



BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 24/IX/2022

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 23 September 2022

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. 24 TAHUN 2022

**PELINDUNG
MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA
REPUBLIK INDONESIA**

TIM REDAKSI

Penasehat	:	Direktur Jenderal Kekayaan Intelektual
Penanggung Jawab	:	Direktur Paten, DTLST, dan RD
Ketua	:	Kasubdit Permohonan dan Publikasi
Sekretaris	:	Kasi 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 24 Tahun Ke-32** ini berisi segala kegiatan yang berkaitan dengan pengajuan Permintaan Paten ke Kantor Paten dan memuat lembar halaman pertama (front page) dari dokumen Paten.

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

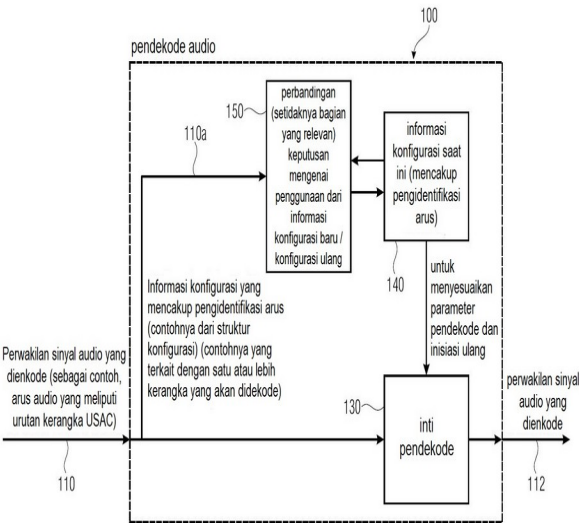
Penjelasan **Nomor Kode** pada halaman pertama (front page) Paten adalah sebagai berikut :

- (11) : Nomor Dokumen
- (20) : Jenis Publikasi (Paten atau Permohonan Paten)
- (13) : Pengumuman Paten (pertama)
- (19) : Negara dimana tempat diajukan Permohonan Paten
- (21) : Nomor Permohonan Paten
- (22) : Tanggal Penerimaan Permohonan Paten
- (30) : Data Prioritas
- (31) : Nomor Prioritas
- (32) : Tanggal / Bulan / Tahun diberikan Hak Prioritas
- (33) : Negara yang memberikan Hak Prioritas
- (43) : Tanggal Pengumuman Permohonan Paten
- (51) : International Patent Classification (IPC)
- (54) : Judul Invensi
- (57) : Abstrak atau Klaim
- (71) : Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten
- (72) : Nama Penemu (Inventor)
- (74) : Nama dan Alamat Konsultan Paten

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2019/06475	(13) A
(51)	I.P.C : G 10L 19/22,G 10L 19/16		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202204416		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Juli 2019		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
17150915.1	10 Januari 2017	EP	
17151083.7	11 Januari 2017	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Agustus 2019		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. Hansastraße 27c 80686 München Germany		
(72)	Nama Inventor : Max NEUENDORF,DE Matthias FELIX,DE Matthias HILDENBRAND,DE Lukas SCHUSTER,DE Ingo HOFMANN,DE Bernd HERRMANN,DE Nikolaus RETTELBACH,DE		
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1		
(54)	Judul Invensi : PENDEKODE AUDIO, PENGENKODE AUDIO, METODE UNTUK MENYEDIKAKAN SINYAL AUDIO TERDEKODE, METODE UNTUK MENYEDIKAKAN SINYAL AUDIO TERENKODE, ALIRAN AUDIO, PENYEDIA ALIRAN AUDIO DAN PROGRAM KOMPUTER MENGGUNAKAN PENGIDENTIFIKASI ALIRAN		

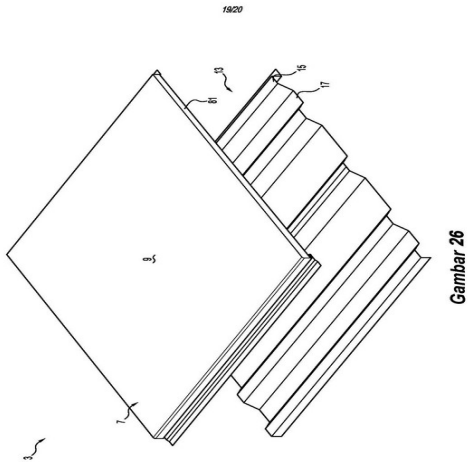
(57) **Abstrak :**

Suatu pendekode audio untuk menyediakan representasi sinyal audio yang didekode berdasarkan representasi sinyal audio yang diencodekan dikonfigurasi untuk menyesuaikan parameter yang mendekode dalam ketergantungan pada informasi konfigurasi dan juga dikonfigurasi untuk mendekode satu atau lebih rangka audio menggunakan informasi konfigurasi saat ini. Pendekode audio dikonfigurasi untuk membandingkan informasi konfigurasi dalam struktur konfigurasi yang terkait dengan satu atau lebih rangka yang akan didekodekan oleh informasi konfigurasi saat ini, dan membuat transisi untuk melakukan pendekode menggunakan informasi konfigurasi dalam struktur konfigurasi yang terkait dengan satu atau lebih rangka yang akan didekode sebagai informasi konfigurasi baru jika informasi konfigurasi dalam struktur konfigurasi yang terkait dengan satu atau lebih rangka yang akan didekode, atau bagian yang relevan dari informasi konfigurasi dalam struktur konfigurasi yang terkait dengan satu atau lebih rangka yang akan didekode, berbeda dari informasi konfigurasi saat ini. Pendekode audio dikonfigurasi untuk mempertimbangkan informasi pengidentifikasi aliran yang dicakup dalam struktur konfigurasi ketika membandingkan informasi konfigurasi, sehingga perbedaan antara pengidentifikasi aliran yang sebelumnya diperoleh oleh pendekode audio dan pengidentifikasi aliran diwakili oleh informasi pengidentifikasi aliran dalam struktur konfigurasi yang terkait dengan satu atau lebih rangka yang akan didekode menyebabkan untuk membuat transisi.



