

ISSN : 0854-6789



BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 48/III/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 17 Maret 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. 48 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 48 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).

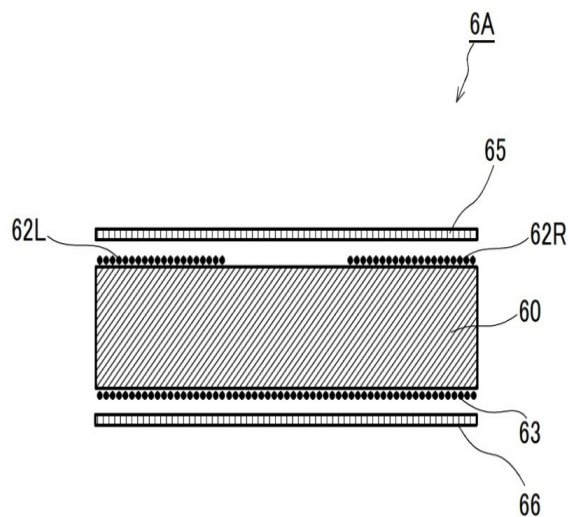
Penjelasan **Nomor Kode** pada halaman pertama (front page) Paten adalah sebagai berikut :

- (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/08374	(13) A
(51)	I.P.C : A 61F 13/537,A 61F 13/535,A 61F 13/534		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202302137		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Februari 2020		OJI HOLDINGS CORPORATION 7-5, Ginza 4-chome, Chuo-ku, Tokyo 1040061 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KUROHARA, Takeshi,JP TASHIRO, Izumi,JP YOSHIDA, Hideaki,JP KIMURA, Syoko,JP
2019-028698	20 Februari 2019	JP	
2019-028699	20 Februari 2019	JP	
2019-028704	20 Februari 2019	JP	
2019-028702	20 Februari 2019	JP	
2019-028700	20 Februari 2019	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Oktober 2021		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(54)	Judul Invensi : PENYERAP, DAN BENDA PENYERAP YANG DILENGKAPI DENGAN PENYERAP YANG SAMA		

(57) **Abstrak :**

Suatu tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan suatu teknik yang dapat menekan kebocoran cairan. Suatu penyerap mencakup: suatu bahan dasar yang dibentuk dari suatu kain bukan tenun; lapisan SAP pertama yang disusun pada kedua sisi dalam suatu arah lebar dari suatu permukaan depan dari bahan dasar sepanjang suatu arah membujur dari bahan dasar dan yang mengandung partikel dari suatu SAP, yang merupakan suatu polimer berdaya serap tinggi; dan suatu lapisan SAP kedua yang disusun pada suatu permukaan belakang dari bahan dasar dan yang mengandung partikel SAP.

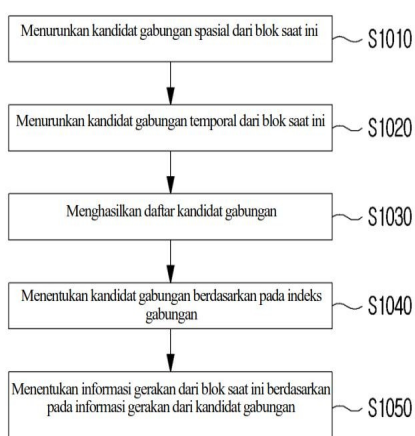


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/03107	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/593		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301356		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Mei 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
10-2018-0058260	23 Mei 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 citra mendekodekan metode yang sesuai dengan invensi ini dapat termasuk: tahap untuk menurunkan kandidat gabungan dari blok-blok yang bersebelahan yang dekat dengan blok saat ini; tahap untuk menghasilkan daftar kandidat gabungan pertama yang termasuk kandidat gabungan; tahap untuk mendekodekan informasi untuk menetapkan salah satu dari kandidat gabungan yang termasuk dalam daftar kandidat gabungan pertama; dan tahap untuk menurunkan informasi gerakan mengenai blok saat ini dari kandidat gabungan yang ditempatkan dengan indeks yang ditentukan dengan informasi. Di sini, ketika jumlah kandidat gabungan yang termasuk dalam daftar kandidat gabungan pertama lebih kecil daripada nilai yang ditentukan sebelumnya, kandidat gabungan yang termasuk dalam daftar kandidat gabungan kedua dapat ditambahkan ke daftar kandidat gabungan pertama.

