

ISSN : 0854-6789



# BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 15/VII/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 22 Juli 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. 15 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](http://www.dgip.go.id)

## INFORMASI UMUM

Berita Resmi Paten Divisional **Nomor 15 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).

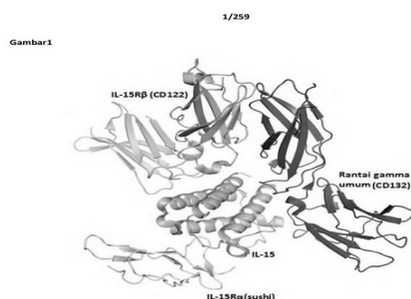
Penjelasan **Nomor Kode** pada halaman pertama (front page) Paten adalah sebagai berikut :

- (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)	<b>RI Permohonan Paten</b>			(11)	<b>No Pengumuman : 2015/00251</b>	(13)	<b>A</b>
(19)	<b>ID</b>						
(51)	<b>I.P.C : B 02C 18/06,B 02C 21/02</b>						
(21)	<b>No. Permohonan Paten : P00202001258</b>			(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>		
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 12 Februari 2020				Chua Heok Wee JR 52, Lot 1818, Jalan Raja, Kawasan Perindustrian Bukit Pasir, 84300, Muar, Johor, Malaysia Malaysia		
(30)	<b>Data Prioritas :</b>			(72)	<b>Nama Inventor :</b>		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Chua Eng Hui,MY			
PI 2013003267	05 September 2013	MY		(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b>		
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 05 Februari 2015			Maulitta Pramulasari S.Pd Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78			
(54)	<b>Judul</b> <b>Invensi :</b> PERALATAN PEMOTONG UNTUK DIGUNAKAN PADA PULVERISER POHON						
(57)	<b>Abstrak :</b>						
<p>Invensi sekarang secara umum berkaitan dengan pulveriser pohon, lebih khusus lagi dengan peralatan pemotong (10) yang terdiri dari poros (20) yang membawa dua cakram luar berjarak (22) dan sejumlah cakram penopang antara berjarak (24) yang dikelilingi oleh drum (30), sejumlah pemegang pemotong (40) dikonfigurasi dalam arah aksial dari permukaan drum (30) tersebut, sejumlah pemotong (50) yang menacakup masukan-masukan (52) dan pemegang-pemegang masukan (54) yang dipasang di pemegang-pemegang pemotong (40), sejumlah pengontrol ukuran serpih-kayu (60) yang ditonjolkan pada ketinggian yang telah ditentukan, yang dikonfigurasi dalam arah aksial pada permukaan drum (30) dan terletak di baris alternatif dengan pemegang-pemegang pemotong (40) di mana drum (30) diputar untuk pengontrol ukuran serpih-kayu (60) untuk memukul serta untuk memecahkan pohon, untuk menahan pohon pada jarak yang telah ditentukan sehingga penyumbatan peralatan pemotong (10) dapat dicegah dan pohon yang akan dihancurkan oleh pemotong (50) menjadi ukuran serpih-kayu yang diperlukan selama pulverisasi. (Gambar 1)</p>							

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2018/07689	
			(13) A	
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,C 07K 16/28			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202108384		(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> Genentech, Inc. 1 DNA Way South San Francisco 94080-4990 CA United States of America United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Januari 2018		(72)	<b>Nama Inventor :</b> Danielle DICARA,GB Christoph SPIESS,DE Justin SCHEER,US Paul CARTER,US Ji LI,US Diego ELLERMAN,US Isidro HOTZEL,US Teemu T. JUNTILA,FI
(30)	<b>Data Prioritas :</b>		(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> 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	
	62/180,459	16 Juni 2015	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Juli 2018			
(54)	<b>Judul</b>	ANTIBODI-ANTIBODI TERHUMANISASI DAN MATANG AFINITAS TERHADAP FcRH5 DAN METODE-		
	<b>Invensi :</b>	METODE PENGGUNAANNYA		
(57)	<b>Abstrak :</b> Invensi ini berkaitan dengan antibodi-antibodi anti-FcRH5, termasuk antibodi-antibodi anti-FcRH5 yang terdiri dari domain pengikatan FcRH5 dan domain pengikatan CD3 (misalnya, antibodi bispesifik yang bergantung pada sel T (TDB) FcRH5), dan metode-metode penggunaannya.			