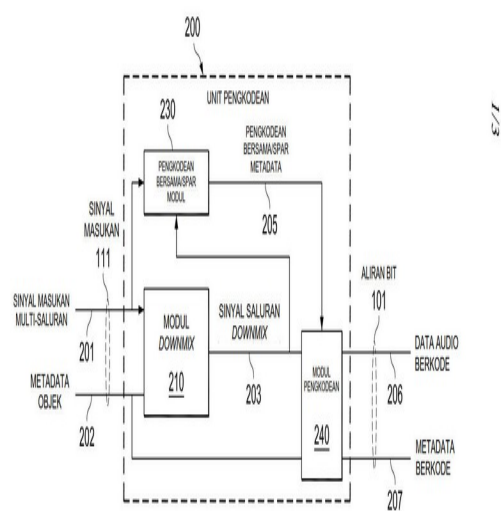
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/00887	(13)	A
(51)	I.P.C : B 32B 7/04,E 04B 2/88,E 04C 2/32,E 04C 2/32,E 04D 3/36,E 04D 3/35,E 04D 3/30				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202210017		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BLUESCOPE STEEL LIMITED Level 11, 120 Collins Street, Melbourne, Victoria 3000, AUSTRALIA Australia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 November 2018				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2017904751 24 November 2017 AU				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Februari 2021				
(54)	Judul Invensi :		(72)	Nama Inventor : KRALIC, John,AU CELEBAN, Michael,AU GALLATY, Rodney,AU KLEES, Robert,AU HAMPTON, Glen,AU	
	PANEL		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta	
(57)	Abstrak : Suatu panel dinding/atap (3),(5) meliputi (a) fasad (7) yang memiliki (i) permukaan luar yang menentukan permukaan depan (9) dari panel dan (ii) permukaan belakang (11) dan (b) suatu elemen struktural (13) yang terhubung ke dan menopang fasad.				



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/05922	(13)	A
(51)	I.P.C : G 10L 19/16,G 10L 19/008,H 04S 3/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207653		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION 1275 Market Street, San Francisco, California 94103, U.S.A. United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Juli 2019				
(30)	Data Prioritas :				
(31)	Nomor	(32) Tanggal		(33) Negara	
	62/693,246	02 Juli 2018		US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Juli 2021		(72)	Nama Inventor : BRUHN, Stefan,DE TORRES, Juan Felix,US	
			(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	
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERANGKAT UNTUK MENGHASILKAN ATAU MENDEKODE SUATU ALIRAN BIT YANG MENGANDUNG SINYAL AUDIO IMERSIF			

(57) **Abstrak :**
Dokumen ini menjelaskan metode (500) untuk menghasilkan aliran bit (101), dimana aliran bit tersebut (101) terdiri dari urutan kerangka super (400) untuk urutan bingkai sinyal audio yang imersif (111). Metode (500) terdiri dari, berulang kali untuk urutan kerangka super (400), memasukkan (501) data audio berkode (206) untuk satu atau lebih bingkai dari satu atau lebih sinyal saluran downmix (203) diturunkan dari sinyal audio imersif (111), ke bidang data (411, 421, 412, 422) dari kerangka super (400); dan memasukkan (502) metadata (202, 205) untuk merekonstruksi satu atau lebih bingkai dari sinyal audio yang imersif (111) dari data audio yang dikodekan (206), ke dalam bidang metadata (403) dari kerangka super (400).



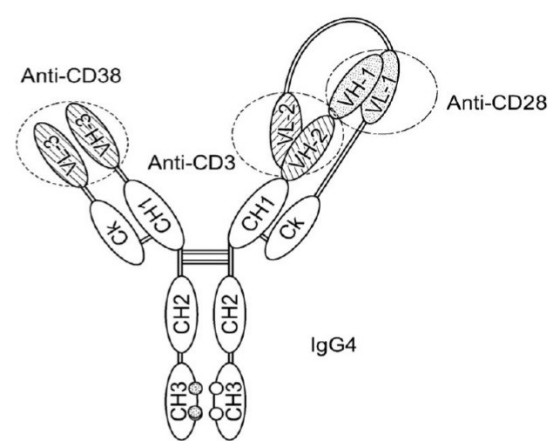
GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2020/PID/01491	(13)	A
(51)	I.P.C : C 12M 1/04,C 12N 5/0783,C 12N 5/0783				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202206596		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Iovance Biotherapeutics, Inc. 999 Skyway Road, Suite 150, San Carlos, CA 94070, United States of America United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Januari 2018				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : Seth WARDELL,US James BENDER,US Michael T. LOTZE,US	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	62/478,506	29 Maret 2017	US		
	62/539,410	31 Juli 2017	US		
	62/548,306	21 Agustus 2017	US		
	62/554,538	05 September 2017	US		
	62/559,374	15 September 2017	US		
	62/567,121	02 Oktober 2017	US		
	62/577,655	26 Oktober 2017	US		
	62/582,874	07 November 2017	US		
	62/596,374	08 Desember 2017	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Juni 2020		(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	PROSES UNTUK PRODUKSI LIMFOSIT PENGINFILTRASI TUMOR DAN PENGGUNAANNYA DALAM			
	Invensi :	IMUNOTERAPI			
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan metode yang ditingkatkan dan/atau yang dipersingkat untuk mengekspansi TIL dan menghasilkan populasi terapeutik dari TIL, yang mencakup metode untuk mengekspansi populasi TIL dalam sistem tertutup yang menghasilkan peningkatan efikasi, peningkatan fenotipe, dan peningkatan kesehatan metabolik dari TIL dalam periode waktu yang lebih singkat, sementara memungkinkan untuk mengurangi kontaminasi mikroba serta menurunkan biaya. TIL tersebut berguna dalam regimen pengobatan terapeutik				

