

ISSN : 0854-6789



# BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 84/V/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 31 Mei 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. 84 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](http://www.dgip.go.id)

## INFORMASI UMUM

Berita Resmi Paten Divisional **Nomor 84 Tahun Ke-34** ini berisi segala kegiatan yang berkaitan dengan pengajuan Permintaan Paten ke Kantor Paten dan memuat lembar halaman pertama (front page) dari dokumen Paten.

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

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

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

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/02729

(13) A

(51) I.P.C : A 61L 2/20,B 65B 55/04,B 67C 7/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202313928

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
10 November 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-210610	21 November 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
06 Juni 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DAI NIPPON PRINTING CO., LTD.  
1-1, Ichigaya-kagacho 1-chome, Shinjuku-ku, Tokyo  
1628001 Japan

(72) Nama Inventor :

Atsushi HAYAKAWA,JP  
Yoshinori SATOU,JP

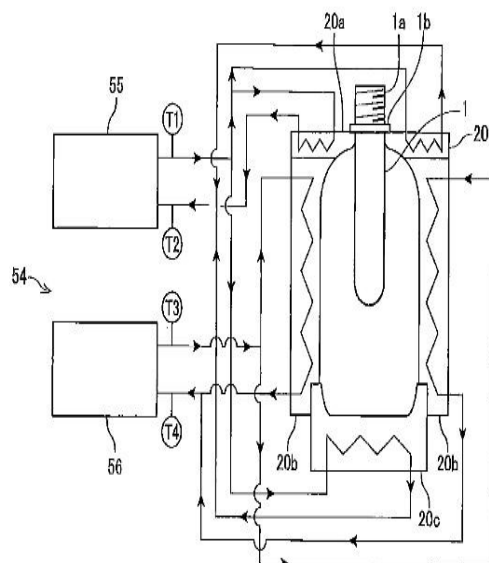
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Budi Rahmat S.H.,  
Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-  
137, Senen, Jakarta Pusat

(54) Judul  
Invensi : METODE PENGISIAN ASEPTIK DAN MESIN PENGISI ASEPTIK

(57) Abstrak :

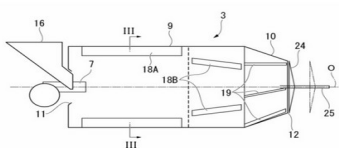
Bahkan ketika laju pengisian tinggi, temperatur permukaan botol cetakan dijaga pada temperatur tertentu atau lebih tinggi, dan botol secara memadai dapat disterilkan dengan pensteril. Suatu bentuk awal dipanaskan, bentuk awal yang dipanaskan tersebut disegel dalam cetakan bagian leher, cetakan bagian badan dan cetakan bagian bawah pada kisaran temperatur yang telah ditentukan, dan bentuk awal yang disegel dalam cetakan dicetak-tiup menjadi botol. Setiap botol yang telah dicetak dalam cetakan bagian leher, cetakan bagian badan dan cetakan bagian bawah yang temperturnya berada di luar kisaran temperatur yang telah ditentukan dipindahkan, dan pensteril diembuskan ke setiap botol untuk sterilisasi yang telah dicetak dalam cetakan bagian leher, cetakan bagian badan dan cetakan bagian bawah temperatur semuanya berada dalam kisaran temperatur yang telah ditentukan.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/08080	(13) A
(51)	I.P.C : E 01C 19/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202308561		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Maret 2020		HIRATA CORPORATION 111, Hitotsugi, Ueki-machi, Kita-ku, Kumamoto-shi, Kumamoto 861-0198 Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Ryuichi SHINNAGA,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Desember 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Daru Lukiantono S.H. Hadiputranto, Hadinoto and Partners, Pacific Century Place Lt. 35, SCBD Lot 10, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53
(54)	Judul	METODE PEMBUATAN CAMPURAN ASPAL YANG DIREGENERASI DAN METODE ANALISIS BAHAN	
	Invensi :	LIMBAH CAMPURAN ASPAL	

(57) **Abstrak :**

Metode regenerasi campuran aspal meliputi langkah analisis untuk menganalisis laju jumlah komponen aspal efektif dalam bahan limbah campuran aspal, langkah penentuan untuk menentukan jumlah aditif yang diperlukan untuk regenerasi bahan limbah berdasarkan tingkat jumlah aspal efektif yang diperoleh pada langkah analisis, langkah pengumpanan bahan limbah dan aditif dalam jumlah yang ditentukan dalam langkah penentuan ke dalam wadah, dan langkah pengadukan dan pemanasan untuk mengurangi diameter bahan limbah dan aditif yang diumpankan ke dalam wadah seukuran kerikil, mempertahankan suhu di dalam wadah dalam kisaran suhu 170 °C sampai 200 °C dengan pemanasan, dan mencampur bahan limbah dan aditif untuk memproduksi bahan aspal regenerasi.



Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/04147

(13) A

(51) I.P.C : H 01B 7/30,H 01B 7/00,H 02H 7/22,H 02H 7/16,H 02H 9/04,H 02J 7/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202312465

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
11 Oktober 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2016055.2	09 Oktober 2020	GB
21164988.4	25 Maret 2021	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
23 Mei 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ENERTECHNOS LIMITED  
19 Kingsmill Business Park Chapel Mill Road Kingston  
Upon Thames, Surrey KT1 3GZ United Kingdom

(72) Nama Inventor :

SALEHI-MOGHADAM, Mansour,EP  
HAJILOO, Ashkan Daria,EP

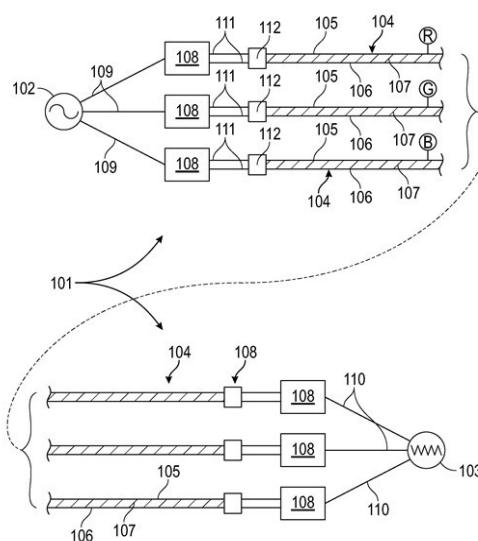
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Marodin Sijabat S.H  
Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3  
rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet  
Kuningan Setia Budi

(54) Judul  
Invensi : TRANSMISI TENAGA LISTRIK

(57) Abstrak :

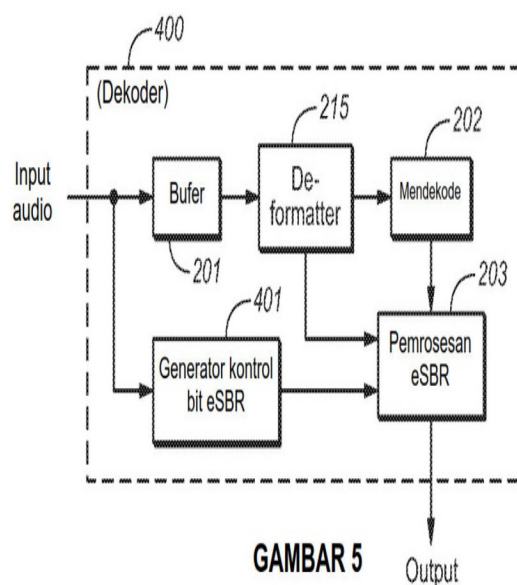
Suatu peranti penyambungan dan proteksi (108) untuk kabel transmisi daya (104) yang memiliki dua konduktor yang terhubung secara kapasitif (105, 106) yang masing-masing terhubung dalam penggunaan ke kabel suplai (109) pada salah satu ujungnya dan kabel beban (110) di ujung lain disediakan, perangkat sambungan dan proteksi yang terdiri dari: • terminal sambungan (4) untuk sambungan ke salah satu kabel suplai atau kabel beban, • sepasang terminal kabel (5, 6) untuk masing-masing kabel yang dihubungkan secara kapasitif konduktor (105, 106), • hubungan langsung (8) di dalam perangkat antara terminal sambungan (4) dan salah satu dari pasangan terminal kabel (5), pasangan terminal kabel lainnya (6) yang biasanya tidak terhubung ke terminal sambungan (4) dan • sarana (2) untuk menyambungkan pasangan terminal kabel lainnya ke terminal sambungan untuk memproteksi sambungan kapasitif dari dua konduktor, jika tegangan antara pasangan terminal kabel melebihi alat deteksi ambang batas dan • kejadian terdiri dari alat untuk mendeteksi tegangan antara sepasang terminal kabel (22) yang melebihi ambang batas.



GAMBAR 2

(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 : P00202310235		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Maret 2017		DOLBY INTERNATIONAL AB Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam Zuidoost Netherlands
(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 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.

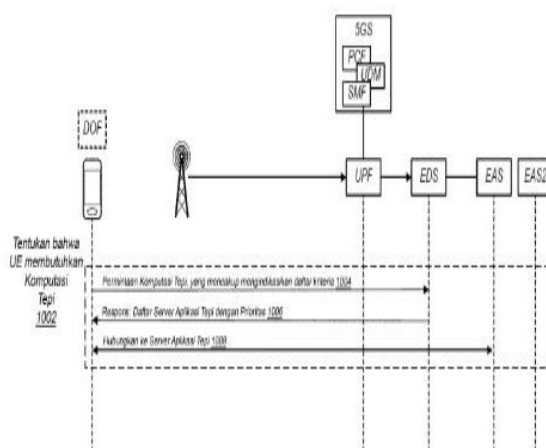


GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/07169	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04L 29/08,H 04W 4/50				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202309330		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Maret 2021		APPLE INC. One Apple Park Way, Cupertino, California 95014, United States of America United States of America		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Babar QAISRANI,US Teck Yang LEE,SG		
62/993,923	24 Maret 2020	US	Rohan C. MALTHANKAR,US Samy TOUATI,US		
17/205,590	18 Maret 2021	US	Rafael L. RIVERA-BARRETO,US Vijay VENKATARAMAN,IN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 November 2022		Krisztian KISS,US		
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat		

(54) **Judul** : PENEMUAN EFISIEN DARI SERVER KOMPUTASI TEPI  
**Invensi :**

(57) **Abstrak :**  
Aparatus, sistem, dan metode untuk melakukan penemuan server komputasi tepi yang efisien. Perangkat nirkabel dapat menyediakan permintaan komputasi tepi ke layanan penemuan tepi, yang dapat mengindikasikan satu atau lebih kriteria untuk permintaan komputasi tepi. Layanan penemuan tepi dapat memilih satu atau lebih server aplikasi tepi untuk permintaan komputasi tepi berdasarkan informasi profil ketersediaan sumber daya komputasi tepi yang disimpannya untuk beberapa server aplikasi tepi dan satu atau lebih kriteria untuk permintaan komputasi tepi. Layanan penemuan tepi dapat menyediakan respons terhadap permintaan komputasi tepi ke perangkat nirkabel, yang dapat mencakup indikasi server atau server-server aplikasi tepi yang dipilih.



GAMBAR 10