecahkan masalah konvensional yang tidak mudah memperoleh nilai aset dari suatu kelompok organisme akuatik termasuk minimal dua target budidaya, alat keluaran nilai aset yang meliputi: unit penerima informasi kelompok organisme akuatik yang menerima informasi kelompok organisme akuatik yang berisi informasi kelompok organisme akuatik. satu atau setidaknya dua informasi dari makanan informasi mengenai makanan yang diberikan kepada kelompok organisme akuatik termasuk setidaknya dua target budidaya, dan informasi ukuran mengenai ukuran target budidaya; unit perolehan nilai aset yang memperoleh nilai aset kelompok organisme akuatik, dengan menggunakan informasi kelompok organisme akuatik; dan unit keluaran nilai aset yang mengeluarkan nilai aset. Dengan demikian, mudah untuk memperoleh nilai aset dari suatu kelompok organisme akuatik termasuk setidaknya dua target budidaya.



Gambar 3

(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2021/PID/01173 (13) A
 (51) I.P.C : H 04N 19/157

(21) No. Permohonan Paten : P00202301081
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Maret 2019
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 62/638.620 05 Maret 2018 US
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 25 Februari 2021

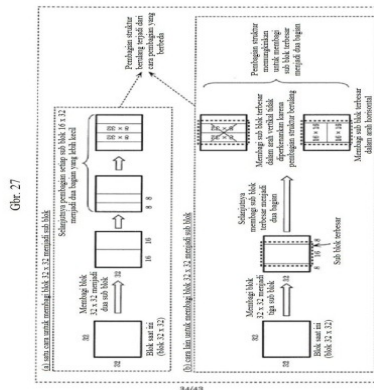
(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA
 20000 Mariner Avenue, Suite 200, Torrance, CA 90503
 United States of America

(72) Nama Inventor :
 Sughosh Pavan SHASHIDHAR ,IN Hai Wei SUN,SG
 Chong Soon LIM,SG Ru Ling LIAO,TW
 Han Boon TEO,SG Jing Ya LI,CN
 Takahiro NISHI,JP Kiyofumi ABE,JP
 Ryuichi KANO,JP Tadamasu TOMA,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
 Yogi Barlianto S.H.
 A. Moehammad & Associates Jalan Raden Saleh No.
 51A Cikini, Menteng Jakarta

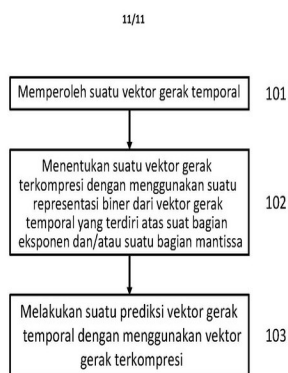
(54) Judul Invensi : ENKODER, DEKODER, METODE PENGENKODEAN DAN METODE PENDEKODEAN

(57) Abstrak :
 Suatu enkoder (100) yang mengkode a blok saat ini dalam suatu gambar meliputi sirkuit dan memori. Dengan menggunakan memori, the sirkuit: memisahkan blok saat ini menjadi sub blok pertama, sub blok kedua, dan sub blok ketiga dalam suatu arah pertama, sub blok kedua adalah berlokasi diantara sub blok pertama dan sub blok ketiga; menghalangi pembagian sub blok kedua menjadi dua pembagian dalam arah pertama; dan mengkode sub blok pertama, sub blok kedua, dan sub blok ketiga.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/10064
			(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/122		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202310442		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Desember 2019		HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Maxim Borisovitch SYCHEV,RU Timofey Mikhailovich SOLOVYEV,RU Alexander Alexandrovich KARABUTOV,RU Sergey Yurievich IKONIN,RU Jianle CHEN,CN
62/786,343	29 Desember 2018	US	
62/786,344	29 Desember 2018	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Desember 2021		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Gianna Larenta S.H. Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan
(54)	Judul	ENKODER, DEKODER DAN METODE YANG SESUAI MENGGUNAKAN PENYIMPANAN MV YANG	
	Invensi :	KOMPAK	
(57)	Abstrak :		