Gambar 10

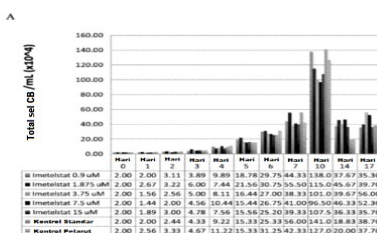


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2017/00829
(13)	A		
(51)	I.P.C : A 61K 31/7125,A 61K 31/7088,A 61P 7/06,A 61P 35/02,A 61P 35/00,A 61P 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202101702		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Juli 2015		GERON CORPORATION 149 Commonwealth Drive Menlo Park, CA 94025 (US) United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	STUART, Monic, J.,US KELSEY, Stephen,US
61/734,941	07 Desember 2012	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
61/799,069	15 Maret 2013	US	Emirsyah Dinar AFFA IPR Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
13/841,711	15 Maret 2013	US	
61/900,347	05 November 2013	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Februari 2017		

(54) **Judul** PENGGUNAAN PENGHAMBAT TELOMERASE UNTUK PENANGANAN GANGGUAN
Invensi : MIELOPROLIFERATIF DAN NEOPLASMA MIELOPROLIFERATIF

(57) **Abstrak :**
 Yang diberikan di sini adalah metode untuk menurunkan proliferasi sel progenitor neoplastik dan meringankan gejala-gejala yang terkait pada individu yang didiagnosis menyandang atau dikira mengalami gangguan mieloproliferatif, seperti Trombositemia Esensial (ET). Yang juga diberikan di sini adalah metode untuk menggunakan penghambat-penghambat telomerase tersebut untuk mempertahankan jumlah trombosit pada rentang yang relatif normal pada darah individu yang didiagnosis menyandang atau dicurigai mengalami gangguan mieloproliferatif, seperti ET.

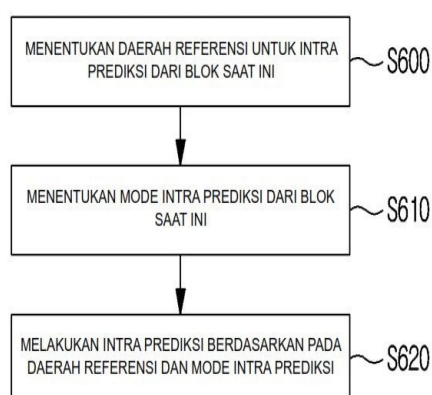
GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/03061
			(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/11		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301507		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 September 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
10-2018-0107250	07 September 2018	KR	
10-2018-0110815	17 September 2018	KR	
10-2018-0112528	19 September 2018	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 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	METODE DAN ALAT UNTUK MENGODEKAN/MENDEKODEKAN CITRA MENGGUNAKAN INTRA	
	Invensi :	PREDIKSI	

(57) **Abstrak :**

Suatu metode dan alat untuk mengkodekan/mendekodekan citra menurut invensi ini dapat menentukan daerah referensi untuk intra prediksi dari blok saat ini, mendapatkan mode intra prediksi dari blok saat ini berdasarkan kelompok kandidat MPM yang telah ditetapkan, dan melakukan intra prediksi pada blok saat ini berdasarkan daerah referensi dan mode intra prediksi.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/00594

(13) A

(51) I.P.C : F 16D 13/52,F 16D 43/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202300059

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2020-071889 13 April 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Januari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KABUSHIKI KAISHA F.C.C.
7000-36, Nakagawa, Hosoe-cho, Kita-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka, 4311394 Japan

(72) Nama Inventor :

OZAWA Yoshihiko,JP
CHEN Han Hiong,MY
YOSHIMOTO Katsu,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

