

ISSN : 0854-6789



BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 76/II/2024

SESUAI DENGAN KETENTUAN PASAL 54 AYAT(4)
DALAM PERMENKUMHAMNOMOR 38 TAHUN 2018
YANG MENYATAKAN BAHWA TERHADAP PERMOHONAN DIVISIONAL
(PECAHAN) TERKAIT TANGGAL DAN NOMOR PENGUMUMAN MERUJUK
PADA PERMOHONAN SEMULA (PERMOHONAN INDUK).

DITERBITKAN TANGGAL 07 Februari 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. 76 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 76 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 : 2021/PID/05959
			(13) A
(51)	I.P.C : C 07K 16/28,C 12P 21/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202305770		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 September 2019		Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha 5-1, Ukima 5-chome, Kita-ku, Tokyo 1158543, Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Shu Wen Samantha HO,SG Shu FENG,CN
2018-185120	28 September 2018	JP	
2019-104308	04 Juni 2019	JP	
(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	MOLEKUL PENGIKAT ANTIGEN YANG MAMPU MENGIKAT CD3 DAN CD137 TETAPI TIDAK	
	Invensi :	BERSAMAAN	

(57) **Abstrak :**

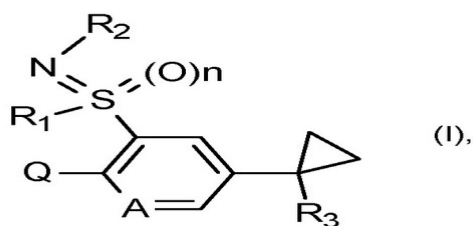
Invensi ini berkaitan dengan molekul pengikat antigen yang mengikat CD3 dan CD137 (4-1BB); komposisi yang mengandung molekul pengikat antigen; dan metode penggunaan molekul tersebut. Invensi ini menyediakan molekul pengikat antigen yang terdiri dari: wilayah variabel antibodi yang mampu mengikat CD3 dan CD137 (4-1BB), tetapi tidak terikat ke CD3 dan CD137 pada saat yang sama; dan wilayah variabel yang mengikat antigen ketiga yang berbeda dari CD3 dan CD137. Molekul pengikat antigen tersebut menunjukkan peningkatan aktivitas sitotoksitas bergantung sel T yang diinduksi oleh molekul pengikat antigen ini melalui pengikatan ke tiga antigen yang berbeda

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2021/PID/02109	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 07K 16/30,C 12P 21/08						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202305850			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Maret 2019				MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION 3-2-10, Dosho-machi, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-8505 Japan		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Julia CORONELLA,US Marco GYMNOPOULOS,DE Vincent BLOT,US Ryo FUJITA,JP Roland NEWMAN,US		
	62/649,078	28 Maret 2018	US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 30 Maret 2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter		
(54)	Judul Invensi :		KONJUGAT OBAT DARI ZAT PENGIKAT MONOKLONAL cMET, DAN PENGGUNAANNYA				
(57)	Abstrak :						
	Diberikan di sini zat pengikat monoklonal cMET yang dikonjugasikan dengan toksin pirolbenzodiazepin, komposisinya dan penggunaannya untuk pengobatan kanker.						

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/04079	(13) A	
(51)	I.P.C : C 07B 61/00,C 07D 413/12			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306240		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Oktober 2020		KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD. 4-26, Ikenohata 1-chome, Taito-ku, Tokyo 1108782 Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	UCHIDA, Yukio,JP	ATSUMI, Naoya,JP
2019-198600	31 Oktober 2019	JP	TANI, Shinki,JP	OKADA, Koji,JP
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	18 Agustus 2022		MURAI, Yuta,JP	CAOIMHIN, Amott,IE
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung			
(54) Judul	PROSES UNTUK MEMPRODUKSI HERBISIDA DAN INTERMEDIATNYA			
(57) Abstrak :	<p>Invensi ini menyediakan suatu proses yang lebih disukai secara industri untuk memproduksi turunan sulfon yang berguna sebagai herbisida dan intermediatnya. Disediakan suatu proses untuk memproduksi senyawa Formula (5), yang mencakup langkah iii berikut: (langkah iii) langkah mereaksikan senyawa Formula (4) dengan hidrogen peroksida dengan adanya suatu katalis logam untuk menghasilkan senyawa Formula (5). Invensi ini lebih lanjut mencakup langkah ii: (langkah ii) langkah mereaksikan senyawa Formula (2) dengan senyawa Formula (3) dengan adanya suatu basa untuk menghasilkan senyawa Formula (4),</p>			