(20)	RI Permohonan Paten							
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/01497	(13)	A			
(51)	I.P.C : A 61P 35/00,A 61P 35/00,C 07K 16/28,C 07K 16/28,C 07K 16/00,C 07K 16/00							
(21)	No. Permohonan Paten : P00202206322		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SANOFI 54, rue La Boétie, 75008 Paris, France France				
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Oktober 2018		(72)	Nama Inventor : Lan WU ,US Catherine PRADES ,FR Ling XU ,US Edward SEUNG ,US Ronnie WEI ,US Gary NABEL ,US Zhi-Yong YANG ,US Tarik DABDOUBI ,FR Béatrice CAMERON ,FR Cendrine LEMOINE ,FR				
(30)	Data Prioritas :							
(31)	Nomor	(32)				Tanggal	(33)	Negara
	18187186.4					03 Agustus 2018		EP
	62/570,655					10 Oktober 2017		US
	62/570,660		11 Oktober 2017		US			
	62/676,221		24 Mei 2018		US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Maret 2021		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Inda Citraninda Noerhadi Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung				

(54)	Judul Invensi :	ANTIBODI ANTI-CD38 DAN KOMBINASINYA DENGAN ANTIBODI ANTI-CD3 DAN ANTI-CD28
------	--------------------	--

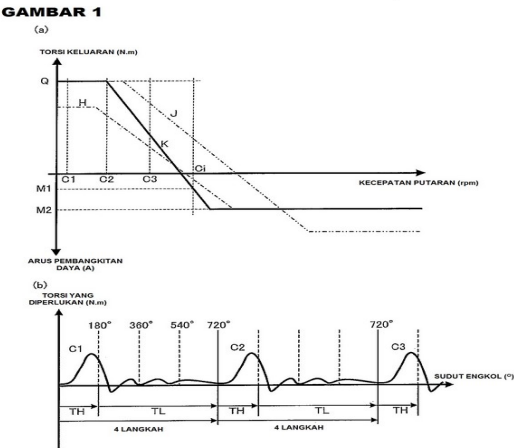
(57)	Abstrak :	Pengungkapan ini menyediakan protein-protein pengikat yang mengikat polipeptida-polipeptida CD38, misalnya polipeptida CD38 manusia dan monyet sinomolgus. Sebagai contoh, protein-protein pengikat tersebut dapat berupa protein pengikat monospesifik, bispesifik, atau trispesifik dengan sedikitnya satu domain pengikatan antigen yang mengikat suatu polipeptida CD38. Pengungkapan ini juga menyediakan metode-metode untuk membuat protein-protein pengikat yang mengikat polipeptida-polipeptida CD38 dan penggunaan protein-protein pengikat tersebut.
------	-----------	--



Gambar 3A

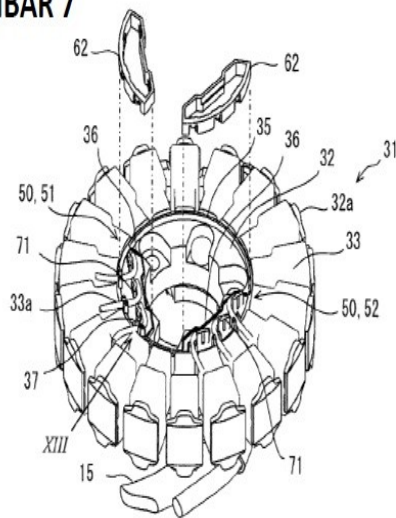
(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2016/04082	(13)	A	
(51)	I.P.C : F 02N 11/04,H 02K 21/22,H 02K 29/03,H 02K 7/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202203576		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA 2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka 4388501 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Juni 2015		(72)	Nama Inventor : 1. Takahiro NISHIKAWA,JP 2. Haruyoshi HINO,JP 3. Hideki FURUTA,JP		
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Insan Budi Maulana MAULANA AND PARTNERS Law Firm Mayapada Tower Lantai 5Jl. Jend. Sudirman Kavling 28, Jakarta 12920.	
(31)	Nomor	(32) Tanggal			(33) Negara	
	2012-262546	30 November 2012	JP			
	2013-168421	14 Agustus 2013	JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Juni 2016					
(54)	Judul Invensi :		UNIT MESIN DAN KENDARAAN			

Diberikan suatu unit mesin yang mencapai peningkatan baik dalam kemudahan penyalaan maupun kemudahan pemasangan pada kendaraan tanpa penggunaan dari suatu fungsi ayun-balik dan suatu fungsi dekompresi, mencapai peningkatan lebih lanjut dalam kemudahan penyalaan mesin dan kemudahan pemasangan pada kendaraan. Suatu unit mesin yang dipasang pada suatu kendaraan mencakup suatu motor starter. Suatu roda gaya yang diberikan pada motor starter mencakup sisi-sisi kutub magnetik yang diberikan pada permukaan-permukaan keliling dalam dari bagian-bagian magnet permanen terhadap suatu arah radial dari motor starter. Sisi-sisi kutub magnetik disusun berdampingan pada suatu arah keliling dari motor starter. Jumlah dari sisi kutub magnetik adalah lebih dari 2/3 jumlah celah. Sekurang-kurangnya pada waktu penyalaan suatu bodi mesin empat-langkah, suatu alat kontrol mengubah suatu arus yang disuplai ke suatu lilitan dari tiap fase, sehingga memungkinkan roda gaya berputar dengan penanggungan suatu daerah beban-tinggi.



(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2019/07402	(13)	A	
(51)	I.P.C : H 02K 3/46,H 02K 3/38,H 02K 3/18,H 02K 15/10,H 02K 15/04					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202201177		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DENSOTRIM CO., LTD. 2460 Akasaka, Ogohara, Komono-cho, Mie-gun, Mie-pref., 510-1222, Japan Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Februari 2017		(72)	Nama Inventor : Tatsuya IWASAKI ,JP Kentaro KANEMITSU ,JP Masaaki OHNO ,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Jakarta 12950 Indonesia	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Oktober 2019					
(54)	Judul Invensi :	MESIN LISTRIK PUTAR DAN METODE PEMBUATAN MESIN LISTRIK PUTAR				
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan suatu stator (31) dari mesin listrik putar yang memiliki bagian sambungan (50) di antara terminal kumparan (33a) dan terminal (71) pada stator (31). Stator (31) tersebut memiliki komponen dinding (62) yang membentuk dinding yang mengelilingi terminal kumparan (33a) dan terminal (71). Terminal kumparan (33a) dan terminal (71) dibungkus oleh resin pelindung di komponen dinding (62). Pada aspek lain, terminal kumparan dari mesin listrik putar didorong ke bagian pemosisian sempit dari bagian saluran masuk yang luas. Karena bagian pemandu memungkinkan pergerakan terminal kumparan, maka pergerakan geser terminal kumparan pada terminal dapat ditekan.					