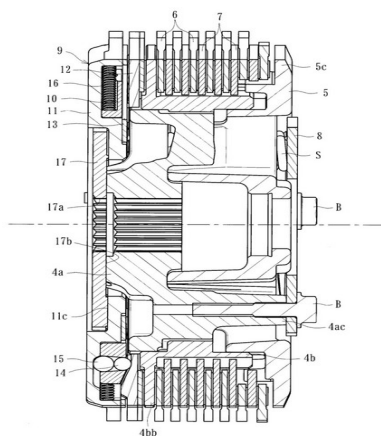
Insan Budi Maulana S.H.
Mayapada Tower Lantai 5 Jalan Jenderal Sudirman
Kavling 28

(54) Judul
Invensi : PERALATAN TRANSMISI DAYA

(57) Abstrak :

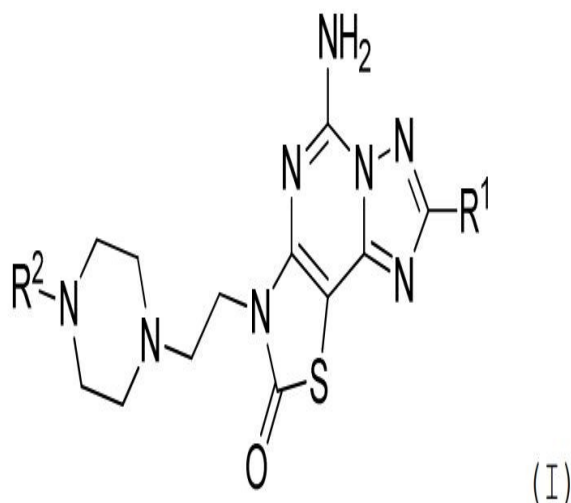
Invensi ini menyediakan suatu peralatan transmisi daya yang dapat mencegah transmisi daya yang mendadak dan terlalu cepat yang disebabkan oleh pengoperasian yang tidak disengaja dari suatu bubungan pembantu tekan ketika suatu kendaraan yang mencakup suatu alat kopling sentrifugal mulai bergerak. Pada alur pergerakan suatu komponen berat (10) dari suatu alat kopling sentrifugal (9) dari suatu posisi dalam radial ke suatu posisi luar radial dan suatu peningkatan torsi yang dihasilkannya ditransmisi dari suatu gigi masukan (1) ke suatu poros keluaran (3), suatu peralatan transmisi daya mencakup suatu area torsi pertama (a1) dimana peralatan tersebut membatasi pengoperasian dari suatu bubungan pembantu tekan dan suatu area torsi kedua (a2) dimana peralatan tersebut memungkinkan pengoperasian dari bubungan pembantu tekan.

GAMBAR 22



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/07130
(13)	A		
(51)	I.P.C : A 61K 31/7068,A 61K 31/704,A 61K 31/555,A 61K 31/519,A 61K 31/513,A 61K 9/48,A 61K 31/337,A 61K 47/22,A 61K 9/16,A 61K 47/14,A 61K 47/12,A 61K 45/06,A 61K 31/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301547		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 September 2019		iTeos Belgium SA Rue des Frères Wright, 29, 6041 Gosselies, Belgium Belgium
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Stefano CROSIGNANI,IT Paul DICKINSON,GB
62/729,808	11 September 2018	US	Marcel DE MATAS,GB Erica Joke Katelijne Heleen HOUTHUYS,BE
2018/0103	11 September 2018	BE	Reece Gerrad MARILLIER,BE Chiara MARTINOLI,IT
62/737,723	27 September 2018	US	Olivier DE HENAU,BE Gregory DRIESENS,BE
2018/0114	27 September 2018	BE	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Agustus 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 TURUNAN-TURUNAN TIOKARBAMAT SEBAGAI INHIBITOR-INHIBITOR A2A, KOMPOSISI FARMASI		
	Invensi : DARINYA DAN KOMBINASI-KOMBINASI DENGAN ZAT-ZAT ANTIKANKER		
(57)	Abstrak :		

