

ISSN : 0854-6789



BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 39//2023

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 06 Januari 2023

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. 39 TAHUN 2023

**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 39 Tahun Ke-33** 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 :

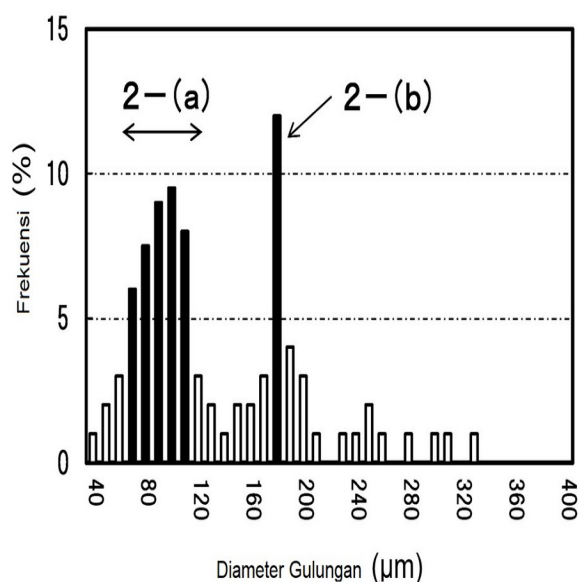
- (11) : Nomor Dokumen
- (20) : Jenis Publikasi (Paten atau Permohonan Paten)
- (13) : Pengumuman Paten (pertama)
- (19) : Negara dimana tempat diajukan Permohonan Paten
- (21) : Nomor Permohonan Paten
- (22) : Tanggal Penerimaan Permohonan Paten
- (30) : Data Prioritas
- (31) : Nomor Prioritas
- (32) : 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 : 2020/PID/02994	
		(13)	A	
(51)	I.P.C : A 61K 31/397,A 61K 9/16,A 61K 9/16			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215566		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Esperion Therapeutics, Inc. 3891 Ranchero Drive, Suite 150, Ann Arbor, MI 48108, United States of America United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Mei 2018		(72)	Nama Inventor : Mohamed ABDELNASSER,US Pratibha S. PILGAONKAR,IN Anikumar S. GANDHI ,IN
(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	
	62/511,889	26 Mei 2017	US	
	15/859,279	29 Desember 2017	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Oktober 2020			
(54)	Judul Invensi :	FORMULASI-FORMULASI DOSIS TETAP		
(57)	Abstrak : Di sini diungkapkan komposisi-komposisi baru yang mencakup: asam bempedoat dan asam bempedoat dan Ezetimibe, alat-alat, metode-metode untuk menggunakan dan proses-proses untuk membuat komposisi-komposisi baru tersebut. Khususnya, formulasi-formulasi di sini menyediakan komposisi-komposisi farmasi yang memiliki stabilitas dan sifat-sifat pelepasan yang sangat baik untuk kedua produk obat tersebut. Formulasi-formulasi yang ditingkatkan ini berguna dalam pengobatan dan pencegahan suatu penyakit kardiovaskular.			

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/05376	(13) A
(51)	I.P.C : D 01F 8/04,D 02G 1/02,D 03D 15/08,D 03D 15/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215847		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 November 2019		TORAY INDUSTRIES, INC. 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 1038666 Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MATSUURA Tomohiko,JP MORIOKA Hideki,JP MASUDA Masato,JP
2018-209025	06 November 2018	JP	
2018-209024	06 November 2018	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Juni 2021		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet
(54)	Judul	BENANG YANG DIPROSES-REGANG, PRODUK SERAT, SPINERET KOMPOSIT, DAN METODE	
	Invensi :	PRODUKSI SERAT KOMPOSIT	