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/05171	(13) A	
(51)	I.P.C : A 01N 43/90,A 01N 43/90,C 07D 487/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306280		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Juni 2019		Syngenta Crop Protection AG Rosentalstrasse 67 Basel, 4058 Switzerland Switzerland	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Andrew EDMUNDS,GB	Michel MUEHLEBACH,CH
201811021198	06 Juni 2018	IN	Sebastian RENDLER,DE	Anke BUCHHOLZ,DE
18191693.3	30 Agustus 2018	EP	Daniel EMERY,CH	Vikas SIKERVAR,IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Juni 2021		Girish RAWAL,IN	Indira SEN,IN
(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	TURUNAN HETEROSIKLIK YANG AKTIF SECARA PESTISIDA DENGAN SUBSTITUEN YANG		
	Invensi :	MENGANDUNG SULFOKSIMINA		
(57)	Abstrak :			

Senyawa rumus (I) (I), di mana substituen tersebut adalah seperti yang ditetapkan pada klaim 1. Selanjutnya, invensi ini berhubungan dengan komposisi agrokimia yang meliputi senyawa rumus (I), dengan pembuatan komposisi ini, dan dengan penggunaan senyawa atau komposisi tersebut pada bidang agrikultura atau hortikultura untuk melawan, mencegah atau mengontrol hama-hama hewan, termasuk antropoda dan khususnya serangga, nematoda, moluska atau yang mewakili dari ordo Acarina.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/04242	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 29B 7/74,C 08J 3/215,C 08J 3/205,C 08K 3/36,C 08K 3/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306243	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Juni 2020		Beyond Lotus LLC c/o Corporation Service Company, 251 Little Falls Drive Wilmington, Delaware 19808 United States of America		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
62/857,779	05 Juni 2019	US	Yakov E. Kutsovsky,RU Martin C. Green,GB		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Agustus 2022		Ping Zhang,US Dhaval A. Doshi,IN		
			Jiaxi Li,CN Michael D. Morris,US		
			Brian N. Hult,US Ralph E. Dickinson,US		
			Irina S. Yurovskaya,US Frederick H. Rumpf,US		
			Satyan Choudhary,IN Hassan M. Ali,US		
			Ani T. Nikova,US Jincheng Xiong,US		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia		

(54) **Judul**
Invensi : METODE UNTUK MEMBUAT SUATU KOMPOSIT YANG MEMILIKI ELASTOMER DAN PENGISI

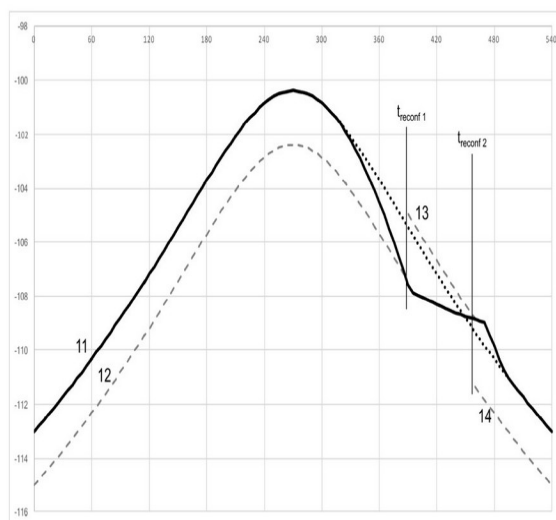
(57) **Abstrak :**
Diungkapkan di sini adalah metode-metode untuk membuat komposit-komposit dari elastomer (elastomer-elastomer) padat dan pengisi (pengisi-pengisi) basah, serta produk-produk, yang meliputi komposit-komposit, vulkanisat-vulkanisat, dan benda-benda darinya. Pengisi basah tersebut dapat memiliki suatu kandungan cairan sedikitnya 15%. Suatu komposit yang dihasilkan mencakup pengisi yang terdispersi dalam elastomer pada suatu pembebanan sedikitnya 20 phr dengan suatu kehilangan perolehan pengisi tidak lebih dari 10%, dimana komposit tersebut memiliki suatu kandungan cairan tidak lebih dari 10% berat berdasarkan pada berat total dari komposit tersebut.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/01236	(13) A
(51)	I.P.C : H 04B 7/185,H 04W 36/30,H 04W 84/06,H 04W 84/06,H 04W 36/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306202		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Maret 2019		IPCom GmbH & Co. KG Zugspitzstrasse 15, 82049, Pullach Germany
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SCHMIDT Andreas,DE HANS Martin,DE BIENAS Maik,DE
18160962.9	09 Maret 2018	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Februari 2021		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

(54) **Judul** : PENGUKURAN PREDIKTIF UNTUK KOMUNIKASI NONTERESTRIAL

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan suatu metode mengoperasikan perangkat pengguna, alat UE, yang berkomunikasi dengan sistem komunikasi nonterestrial yang mencakup sejumlah titik transmisi, metode tersebut mencakup, pada alat UE, memicu transmisi laporan pengukuran tergantung pada pengukuran oleh alat UE dari parameter sinyal yang diterima (1) dari sinyal yang diterima dari titik transmisi sistem dan perbandingan parameter yang diukur dengan ambang (2), ambang tersebut bervariasi sesuai dengan fungsi yang telah ditentukan tergantung pada posisi yang diharapkan dari alat UE terhadap titik transmisi.

