

ISSN : 0854-6789



BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 100/X/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 11 Oktober 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. 100 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 100 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			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/01811	
			(13) A	
(51)	I.P.C : A 01N 63/00,C 05F 11/08,C 07K 14/195			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202310812		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Pivot Bio, Inc. 2910 Seventh Street, Berkeley, California 94710, United States of America United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 April 2020		(72)	Nama Inventor : Karsten TEMME ,US Alvin TAMSIR,US Sarah BLOCH,US Neal SHAH ,US Jenny JOHNSON,US Bilge Ozaydin ESKIYENENTURK,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	
	62/838,158	24 April 2019	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 April 2022			
(54)	Judul	TARGET-TARGET GEN UNTUK PENARGETAN PENGIKATAN NITROGEN UNTUK MENINGKATKAN		
	Invensi :	SIFAT-SIFAT TANAMAN		
(57)	Abstrak :			

Suatu bakteri hasil rekayasa genetika dengan modifikasi pada satu atau lebih gen yang dipilih dari: NAC, ptsH, iaaA, gltA, pga, sdiA, fimA1, fimA2, fimA3, fimA4, wzxE, bolA, iscR, fhuF, sodA, sodB, sodC, FNR, arcA, arcB, rpoS, sbnA, treA, treB, phoP, phoQ, yjjPB, ychM, dauA, actP, yusV1, yieL1, yieL2, yieL3, yieL4, pgaB, rafA, melA, uidA, manA, abfA, abnA, lacZ, dan yusV2 diungkapkan. Metode-metode penggunaan bakteri hasil rekayasa genetika untuk menyediakan nitrogen terikat bagi tanaman, dan komposisi-komposisi termasuk bakteri juga disediakan.

(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,G 03G 15/00

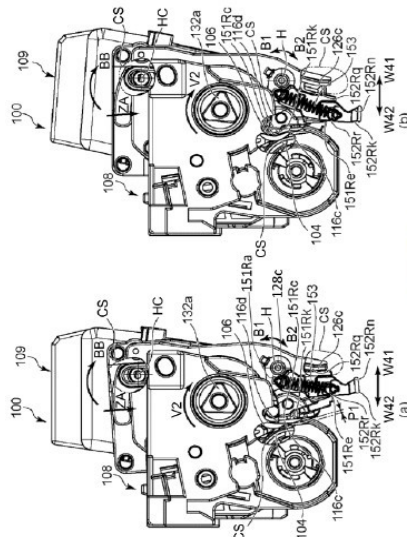
(21) No. Permohonan Paten : P00202402933
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Maret 2020
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 2019-050356 18 Maret 2019 JP
 2019-050357 18 Maret 2019 JP
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 18 Oktober 2021

(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 : 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 : P00202401435

(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

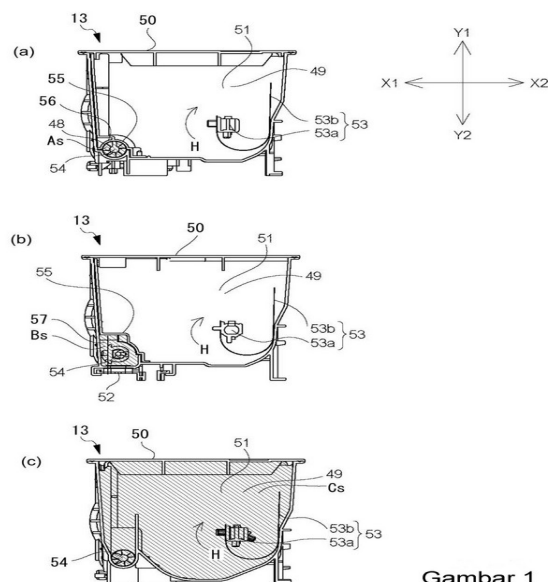
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2022/03627	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 31/395,A 61P 31/04,C 07D 245/04						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312660			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Mei 2020				F. Hoffmann-La Roche AG Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, Switzerland Switzerland		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Michael Friedrich Thomas Peter Andrew SMITH,US KOEHLER,US		
	62/853,457	28 Mei 2019	US		Dana WINTER,CA Boubacar SOW,SN Claudio STURINO,CA Guillaume PELLETIER,CA Jonathan BOUDREAULT,CA		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Juli 2022			(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 : ANTIBIOTIK SPEKTRUM LUAS MAKROSIKLIK

(57) **Abstrak :**
Disediakan di sini adalah senyawa-senyawa antibakteri, dimana senyawa dalam beberapa perwujudan memiliki bioaktivitas spektrum luas. Dalam berbagai perwujudan, senyawa bertindak dengan penghambatan pada peptidase sinyal bakteri tipe 1 SpsB dan/atau LepB, protein esensial dalam bakteri. Komposisi dan metode farmasi untuk pengobatan menggunakan senyawa-senyawa yang dijelaskan di sini juga disediakan

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/08421

(13) A

(51) I.P.C : F 41A 15/22

(21) No. Permohonan Paten : P00202402936

(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

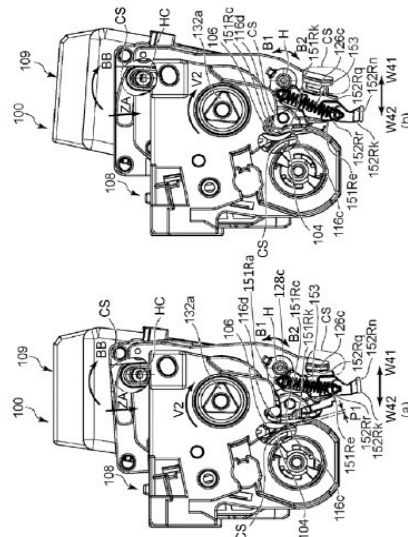
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

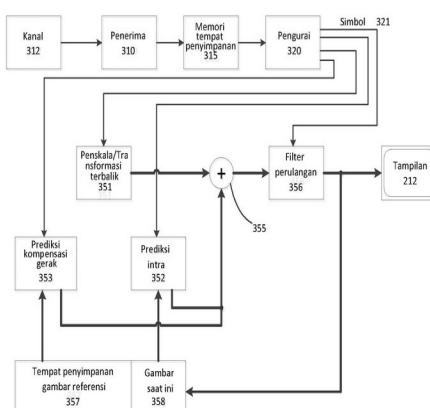
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/07591	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/172,H 04N 7/12,H 04N 19/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407463		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V. Hansastraße 27c, 80686 München Germany
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Maret 2023		(72) Nama Inventor : SÁNCHEZ DE LA FUENTE, Yago,ES BROSS, Benjamin,DE HELLGE, Cornelius,DE SCHIERL, Thomas,DE SKUPIN, Robert,DE WIEGAND, Thomas,DE
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	17/965,591	13 Oktober 2022	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Oktober 2024		
(54)	Judul Invensi :	PENGODEAN VIDEO MENGGUNAKAN BUFFER GAMBAR TERKODEKAN	
(57)	Abstrak : Interpolasi di antara parameter CPB (atau HRD) yang disinyalkan secara eksplisit pada laju bit yang dipilih digunakan untuk mencapai suatu kompromi yang baik di antara kapasitas transmisi parameter CPB dan efektivitas parametrisasi CPB dan mungkin, terutama, dibuat dengan suatu cara yang efektif.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/07569
(13)	A		
(51)	I.P.C : H 04B 1/66		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403652		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Oktober 2020		TENCENT AMERICA LLC 2747 Park Boulevard, Palo Alto, California 94306, United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CHOI, Byeongdoo,KR LIU, Shan,US WENGER, Stephan,DE
62/954,096	27 Desember 2019	US	
17/038,541	30 September 2020	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Oktober 2024		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Gianna Larenta S.H. Gandaria 8 Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan

(54) **Judul** METODE UNTUK REFERENSI KUMPULAN PARAMETER ADAPTASI DAN BATASAN DALAM ALIRAN VIDEO YANG DIKODEKAN

(57) **Abstrak :**
 METODE UNTUK REFERENSI KUMPULAN PARAMETER ADAPTASI DAN BATASAN DALAM ALIRAN VIDEO YANG DIKODEKAN Suatu metode untuk mendekodekan suatu aliran bit video yang diencodekan menggunakan setidaknya satu prosesor, yang meliputi: memperoleh dari aliran bit video yang diencodekan suatu urutan video yang diencodekan yang meliputi suatu unit gambar yang sesuai dengan suatu gambar yang diencodekan; memperoleh suatu unit tajuk gambar (PH) lapisan abstraksi jaringan (NAL) yang disertakan dalam unit gambar; memperoleh setidaknya satu unit lapisan pengkodean video (VCL) lapisan abstraksi jaringan (NAL) yang disertakan dalam unit gambar; pendekodean gambar yang diencodekan berdasarkan unit PH NAL, setidaknya satu unit VCL NAL, dan sekumpulan parameter adaptasi (APS) yang disertakan dalam suatu unit APS NAL yang diperoleh dari urutan video yang diencodekan; dan mengeluarkan gambar yang didecodekan, dimana unit APS NAL tersedia untuk setidaknya satu prosesor sebelum setidaknya satu unit VCL NAL.

GAMBAR 3 Dekoder 210



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/06503
			(13) A
(51)	I.P.C : C 07D 491/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403742		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Maret 2020		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
62/822,703	22 Maret 2019	US	
62/948,697	16 Desember 2019	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 November 2022		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GILEAD SCIENCES, INC. 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, United States of America United States of America		
(72)	Nama Inventor :		
	Hang CHU,US	Ana Z. GONZALEZ BUENROSTRO,US	
	Hongyan GUO,CN	Xiaochun HAN,CN	
	Lan JIANG,US	Jiayao LI,US	
	Michael L. MITCHELL,US	Hyung-Jung PYUN,US	
	Scott D. SCHROEDER,US	Gregg M. SCHWARZWALDER,US	
	Nathan D. SHAPIRO,US	Devleena M. SHIVAKUMAR,US	
	Qiaoyin WU,US	Hong YANG,CN	
	Jennifer R. ZHANG,US		
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H.,LL.M Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat		
(54)	Judul Invensi :	SENYAWA KARBAMOILPIRIDON TRISIKLIK BERJEMBATAN DAN PENGGUNAAN FARMASINYA	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengungkapkan suatu senyawa untuk digunakan dalam mengobati atau mencegah infeksi virus imunodefisiensi manusia (HIV). Senyawa tersebut memiliki formula (I) berikut: yang mencakup stereoisomer dan garamnya yang dapat diterima secara farmasi, dimana R1, R2, L, W1, W2, X, Y, dan Z adalah sebagaimana ditetapkan di sini. Invensi ini juga mengungkapkan suatu metode yang dihubungkan dengan pembuatan dan penggunaan senyawa tersebut, serta komposisi farmasi yang mengandung senyawa tersebut.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/00660

(13) A

(51) I.P.C : A 43B 21/36,A 43B 21/32,A 43B 21/26,A 43B 23/26,A 43B 23/17,A 43B 23/10,A 43B 23/08,A 43B 11/02,A 43B 11/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202405892

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 Oktober 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/256,521 15 Oktober 2021 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Januari 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SKECHERS U.S.A., INC. II
228 Manhattan Beach Blvd., Manhattan Beach, California
90266 United States of America

(72) Nama Inventor :

WEEKS, John Maxwell,US KELLEY, Scott,US

CHUANG, Frank F.,US LIAO, Pei-Chun,US

TJA, Johnson,CN XIE, Hui,CN

STOCKBRIDGE, Kurt,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Nidya Rosella Kalangie S.H.,
Suite 20-E Generali Tower, Gran Rubina Business Park
Jl. H.R. Rasuna Said, Jakarta

(54) Judul
Invensi : COUNTER ALAS KAKI UNTUK MEMUDAHKAN PENGGUNAAN DAN PELEPASAN

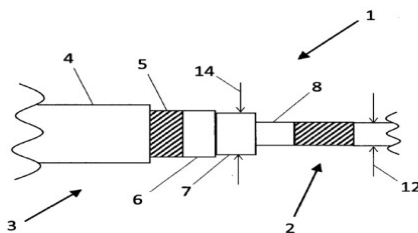
(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu alas kaki yang meliputi bagian atas (16) dan struktur sol (14), dan bagian atas (16) tersebut meliputi bukaan sepatu yang menerima kaki. Alas kaki tersebut lebih lanjut meliputi bantalan tumit (52) yang dipasang pada bagian atas (16) dan membentang dari struktur sol (14) ke sedikitnya sebagian dari kerah tumit belakang (74) bagian atas (16). Selain itu, bantalan tumit (52) dicetak secara seragam dengan bagian atas (64), bagian tengah (58), dan bagian bawah (54) serta bagian atas (64) memiliki panjang mediolateral yang lebih kecil daripada bagian tengah (58), dan bagian tengah (58) serta bagian bawah (54) membentuk struktur cekung yang dikonfigurasi untuk menerima tumit. Bagian atas (64) memiliki konfigurasi pertama dan mampu berubah menjadi konfigurasi kedua di bawah beban kaki pengguna ketika pengguna mengenakan alas kaki. Dalam konfigurasi kedua, sedikitnya sebagian dari bagian atas (64) menurun relatif terhadap konfigurasi pertama dan bagian atas (64) tersebut mampu kembali ke konfigurasi pertama setelah beban kaki pengguna dilepaskan. Bagian tengah (58) meliputi bagian keliling (70) yang memiliki ketebalan pertama dan bagian pusat (50) yang memiliki ketebalan kedua, dan ketebalan kedua tersebut kurang dari ketebalan pertama.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/01807	(13) A
(51)	I.P.C : H 01B 7/30,H 01B 9/00,H 02J 3/22		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406443		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Juni 2019		Enertechnos Limited 19 Kingsmill Business Park Chapel Mill Road Kingston-Upon-Thames Surrey KT1 3GZ United Kingdom Indonesia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Mansour SALEHI-MOGHADAM,GB Gareth O'BRIEN,IE Charles LUCAS-CLEMENTS ,IE Dominic QUENNEL,GB
1809392.2	07 Juni 2018	GB	
1810702.9	29 Juni 2018	GB	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2021		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No.5 Jakarta

(54) **Judul**
Invensi : KABEL TRANSMISI DAYA KAPASITIF

(57) **Abstrak :**
Suatu kabel transmisi daya kapasitif yang terdiri dari: setidaknya dua rangkaian untai konduktif, untai konduktif menjadi diletakkan dalam lapisan-lapisan pada lilitan yang berlawanan, dengan (ii) untai dari satu atau lebih lapisan yang berdekatan menjadi semuanya satu rangkaian dan kemudian secara radial ke arah luar untai dari satu atau lebih lapisan yang berdekatan menjadi semuanya rangkaian lain, dan (b) insulasi antara lapisan-lapisan rangkaian yang berbeda, dimana setidaknya dua rangkaian berada dalam hubungan kapasitif satu sama lain.