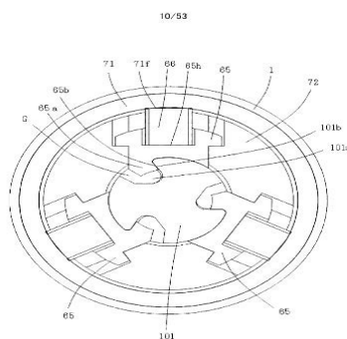
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2019/06011	
(13)	A			
(51)	I.P.C : C 07K 14/715,C 07K 14/54,C 07K 19/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202107715		(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> Xencor, Inc. 111 West Lemon Avenue Monrovia 91016 CA United States of America United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Oktober 2017		(72)	<b>Nama Inventor :</b> Christine BONZON,US Matthew BERNETT,US John DESJARLAIS,US Rajat VARMA,US Rumana RASHID,US
(30)	<b>Data Prioritas :</b>		(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> 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	
	62/408,655	14 Oktober 2016	US	
	62/416,087	01 November 2016	US	
	62/443,465	06 Januari 2017	US	
	62/477,926	28 Maret 2017	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Agustus 2019			
(54)	<b>Judul</b>	PROTEIN FUSI-FC HETERODIMERIK IL15/IL15R $\alpha$		
	<b>Invensi :</b>			
(57)	<b>Abstrak :</b>	Invensi ini diarahkan pada protein fusi -FC heterodimerik IL15/IL15R $\alpha$ .		



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2019/01624	(13) A
(51)	I.P.C : G 03G 21/18,G 03G 21/16,G 03G 21/16,G 03G 15/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202111124		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Agustus 2016		CANON KABUSHIKI KAISHA 30-2, Shimomaruko 3-Chome, Ohta-Ku, Tokyo 146-8501 Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MORI Tomonori,JP UESUGI Tetsuo,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Maret 2019		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Nadia Ambadar S.H. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(54)	Judul UNIT DRUM, KARTRID, PERALATAN PEMBENTUK CITRA ELEKTROFOTOGRAFI DAN KOMPONEN Invensi : PENGGANDENG		

(57) **Abstrak :**

Suatu unit drum meliputi suatu drum fotosensitif dalam suatu komponen penggandeng. Komponen penggandeng tersebut meliputi suatu komponen yang dapat berikatan yang memiliki suatu bagian penerima gaya penggerak yang dapat memasuki ceruk dari suatu poros penggerak untuk menerima suatu gaya penggerak untuk memutar drum fotosensitif. Komponen penggandeng tersebut meliputi suatu komponen pemegang yang dikonfigurasi untuk memegang komponen yang dapat berikatan agar dapat meluncur setidaknya pada suatu arah radial dari unit drum.

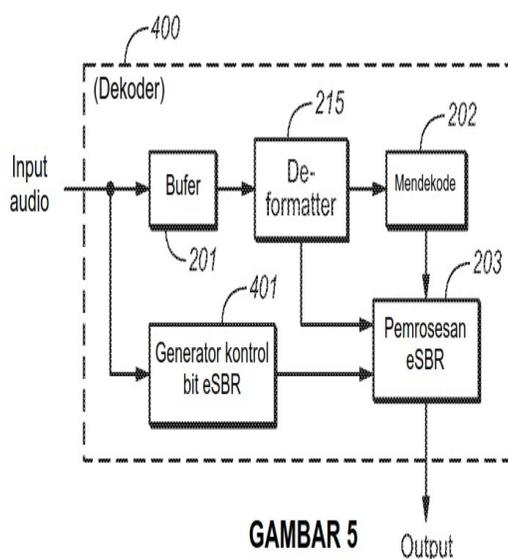


GAMBAR 10

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2019/07726	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 17/10,G 10L 19/26,G 10L 19/24,G 10L 19/22,G 10L 19/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202108595		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Maret 2018		DOLBY INTERNATIONAL AB Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam Zuidoost, The Netherlands Sweden
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	VILLEMOES, Lars,DK PURNHAGEN, Heiko,DE EKSTRAND, Per,SE
62/475,619	23 Maret 2017	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 25 Oktober 2019	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	INTEGRASI KOMPATIBEL-TERBALIK DARI TRANSPOSER HARMONIK UNTUK REKONSTRUKSI	
	Invensi :	FREKUENSI TINGGI DARI SINYAL AUDIO	