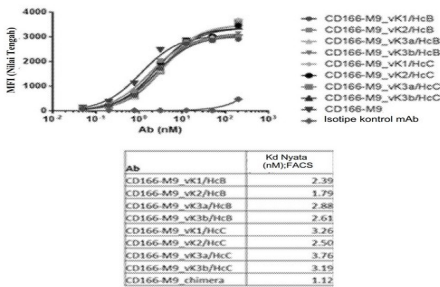
GAMBAR 7



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2020/PID/02890	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 35/17,C 07K 14/725,C 07K 14/705,C 07K 14/00,C 07K 14/00,C 12N 15/90,C 12N 15/63,C 12N 15/62,C 12N 15/60,C 12N 15/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207073		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CRISPR Therapeutics AG Baarerstrasse 14, 6300 Zug, Switzerland Switzerland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Mei 2018				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : Jonathan Alexander TERRETT,GB Demetrios KALAITZIDIS,US Lawrence KLEIN,US	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	62/505,649	12 Mei 2017	US		
	62/508,862	19 Mei 2017	US		
	62/538,138	28 Juli 2017	US		
	62/567,008	02 Oktober 2017	US		
	62/567,012	02 Oktober 2017	US		
	62/583,793	09 November 2017	US		
	62/639,332	06 Maret 2018	US		
	62/648,138	26 Maret 2018	US		
	62/655,510	10 April 2018	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Oktober 2020		(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 :	BAHAN DAN METODE UNTUK PEREKAYASAAN SEL DAN PENGGUNAANNYA DALAM IMUNO- ONKOLOGI			
(57)	Abstrak : Bahan dan metode untuk memproduksi sel yang diedit genom yang direkayasa untuk mengekspresikan konstruksi reseptor antigen kimerik (CAR) pada permukaan sel, dan bahan dan metode untuk mengedit genom untuk memodulasi ekspresi, fungsi, atau aktivitas satu atau lebih gen yang berhubungan dengan imuno-onkologi yang terkait dalam sel, dan bahan dan metode untuk mengobati pasien menggunakan sel yang direkayasa genom yang diedit.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2018/06103
		(13)	A
(51)	I.P.C : A 61P 35/00,C 07K 16/28,C 07K 19/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202205977		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 November 2017		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
62/156,835	04 Mei 2015	US	
62/220,805	18 September 2015	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Juni 2018		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CYTOMX THERAPEUTICS, INC. 151 Oyster Point Blvd, Suite 400, South San Francisco, California 94080 , U.S.A. United States of America		
(72)	Nama Inventor : WEST, James William,US SAGERT, Jason Gary,US TERRETT, Jonathan Alexander,GB WEAVER, Annie Yang,US DESNOYERS, Luc Roland,US SINGH, Shweta,GB		
(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		
(54)	Judul ANTIBODI ANTI-CD166, ANTIBODI ANTI-CD166 YANG DAPAT DIAKTIFKAN, DAN METODE		
	Invensi : PENGGUNAANNYA		
(57)	Abstrak : Invensi ini secara umum berkaitan dengan antibodi yang mengikat CD166, antibodi yang dapat diaktifkan yang secara spesifik terkait CD166 dan metode untuk pembuatan dan penggunaan antibodi anti-CD166 dan antibodi anti-CD166 yang dapat diaktifkan dalam berbagai indikasi terapeutik, diagnostik dan profilaktik.		

GAMBAR 1

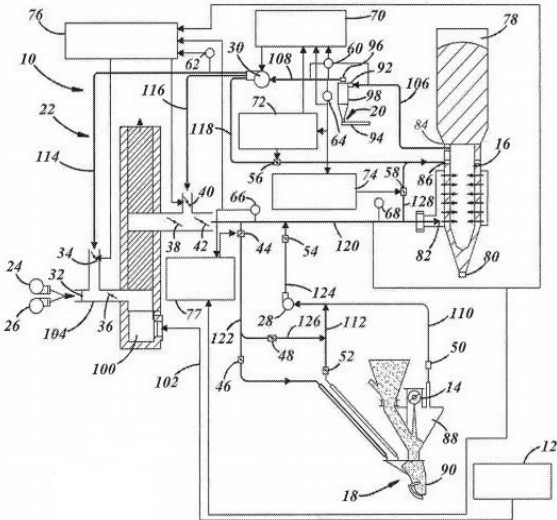


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/01882	(13) A
(51)	I.P.C : C 03B 3/02,C 03B 3/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207456		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Januari 2019		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	15/879,233	24 Januari 2018	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2021		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. ONE MICHAEL OWENS WAY, PERRYSBURG, OH 43551 United States of America		
(72)	Nama Inventor : FAYERWEATHER, Carl, L.,US GAERKE, Dale, A.,US ROTH, Robert ,US		
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Fortuna Alvariza FAIP Advocates & IP Counsels Jalan Cipaku 6 No 14 - Kebayoran Baru		

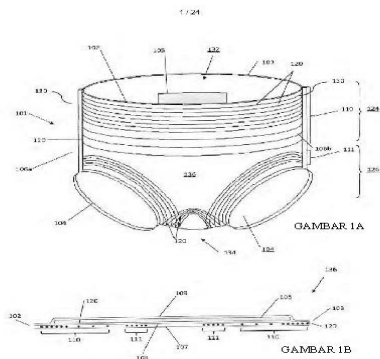
(54)	Judul Invensi :	SISTEM PEMANASAN AWAL PADA TUNGKU PELELEHAN KACA
------	--------------------	--