ENKODER, DEKODER DAN METODE YANG SESUAI MENGGUNAKAN PENYIMPANAN MV YANG KOMPAK Invensi tersebut menyediakan suatu metode kompresi vektor gerak, yang terdiri atas: memperoleh suatu vektor gerak temporal; menentukan suatu vektor gerak terkompresi menggunakan suatu representasi biner dari vektor gerak temporal yang terdiri atas suatu bagian eksponen dan/atau suatu bagian mantissa, dimana bagian eksponen meliputi N bit, bagian mantissa meliputi M bit, dan dimana N adalah bilangan bulat tidak negatif dan M adalah bilangan bulat positif; dan melakukan suatu prediksi vektor gerak temporal (TMVP) menggunakan vektor gerak terkompresi.

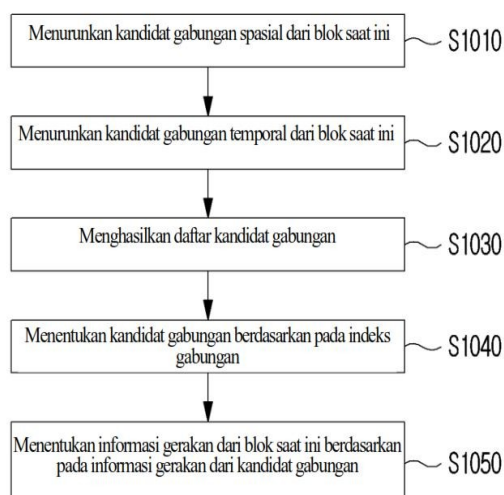


GAMBAR 10

(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 : P00202301300	(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 :**

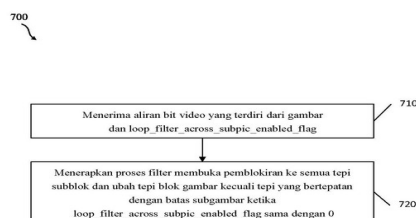
Suatu metode pendekodean citra yang sesuai dengan invensi ini meliputi tahap-tahap: menurunkan setidaknya satu kandidat gabungan berdasarkan setidaknya salah satu dari blok spasial yang bersebelahan dan blok temporal yang bersebelahan dari blok saat ini; menghasilkan daftar kandidat gabungan yang termasuk 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 : 2022/05077	(13) A
(51)	I.P.C : G 06K 9/46,H 04N 19/82,H 04N 19/70,H 04N 19/55,H 04N 19/52,H 04N 19/134,H 04N 19/117		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202206583		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 September 2020		HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Bldng, Bantian Longgang District, Shenzhen Guangdong Province, P.R. 518129 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HENDRY, Fnu,ID WANG, Ye-Kui,US CHEN, Jianle,CN
62/905,231	24 September 2019	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 September 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Andromeda Gandaria 8, Lt. 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta

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

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

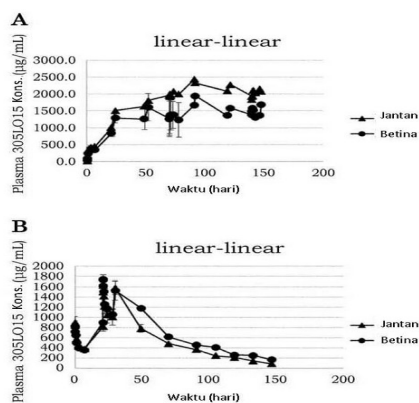


GAMBAR 7

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/08748	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 39/00,A 61P 37/06,A 61P 7/00,A 61P 7/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303725	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA 5-1, Ukima 5-chome, Kita-ku, Tokyo 1158543, JAPAN Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Agustus 2019	(72)	Nama Inventor : Kenji SHINOMIYA,JP Keisuke GOTANDA,JP Jun-ichi NISHIMURA,JP Erica WINTER,US Joy C. HSU,US		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gianna Larenta S.H. Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
62/713,211	01 Agustus 2018	US			
62/764,952	17 Agustus 2018	US			
62/760,204	13 November 2018	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 November 2021				