(57) **Abstrak :**

Suatu metode untuk mendekode suatu bitstream audio yang terenkode diungkapkan. Metode tersebut mencakup menerima bitstream audio terenkode dan mendekode data audio untuk menghasilkan sinyal audio pita-rendah terdekode. Metode tersebut selanjutnya mencakup mengekstraksi metadata rekonstruksi frekuensi tinggi dan memfilter sinyal audio pita-rendah terdekode dengan analisis filterbank untuk menghasilkan sinyal audio pita-rendah yang difilter. Metode ini juga mencakup mengekstraksi flag yang menunjukkan apakah translasi spektral atau transposisi harmonik akan dilakukan pada data audio dan meregenerasi bagian pita-tinggi dari sinyal audio menggunakan sinyal audio pita-rendah yang difilter dan metadata rekonstruksi frekuensi tinggi yang sesuai dengan flag.



GAMBAR 5

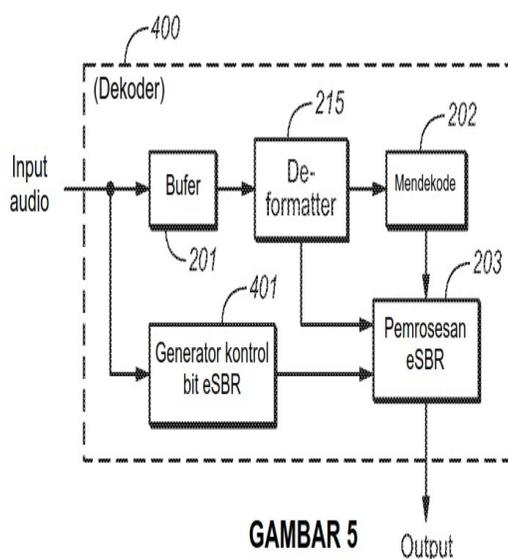


(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	<b>ID</b>	(11) <b>No Pengumuman : 2019/04637</b>	(13) <b>A</b>
(51)	<b>I.P.C : A 61K 31/585,A 61K 31/565,A 61K 31/00,A 61P 15/00</b>		
(21)	<b>No. Permohonan Paten : P00202108335</b>	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> ESTETRA SPRL Rue Saint-Georges, 5, 4000 Liège, Belgium Belgium
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 28 Oktober 2016	(72)	<b>Nama Inventor :</b> JOST, Maud,BE RAUSIN, Glwadys,BE
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 28 Juni 2019		
(54)	<b>Judul Invensi :</b>	METODE UNTUK PENGELOLAAN DISMENOEA DAN NYERI MENSTRUASI	
(57)	<b>Abstrak :</b> Invensi ini berhubungan dengan metode untuk pengelolaan dismenorea yang melibatkan pemberian komponen estrogenik yang lebih disukai dipilih dari kelompok yang terdiri dari senyawa estetrol dan sejenis-estetrol. Senyawa sejenis-estetrol secara mengejutkan ditemukan mampu mengurangi dismenorea, baik bila digunakan sendiri atau dalam kombinasi dengan komponen progestogenik, dan ini pada tingkat yang melampaui efek yang diperoleh dengan komposisi lain dan dengan profil efek samping yang menguntungkan dibandingkan dengan metode yang saat ini tersedia.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2019/07726	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 17/10,G 10L 19/26,G 10L 19/24,G 10L 19/22,G 10L 19/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202108594		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Maret 2018		DOLBY INTERNATIONAL AB Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam Zuidoost, The Netherlands Sweden
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	VILLEMOES, Lars,DK PURNHAGEN, Heiko,DE EKSTRAND, Per,SE
62/475,619	23 Maret 2017	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 25 Oktober 2019			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 INTEGRASI KOMPATIBEL-TERBALIK DARI TRANSPOSER HARMONIK UNTUK REKONSTRUKSI Invensi : FREKUENSI TINGGI DARI SINYAL AUDIO		