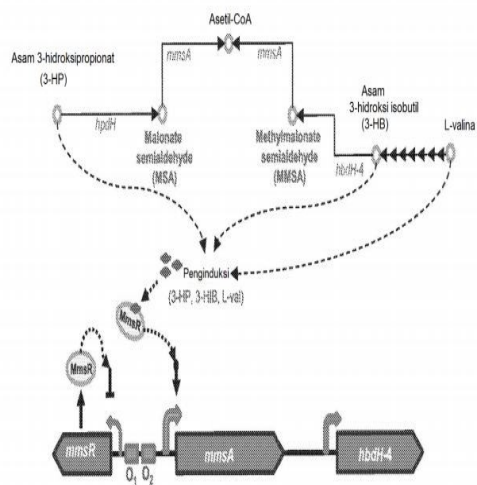


GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/01855	(13) A
(51)	I.P.C : C 07C 51/50,C 07C 51/48,C 07C 59/01,C 12N 15/78,C 12N 15/52,C 12P 7/42			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306371	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOROO IC Co. Ltd. 560 Old Peachtree Rd., Suite 100, Suwanee, GA 30024, United States of America United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Oktober 2018	(72)	Nama Inventor : Jeung Yeop SHIM,KR Ki Soo PARK,KR Ashok SOMASUNDAR,IN Sung Hoon PARK,KR	
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor, Zona D Jalan Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
62/577,361	26 Oktober 2017	US		
62/594,318	04 Desember 2017	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2021			

(54) **Judul**
Invensi : PRODUKSI DAN PEMISAHAN ASAM 3-HIDROKSIPROPIONAT

(57) **Abstrak :**
Perwujudan ini menyediakan metode dan aparatus untuk memproduksi asam 3-hidroksipropionat atau garamnya, untuk menghilangkan asam 3-hidroksipropionat dari larutan berair (misalnya, kaldu berair), dan penggunaannya untuk membuat berbagai bahan kimia

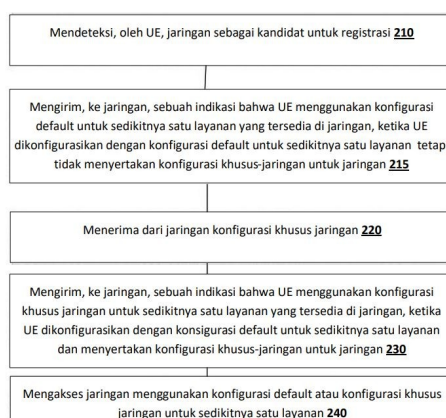


GAMBAR 1A

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2022/03237	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : H 04W 48/14,H 04W 48/14						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202305911			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Juli 2019				Nokia Technologies Oy Karaportti 3, 02610 Espoo, Finland Finland		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Alessio CASATI,IT		
	62/702,291	23 Juli 2018	US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Juni 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	MENGELOLA KONFIGURASI UE DI PLMN PELAYANAN DENGAN ADANYA KONFIGURASI DEFAULT					
	Invensi :	UNTUK UE UNTUK SEMUA PLMN					
(57)	Abstrak :						

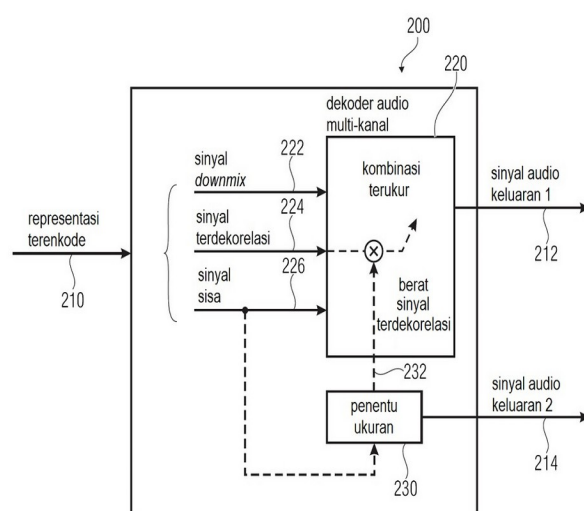
Metode dan peralatan, yang mencakup produk program komputer, disediakan untuk mengelola konfigurasi perlengkapan pengguna. Dalam beberapa contoh perwujudan, dapat disediakan peralatan yang mencakup setidaknya satu prosesor dan setidaknya satu memori yang mencakup kode program komputer, setidaknya satu memori dan kode program komputer tersebut dikonfigurasi untuk, dengan setidaknya satu prosesor, menyebabkan peralatan tersebut untuk setidaknya: mendeteksi jaringan untuk registrasi; dan mengirim, ke jaringan, indikasi bahwa peralatan menggunakan konfigurasi default untuk setidaknya satu layanan yang tersedia di jaringan, ketika peralatan dikonfigurasi dengan konfigurasi default tetapi tidak mencakup konfigurasi khusus jaringan untuk jaringan. Sistem, metode, dan artikel pembuatan yang terkait juga dijelaskan.