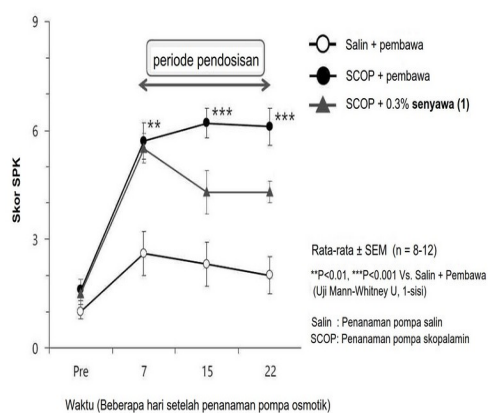
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/03178	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 31/353,A 61K 9/10,A 61P 27/04,A 61P 43/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403462	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Senju Pharmaceutical Co., Ltd. 3-1-9, Kawara-machi, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 5410048 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Oktober 2020	(72)	Nama Inventor : TARUI, Takeshi,JP KOBAYASHI, Shinya,JP		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lanny Setiawan Pacific Patent Multiglobal DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat - 10260 Indonesia		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	2019-184053		04 Oktober 2019		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 2022				

(54) **Judul**
Invensi : OBAT FARMASI YANG MENGANDUNG TURUNAN HETEROSIKLIDEN ASETAMIDA

(57) **Abstrak :**
Pengungkapan ini memberikan suatu sarana untuk mengobati mata kering. Pengungkapan ini dapat memberikan: suatu komposisi untuk digunakan dalam mengobati mata kering; dan penggunaan daripadanya. Komposisinya mencakup (E)-2-(7-trifluorometil-kroman-4-iliden)-N-(7-hidroksi-5,6,7,8-tetrahidronaftalen-1-il)asetamida, suatu garam daripadanya yang dapat diterima secara farmasi, atau solvat daripadanya. Pengungkapan ini dapat memberikan: suatu komposisi untuk mengobati mata kering; dan suatu penggunaan daripadanya. Komposisi mencakup suatu inhibitor zona Vi/Vc.

GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/03032
			(13) A
(51)	I.P.C : G 01N 27/622,G 01N 27/447		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403552		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Oktober 2020		REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. 777 Old Saw Mill River Road Tarrytown, New York 10591 United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	62/913,450	10 Oktober 2019	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Maret 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
(54)	Judul	METODE KROMATOGRAFI CAIR-SPEKTROMETRI MASSA (LC-MS) UNTUK MENGANALISIS VARIASI	
	Invensi :	LOT AMFOLIT	
(57)	Abstrak :		
	Pengungkapan ini berhubungan dengan metode karakterisasi komposisi amfolit yang cocok untuk aplikasi hilir seperti pemfokusan isoelektrik kapiler menggunakan kromatografi cair-spektometri massa. Gambar 4A		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/03362

(13) A

(51) I.P.C : C 07D 209/16,C 07D 209/16

(21) No. Permohonan Paten : P00202313904

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
09 Oktober 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
1716505.1	09 Oktober 2017	RB
1810588.2	28 Juni 2018	RB
1816438.4	09 Oktober 2018	RB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
21 April 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Compass Pathfinder Limited
3rd Floor, 1 Ashley Road, Altrincham, Cheshire, WA14
2DT, United Kingdom United Kingdom

(72) Nama Inventor :

Derek John LONDESBROUGH,GB Christopher BROWN,GB

Julian Scott NORTHEN,GB Gillian MOORE,GB

Hemant PATIL ,GB David NICHOLS,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

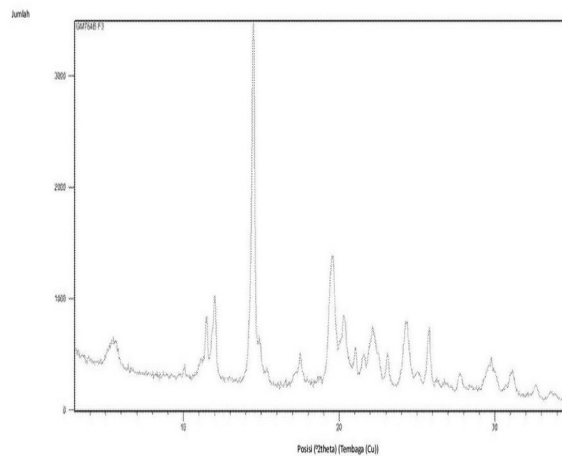
Marolita Setiati
PT Spruson Ferguson Indonesia. Graha Paramita, 3B
Floor, Zone D, Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8, Kuningan,
Jakarta 12940, Indonesia.

(54) Judul PEMBUATAN PSILOSIBIN, BENTUK POLIMORFIK YANG BERBEDA, ZAT ANTARA, FORMULASI DAN
Invensi : PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan produksi psilosibin skala besar untuk digunakan dalam pengobatan. Lebih khusus, invensi ini berkaitan dengan suatu metode untuk memperoleh psilosibin kristalin dengan kemurnian tinggi, khususnya, dalam bentuk Polimorf A. Lebih lanjut invensi berkaitan dengan suatu metode untuk pembuatan psilosibin dan zat antara dalam pembuatannya dan formulasi yang mengandung psilosibin

Gambar 7A



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/04262

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 38/26,A 61K 38/00,A 61P 3/10,C 07K 14/605,C 07K 14/575

(21) No. Permohonan Paten : P00202403653

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 Juli 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/702,072	23 Juli 2018	US
62/730,563	13 September 2018	US
62/740,596	03 Oktober 2018	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
24 Mei 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Eli Lilly and Company
Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana 46285,
United States of America United States of America

(72) Nama Inventor :

Milata Mary ABRAHAM,US	Aktham ABURUB,US
Jorge ALSINA-FERNANDEZ,US	Robert Andrew BROWN,GB
Over CABRERA,US	Tamer COSKUN,US
Robert Chadwick CUMMINS,US	Amita DATTA-MANNAN,US
Mohamed EISayed Hamed ELSAYED,US	Xianyin LAI,US
Phenil Jayantilal PATEL,US	Hongchang QU,CN
Kyle Wynn SLOOP,US	Thi Thanh Huyen TRAN,VN
James Lincoln WALLIS,US	Francis Stafford WILLARD,US

(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 : SENYAWA KO-AGONIS GIP/GLP1

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan senyawa yang memiliki aktivitas pada reseptor polipeptida insulinotropik bergantung glukosa (GIP) dan reseptor peptida seperti glukagon-1 (GLP-1). Invensi ini juga berkaitan dengan senyawa yang memiliki durasi aksi yang diperpanjang pada setiap reseptor ini. Selanjutnya, invensi ini berkaitan dengan senyawa yang dapat diberikan secara oral. Senyawa dapat berguna dalam pengobatan diabetes mellitus tipe 2 ("T2DM"). Selain itu, senyawa tersebut dapat berguna dalam pengobatan obesitas. Invensi ini berkaitan dengan senyawa yang memiliki aktivitas pada reseptor polipeptida insulinotropik bergantung glukosa (GIP) dan reseptor peptida seperti glukagon-1 (GLP-1). Invensi ini juga berkaitan dengan senyawa yang memiliki durasi aksi yang diperpanjang pada setiap reseptor ini. Selanjutnya, invensi ini berkaitan dengan senyawa yang dapat diberikan secara oral. Senyawa dapat berguna dalam pengobatan diabetes mellitus tipe 2 ("T2DM"). Selain itu, senyawa tersebut dapat berguna dalam pengobatan obesitas.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2024/00660