(54) **Judul** KOMPOSISI FARMASI UNTUK DIGUNAKAN DALAM PERAWATAN ATAU PENCEGAHAN DARI
Invensi : PENYAKIT TERKAIT-C5 DAN METODE UNTUK PERAWATAN ATAU PENCEGAHAN PENYAKIT TERKAIT-C5

(57) **Abstrak :**
 KOMPOSISI FARMASI UNTUK DIGUNAKAN DALAM PERAWATAN ATAU PENCEGAHAN DARI PENYAKIT TERKAIT-C5 DAN METODE UNTUK PERAWATAN ATAU PENCEGAHAN PENYAKIT TERKAIT-C5 Invensi ini berkaitan dengan komposisi farmasi untuk digunakan dalam pengobatan atau pencegahan penyakit terkait C5 dan metode untuk mengobati atau mencegah penyakit terkait C5. Invensi ini selanjutnya berhubungan dengan dosis dan pemberian antibodi anti-C5 atau komposisi farmasi yang mengandung antibodi anti-C5.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/07955

(13) A

(51) I.P.C : A 24F 40/46,A 24F 40/10,A 24F 40/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202300831

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
17 Oktober 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/747,055	17 Oktober 2018	US
62/747,130	17 Oktober 2018	US
62/747,099	17 Oktober 2018	US
62/812,161	28 Februari 2019	US
62/812,148	28 Februari 2019	US
62/913,135	09 Oktober 2019	US
62/915,005	14 Oktober 2019	US
16/653,455	15 Oktober 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
27 September 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Juul Labs, Inc.
560 20th Street Building 104, San Francisco, CA 94107,
United States of America United States of America

(72) Nama Inventor :

Ariel ATKINS,US	Christopher L. BELISLE,US
Steven CHRISTENSEN,US	Alexander M. HOOPAI ,US
Eric Joseph JOHNSON,US	Jason KING,US
Esteban LEON DUQUE,US	Matthew RIOS,US
Christopher James ROSSER,GB	Andrew J. STRATTON,GB
Alim THAWER,GB	Norbert WESELY,HU
James P. WESTLEY,GB	

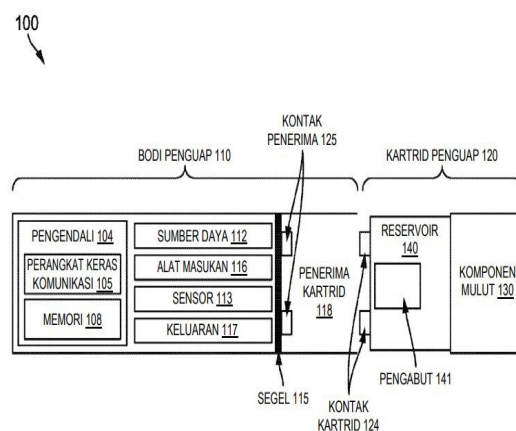
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha
Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8
Kuningan

(54) Judul
Invensi : KARTRIJ UNTUK ALAT PENGUAP

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu alat penguap yang meliputi kartrij untuk alat penguap. Sebagai contoh, kartrij penguap dan/atau fitur-fiturnya dapat meningkatkan pengelolaan kebocoran bahan yang dapat diuapkan dari kartrij penguap, kendali aliran udara di dalam dan/atau di dekat kartrij penguap, pemanasan bahan yang dapat diuapkan di kartrij penguap, pengelolaan kondensat di kartrij penguap, dan/atau fitur-fitur rakitan kartrij penguap lainnya. Invensi ini juga mengungkapkan sistem-sistem, metode-metode, dan artikel-artikel pembuatan yang terkait.