(57) **Abstrak :**

Suatu metode untuk mendekode suatu bitstream audio yang diencode diungkapkan. Metode tersebut meliputi menerima bitstream audio yang diencode dan mendekode data audio untuk menghasilkan suatu sinyal audio pita rendah yang didekode. Metode tersebut selanjutnya meliputi mengekstraksi metadata rekonstruksi frekuensi tinggi dan menyaring sinyal audio pita rendah yang didekode dengan suatu filterbank analisis untuk menghasilkan suatu sinyal audio pita rendah yang disaring. Metode tersebut juga meliputi mengekstraksi suatu flag yang menunjukkan apakah translasi spektrum atau transposisi harmonik akan dilakukan pada data audio dan meregenerasi suatu bagian pita tinggi dari sinyal audio menggunakan sinyal audio pita rendah yang disaring dan metadata rekonstruksi frekuensi tinggi yang sesuai dengan flag.

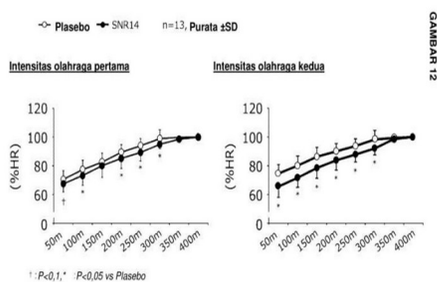


GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2020/PID/03631	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 23L 33/11,A 61K 31/352,A 61K 31/352,A 61P 21/00,A 61P 43/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207559	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD. 2-9, Kanda Tsukasa-machi, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8535 Japan Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Agustus 2018	(72)	Nama Inventor : Yasutaka IKEDA,JP Tsubasa MIZOKAMI,JP Yasuhiro ABIRU,JP Minoru AKIYAMA,JP Ayuko OYAMA,JP		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	PCT/ JP2017/031214		30 Agustus 2017		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 November 2020				

(54) **Judul**  
**Invensi :** KOMPOSISI YANG MENGANDUNG ANALOG KAEMPFEROL

(57) **Abstrak :**  
Permohonan ini menyajikan suatu komposisi untuk peningkatan dalam efisiensi aktivitas fisik, suatu komposisi untuk mengurangi kelelahan, dan suatu komposisi untuk meningkatkan ketajaman visual dinamis/kinetik, mencakup suatu analog kaempferol.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11)

No Pengumuman : 2020/PID/02356

(13) A

(51) I.P.C : C 12C 11/00,C 12C 13/00,C 12C 7/00,G 05D 27/02,G 06Q 50/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202200195

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
20 April 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
2017901538 28 April 2017 AU

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
15 September 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

LIMESTONE COAST BREWING COMPANY PTY LTD  
7 Absolon Way Hillarys, Western Australia 6025 (AU)  
Australia

(72) Nama Inventor :

MUNDAY, Geoffrey Ross,AU  
GRONE, Sven George,AU

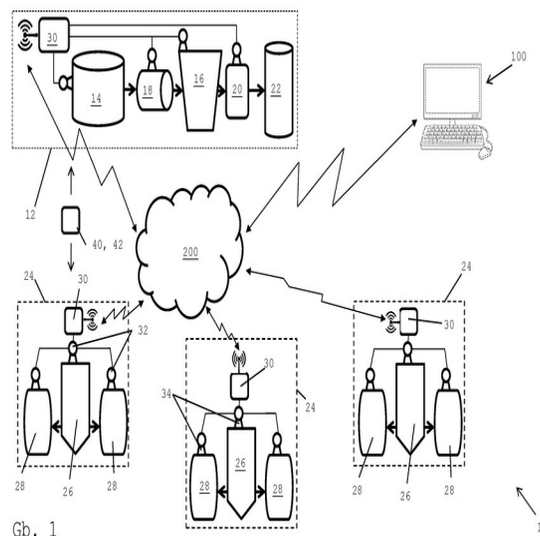
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Kelvin Wibawa S.H.,  
Pondok Hijau Golf, Cluster Emerald, Jalan Emerald  
Selatan 2 No. 26, Gading Serpong, Tangerang 15810