(57)	Abstrak :
------	-----------

Sistem (10) untuk pemanasan awal bahan batch dalam tungku (12) peleburan kaca termasuk pemanas awal (16) yang memiliki saluran keluar (84) dimana fluida dibuang dan saluran masuk (82) yang menerima fluida yang dikeluarkan dari tungku dan disirkulasi ulang dari saluran keluar pemanasan awal. Dalam satu perwujudan, pemisah siklon (20) memiliki saluran masuk (92) yang berpenghubung dengan saluran keluar pemanas awal dan saluran keluar (96) dalam penghubung fluida dengan kipas (30). Kontroler (70) mengontrol kecepatan kipas yang merespons penurunan tekanan antara saluran masuk dan keluar pemisah dan suhu di saluran keluar pemisah. Dalam perwujudan lain, kontroler (76, 77) katup kontrol (34, 40, 44) yang (i) mengontrol jumlah cairan yang dikeluarkan dari pemanas awal yang dikirim ke cerobong asap (100) dan disirkulasi ulang ke pemanas awal atau (ii) mengontrol jumlah cairan yang dialihkan ke pengisi daya (18) untuk tungku, sebagai respons terhadap suhu dalam saluran yang digabungkan ke saluran masuk pemanas awal.



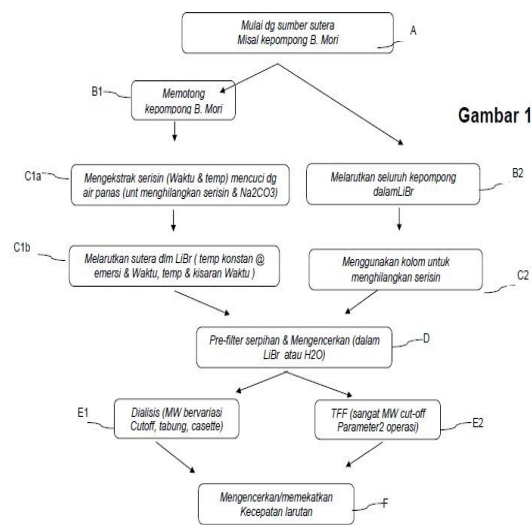
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2020/PID/00116	(13) A
(51)	I.P.C : A 61F 13/49,A 61F 13/49,A 61F 13/15			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202204397		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DSG TECHNOLOGY HOLDINGS LTD. Room 1505, Millennium Trade Centre, 56 Kwai Cheong Road, Kwai Chung, Hong Kong, CHINA China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Februari 2018			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/462,349 22 Februari 2017 US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Februari 2020			
		(72)	Nama Inventor : WRIGHT, Andrew,GB SMID, Dennis,NL SMID, Anne,NL VARONA, Eugenio,US	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta	
(54)	Judul Invensi :	BENDA DENGAN SASIS YANG MEMILIKI SUATU DISTRIBUSI ELASTIS, INTI PENYERAP DAN SISTEM DAN METODE UNTUK PEMBUATAN BENDA TERSEBUT		
(57)	Abstrak : Suatu benda penyerap dapat mencakup suatu sasis elastis dalam. Suatu bukaan dapat dibentuk melalui sasis elastis dalam. Benda penyerap dapat mencakup suatu sasis elastis luar, dan suatu anggota penyerap yang terletak di antara sasis elastis dalam dan sasis elastis luar.sasis elastis dalam dapat mencakup set-set untai elastis yang mengelilingi anggota penyerap. Bukaan dapat ditempatkan di suatu ruang di antara set-set untai elastis.			



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2018/10296	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 38/17,B 29C 47/78,B 29C 47/02,C 08L 89/00,D 06M 15/15		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202206637		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SILK THERAPEUTICS, INC. 196 Boston Avenue, Medford, MA 02155 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Februari 2018		(72) Nama Inventor : ALTMAN, Gregory, H.,US MORTARINO, Enrico,US
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/192,477 14 Juli 2015 US 62/245,221 22 Oktober 2015 US 62/297,929 21 Februari 2016 US 62/344,273 01 Juni 2016 US PCT/ 02 Desember US US2015/063545 2015		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 September 2018		

(54)	Judul	PAKAIAN DAN PRODUK-PRODUK DENGAN TAMPILAN SUTERA DAN METODE-METODE
	Invensi :	PEMBUATANNYA

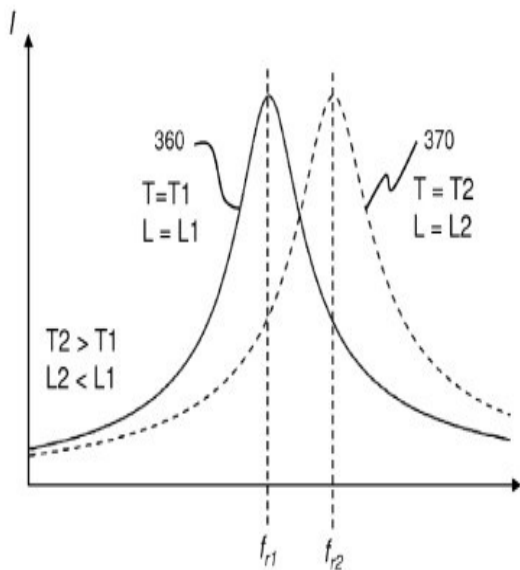
(57) **Abstrak :**
Pakaian dengan tampilan sutera dan metode pembuatannya disingkapkan di sini. Dalam beberapa perwujudan, pakaian dengan tampilan sutera meliputi tekstil, kain, produk-produk konsumen, kulit, dan bahan-bahan lain yang yang dilapis dengan larutan encer protein dengan fragmen-fragmen dasar-fibroin sutera murni. Dalam beberapa perwujudan, produk-produk pakaian yang dilapis, tekstil, dan kain pelapis, juga bahan-bahan lain, secara mengejutkan menghasilkan sifat kelembaban yang lebih baik, resistensi terhadap pertumbuhan mikroba, resistensi abrasi yang meningkat dan resisten api.