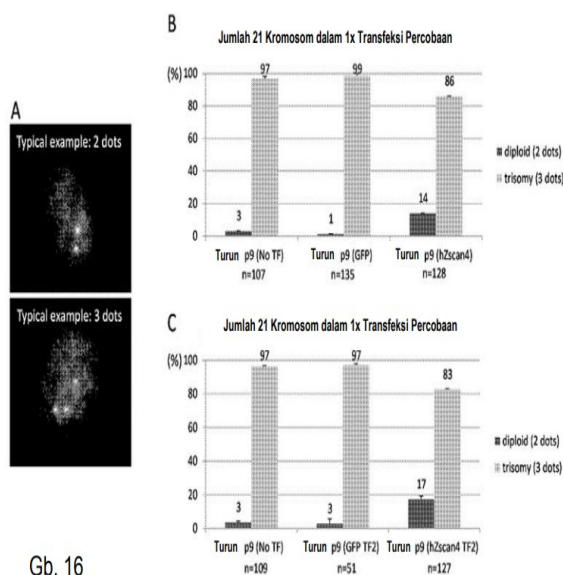
Invensi ini berkaitan dengan turunan tiokarbamat dari Formula (I) yang berguna sebagai inhibitor Reseptor adenosin A2A (A2AR) (I). Khususnya, invensi ini berkaitan dengan suatu komposisi farmasi yang mengandung inhibitor A2A pada Formula (I) dan pembawa lipid seperti lauroil makrogol-32 gliserida, D- α -tokoferol-polietilena glikol-1000 suksinat atau campurannya. Komposisi farmasi dari invensi ini secara khusus berguna untuk pemberian dosis oral dalam pengobatan kanker. Invensi ini juga berhubungan dengan suatu kombinasi mencakup inhibitor reseptor A2A pada Formula (I) dan zat anti kanker. Zat anti kanker adalah misalnya zat imunoterapeutik, seperti inhibitor titik pemeriksaan. Invensi selanjutnya berkaitan dengan komposisi farmasi dan suatu kit yang berisi bagian-bagian yang mencakup kombinasi tersebut. Selain itu, kombinasi dari invensi ini secara khusus berguna untuk pengobatan dan/atau pencegahan kanker.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2017/03902	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 31/7088,A 61K 48/00,C 12N 15/11,C 12N 15/09				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202006292	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Elixirgen Therapeutics, Inc. 855 North Wolfe Street, Suite 619 Baltimore, MD 21205 US United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Oktober 2015	(72)	Nama Inventor : KO, Minoru, S.H,US		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor, Zona D Jalan Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan		
(31)	Nomor 61/800,668	(32)	Tanggal 15 Maret 2013	(33)	Negara US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 April 2017				

(54) **Judul**
Invensi : METODE PENGGUNAAN ZSCAN4 UNTUK REJUVENASI SEL-SEL MANUSIA

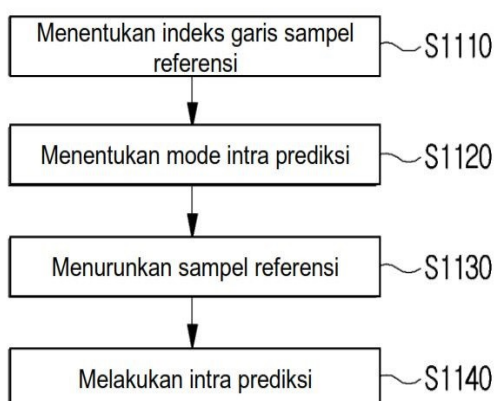
(57) **Abstrak :**
Invensi sekarang ini berhubungan dengan metode-metode untuk meningkatkan panjang telomer dalam satu atau lebih sel manusia dan/atau untuk meningkatkan stabilitas genom dari satu atau lebih sel manusia, sebagai contoh dengan mengontakkan satu atau lebih sel manusia tersebut dengan suatu zat yang meningkatkan ekspresi dari Zscan4 dalam satu atau lebih sel manusia. Metode-metode ini untuk mengobati suatu subjek yang membutuhkan pemanjangan telomer, mengobati suatu penyakit atau kondisi yang berhubungan dengan suatu abnormalitas genomik dan/atau kromosom, dari rejuvenasi satu atau lebih sel manusia, dari rejuvenasi jaringan-jaringan atau organ-organ, dan dari rejuvenasi suatu subjek yang membutuhkannya, sebagai contoh dengan mengontakkan satu atau lebih sel manusia dalam subjek dengan suatu zat yang meningkatkan ekspresi dari Zscan4, atau melalui pemberian ke suatu subjek yang membutuhkannya tersebut, berupa suatu zat yang meningkatkan ekspresi dari Zscan4 juga disediakan.



