

ISSN : 0854-6789



BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 86/VI/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 14 Juni 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. 86 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 86 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).

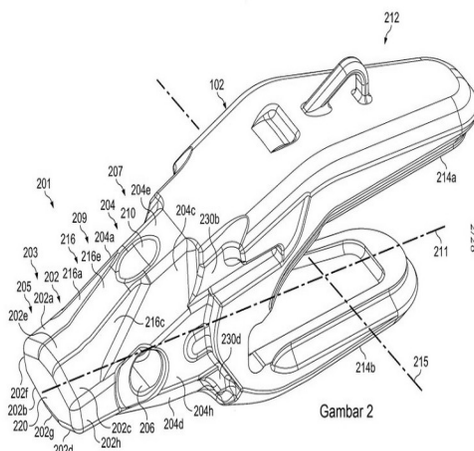
Penjelasan **Nomor Kode** pada halaman pertama (front page) Paten adalah sebagai berikut :

- (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	(11)	No Pengumuman : 2019/01275	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : E 02F 9/28				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202402549	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HENSLEY INDUSTRIES, INC. 2108 Joe Field Road Dallas, Texas 75229 United States of America United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 November 2018	(72)	Nama Inventor : BILAL, Mohamad,US DIAZ, Isai,US		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Melinda ,S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
62/335,789	13 Mei 2016	US			
62/441,779	03 Januari 2017	US			
15/589,647	08 Mei 2017	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Februari 2019				

(54) **Judul**
Invensi : FITUR-FITUR PENSTABIL DALAM SUATU RAKITAN KOMPONEN AUS

(57) **Abstrak :**
Suatu rakitan komponen aus dapat meliputi suatu hidung yang dapat dipasang ke suatu bibir ember. Hidung tersebut dapat meliputi suatu bagian belakang yang memiliki suatu set pertama dari permukaan-permukaan yang secara substansial datar yang meliputi suatu subset pertama, kedua, dan ketiga dari permukaan-permukaan. Subset ketiga dari permukaan-permukaan tersebut mungkin bersudut dan diposisikan antara bagian pertama dari permukaan-permukaan dan bagian kedua dari permukaan-permukaan. Hidung tersebut juga dapat meliputi suatu bagian depan yang diposisikan ke depan berdekatan dengan bagian belakang, bagian depan tersebut memiliki suatu set kedua dari permukaan-permukaan yang secara substansial datar yang meliputi suatu subset keempat, kelima, dan keenam dari permukaan-permukaan. Set keenam dari permukaan-permukaan tersebut mungkin bersudut dan diposisikan antara subset pertama dari permukaan-permukaan dan subset kedua dari permukaan-permukaan. Rakitan komponen aus tersebut dapat juga meliputi suatu komponen aus yang memiliki suatu rongga yang mencakup permukaan-permukaan bantalan belakang dan depan yang sesuai dengan subset ketiga dan keenam dari permukaan-permukaan.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/04842	(13) A
(51)	I.P.C : C 07K 14/26,C 07K 14/195,C 12N 15/82,C 12N 15/62,C 12N 15/54,C 12N 15/53,C 12N 5/14,C 12N 9/10,C 12N 9/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403576		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Oktober 2020		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	2019903818	10 Oktober 2019	AU
	2020900689	05 Maret 2020	AU
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 September 2022		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation Clunies Ross St, Acton, Australian Capital Territory, 2601 Australia		
(72)	Nama Inventor :		
	Erna Jayne JOHNSTON,AU	Robert Silas ALLEN,AU	
	Christina Maria GREGG,DE	Shoko OKADA,JP	
	Amratha MENON,AU	Andrew Charles WARDEN,AU	
	Matthew Craig TAYLOR,AU	Craig Christopher WOOD,AU	
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta		
(54)	Judul Invensi :	EKSPRESI POLIPEPTIDA NITROGENASE DALAM SEL TANAMAN	
(57)	Abstrak :	Invensi sekarang berhubungan dengan metode dan alat untuk memproduksi polipeptida-polipeptida nitrogenase dalam mitokondria dari sel-sel tanaman.	