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2020/PID/03936	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,C 07K 16/46,C 07K 16/36,C 07K 16/36,C 12P 21/08,G 01N 33/53				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202206033		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha 5-1, Ukima 5-chome, Kita-ku, Tokyo 1158543, Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Oktober 2018		(72)	Nama Inventor : Kensaku HOSOGUCHI,JP Maki KUWAYAMA,JP Chifumi SEIDA,JP Yosuke WATANABE,JP Nobuyuki TANAKA,JP Satoshi SAITOH,JP Masakazu FUKUDA,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2017-212179 01 November JP 2017				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 November 2020				
(54)	Judul Invensi :	VARIAN DAN ISOFORM ANTIBODI DENGAN AKTIVITAS BIOLOGIS DITURUNKAN			
(57)	Abstrak : Sebagai varian dan isoform antibodi yang mengalami penurunan aktivitas mimetik FVIII dibandingkan Emikizumab, varian-varian antibodi tersebut memiliki beberapa residu asam amino dalam daerah variabel yang disibakkan dan hilang (Varian Terpotong Q-CDR) dan isoform-isoform antibodi yang memiliki ikatan disulfida antar-rantai berat kurang rentan terhadap reduksi dalam kondisi pereduksi lembut (Isoform Disulfida Terlindung) diberikan.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2019/02680	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 31/44,A 61P 35/00,C 07C 235/00,C 07D 213/73,C 07D 213/66,C 07D 213/64,C 07D 317/64,C 07D 231/56,C 07D 213/30,C 07D 261/20,C 07D 241/18,C 07D 237/16,C 07D 237/14,C 07D 271/113,C 07D 261/08,C 07D 405/08,C 07D 401/04,C 07D 471/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202205087		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Mei 2017			CALICO LIFE SCIENCES LLC 1170 Veterans Blvd, South San Francisco, CA 94080 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	62/332,278		05 Mei 2016		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 April 2019				
			(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 :	MODULATOR-MODULATOR PADA JALUR TEKATAN TERINTEGRASI			
(57)	Abstrak :				
	Disajikan di sini adalah senyawa-senyawa, komposisi-komposisi, dan metode-metode yang berguna untuk memodulasi respons tekanan terintegrasi (ISR) dan untuk mengobati penyakit-penyakit terkait; gangguan-gangguan, dan kondisi-kondisi.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2020/PID/01085	(13)	A
(51)	I.P.C : A 24F 47/00,H 05B 6/10,H 05B 6/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202203187		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NICOVENTURES TRADING LIMITED Globe House, 1 Water Street, London WC2R 3LA, UNITED KINGDOM United Kingdom	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 September 2019				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 1705208.5 31 Maret 2017 GB				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Mei 2020				
			(72)	Nama Inventor : ABI AOUN, Walid,GB FALLON, Gary,GB WHITE, Julian Darryn,GB HORROD, Martin Daniel ,GB	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra, S.T., S.H. Suite 701 Pondok Indah Office Tower 2, , Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA Pondok Indah, , Jakarta	
(54)	Judul Invensi :	PENENTUAN SUHU			
(57)	Abstrak : Diungkapkan adalah metode dan peralatan untuk menentukan suatu suhu suseptor pada suatu alat penghasil aerosol, suseptor tersebut adalah untuk pemanasan induktif oleh sirkuit resonansi RLC. Peralatan tersebut diatur untuk: menentukan karakteristik frekuensi puncak respons frekuensi sirkuit resonansi RLC; dan menentukan, berdasarkan karakteristik frekuensi yang ditentukan tersebut, suhu suseptor. Juga diungkapkan adalah suatu alat penghasil aerosol yang mencakup peralatan.				



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2018/11283	(13)	A
(51)	I.P.C : C 12N 1/14,C 12N 1/02,C 12R 1/645				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202102922		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : The Fynder Group, Inc. 815 W. Pershing Rd. Chicago, 60609, ILLINOIS United States of America United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 September 2018				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : Mark KOZUBAL,US Yuval AVNIEL,US Richard MACUR,US	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	62/302,123	01 Maret 2016	US		
	62/340,381	23 Mei 2016	US		
	62/345,973	06 Juni 2016	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Oktober 2018		(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 :	BIOMAT JAMUR BERFILAMEN, METODE-METODE PRODUKSINYA DAN METODE PENGGUNANNYA			
(57)	Abstrak : Suatu metode baru menumbuhkan jamur diungkapkan yang menggunakan suatu media buatan yang direkayasa dan menghasilkan biomat jamur berfilamen densitas tinggi yang dapat dipanen dengan proses minimal dan yang dari jamur tersebut produk-produk seperti antibiotik, protein, dan lipid dapat diisolasi, metode tersebut menghasilkan biaya kultivasi jamur yang lebih murah untuk penggunaan energi, oksigenasi, penggunaan air dan produksi aliran limbah.				

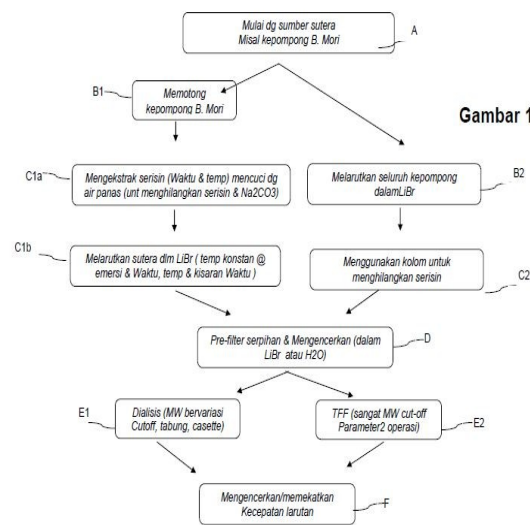


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2018/10296	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 38/17,B 29C 47/78,B 29C 47/02,C 08L 89/00,D 06M 15/15		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202206632		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Februari 2018		SILK THERAPEUTICS, INC. 196 Boston Avenue, Medford, MA 02155 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ALTMAN, Gregory, H.,US
62/192,477	14 Juli 2015	US	MORTARINO, Enrico,US
62/245,221	22 Oktober 2015	US	
62/297,929	21 Februari 2016	US	
62/344,273	01 Juni 2016	US	
PCT/	02 Desember	US	
US2015/063545	2015		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 September 2018		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Nadia Ambadar Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54)	Judul	PAKAIAN DAN PRODUK-PRODUK DENGAN TAMPILAN SUTERA DAN METODE-METODE
	Invensi :	PEMBUATANNYA