Gb. 16

(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 : P00202301217	(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 : 21 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	
10-2018-0071539	21 Juni 2018	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 April 2021		
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN UNTUK PEMROSESAN SINYAL VIDEO	
(57)	Abstrak :		

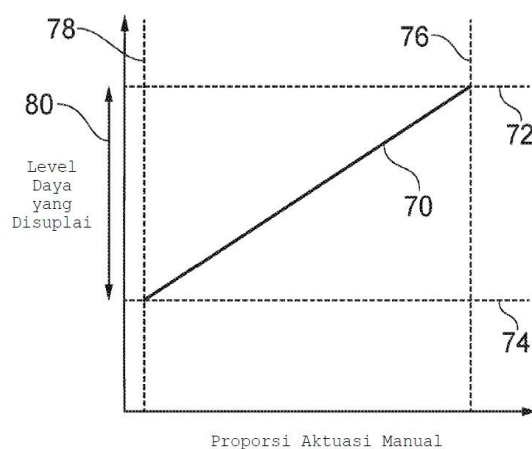
Suatu metode pendekodean citra sesuai dengan invensi ini mencakup tahap: menurunkan kandidat Mode Paling Mungkin (MPM) berdasarkan mode intra-prediksi dari blok kandidat; menentukan apakah kandidat MPM yang memiliki mode intra-prediksi, yang sama seperti blok saat ini, ada di antara kandidat MPM; dan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



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2020/PID/00376	(13) A
(51)	I.P.C : A 24F 47/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202108730		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Maret 2018		NICOVENTURES TRADING LIMITED Globe House, 1 Water Street, London WC2R 3LA, UNITED KINGDOM United Kingdom
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HEPWORTH, Richard,GB DICKENS, Colin,GB MOLONEY, Patrick,GB
1705550.0	06 April 2017	GB	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 28 Februari 2020			Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia
(54) Judul Invensi :	ALAT PENYEDIA UAP ELEKTRONIK DENGAN SUPLAI DAYA VARIABEL		

(57) Abstrak :

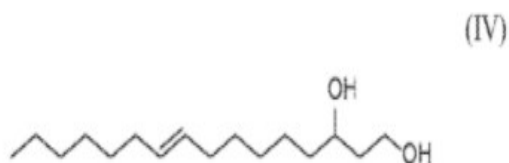
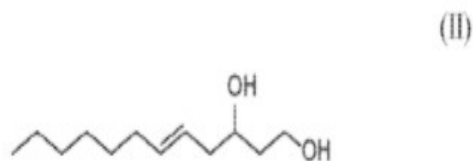
Suatu sistem penyedia uap elektronik mencakup suatu penguap untuk menghasilkan uap untuk penghirupan oleh seorang pengguna sistem penyedia uap elektronik; suatu suplai daya listrik untuk menyuplai daya ke penguap; suatu unit masukan pengguna untuk mendeteksi suatu aktuasi pengguna manual; dan suatu unit kontrol yang dikonfigurasi untuk mengontrol, dari suatu rentang level daya yang tersedia, suatu level daya yang disuplai dari suplai daya listrik ke penguap dalam proporsi terhadap suatu level aktuasi pengguna manual yang terdeteksi oleh unit masukan pengguna selama pembentukan uap.



