

ISSN : 0854-6789



BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 51/IV/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 14 April 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. 51 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 51 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).

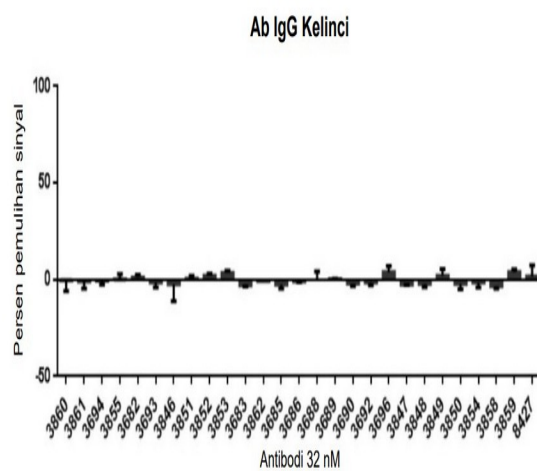
Penjelasan **Nomor Kode** pada halaman pertama (front page) Paten adalah sebagai berikut :

- (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/01810
(13)	A		
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 35/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202302748		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Juni 2019		UCB Biopharma SRL Allée de la Recherche 60, 1070 Brussels Belgium
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Gareth Charles Glyndwr DAVIES ,GB Simon LEEDHAM ,GB
1809946.5	18 Juni 2018	GB	
1815694.3	26 September 2018	GB	Andrew ZANNETTINO,AU Kimberley CLARK ,AU
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2021		Duncan HEWETT ,AU Vasilios PANAGOPOULOS ,AU
(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** : ANTAGONIS GREMLIN-1 UNTUK PENCEGAHAN DAN PENGOBATAN KANKER
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berhubungan dengan suatu antagonis anti-GREM1 yang digunakan dalam suatu metode untuk pengobatan atau pencegahan suatu kanker.



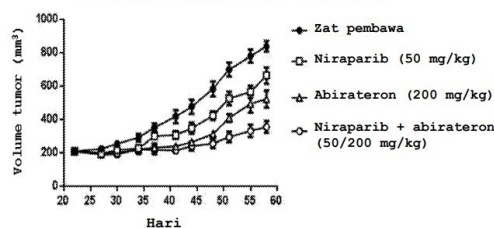
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2020/PID/00717
			(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/58,A 61K 31/454		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202302248		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 April 2018		JANSSEN PHARMACEUTICA NV Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgium Belgium
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Margaret K. YU,US Linda Anne SNYDER,US
62/485,164	13 April 2017	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Februari 2020		(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 :	TERAPI KOMBINASI UNTUK KANKER PROSTAT	

(57) **Abstrak :**

Dihasilkan metode dan komposisi, untuk mengobati kanker prostat dengan memberikan suatu penghambat PARP, misalnya niraparib, dalam suatu jumlah yang efektif secara terapeutik; suatu penghambat CYP17, misalnya abirateron asetat, dalam suatu jumlah yang efektif secara terapeutik, dan glukokortikoid, misalnya prednison, dalam suatu jumlah yang efektif secara terapeutik, kepada pasien yang membutuhkannya.

Gambar 1: Efek Niraparib dan/atau Abirateron terhadap Volume Tumor pada Mencit Jantan yang Dikastrasi yang Membawa Tumor VCaP



Dibuat grafik rerata +/- SEM. N=10/kelompok. Tumor diimplantasi pada Hari ke-0, kastrasi berlangsung pada Hari ke-22 pada saat tumor berukuran kira-kira 200 mm³, dan pemberian dosis berlangsung pada Hari ke-23 - Hari ke-57 qd. Diperhatikan bahwa niraparib diberikan dosisnya pada 31,4 mg/kg selama 5 hari pertama pemberian dosis, kemudian pada 50 mg/kg selama sisa periode pemberian dosis. Abirateron diberikan dosisnya pada 200 mg/kg di seluruh periode pemberian dosis.

Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/05974

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 47/26,A 61K 47/26,A 61K 47/22,A 61K 47/22,A 61K 38/17,A 61K 38/17,A 61K 9/08,A 61K 9/00,A 61K 9/00,A 61P 27/02,A 61P 27/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202302619

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
10 Mei 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/669,506	10 Mei 2018	US
62/752,127	29 Oktober 2018	US
62/769,876	20 November 2018	US
62/813,882	05 Maret 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
12 Juli 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.
777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, New York
10591-6707, United States of America United States of America

(72) Nama Inventor :

Kenneth S. GRAHAM ,US
Saurabh WADHWA ,US

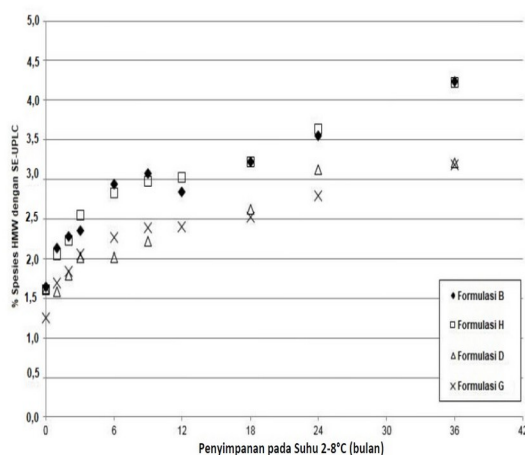
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A.,
Biro Oktroi Roossen Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2
Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

(54) Judul Invensi : FORMULASI YANG MENGANDUNG PROTEIN FUSI RESEPTOR VEGF KONSENTRASI TINGGI

(57) Abstrak :

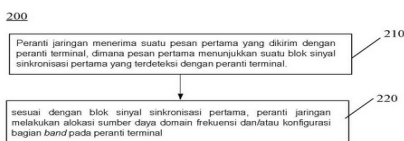
Invensi ini menyediakan formulasi oftalmik yang memiliki protein fusi reseptor faktor pertumbuhan endotel vaskular (VEGF) konsentrasi tinggi dan stabilitas tinggi selama penyimpanan. Disajikan juga metode untuk mengobati gangguan mata angiogenik menggunakan formulasi konsentrasi tinggi.



GAMBAR 1A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2020/PID/01884	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 72/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202302769	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No.18 Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860, CHINA China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Juni 2017	(72)	Nama Inventor : Zhi ZHANG,CN
(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 C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Juli 2020		
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERANTI KOMUNIKASI NIRKABEL	

(57) **Abstrak :**
 METODE DAN PERANTI KOMUNIKASI NIRKABEL. Disediakan adalah metode komunikasi nirkabel dan peranti. Alokasi sumber daya domain frekuensi dan/atau konfigurasi bagian bandwidth dilakukan secara fleksibel pada peranti terminal dalam hubungannya dengan blok sinyal sinkron, dan kinerja sistem komunikasi dapat ditingkatkan. Metode tersebut meliputi: peranti jaringan menerima pesan pertama yang dikirim dengan peranti terminal, dimana pesan pertama menunjukkan suatu blok sinyal sinkronisasi pertama yang terdeteksi dengan peranti terminal; dan menurut pertama tersebut, peranti jaringan melakukan alokasi sumber daya domain frekuensi dan/atau konfigurasi bagian bandwidth pada peranti terminal. Gambar 2.



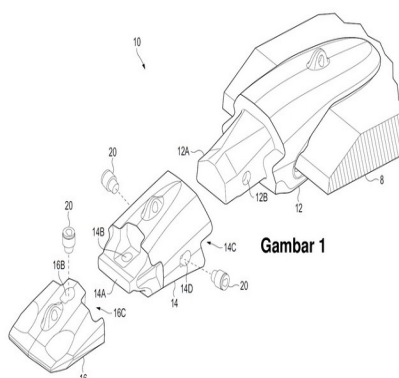
Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/05416	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : E 02F 9/24				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202302249	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ESCO GROUP LLC 2141 Nw 25th Avenue Portland, OR 97210-2578 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Oktober 2019				
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor : Bruce C. BINGHAM,US Michael B. ROSKA,US Darrin HARDING,US Mark T. BEATLEY,US Cornelius J. BROCKMAN,NA		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	62/753,675		31 Oktober 2018		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Juni 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 : RAKITAN PELINDUNG KEAUSAN