(13) A

(51) I.P.C : A 43B 21/36,A 43B 21/32,A 43B 21/26,A 43B 23/26,A 43B 23/17,A 43B 23/10,A 43B 23/08,A 43B 11/02,A 43B 11/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202405843

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 Oktober 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/256,521	15 Oktober 2021	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 Januari 2024

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SKECHERS U.S.A., INC. II
228 Manhattan Beach Blvd., Manhattan Beach, California
90266 United States of America

(72) Nama Inventor :

WEEKS, John Maxwell,US KELLEY, Scott,US

CHUANG, Frank F.,US LIAO, Pei-Chun,US

TJA, Johnson,CN XIE, Hui,CN

STOCKBRIDGE, Kurt,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

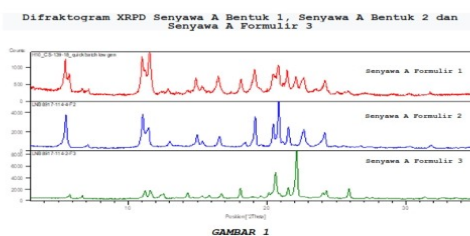
Nidya Rosella Kalangie S.H.,
Suite 20-E Generali Tower, Gran Rubina Business Park
Jl. H.R. Rasuna Said, Jakarta

(54) Judul
Invensi : COUNTER ALAS KAKI UNTUK MEMUDAHKAN PENGGUNAAN DAN PELEPASAN

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu alas kaki yang meliputi bagian atas (16) dan struktur sol (14), dan bagian atas (16) tersebut meliputi bukaan sepatu yang menerima kaki. Alas kaki tersebut lebih lanjut meliputi bantalan tumit (52) yang dipasang pada bagian atas (16) dan membentang dari struktur sol (14) ke sedikitnya sebagian dari kerah tumit belakang (74) bagian atas (16). Selain itu, bantalan tumit (52) dicetak secara seragam dengan bagian atas (64), bagian tengah (58), dan bagian bawah (54) serta bagian atas (64) memiliki panjang mediolateral yang lebih kecil daripada bagian tengah (58), dan bagian tengah (58) serta bagian bawah (54) membentuk struktur cekung yang dikonfigurasi untuk menerima tumit. Bagian atas (64) memiliki konfigurasi pertama dan mampu berubah menjadi konfigurasi kedua di bawah beban kaki pengguna ketika pengguna mengenakan alas kaki. Dalam konfigurasi kedua, sedikitnya sebagian dari bagian atas (64) menurun relatif terhadap konfigurasi pertama dan bagian atas (64) tersebut mampu kembali ke konfigurasi pertama setelah beban kaki pengguna dilepaskan. Bagian tengah (58) meliputi bagian keliling (70) yang memiliki ketebalan pertama dan bagian pusat (50) yang memiliki ketebalan kedua, dan ketebalan kedua tersebut kurang dari ketebalan pertama.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/05437	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 07D 17/14				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408452	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : XENON PHARMACEUTICALS INC. 200-3650 Gilmore Way Burnaby, British Columbia V5G 4W8 Canada		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Oktober 2020	(72)	Nama Inventor : BICHLER, Paul Robert, CA CADIEUX, Jean-Jacques A., CA TANDY, Matthew David, CA BEATCH, Gregory N., CA		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	62/913,574		10 Oktober 2019		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Oktober 2022				
(54)	Judul Invensi :	BENTUK KRISTAL KEADAAN PADAT DARI MODULATOR SALURAN KALIUM SELEKTIF			
(57)	Abstrak :	Pengungkapan ini menyediakan bentuk-bentuk keadaan padat dari modulator saluran kalium selektif dan komposisi-komposisi farmasi yang meliputi bentuk kristal keadaan padat dan eksipien-eksipien yang dapat diterima secara farmasi, dan metode-metode untuk membuat dan menggunakan bentuk-bentuk keadaan padat dan komposisi-komposisi farmasinya.			



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2018/02801	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 23/88,B 01J 35/10,C 10G 3/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202310952		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. Carel van Bylandtlaan 30, NL-2596 The Hague Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 April 2017		(72) Nama Inventor : BHAN, Opinder Kishan,US
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lanny Setiawan MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT. Pacific Patent Multiglobal DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat- 10260 Indonesia
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	62/066,590	21 Oktober 2014	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Maret 2018		
(54)	Judul	KATALIS DAN PROSES UNTUK DEOKSIGENASI DAN KONVERSI BAHAN BAKU BERASAL DARI	
	Invensi :	BIOLOGIS	
(57)	Abstrak : Katalis dan proses untuk deoksigenasi dan konversi bahan baku berasal dari biologis. Katalis meliputi penopang silika-alumina yang memiliki sifat fisik yang ditentukan secara khusus dan komponen molibdenum tetapi bahan yang tidak mengandung nikel. Proses ini melibatkan pemrosesan bahan baku berasal dari biologis yang memiliki kandungan oksigen untuk menghasilkan produk konversi yang memiliki profil distilasi yang luar biasa dan sifat fisik dan kandungan oksigen yang secara substansial berkurang.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/PID/00841
			(13) A
(51)	I.P.C : E 21D 9/06,E 21D 9/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400903		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Maret 2020		HYPERTUNNEL IP LIMITED Viewpoint, Basing View, Basingstoke, RG21 4RG, United Kingdom United Kingdom
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	JORDAN, Stephen,GB
1903979.1	22 Maret 2019	GB	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Januari 2022		Anton Budiman S.H. Gedung Wisma Bhakti Mulya, Lantai 2 Suite #209, Jl. Kramat Raya No. 160, Jakarta Pusat 10430, Indonesia

(54) **Judul** METODE DAN SISTEM KONSTRUKSI TEROWONGAN BAWAH TANAH
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Terowongan yang panjangnya berkilo-kilometer kemungkinan akan melewati berbagai geologi yang dapat menyebabkan masalah. Metode konvensional melibatkan pengambilan sampel geologi di sepanjang terowongan yang diusulkan dan ekstrapolasi dari sampel tersebut. Invensi ini berusaha untuk mengatasi kekurangan dari invensi sebelumnya dengan: mengebor suatu lubang pertama (10) di sepanjang suatu jalur pertama yang telah ditentukan sebelumnya, lubang pertama tersebut memiliki panjang setidaknya 25m; mengebor sejumlah lubang kedua (20) di sepanjang jalur kedua yang telah ditentukan sebelumnya, masing-masing secara substansial sejajar dengan jalur pertama yang telah ditentukan sebelumnya untuk menentukan daerah berbentuk prisma yang substansial di antaranya; dan menggali material di dalam daerah berbentuk prisma yang substansial tersebut untuk membentuk suatu terowongan. Dengan cara ini, data dari pengeboran lubang pertama (10) dan sejumlah lubang kedua (20) dapat direkam dan digunakan untuk menginformasikan operator mengenai jenis material yang akan mereka gali. Dengan demikian, pandangan yang lebih lengkap dari geologi yang mendasari dapat dicapai sebelum memulai penggalian.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/06167

(13) A

(51) I.P.C : G 10L 19/008,H 04R 5/04,H 04S 3/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202407683

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
05 April 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
18166174.5 06 April 2018 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Juli 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG
DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.
Hansastraße 27c 80686 München, DE Germany

(72) Nama Inventor :