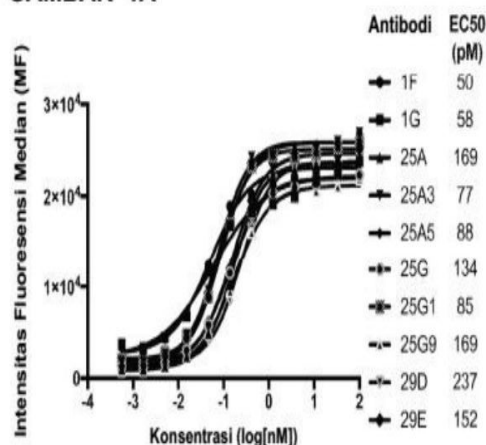
(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan benang yang diproses-regang yang dapat dibentuk sebagai bahan serat, yang memiliki daya ikut gerakan sebagai hasil dari sifat peregangan yang menguntungkan dan hambatan yang tepat ketika memanjang dan rasa permukaan yang lembut yang bersesuaian dengan struktur berkeriting. Benang yang diproses-regang ini mencakup multifilamen yang diperoleh dari serat dengan struktur berkeriting bergulung dalam arah aksial dari serat. Distribusi dari diameter gulungan keriting pada serat tersebut memiliki setidaknya dua kelompok. Rasio dari nilai rata-rata untuk kelompok dengan diameter gulungan paling besar terhadap nilai rata-rata untuk kelompok dengan diameter gulungan paling kecil (nilai rata-rata untuk kelompok dengan diameter paling besar/nilai rata-rata untuk kelompok dengan diameter paling kecil) kurang dari 3,00 dan penampang melintang dari serat yang menyusun multifilamen adalah penampang melintang pelindung-inti eksentrik.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/03100	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,C 07K 16/36				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214726	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Januari 2019		Iconic Therapeutics, Inc. 701 Gateway Blvd, Ste 100, South San Francisco, CA 94080, United States of America United States of America		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Jan-Willem THEUNISSEN,US Andrew D. II AVERY,US Allen G. CAI,US Anthony Byron COOPER,US Thi-Sau MIGONE,US		
62/613,545	04 Januari 2018	US			
62/613,564	04 Januari 2018	US			
62/646,788	22 Maret 2018	US			
62/713,797	02 Agustus 2018	US			
62/713,804	02 Agustus 2018	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 April 2021	(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 :	ANTIBODI ANTI-FAKTOR JARINGAN, KONJUGAT ANTIBODI-OBAT, DAN METODE TERKAIT			
(57)	Abstrak :	Disediakan di sini adalah antibodi-antibodi yang secara khusus berikatan pada faktor jaringan (TF) manusia, konjugat-konjugat antibodi anti-TF-obat (ADC), dan komposisi-komposisi yang mencakup antibodi-antibodi atau ADC. Juga disediakan di sini adalah metode-metode pembuatan dan penggunaan antibodi-antibodi atau ADC, seperti metode-metode terapi dan diagnosis.			

GAMBAR 1A



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/00933

(13) A

(51) I.P.C : H 02M 7/48,H 02M 7/48,H 02M 7/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202214936

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
05 November 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2017-214229	06 November 2017	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 Februari 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DAIKIN INDUSTRIES, LTD.
Osaka Umeda Twin Towers South, 1-13-1, Umeda, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-0001 Japan

(72) Nama Inventor :

Hiroataka DOI,JP
Masaki KOUNO,JP
Tomoisia TANIGUCHI,JP

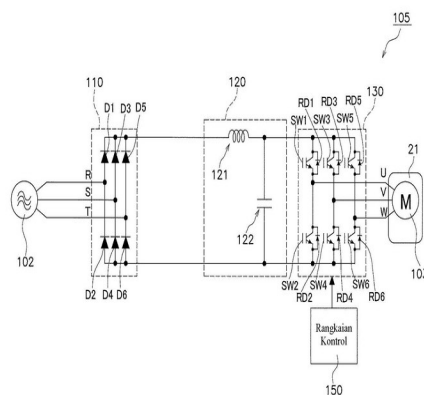
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Andromeda S.H. B.A.
Gandaria 8, Lt. 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda
(Arteri Pondok Indah) Jakarta

(54) Judul
Invensi : KONVERTOR DAYA DAN PENGKONDISI UDARA

(57) Abstrak :

KONVERTOR DAYA DAN PENGKONDISI UDARA Dalam konverter daya (105), induktansi L ([H]) dari reaktor (121) dan kapasitansi C ([F]) dari kapasitor (122) memenuhi kondisi persamaan berikut (1). Dalam konverter daya (105), rangkaian pembatas arus antara sumber daya AC (102) dan kapasitor (122) tidak diperlukan. Di sini, a ([A-s]) adalah nilai rasio produk waktu kuadrat arus terukur maksimum dengan arus keluaran terukur maksimum dari dioda, P_{max} ([W]) adalah konsumsi daya maksimum motor, V_{ac} ([V]) adalah nilai tegangan dari tegangan AC tiga fasa, dan nilai konstanta a adalah 4,3. (1)



GAMBAR 2