(57) **Abstrak :**

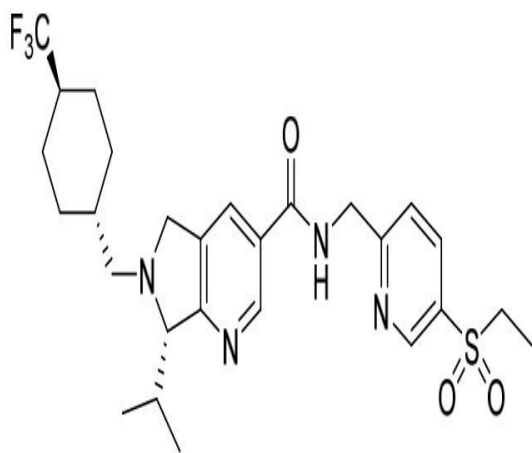
Suatu pengunci yang mencakup pin dan kerah. Setidaknya salah satu pin dan kerah mencakup segel melingkar dan ceruk untuk menyimpan segel. Ketika pin dan kerah tertaut dalam sikap penguncian, permukaan pin dan kerah menekan segel sehingga penghalang terbentuk untuk membatasi masuknya material tanah halus. Rakitan pengunci dapat berupa komponen pada rakitan pelindung keausan. Rakitan pengunci dapat diposisikan ke dalam lubang yang sejajar untuk menangkap komponen dari rakitan pelindung keausan bersama-sama, misalnya titik ke adaptor atau adaptor pada bagian dasar. Ceruk pin dapat terletak di dekat kepala pin. Ceruk pada kerah dapat terletak di dekat dasar kerah. Aplikasi segel atas dan bawah dapat lebih membatasi masuknya material tanah halus.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/03252	(13) A
(51)	I.P.C : C 07D 471/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303018		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Juli 2018		Vitae Pharmaceuticals, LLC 5 Giralda Farms, Madison, NJ 07940, United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Chaoyi DENG,CN Jun HE,CN Bo XU,CN
PCT/ CN2017/094043	24 Juli 2017	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 April 2021		(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 :	INHIBITOR ROR GAMMA	

(57) Abstrak :

Pengungkapan invensi ini berhubungan dengan garam dan bentuk kristal dari senyawa yang memiliki formula: . Invensi ini juga menjelaskan proses untuk produksi garam dan bentuk kristal yang dijelaskan di sini.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/02236

(13) A

(51) I.P.C : A 61P 19/02,C 07K 16/24,G 01N 33/68

(21) No. Permohonan Paten : P00202302929

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 Mei 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
201810539405.0 30 Mei 2018 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
01 April 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Akeso Biopharma, Inc.
6 Shennong Road, Torch Development Zone,
Zhongshan, Guangdong 528437, China China

(72) Nama Inventor :

Baiyong LI,US
Yu XIA,US
Zhongmin Maxwell WANG,US
Peng ZHANG,CN

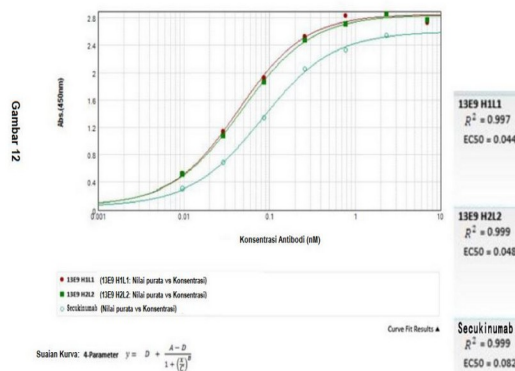
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : ANTIBODI ANTI-INTERLEUKIN-17A, KOMPOSISI FARMASI, DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