Aleksandr KARAPETYAN,DE
Felix WOLF,DE
Jan PLOGSTIES,DE

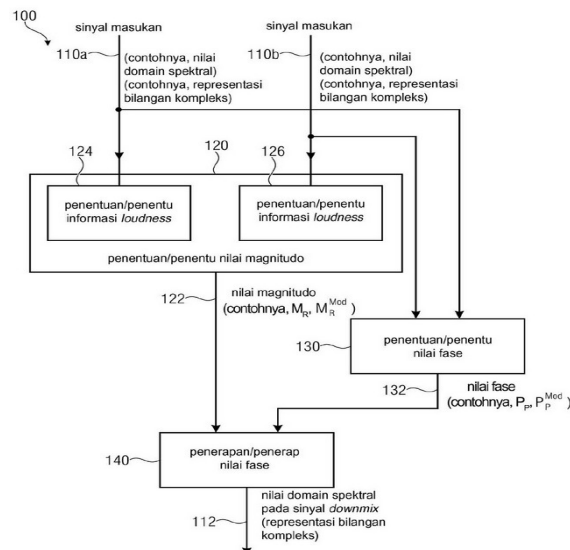
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

IR. Y.T. Widjojo
Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1,
Jakarta 12560

(54) Judul DOWNMIXER, ENKODER AUDIO, METODE DAN PROGRAM KOMPUTER YANG MENERAPKAN NILAI
Invensi : FASE KE NILAI MAGNITUDO

(57) Abstrak :

Suatu pencampur menurun untuk menyediakan suatu sinyal campuran menurun atas dasar dari sejumlah sinyal masukan dikonfigurasi untuk menentukan suatu nilai magnitudo nilai domain spektral sinyal campuran menurun atas dasar dari suatu informasi kenyaringan sinyal masukan. Pencampur menurun dikonfigurasi untuk menentukan suatu nilai fase nilai domain spektral sinyal campuran menurun dan pencampur menurun dikonfigurasi untuk menerapkan nilai fase untuk memperoleh representasi bilangan bernilai kompleks dari nilai domain spektral sinyal campuran menurun atas dasar dari nilai magnitudo nilai domain spektral sinyal campuran menurun. Suatu enkoder audio menggunakan suatu pencampur menurun tersebut. Suatu metode untuk pencampuran menurun dan suatu program komputer juga diuraikan



GAMBAR 1

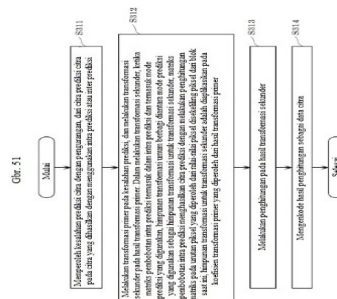
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/05030	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61B 17/20,A 61B 10/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407862	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SERUM INSTITUTE OF INDIA PRIVATE LIMITED 212/2, Off Soli Poonawalla Road, Hadapsar, Pune, Maharashtra 411 028 India India		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 September 2020	(72)	Nama Inventor : DHERE, Rajeev Mhalasakant,IN PISAL, Sambhaji Shankar,IN ANNAMRAJU, Dattatreya Sarma,IN AVALASKAR, Nikhil Dattatray,IN HUNDEKARI, Yogesh Tukaram,IN TAKLIKAR, Anil Pirajirao,IN GOEL, Sunil Kumar,IN KAMAT, Chandrashekhar Dwarkanath,IN CHAVAN, Vishal Bharat,IN		
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
201921035435	03 September 2019	IN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 September 2022	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Migni Myriasandra Noerhadi PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA		
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI IMUNOGENIK TERHADAP PENYAKIT ENTERIK DAN METODE PEMBUATANNYA			
(57)	Abstrak :	<p>Pengungkapan ini berhubungan dengan komposisi vaksin konjugat polisakarida-protein monovalen dan multivalen imunogenik yang mencakup suatu polisakarida yang dipilih dari Salmonella serovar galur S. typhi; S. paratyphi A; S. typhimurium dan S. enteritidis dan metode alternatif fermentasi polisakarida, pemurnian polisakarida, konjugasi polisakarida-protein dan formulasi yang stabil yang lebih baik. Pengungkapan ini lebih lanjut berhubungan dengan metode untuk menginduksi suatu respons imun pada subjek terhadap penyakit terkait Salmonella typhi dan non- typhi dan/atau untuk mengurangi atau mencegah penyakit terkait Salmonella typhi dan non-typhi pada subjek menggunakan komposisi yang diungkapkan di sini. Vaksin tersebut menimbulkan antibodi bakterisidal dan berguna untuk pencegahan gastroenteritis, demam enterik dan demam tifoid.</p>			

(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2022/05651	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 07K 14/605				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400782		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Januari 2020			Eli Lilly and Company Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana 46285, United States of America United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	62/797,963	29 Januari 2019	US	Stephanie Ruth COFFIN,US Michael Oliver FREDERICK,US	
	62/815,053	07 Maret 2019	US	Ankur JALAN,IN Neil John KALLMAN,US	
	62/818,342	14 Maret 2019	US	Michael Eugene KOPACH,US Kevin Dale SEIBERT,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Oktober 2022			Sergey Vladimirovich TSUKANOV,RU	
			(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 :		PROSES UNTUK PEMBUATAN AGONIS GANDA GIP/GLP1		
(57)	Abstrak :		Invensi ini menyediakan zat antara baru dan proses-proses yang berguna dalam pembuatan tirzepatida, atau garamnya yang diterima secara farmasi.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/09657	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04N 19/176,H 04N 19/159,H 04N 19/12			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202401642	(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	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 April 2020	(72)	Nama Inventor : Tadamasa TOMA,JP Takahiro NISHI,JP Kiyofumi ABE,JP Yusuke KATO,JP	
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yogi Barlianto S.H. A. Moehammad & Associates Jalan Raden Saleh No. 51A Cikini, Menteng Jakarta	
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33) Negara
	62/834.715		16 April 2019	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Desember 2021			
(54)	Judul Invensi :	ENKODER, DEKODER, METODE PENGENKODEAN, DAN METODE PENDEKODEAN		

(57) **Abstrak :**

Suatu enkoder (100) meliputi: sirkuit (160); dan memori (162) yang digabungkan pada sirkuit (160). Dalam beroperasi, sirkuit (160): memperoleh kesalahan prediksi citra dengan mengurangi, dari citra, suatu citra prediksi yang dihasilkan menggunakan intra prediksi atau inter prediksi; melakukan transformasi primer pada kesalahan prediksi, dan melakukan transformasi sekunder pada hasil dari transformasi primer; melakukan kuantisasi pada hasil dari transformasi sekunder; dan mengkode hasil dari kuantisasi sebagai data citra. Dalam melakukan transformasi sekunder, ketika intra prediksi matriks pembobotan termasuk dalam intra prediksi dan memiliki mode prediksi digunakan, sirkuit (160) menggunakan, sebagai serangkaian transformasi untuk transformasi sekunder, serangkaian transformasi umum yang dibagikan di antara mode prediksi. Intra prediksi matriks pembobotan menghasilkan citra prediksi dengan melakukan penghitungan matriks pada urutan piksel yang diperoleh dari nilai-nilai piksel disekeliling piksel pada blok saat ini, dan rangkaian transformasi untuk transformasi sekunder yang diaplikasikan pada koefisien transformasi primer yang diperoleh dari hasil transformasi primer.