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02141

(13) A

(51) I.P.C : C 07C 319/20,C 07C 319/00,C 07C 323/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202403256

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
03 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
PCT/CN2019/104606	September 2019	CN
92		

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
27 April 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
KEMIN INDUSTRIES, INC.
1900 Scott Avenue, Des Moines, Iowa 50317 United States of America

(72) Nama Inventor :

HUANG, Shengshu,CN	LI, Fangyi,CN
XU, Li,CN	NUYENS, Filip,BE
LAO, Ye,US	SALAKLANG, Jatuporn,TH
TANG, Zhuo,CN	

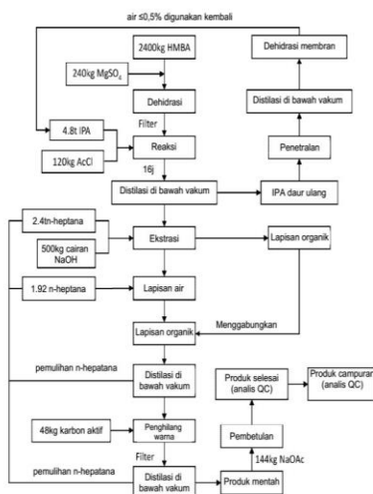
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : PROSES PEMBUATAN ESTER ALFA-HIDROKSI MELALUI ESTERIFIKASI ASAM ALFA-HIDROKSI

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini menyediakan proses pembuatan ester alfa-hidroksi dari asam alfa-hidroksi yang sesuai dengan transesterifikasi. Juga disediakan adalah ester alfa-hidroksi yang dibuat sesuai dengan proses yang diungkapkan di sini dan komposisi yang mengandung ester alfa-hidroksi.

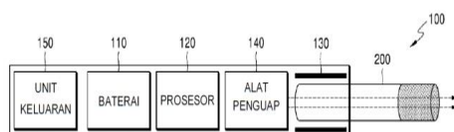


GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/05085	(13) A
(51)	I.P.C : A 24F 40/53,A 24F 40/50		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404609		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 April 2021		KT&G CORPORATION 71, Beotkkot-gil, Daedeok-gu, Daejeon 34337 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Moon Bong LEE,KR
10-2020-0042968	08 April 2020	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 September 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta
(54)	Judul Invensi :	ALAT PENGHASIL AEROSOL DAN METODE PENGENDALIAN YANG SAMA	

(57) **Abstrak :**

Alat penghasil aerosol mencakup elemen pemanas yang dikonfigurasi untuk memanaskan bahan penghasil aerosol, baterai yang dikonfigurasi untuk memasok daya ke elemen pemanas dan menerima daya dari alat eksternal, unit keluaran, dan prosesor yang dikonfigurasi untuk mengontrol unit keluaran untuk mengeluarkan pemberitahuan yang menunjukkan apakah perangkat penghasil aerosol dapat digunakan, dalam jangka waktu yang telah ditentukan setelah catu daya dari baterai ke elemen pemanas dihentikan, atau dalam jangka waktu yang telah ditentukan setelah baterai diisi ke tingkat yang telah ditentukan.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/01597

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/503

(21) No. Permohonan Paten : P00202404799

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 Mei 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
20176206.9	22 Mei 2020	EP
20176178.0	22 Mei 2020	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 Februari 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

GE VIDEO COMPRESSION, LLC
1 Research Circle Niskayuna, NY 12309 United States of America

(72) Nama Inventor :

SÁNCHEZ DE LA FUENTE, SÜHRING, Karsten,DE
Yago,ES

HELLGE, Cornelius,DE SCHIERL, Thomas,DE

SKUPIN, Robert,DE WIEGAND, Thomas,DE

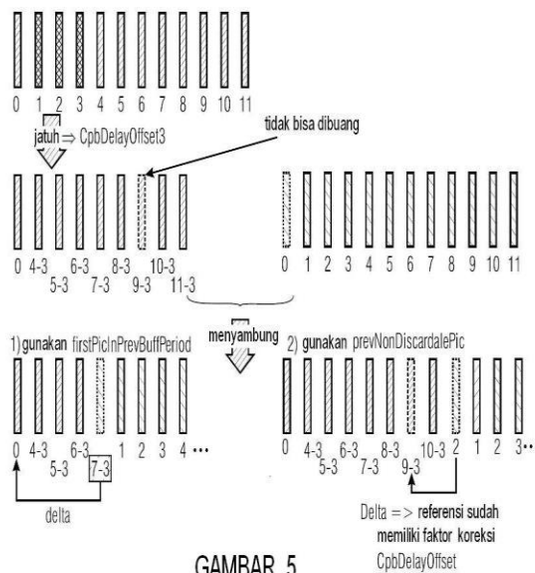
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul PENGODE VIDEO, PENDEKODE VIDEO, METODE PENGODEAN DAN PENDEKODEAN DAN ALIRAN
Invensi: DATA VIDEO UNTUK MEREALISAKAN KONSEP PENGODEAN VIDEO CANGGIH

(57) Abstrak :

Suatu peralatan (200) untuk menerima suatu aliran data video masukan menurut suatu perwujudan disediakan. Aliran data video masukan memiliki suatu video yang dienkodekan ke dalamnya. Peralatan (200) dikonfigurasi untuk menghasilkan suatu aliran data video keluaran dari aliran data video masukan.



GAMBAR 5