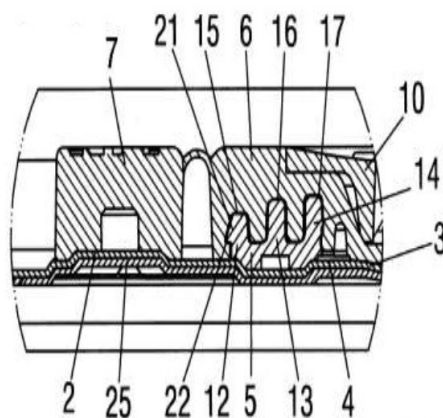
Invensi ini berkaitan dengan bidang pengobatan penyakit-penyakit otoimun dan imunologi molekuler, dan spesifiknya, dengan antibodi anti-IL-17A, komposisi farmasinya, dan penggunaannya. Lebih spesifiknya, invensi ini berkaitan dengan antibodi monoklonal atau fragmen pengikat antigennya, dimana daerah variabel rantai berat dari antibodi monoklonal tersebut mencakup: HCDR1-HCDR3 dengan sekuens asam amino yang dinyatakan dalam SEQ ID No: 31-33, berturut-turut, atau HCDR1-HCDR3 dengan sekuens asam amino yang dinyatakan dalam SEQ ID No: 37-39, berturut-turut, dan daerah variabel rantai ringan dari antibodi monoklonal tersebut mencakup: LCDR1-LCDR3 dengan sekuens asam amino yang dinyatakan dalam SEQ ID No: 34-36, berturut-turut, atau LCDR1-LCDR3 dengan sekuens asam amino yang dinyatakan dalam SEQ ID No: 40-42, berturut-turut. Antibodi monoklonal dari invensi ini dapat berikatan secara spesifik dengan IL-17A, mengantagonis secara spesifik pengikatan IL-17A dengan ligannya, dan menghambat pengaktifan fibroblast oleh IL-17A.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/05088	(13) A
(51)	I.P.C : B 65D 51/16,B 65D 53/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202302809		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Juni 2019		TOP CAP HOLDING GMBH Andreas-Hofer-Straße 2, 6330 Kufstein Austria
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Gregor Anton PIECH,AT
18178561.9	19 Juni 2018	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Juni 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 :	TUTUP KALENG LOGAM	
(57)	Abstrak :		

Suatu tutup kaleng logam yang mempunyai bukaan dapat ditutup kembali, terutama untuk kaleng minuman dan untuk menyimpan bahan makanan dan produk lainnya, yang mempunyai celah-kecil atau garis pelemahan pada permukaan ujung logam dan tepi mengelilingi bukaan, yang mempunyai bingkai penyegelan dari bahan plastik dihubungkan ke permukaan ujung tetap dan mengelilingi daerah bukaan, yang mempunyai unit tutup dari bahan plastik yang dihubungkan ke daerah ujung logam dapat diputar ke atas dalam celah-kecil atau garis pelemahan, yang dilekatkan secara berputar pada permukaan ujung tetap melalui bantalan poros, dan dengan bagian pembukaan-robek yang dihubungkan berputar ke atas ke unit tutup berlawanan secara diametrik bantalan poros, bingkai penyegelan dan unit tutup bekerja sama dengan cara penyegelan satu dengan lainnya, melalui rusuk penyegelan dan pengunci dan alur penerimaan yang menyatu, dan daerah kaleng logam dalam celah-kecil sekeliling atau garis pelemahan ditahan pada daerah bukaan dari ujung, dimana bingkai penyegelan direkatkan pada permukaan ujung tetap dan unit tutup direkatkan pada daerah ujung logam yang dapat diputar ke atas, dan tepi penyegelan sedemikian sehingga tepi penyegelan paling dalam secara radial masih menyegel pada bukaan dari tutup kaleng bila tepi penyegelan luar secara radial baru saja dilepaskan.

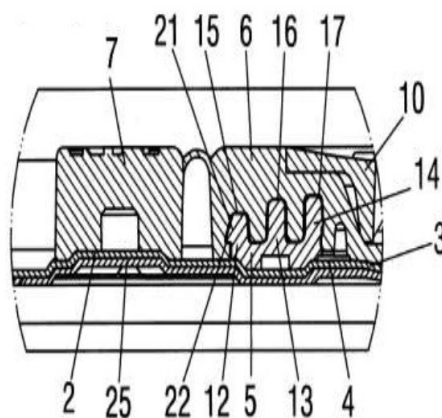
GAMBAR 5



(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2021/PID/05088	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : B 65D 51/16,B 65D 53/02						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202302819			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Juni 2019				TOP CAP HOLDING GMBH Andreas-Hofer-Straße 2, 6330 Kufstein Austria		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			Gregor Anton PIECH,AT		
18178561.9	19 Juni 2018	EP		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Juni 2021				Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter		
(54)	Judul Invensi :	TUTUP KALENG LOGAM					
(57)	Abstrak :						