(57) **Abstrak :**

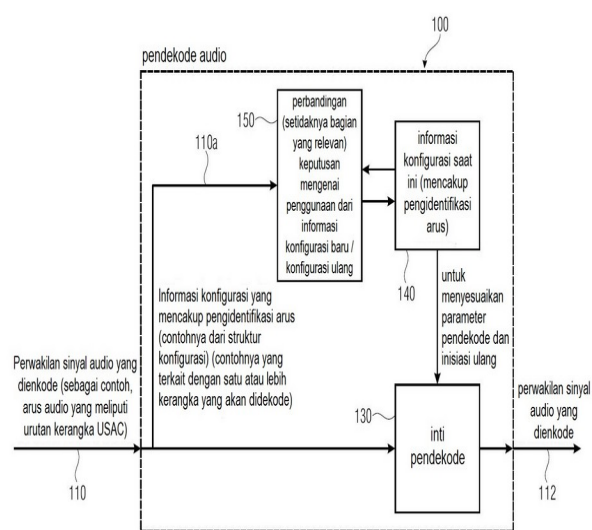
Pakaian dengan tampilan sutera dan metode pembuatannya disingkapkan di sini. Dalam beberapa perwujudan, pakaian dengan tampilan sutera meliputi tekstil, kain, produk-produk konsumen, kulit, dan bahan-bahan lain yang yang dilapis dengan larutan encer protein dengan fragmen-fragmen dasar-fibroin sutera murni. Dalam beberapa perwujudan, produk-produk pakaian yang dilapis, tekstil, dan kain pelapis, juga bahan-bahan lain, secara mengejutkan menghasilkan sifat kelembaban yang lebih baik, resistensi terhadap pertumbuhan mikroba, resistensi abrasi yang meningkat dan resisten api.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2019/06475	(13) A
(51)	I.P.C : G 10L 19/22,G 10L 19/16		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202204417		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Juli 2019		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
17150915.1	10 Januari 2017	EP	
17151083.7	11 Januari 2017	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Agustus 2019		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. Hansastraße 27c 80686 München Germany		
(72)	Nama Inventor : Max NEUENDORF,DE Matthias FELIX,DE Matthias HILDENBRAND,DE Lukas SCHUSTER,DE Ingo HOFMANN,DE Bernd HERRMANN,DE Nikolaus RETTELBACH,DE		
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Y.T. Widjojo WIDJOJO (OEI TAT HWAY) CS Wisma Kemang Lt.5, Jl. Kemang Selatan No. 1 Jakarta Selatan 12560		
(54)	Judul Invensi :	PENDEKODE AUDIO, PENGENKODE AUDIO, METODE UNTUK MENYEDIKAKAN SINYAL AUDIO TERDEKODE, METODE UNTUK MENYEDIKAKAN SINYAL AUDIO TERENKODE, ALIRAN AUDIO, PENYEDIA ALIRAN AUDIO DAN PROGRAM KOMPUTER MENGGUNAKAN PENGIDENTIFIKASI ALIRAN	

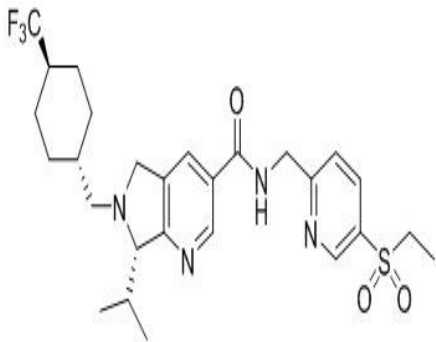
(57) **Abstrak :**

Suatu pendekode audio untuk menyediakan representasi sinyal audio yang didekode berdasarkan representasi sinyal audio yang diencodekan dikonfigurasi untuk menyesuaikan parameter yang mendekode dalam ketergantungan pada informasi konfigurasi dan juga dikonfigurasi untuk mendekode satu atau lebih rangka audio menggunakan informasi konfigurasi saat ini. Pendekode audio dikonfigurasi untuk membandingkan informasi konfigurasi dalam struktur konfigurasi yang terkait dengan satu atau lebih rangka yang akan didekodekan oleh informasi konfigurasi saat ini, dan membuat transisi untuk melakukan pendekode menggunakan informasi konfigurasi dalam struktur konfigurasi yang terkait dengan satu atau lebih rangka yang akan didekode sebagai informasi konfigurasi baru jika informasi konfigurasi dalam struktur konfigurasi yang terkait dengan satu atau lebih rangka yang akan didekode, atau bagian yang relevan dari informasi konfigurasi dalam struktur konfigurasi yang terkait dengan satu atau lebih rangka yang akan didekode, berbeda dari informasi konfigurasi saat ini. Pendekode audio dikonfigurasi untuk mempertimbangkan informasi pengidentifikasi aliran yang dicakup dalam struktur konfigurasi ketika membandingkan informasi konfigurasi, sehingga perbedaan antara pengidentifikasi aliran yang sebelumnya diperoleh oleh pendekode audio dan pengidentifikasi aliran diwakili oleh informasi pengidentifikasi aliran dalam struktur konfigurasi yang terkait dengan satu atau lebih rangka yang akan didekode menyebabkan untuk membuat transisi.