(54) Judul  
Invensi : PENGATURAN DAN METODE BREWING

(57) Abstrak :

Disediakan dalam invensi ini adalah sistem pembuatan bir yang mencakup rakitan rumah bir yang memiliki bejana fermentasi , ketel , filter dan pendingin gula malt terlarut yang disusun dalam hubungan fluida untuk tujuan pembuatan bir. Rakitan rumah bir dikonfigurasi untuk secara operatif memproduksi gula malt terlarut dari likuor bubuk. Gula malt terlarut yang diproduksi oleh rakitan rumah bir umumnya disimpan di dalam wadah angkut. Sistem pembuatan bir lebih lanjut meliputi rakitan-rakitan penggerak fermentasi yang masing-masing disusun secara jarak jauh dari rakitan rumah bir. Masing-masing rakitan fermentasi meliputi setidaknya satu fermentor yang disusun dalam hubungan fluida dengan penggerak tangki bir cerah. Masing-masing fermentor secara operatif dapat dipasok dengan gula malt terlarut dari wadah angkut dan dikonfigurasi untuk memproduksi bir dari gula malt terlarut untuk penyimpanan selanjutnya di dalam tangki bir cerah. Sistem pembuatan bir juga meliputi sistem pemantauan dan pengendalian yang mencakup sejumlah sensor untuk mengindera karakteristik pengoperasian rakitan rumah bir dan fermentasi, sejumlah penggerak yang dikonfigurasi untuk secara jarak jauh mengontrol rakitan rumah bir dan fermentasi dan guna mempengaruhi masing-masing karakteristik pengoperasian ini, dan beberapa cara antarmuka jarak jauh untuk menerima karakteristik pengoperasian yang diindera dan menginstruksikan penggerak-penggerak.

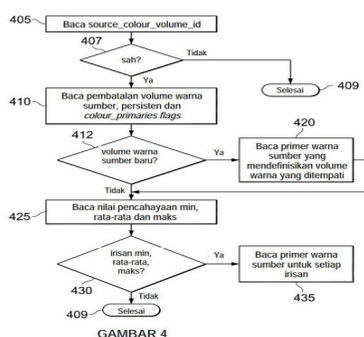


Gb. 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2019/07064	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04N 21/84,H 04N 19/46,H 04N 21/235				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207599	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION 1275 Market Street, San Francisco, California 94103 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Oktober 2017	(72)	Nama Inventor : CHEN, Tao,US YIN, Peng,US LU, Taoran,CN HUSAK, Walter J.,US		
(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
	62/404,302		05 Oktober 2016		US
	62/427,677		29 November 2016		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 September 2019				
(54)	Judul Invensi :	PESAN INFORMASI VOLUME WARNA SUMBER			
(57)	Abstrak :				

Metode-metode diuraikan untuk mengkomunikasikan informasi volume warna pada aliran bit terkode menggunakan penyampaian pesan SEI. Data tersebut mencakup setidaknya nilai pencahayaan minimum, maksimum, dan rata-rata pada data sumber ditambah data opsional yang bisa mencakup koordinat kromatisitas x dan y volume warna untuk primer warna masukan (misalnya, merah, hijau, dan biru) dari data sumber, dan koordinat kromatisitas x dan y warna untuk primer warna yang sesuai dengan nilai pencahayaan minimum, rata-rata, dan maksimum pada data sumber. Data penyampaian pesan yang menandakan wilayah aktif pada setiap gambar bisa juga tercakup.