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2020/PID/01779
			(13) A
(51)	I.P.C : C 07K 16/28		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300626		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Juni 2018		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	62/522,559	20 Juni 2017	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Juli 2020		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Amgen Inc. One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, California 91320-1799, United States of America United States of America		
(72)	Nama Inventor :		
	Darren L. BATES,US	Donghui SHI,US	
	David J. LLOYD,GB	Pavel BONDARENKO,US	
	Mark L. MICHAELS,US	Todd HAGER,US	
	Xiaoshan MIN,CN	Aiko UMEDA,JP	
	Irwin CHEN,US	Zhulun WANG,US	
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor, Zona D Jalan Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan		
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MENGOBATI ATAU MEMPERBAIKI GANGGUAN-GANGGUAN METABOLISME MENGGUNAKAN PROTEIN-PROTEIN PENGIKATAN UNTUK RESEPTOR PEPTIDA PENGHAMBATAN LAMBUNG (GIPR) DALAM KOMBINASI DENGAN AGONIS-AGONIS GLP-1	
(57)	Abstrak : Metode-metode untuk mengobati penyakit dan gangguan metabolisme menggunakan protein pengikatan antigen spesifik untuk polipeptida GIPR disediakan. Dalam berbagai perwujudan, penyakit atau gangguan metabolisme adalah diabetes tipe 2, obesitas, dislipidemia, peningkatan kadar glukosa, peningkatan kadar insulin dan nefropati diabetik. Dalam perwujudan tertentu protein pengikatan antigen diberikan dalam kombinasi dengan agonis reseptor GLP-1.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2019/07881	(13) A
(51)	I.P.C : C 07C 33/035,C 07H 15/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202103860		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 September 2017		GENOMATICA, INC. 4757 Nexus Center Drive, San Diego CA 92121 United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Haibo WANG,US
62/394,537	14 September 2016	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 08 November 2019			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54) Judul Invensi :	SENYAWA 1,3-DIOL-LEMAK DAN TURUNAN DARIPADANYA		
(57) Abstrak :	<p>Pengungkapan ini berkaitan dengan bidang bahan kimia khusus. Khususnya, pengungkapan ini menyediakan senyawa 1,3-diol-lemak dan turunan daripadanya yang berguna misalnya, dalam produksi produk perawatan pribadi, surfaktan, deterjen, polimer, cat, pelapis, dan sebagai pengemulsi, emolien, dan pengental dalam kosmetik dan makanan, sebagai pelarut industri dan pemlastis, dll.</p>		



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2020/PID/01102	(13) A
(51)	I.P.C : F 16D 13/58		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301717		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Agustus 2019		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
JP2018-163948	31 Agustus 2018	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Mei 2020		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571 Japan Japan		
(72)	Nama Inventor : Tetsuhiro TAKENAKA,JP		
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Indah Handayani S.Farm., Apt PT. TILLEKE & GIBBINS INDONESIA, Gedung Lippo Kuningan Lt. 12 Unit A, JL. H.R. Rasuna Said Kav. B-12		
(54)	Judul Invensi :	ALAT PELUMASAN UNTUK MEKANISME PELEPASAN KOPLING	
(57)	Abstrak :		

Suatu alat pelumasan (100) dikonfigurasi untuk mengumpukan gemuk ke bagian kontak di antara bantalan pelepas dan bagian penekan garpu pelepas kopling di dalam mekanisme pelepas kopling yang dikonfigurasi sedemikian sehingga bagian penekan tersebut menekan bantalan pelepas. Alat pelumasan (100) mencakup: pipa pelumasan (130) yang dikonfigurasi untuk membentangi dari bagian luar rumah kopling (30) yang memuat bodi utama kopling yang mencakup bantalan pelepas ke bagian kontak melalui lubang tembus (31) yang disediakan pada rumah kopling (30), dan untuk mengumpukan gemuk ke bagian kontak tersebut; dan bagian pemosisi (110) yang dikonfigurasi untuk memosisikan pipa pelumasan dengan mengontak masing-masing permukaan dalam (31a) dari lubang tembus (31) dan permukaan rata dari garpu pelepas kopling.

GAMBAR 2