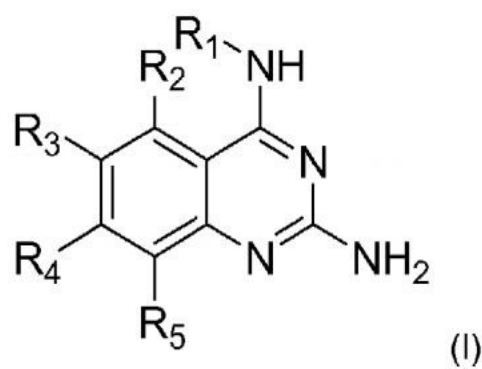
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2020/PID/03352	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 61K 31/437,A 61P 29/00,C 07D 471/04					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202201087		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Vitae Pharmaceuticals, LLC 5 Giralda Farms, Madison, NJ 07940, United States of America United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Juli 2018		(72)	Nama Inventor : Sergiy KRASUTSKY,US Robert J. DUGUID,US John A. GROSSO,US		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/536,114 24 Juli 2017 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 : 26 Oktober 2020					
(54)	Judul Invensi :	INHIBITOR RORY				
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini berkaitan dengan proses-proses untuk produksi garam dan bentuk kristalin dari senyawa yang memiliki formula: .					



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2019/00701	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/7056,A 61K 31/70,A 61K 31/5513,A 61K 31/55,A 61K 31/5377,A 61K 31/53,A 61K 31/52,A 61K 31/519,A 61K 31/437,A 61K 31/4184,A 61K 31/41,A 61K 39/395,A 61P 31/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202206256	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Janssen Sciences Ireland UC Eastgate Village, Eastgate, Little IslandCo Cork Ireland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Februari 2017	(72)	Nama Inventor : Nina YSEBAERT,BE Nele Isa E. GOEYVAERTS,BE Dirk André E. ROYMANS,BE Anil KOUL,BE
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 16154035.6 03 Februari 2016 EP	(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,
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Februari 2019		
(54)	Judul Invensi :	PRODUK KOMBINASI UNTUK PENGOBATAN RSV	
(57)	Abstrak :	Invensi ini diarahkan pada kombinasi Senyawa A penghambat RSV, yaitu 3-(undefinedmetil)-1-(2,2,2-trifluoroetil)-1,3-dihidro-2H-imidazo[4,5- c]piridin-2-on, dan satu atau lebih Senyawa B penghambat RSV yang dipilih dari ribavirin, GS-5806, MDT-637, BTA-9881, BMS-433771, YM-543403, A-60444, TMC-353121, RFI-641, CL-387626, MBX-300, AZ27, MEDI8897, CR9501, palivizumab, 3-(undefinedmetil)-1- siklopropil-1,3-dihidro-2H-imidazo[4,5-c]piridin-2-on, 3-[[7- kloro-3-(2-etilsulfoniletil)imidazo[1,2-a]piridin-2-il]metil]-1- siklopropil-imidazo[4,5-c]piridin-2-on, N-(2-fluoro-6- metilfenil)-6-(4-(5-metil-2-(7-oksa-2-azaspiro[3.5]nonan-2- il)nikotinamido)benzoil)-5,6-dihidro-4H-benzo[b]tieno[2,3- d]azepina-2-karboksamida, dan 4-amino-8-[3-[[2-(3,4-dimetoksifenil)etil]amino]propil]-6,6-dimetil-2-(4-metil-3- nitrofenil)-3H-imidazo[4,5-h]isokuinolina-7,9(6H,8H)-diona , untuk pengobatan atau perbaikan infeksi RSV. Invensi ini selanjutnya berhubungan dengan produk kombinasi dari Senyawa A dan satu atau lebih Senyawa B, suatu produk farmasi yang meliputi Senyawa A dan satu atau lebih Senyawa B, penggunaan kombinasi Senyawa A dan satu atau lebih Senyawa B - atau produk farmasi yang meliputi Senyawa A dan satu atau lebih Senyawa B - untuk pengobatan infeksi RSV, dan suatu metode pengobatan atau perbaikan infeksi RSV pada suatu subyek yang membutuhkannya yang meliputi pemberian kombinasi Senyawa A dan satu atau lebih Senyawa B dengan jumlah yang efektif kepada subyek tersebut.	

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/06007	
(13)	A			
(51)	I.P.C : A 61K 31/517,A 61P 1/16,A 61P 37/06,A 61P 35/00,C 07D 239/95			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208486		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Janssen Sciences Ireland Unlimited Company Barnahely Ringaskiddy, Co Cork, Ireland Ireland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Februari 2019			
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : David Craig MC GOWAN,US Werner Constant Johan EMBRECHTS,BE Jérôme Émile Georges GUILLEMONT ,FR Ludwig Paul COOYMANS,BE Tim Hugo Maria JONCKERS,BE Pierre Jean-Marie Bernard RABOISSON,FR
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	18159583.6	01 Maret 2018	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Juli 2021		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul Invensi :		TURUNAN-TURUNAN 2,4-DIAMINOKUINAZOLINA DAN PENGGUNAAN MEDISNYA	



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2020/PID/02890	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 35/17,C 07K 14/725,C 07K 14/705,C 07K 14/00,C 07K 14/00,C 12N 15/90,C 12N 15/63,C 12N 15/62,C 12N 15/60,C 12N 15/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207082		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CRISPR Therapeutics AG Baarerstrasse 14, 6300 Zug, Switzerland Switzerland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Mei 2018				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : Jonathan Alexander TERRETT,GB Demetrios KALAITZIDIS,US Lawrence KLEIN,US	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	62/505,649	12 Mei 2017	US		
	62/508,862	19 Mei 2017	US		
	62/538,138	28 Juli 2017	US		
	62/567,008	02 Oktober 2017	US		
	62/567,012	02 Oktober 2017	US		
	62/583,793	09 November 2017	US		
	62/639,332	06 Maret 2018	US		
	62/648,138	26 Maret 2018	US		
	62/655,510	10 April 2018	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Oktober 2020		(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 :	BAHAN DAN METODE UNTUK PEREKAYASAAN SEL DAN PENGGUNAANNYA DALAM IMUNO- ONKOLOGI			
(57)	Abstrak : Bahan dan metode untuk memproduksi sel yang diedit genom yang direkayasa untuk mengekspresikan konstruksi reseptor antigen kimerik (CAR) pada permukaan sel, dan bahan dan metode untuk mengedit genom untuk memodulasi ekspresi, fungsi, atau aktivitas satu atau lebih gen yang berhubungan dengan imuno-onkologi yang terkait dalam sel, dan bahan dan metode untuk mengobati pasien menggunakan sel yang direkayasa genom yang diedit.				