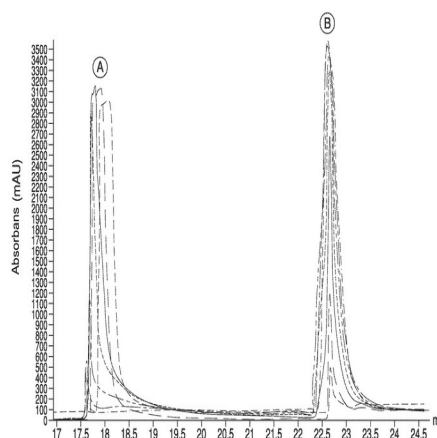


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/03139	(13) A
(51)	I.P.C : G 01N 30/50,G 01N 30/40		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403583		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 September 2020		REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	STAIRS, Robert,US
62/905,033	24 September 2019	US	REILLY, James,US
62/958,899	09 Januari 2020	US	MATTILA, John,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Juni 2022		WADSWORTH, Samantha,US
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
	Lanny Setiawan MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT. Pacific Patent Multiglobal DIPO, Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat - 10260 Indonesia		

(54) **Judul**
Invensi : SISTEM DAN METODE PENGGUNAAN DAN REGENERASI KROMATOGRAFI

(57) **Abstrak :**

Aspek-aspek dari pengungkapan ini berhubungan dengan suatu metode regenerasi kolom kromatografi interaksi hidrofobik dimana suatu massa muatan telah diterapkan padanya, metode yang meliputi melewati satu atau lebih volume kolom suatu larutan basa melalui media interaksi hidrofobik di dalam kolom, dimana larutan basa memperlihatkan suatu pH antara sekitar 10 dan sekitar 14, dan suatu konduktivitas antara 0,5 mS/cm dan sekitar 10 mS/cm, dimana material yang terikat ke media interaksi hidrofobik dihilangkan. Dalam beberapa kasus, larutan basa dapat termasuk natrium hidroksida pada suatu konsentrasi antara, sebagai contoh, sekitar 0,1 mM dan 10 mM.

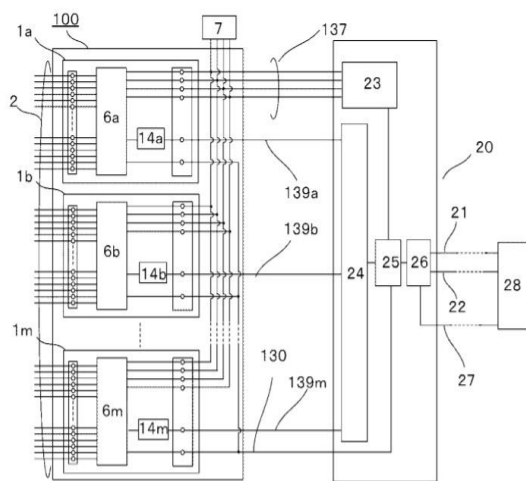


GAMBAR 12

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/03467	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 05B 19/042				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312654	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Laplace System Co., Ltd. 1-245 Kyomachi, Fushimi-ku, Kyoto-shi, Kyoto 6128083, Japan Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Maret 2020	(72)	Nama Inventor : Masayuki HORII,JP		
(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			
2019-066496	29 Maret 2019	JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Juli 2022				

(54) **Judul**
Invensi : BLOK TERMINAL RELAI

(57) **Abstrak :**
Tujuan invensi ini adalah untuk menyediakan suatu modul relai dan suatu blok terminal relai yang memungkinkan pengurangan beban kerja dari pekerja dan realisasi dari penghematan ruang. Blok terminal relai tersebut dilengkapi dengan sejumlah modul relai dan suatu peranti penghasil sinyal pilih, dan setiap modul relai dilengkapi dengan suatu peranti transmisi sinyal selektif. Sejumlah kabel transmisi sinyal masukan terhubung ke setiap modul relai. Satu kabel transmisi sinyal masukan dipilih sesuai dengan suatu keluaran sinyal pilih dari peranti penghasil sinyal pilih, dan suatu masukan sinyal ke kabel transmisi sinyal masukan yang dipilih dikeluarkan melalui suatu kabel transmisi sinyal keluaran. Lebih lanjut, blok terminal relai tersebut dilengkapi dengan suatu modul masukan/keluaran dan mampu mengeluarkan sinyal-sinyal yang masuk dari sejumlah kabel transmisi sinyal masukan sebagai sinyal-sinyal serial.

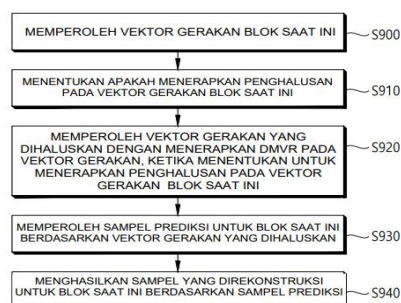


Gambar 6

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/08376	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/513,H 04N 19/513,H 04N 19/176,H 04N 19/139,H 04N 19/122		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312672		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Februari 2020		LG ELECTRONICS INC. 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, Korea Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	PARK, Naeri,KR
62/805,950	14 Februari 2019	US	NAM, Junghak,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Oktober 2021		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Irene Kurniati Djalim PT TILLEKE & GIBBINS INDONESIA Lippo Kuningan Lt. 12 Unit A Jl. HR Rasuna Said Kav. B-12 Jakarta 12940
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN ALAT PREDIKSI-INTER BERBASIS DMVR	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini mengungkapkan suatu metode pendekodean citra yang dilaksanakan oleh alat pendekodean menurut dokumen ini yang meliputi langkah: memperoleh vektor gerakan untuk blok saat ini; menentukan apakah menerapkan penghalusan pada vektor gerakan untuk blok saat ini; memperoleh vektor gerakan yang dihaluskan dengan menerapkan penghalusan vektor gerakan sisi-dekoder (DMVR) pada vektor gerakan jika ditentukan untuk menerapkan penghalusan pada vektor gerakan untuk blok saat ini; memperoleh sampel prediksi untuk blok saat ini berdasarkan vektor gerakan yang dihaluskan; dan menghasilkan sampel rekonstruksi untuk blok saat ini berdasarkan sampel prediksi, dimana langkah menentukan apakah menerapkan penghalusan berdasarkan setidaknya salah satu dari ukuran blok saat ini dan informasi indeks berbobot dua-prediksi untuk blok saat ini.

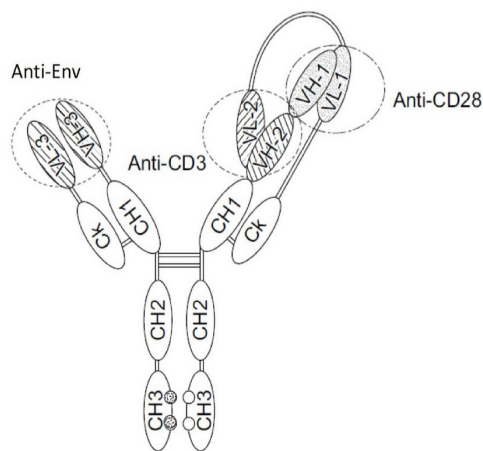
GAMBAR 9



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/03957	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61P 31/18,C 07K 16/46,C 07K 16/28,C 07K 16/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312732	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 April 2020		SANOFI 54, rue La Boétie, 75008 Paris, France France		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Mangaiarkarasi ASOKAN ,IN	Christian BEIL ,DE	
62/831,415	09 April 2019	US	Jochen BENINGA ,DE	Joerg BIRKENFELD ,DE	
19306312.0	08 Oktober 2019	EP	Mark CONNORS ,US	Richard A. KOUP ,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Agustus 2022		Young Do KWON ,US	Peter D. KWONG ,US	
			Qingbo LIU ,CN	Paolo LUSSO ,IT	
			John R. MASCOLA ,US	Gary J. NABEL ,US	
			Amarendra PEGU ,US	Ercole RAO ,DE	
			Ronnie WEI ,US	Ling XU ,US	
			Zhi-Yong YANG ,US		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Kantor Taman A-9, Unit C1 & C2 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Jakarta 12950		