Suatu tutup kaleng logam yang mempunyai bukaan dapat ditutup kembali, terutama untuk kaleng minuman dan untuk menyimpan bahan makanan dan produk lainnya, yang mempunyai celah-kecil atau garis pelemahan pada permukaan ujung logam dan tepi mengelilingi bukaan, yang mempunyai bingkai penyegelan dari bahan plastik dihubungkan ke permukaan ujung tetap dan mengelilingi daerah bukaan, yang mempunyai unit tutup dari bahan plastik yang dihubungkan ke daerah ujung logam dapat diputar ke atas dalam celah-kecil atau garis pelemahan, yang dilekatkan secara berputar pada permukaan ujung tetap melalui bantalan poros, dan dengan bagian pembukaan-robek yang dihubungkan berputar ke atas ke unit tutup berlawanan secara diametrik bantalan poros, bingkai penyegelan dan unit tutup bekerja sama dengan cara penyegelan satu dengan lainnya, melalui rusuk penyegelan dan pengunci dan alur penerimaan yang menyatu, dan daerah kaleng logam dalam celah-kecil sekeliling atau garis pelemahan ditahan pada daerah bukaan dari ujung, dimana bingkai penyegelan direkatkan pada permukaan ujung tetap dan unit tutup direkatkan pada daerah ujung logam yang dapat diputar ke atas, dan tepi penyegelan sedemikian sehingga tepi penyegelan paling dalam secara radial masih menyegel pada bukaan dari tutup kaleng bila tepi penyegelan luar secara radial baru saja dilepaskan.

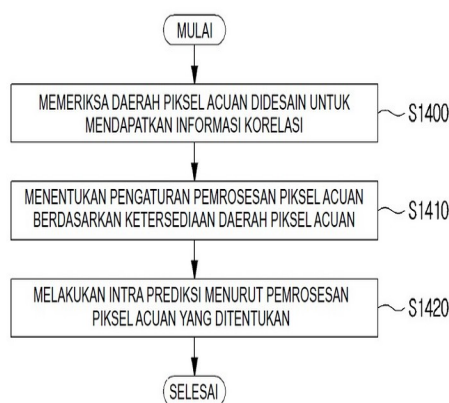
GAMBAR 5



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/01442	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/51,H 04N 19/172,H 04N 19/105		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202302358		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Maret 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
10-2018-0034174	25 Maret 2018	KR	
10-2018-0034882	27 Maret 2018	KR	
10-2018-0085679	24 Juli 2018	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Maret 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 ALAT PENGENKODEAN/PENDEKODEAN CITRA	
(57)	Abstrak :		

Metode prediksi citra menurut invensi ini dapat terdiri dari: mengidentifikasi daerah piksel acuan yang didesain untuk mendapatkan informasi korelasi; menentukan konfigurasi pemrosesan piksel acuan berdasarkan penentuan ketersediaan daerah piksel acuan; dan melakukan intra prediksi menurut pemrosesan piksel acuan yang ditentukan. Seperti dijelaskan di atas, melakukan intra prediksi pada dasar ketersediaan piksel acuan menurut invensi ini dapat menyempurnakan kinerja pengkodean.

GAMBAR 14



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/01442	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/51,H 04N 19/172,H 04N 19/105		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202302349		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Maret 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
10-2018-0034174	25 Maret 2018	KR	
10-2018-0034882	27 Maret 2018	KR	
10-2018-0085679	24 Juli 2018	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Maret 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 ALAT PENGENKODEAN/PENDEKODEAN CITRA	
(57)	Abstrak :		

Metode prediksi citra menurut invensi ini dapat terdiri dari: mengidentifikasi daerah piksel acuan yang didesain untuk mendapatkan informasi korelasi; menentukan konfigurasi pemrosesan piksel acuan berdasarkan penentuan ketersediaan daerah piksel acuan; dan melakukan intra prediksi menurut pemrosesan piksel acuan yang ditentukan. Seperti dijelaskan di atas, melakukan intra prediksi pada dasar ketersediaan piksel acuan menurut invensi ini dapat menyempurnakan kinerja pengkodean.

GAMBAR 14