5/5



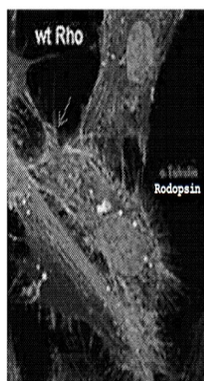
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	<b>ID</b>	(11) <b>No Pengumuman : 2020/PID/01013</b>	(13) <b>A</b>
(51)	<b>I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 37/04,A 61P 35/00,C 07K 16/28,C 12N 15/63,C 12N 1/21,C 12N 15/13,C 12N 5/10,G 01N 33/574</b>		
(21)	<b>No. Permohonan Paten : P00202108995</b>	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> Wuxi Biologics (Shanghai) Co., Ltd Pudong District, Meisheng Road 227, Shanghai 200131, China China
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Mei 2017</b>	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Zhuozhi WANG,US Jianqing XU,CN Jing LI,US Gennady GOLOLOBOV,RU
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten : 08 Mei 2020</b>		
(54)	<b>Judul Invensi :</b>	ANTIBODI MONOKLONAL TERHADAP PROTEIN TERKAIT LIMFOSIT T SITOTOKSIK 4 (CTLA-4)	
(57)	<b>Abstrak :</b> Invensi ini menyediakan antibodi monoklonal CTLA-4, khususnya antibodi monoklonal terhumanisasi yang secara spesifik mengikat pada CTLA-4 dengan afinitas tinggi. Invensi ini juga menyediakan antibodi monoklonal fungsional yang bereaksi silang terhadap CTLA-4 manusia, monyet sinomolgus dan mencit. Invensi ini lebih lanjut menyediakan sekuens asam amino dari antibodi dari invensi ini, vektor kloning atau ekspresi, sel inang dan metode untuk mengekspresikan atau mengisolasi antibodi. Epitop antibodi diidentifikasi. Komposisi terapeutik yang mengandung antibodi dari invensi ini juga disediakan. Invensi ini juga menyediakan metode untuk mengobati kanker dan penyakit lain dengan antibodi anti-CTLA-4.		

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	<b>ID</b>	(11) <b>No Pengumuman : 2019/08226</b>	(13) <b>A</b>
(51)	<b>I.P.C : A 01H 5/10,C 12N 15/82,C 12N 15/79,C 12N 15/29,C 12N 15/11</b>		
(21)	<b>No. Permohonan Paten : P00202111125</b>		(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> MONSANTO TECHNOLOGY LLC 800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis, MO 63167, UNITES STATES OF AMERICA United States of America
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 18 Januari 2018		(72) <b>Nama Inventor :</b> DAVIS, Ian, W. ,US SHARIFF, Aabid ,US
(30)	<b>Data Prioritas :</b>		(74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Emirsyah Dinar,BC Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
62/448,019	19 Januari 2017	US	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 29 November 2019		
(54)	<b>Judul Invensi :</b>	UNSUR-UNSUR PENGATURAN TANAMAN DAN PENGGUNAAN-PENGGUNAANNYA	
(57)	<b>Abstrak :</b> Invensi ini menyajikan molekul-molekul dan konstruk-konstruk DNA rekombinan, serta sekuen nukleotida mereka, berguna untuk memodulasi ekspresi gen pada tanaman. Invensi ini juga menyediakan tanaman transgenik, sel tanaman, bagian tanaman, dan benih yang mengandung molekul DNA rekombinan yang tertaut secara operasional dengan molekul DNA yang dapat ditranskripsi heterogen, seperti metode-metode penggunaannya.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2017/11863	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/7105,A 61K 48/00,C 12N 15/86		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202111024		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Oktober 2016		GENZYME CORPORATION 500 Kendall Street, Cambridge, MA 02142, United States United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Matthew ADAMOWICZ ,US Catherine O'RIORDAN ,US
61/969,027	21 Maret 2014	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 03 November 2017			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 Indonesia
(54)	Judul Invensi :	TERAPI GEN UNTUK RETINITIS PIGMENTOSA	
(57)	Abstrak :		

Disajikan di sini metode untuk mengobati retinitis pigmentosa menggunakan partikel AAV yang menyandikan miR-708. Dalam satu aspek, partikel virus diberikan pada mata subjek manusia; contohnya, dengan injeksi subretinal. Partikel virus yang mencakup kapsid AAV5 atau mutannya tercakup.

Gambar 1A



Gambar 1B



Gambar 1A dan 1B