(54) **Judul** : PROTEIN PENGIKAT TRISPESIFIK DAN/ATAU TRIVALEN DENGAN MENGGUNAKAN FORMAT
Invensi : DOMAIN VARIABEL GANDA PINDAH SILANG (CODV) UNTUK PENGOBATAN INFEKSI HIV

(57) **Abstrak** : Dengan menggunakan format Domain Variabel Ganda Pindah Silang (CODv), pengungkapan ini berhubungan dengan komposisi yang meliputi protein pengikat trispesifik dan/atau trivalen yang meliputi empat rantai polipeptida yang membentuk tiga lokasi pengikatan antigen yang secara spesifik mengikat satu atau lebih protein target HIV, di mana suatu pasangan polipeptida pertama yang membentuk protein pengikat tersebut memiliki domain variabel ganda yang memiliki suatu orientasi pindah silang, dan di mana suatu pasangan polipeptida kedua memiliki suatu domain variabel tunggal. Juga disajikan di sini adalah metode pembuatan protein pengikat trispesifik dan/atau trivalen dan penggunaan protein pengikat tersebut untuk pengobatan dan/atau pencegahan HIV/AIDS.

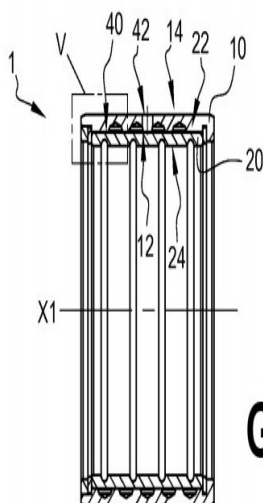


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/02643		
(13)	A				
(51)	I.P.C : F 16C 17/18,F 16C 33/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407072		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Juli 2019		HYDROMECHANIQUE ET FROTTEMENT 69 Avenue Benoit Fourneyron 42160 ANDREZIEUX BOUTHEON. FRANCE France		
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	PROST Fabrice,FR PAVALLIER Pierrick,FR		
1856323	10 Juli 2018	FR	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 April 2021		Rohaldy Muluk ChapterOne-IP, Gedung Pesona, Jalan Ciputat Raya No. 20, Jakarta 12240		
(54)	Judul	KOMPONEN BERENGSEL DAN SISTEM MEKANIS YANG TERDIRI DARI SUATU KOMPONEN SEPERTI			
	Invensi :	ITU			

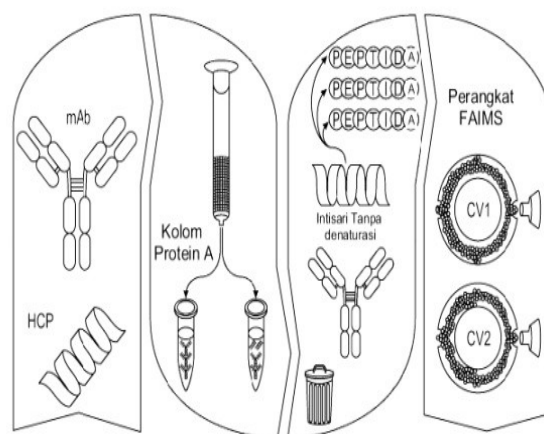
(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu komponen berengsel (1) dengan satu tingkat kebebasan, yang terdiri dari setidaknya dua cincin sepusat (10, 20), yang bisa bergerak dalam putaran sehubungan dengan satu dan yang lainnya mengelilingi suatu sumbu pusat, yang membatasi suatu antarmuka gesekan (40) diantaranya dan yang meliputi: suatu cincin sebelah luar (10) yang memiliki suatu permukaan gesekan bagian dalam (12) dan suatu cincin bagian dalam (20) yang memiliki suatu permukaan gesekan sebelah luar (22) dan suatu permukaan gesekan bagian dalam (24) yang dimaksudkan untuk menerima suatu bagian yang bisa bergerak yang dipandu oleh komponen (1) dalam putaran, osilasi dan/atau translasi. [Gambar 4]



Gb. 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/00364	(13) A
(51)	I.P.C : B 01D 15/38,G 01N 30/88,G 01N 30/72,G 01N 33/68,G 01N 27/624,G 01N 27/623		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405753		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Oktober 2020		REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. 777 Old Saw Mill River Road Tarrytown, New York 10591 United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Xiaojing ZHENG,US Reid O'BRIEN JOHNSON,US Tyler GREER,US
62/915,344	15 Oktober 2019	US	
62/986,324	06 Maret 2020	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Januari 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Maulitta Pramulasari Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MENGGARAKTERISASI PROTEIN SEL INANG	
(57)	Abstrak : Metode untuk mengkarakterisasi protein sel inang dalam matriks sampel disediakan.		



GAMBAR 13

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/06218
			(13) A
(51)	I.P.C : H 04B 17/18,H 04B 17/17,H 04B 7/08,H 04B 7/06,H 04B 7/0404,H 04W 52/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407883		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Desember 2020		APPLE INC. One Apple Park Way, Cupertino, California 95014, United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Alosious Pradeep PRABHAKAR,IN Wen ZHAO,CA
62/951,232	20 Desember 2019	US	Lakshmi N. KAVURI,US Li SU,US
16/952,906	19 November 2020	US	Sagar B. SHAH,IN Sriram SUBRAMANIAN,IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Oktober 2022		Vijay VENKATARAMAN,IN Vishwanth Kamala GOVINDARAJU,IN
			Shiv a Krishna NARRA,IN Sanjeevi BALASUBRAMANIAN,IN
			Wei ZHANG,US Madhukar K. SHANBHAG,IN
			Sandeep K. SUNKESALA,IN Srinivasan NIMMALA,US
			Muthukumar DHANAPAL,IN Tarakkumar G. DHANANI,IN
			Sree Ram KODALI,IN Ioannis PEFKIANAKIS,GR
			Dhruv KHATI,IN Franco TRAVOSTINO,US
			Thanigaivelu ELANGO VAN,IN Madhusudan CHAUDHARY,IN
			Geoffrey R. HALL,GB
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat

(54) **Judul** MEKANISME CERDAS UNTUK MENGELOLA DAMPAK TERMAL DALAM 5G NR
Invensi:

(57) **Abstrak :**
 Penjelasan ini berkaitan dengan metode dan perangkat untuk memitigasi panas berlebih dalam perangkat perlengkapan pengguna (UE). UE dikonfigurasi untuk berkomunikasi masing-masing melalui LTE dan 5G NR dan dapat dikonfigurasi untuk berkomunikasi melalui 5G NR lewat Sub-6 GHz dan pita frekuensi Gelombang milimeter (mmW). UE dikonfigurasi untuk menetapkan koneksi ENDC dengan eNB dan satu atau lebih gNB. UE mengimplementasikan modifikasi transmisi cerdas dan penyesuaian pengukuran sel untuk memitigasi panas berlebih dan mengurangi pengurasan baterai.