200



GAMBAR 2A

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2017/04969	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 10L 19/20,G 10L 19/008				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306310	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. Hansasstrasse 27c, 80686 München GERMANY Germany		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Juli 2014	(72)	Nama Inventor : DICK, Sascha,DE HELMRICH, Christian,DE HILPERT, Johannes,DE HÖLZER, Andreas,AT		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Y.T. Widjojo WIDJOJO CS Wisma Kemang Lt. 5, Jl. Kemang Selatan No. 1, Jakarta		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
13177375.6	22 Juli 2013	EP			
13189309.1	18 Oktober 2013	EP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Mei 2017				
(54)	Judul Invensi :	DEKODER AUDIO MULTI-KANAL, ENKODER AUDIO MULTI-KANAL, METODE DAN PROGRAM KOMPUTER YANG MENGGUNAKAN SUATU PENYESUAIAN BERBASIS SINYAL-SISA DARI SUATU KONTRIBUSI DARI SUATU SINYAL TERDEKORELASI			
(57)	Abstrak :	Suatu dekoder audio multi-kanal untuk menyediakan setidaknya dua sinyal audio keluaran berdasarkan suatu representasi terencode dikonfigurasi untuk melakukan kombinasi terukur suatu sinyal downmix, sinyal terdekorelasi dan sinyal sisa, untuk memperoleh salah satu dari sinyal audio keluaran. Dekoder audio multi-kanal dikonfigurasi untuk menentukan siayi ukuran yang menjelaskan kontribusi sinyal terdekorelasi dalam kombinasi terukur dalam ketergantungan pada sinyal sisa. Suatu enkoder audio multi-kanal untuk menyediakan suatu representasi terencode sinyal audio multi-kanal dikonfigurasi untuk memperoleh suatu sinyal downmix berdasarkan sinyal audio multi-kanal, untuk menyediakan parameter yang menjelaskan ketergantungan antara kanal dari sinyal audio multi-kanal, dan untuk menyediakan suatu sinyal sisa. Enkoder audio multi-kanal dikonfigurasi untuk memvariasikan jumlah sinyal sisa yang dicakup ke dalam representasi terencode dalam ketergantungan pada sinyal audio multi-kanal.			



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/01471

(13) A

(51) I.P.C : C 06D 5/00,F 42D 1/24,F 42D 1/10,F 42D 1/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202306143

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
25 Januari 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
62/623,324 29 Januari 2018 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
25 Maret 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Dyno Nobel Inc.
2795 East Cottonwood Parkway, Suite 500, Salt Lake
City, Utah 84121, United States of America United States of
America

(72) Nama Inventor :

John B. HALANDER,US
Casey L. NELSON,US
Cornelis L. KOME,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

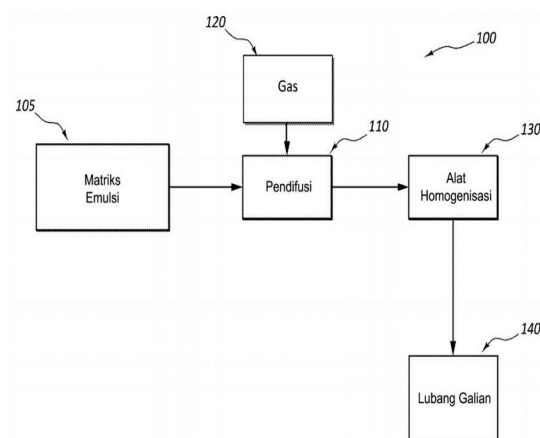
Marolita Setiati
PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B
Floor, Zona D Jalan Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8
Kuningan

(54) Judul
Invensi :

BAHAN PELEDAK EMULSI YANG DIBERI GAS SECARA MEKANIS DAN METODE YANG BERKAITAN

(57) Abstrak :

Bahan peledak emulsi dengan gelembung gas yang resistan terhadap migrasi atau koalesensi dalam lubang galian dijelaskan di sini. Emulsi tersebut dapat disensitisasi dengan gelembung gas yang dimasukkan secara mekanis ke dalam emulsi. Resistansi terhadap migrasi dan koalesensi gelembung gas dapat dicapai melalui homogenisasi, tanpa kebutuhan akan agen penstabil gelembung.



GBR. 1