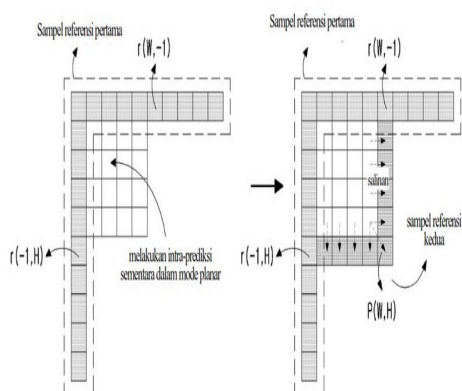
Gb. 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/03757	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04N 19/11				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301221	(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		
10-2018-0071540	21 Juni 2018	KR			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 April 2021	(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 : METODE DAN PERALATAN UNTUK PEMROSESAN SINYAL VIDEO

(57) **Abstrak :**
Suatu metode pendkodean citra sesuai dengan invensi ini dapat meliputi tahap-tahap: menurunkan sampel referensi pertama yang ditempatkan pada ujung atas dan pada sisi kiri dari blok saat ini; menurunkan sampel referensi kedua yang ditempatkan pada sisi kanan dan pada ujung bawah dari blok saat ini; dan mendapatkan sampel prediksi untuk blok saat ini berdasarkan sampel referensi pertama dan sampel referensi kedua, dimana sampel referensi kedua dapat yang diturunkan berdasarkan sampel referensi pertama dan sampel prediksi sementara yang dihasilkan dengan melakukan intra-prediksi sementara pada blok saat ini berdasarkan mode intra-prediksi sementara.

Gambar 20



(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2021/PID/04007	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 47/68,A 61K 47/65,A 61K 47/64,A 61K 38/57,A 61K 35/12,A 61K 45/00,A 61K 45/00,A 61P 17/16,A 61P 37/08,A 61P 17/06,C 07K 14/81,C 07K 19/00,C 12N 9/64,C 12N 15/63,C 12N 1/21,C 12N 1/19,C 12N 1/15,C 12P 21/02,C 12Q 1/37,G 01N 33/53,G 01N 33/50,G 01N 33/15						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301090			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 November 2019				DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED 3-5-1, Nihonbashi Honcho, Chuo-ku, Tokyo 103-8426 Japan		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			Daisuke NISHIMIYA,JP Hidenori YANO,JP Hidenori TAKAHASHI,JP Shinji YAMAGUCHI,JP Shiho OFUCHI,JP		
2018-209729	07 November 2018	JP		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Mei 2021				Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter		
(54)	Judul Invensi :	PEPTIDA PENGHAMBAT KLK5					
(57)	Abstrak :						
	Tersedia adalah peptida. Peptida mengandung sekuens asam amino yang ditetapkan dalam SEQ ID NO: 61 dan menghambat protease.						

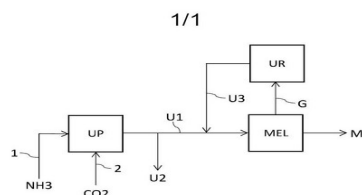
Gambar 69

Formula dari peptida mutan SPINK2

GPQFGLFSKYRTPNCX1X2X3X4X5X6X7CX8X9X10X11X12PVCGSDMSTY

ANECTLCMKIREGCHNIKIRNGPC (SEQ ID NO: 61)

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/00617	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 19/00,C 07C 273/12,C 07D 251/60		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301120		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CASALE SA Via Pocobelli 6, 6900 Lugano Switzerland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Januari 2019		(72) Nama Inventor : SCOTTO, Andrea,IT FUMAGALLI, Matteo,IT
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dora Ambadar S.Psi Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	18153653.3	26 Januari 2018	EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Januari 2021		
(54)	Judul Invensi :	KILANG UNTUK SINTESIS MELAMIN DENGAN PEROLEHAN KEMBALI GAS BUANG DI KILANG UREA YANG TERIKAT	
(57)	Abstrak : Kilang untuk sintesis melamin mulai dari urea, dimana aliran gas buang yang mengandung NH3 dan CO2 yang diproduksi oleh sintesis melamin diubah menjadi urea di kilang urea yang dimaksudkan.		



GAMBAR 1