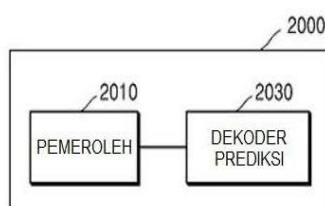


Gambar 12

(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 : P00202402376		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Mei 2020		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
62/870,994	05 Juli 2019	US	
62/846,915	13 Mei 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 :		

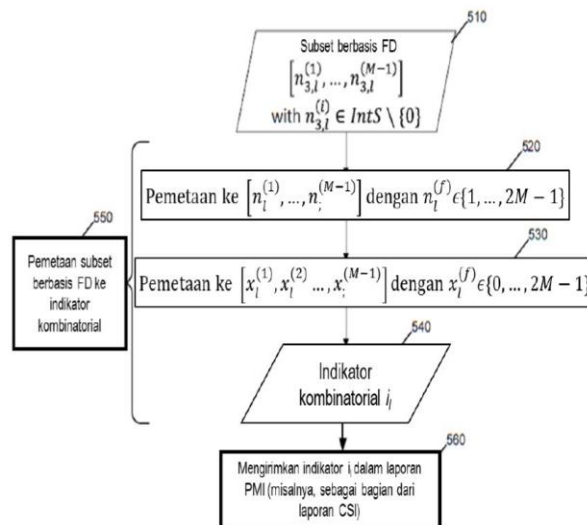
Metode pendekodean citra meliputi: membandingkan ukuran citra yang ada termasuk blok saat ini dengan ukuran citra referensi; memilih, dalam citra referensi, sampel referensi yang sesuai dengan sampel saat ini dalam blok saat ini sesuai dengan vektor gerak dari blok saat ini; dan merekonstruksi blok saat 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 : 2022/05872	(13) A
(51)	I.P.C : H 04B 7/06,H 04B 7/0456		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406862	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7 02610 Espoo Finland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Oktober 2020	(72)	Nama Inventor : TOSATO, Filippo,FR MASO, Marco,FR ENESCU, Mihai,FI
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/927,467 29 Oktober 2019 US	(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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Oktober 2022		
(54)	Judul Invensi:	PEMETAAN BASIS FD BERJENDELA KE INDIKATOR KOMBINATORIAL UNTUK PELAPORAN DAN PENGGUNAAN PMI	
(57)	Abstrak :		

UE menentukan PMI, dengan melakukan setidaknya hal-hal berikut: menentukan set perantara vektor dari buku kode FD; membentuk set perantara vektor; memetakan subset vektor ke indikator kombinatorial; dan membentuk PMI setidaknya dari indikator kombinatorial. UE mengirimkan PMI ke jaringan nirkabel. Stasiun basis menerima PMI dari UE. PMI mencakup indikator kombinatorial yang dipetakan ke subset vektor dari buku kode FD. Stasiun basis menentukan, dengan menggunakan setidaknya PMI yang diterima, informasi dari setidaknya buku kode FD untuk diterapkan ke data untuk ditransmisikan ke UE.



Gambar 5

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02832

(13) A

(51) I.P.C : B 60C 9/09,B 60C 9/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202402688

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
06 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
102019000014394 08 Agustus 2019 IT

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PIRELLI TYRE S.P.A.
Viale Piero e Alberto Pirelli, 25, I-20126 Milano Italy

(72) Nama Inventor :

GALLI, Filippo,IT
TOMIATI, Nicolò,IT
MATRASCIA, Giuseppe,IT

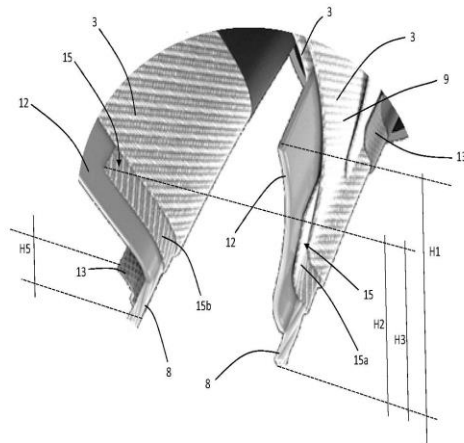
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi: BAN SEPEDA

(57) Abstrak :

Suatu ban sepeda (100) terdiri dari sepasang inti manik (8), suatu struktur karkas (2) yang memutar mengitari sepasang inti manik (8) dan suatu pita tapak (4) secara radial luar ke struktur karkas (2); pada masing-masing inti manik (8) disediakan: suatu pengisi bahan elastomerik (12) yang memanjang dalam suatu arah radial untuk suatu panjang pertama (H1) mulai dari inti manik (8), suatu loop (15) ditempatkan di antara struktur karkas (2) dan pengisi bahan elastomerik (12), yang memutar mengitari inti manik (8) supaya membatasi suatu flap pertama (15a) yang secara aksial luar pada pengisi bahan elastomerik (12) dan suatu flap kedua (15b) secara aksial dalam ke pengisi bahan elastomerik (12), dimana flap pertama (15a) memanjang dalam arah radial untuk suatu panjang kedua (H2) dan flap kedua (15b) memanjang dalam suatu arah radial untuk suatu panjang ketiga (H3). Inti manik ke lapisan inti manik (14) ditempatkan secara radial luar struktur karkas (2) dan secara radial di dalam pita tapak (4).



GAMBAR 1A

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/08421

(13) A

(51) I.P.C : G 03G 21/18,G 03G 15/00,G 03G 5/00,H 04N 1/029

(21) No. Permohonan Paten : P00202402935

(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 :

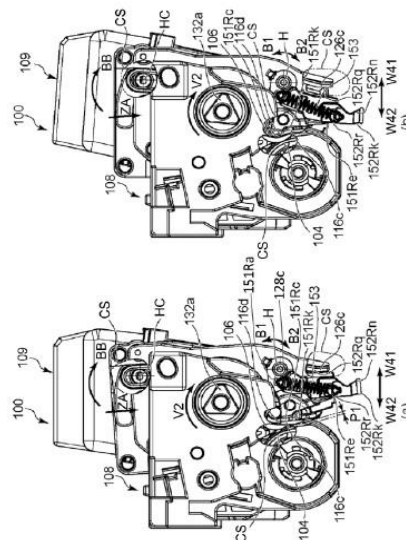
Nadia Ambadar S.H.
Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79,
Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(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 : 2022/02237

(13) A

(51) I.P.C : D 06M 15/227

(21) No. Permohonan Paten : P00202313111

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 Mei 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/852,647	24 Mei 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 Mei 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Southern Mills, Inc.
6501 Mall Boulevard, P.O. Box 289, Union City, Georgia
30291, United States of America United States of America

(72) Nama Inventor :

Rembert J. TRUESDALE III,US
Morgan BAKHSHAE,US
Brian WALSH,US
Michael Andrew LATON,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

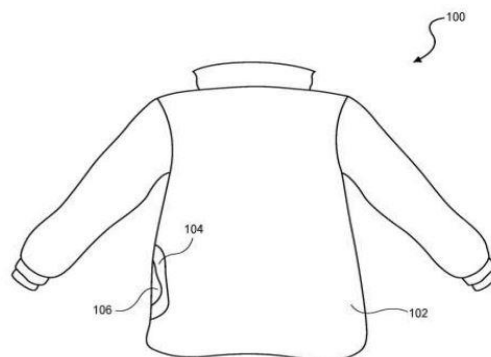
Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha
Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8
Kuningan

(54) Judul
Invensi :

KAIN JADI TAHAN API YANG MENUNJUKKAN SIFAT MENOLAK AIR DAN METODE PEMBUATANNYA

(57) Abstrak :

Kain yang menunjukkan sifat menolak air, tahan abrasi, dan secara opsional tahan api dijelaskan disini. Kain ini meliputi sejumlah serat (seperti serat tahan api) dan suatu bahan akhir yang memberi sifat menolak air dan tahan abrasi terhadap serat Kain tersebut bebas atau secara substansial bebas dari alkilfluoropolimer. Juga dijelaskan disini adalah produk garmen yang meliputi kain tersebut



Gambar 1