ISSN: 0854-6789



BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 39/I/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) (11) No Pengumuman: 2020/PID/02994 (51)I.P.C : A 61K 31/397,A 61K 9/16,A 61K 9/16 (71) (21) No. Permohonan Paten: P00202215566 Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: (22)Esperion Therapeutics, Inc. 25 Mei 2018 3891 Ranchero Drive, Suite 150, Ann Arbor, MI 48108. United States of America United States of America (30)Data Prioritas: (32) Tanggal (31) Nomor (33) Negara 26 Mei 2017 62/511,889 US (72)Nama Inventor: 29 Desember Mohamed ABDELNASSER,US 15/859,279 US 2017 Pratibha S. PILGAONKAR, IN Anikumar S. GANDHI ,IN (43)Tanggal Pengumuman Paten: 15 Oktober 2020 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten: Marolita Setiati

(13) A

Judul (54)FORMULASI-FORMULASI DOSIS TETAP Invensi:

(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.

Kuningan

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

(19)(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

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

01 November 2019

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara 06 November

JΡ

2018-209025

2018

06 November 2018-209024

2018

JΡ

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

21 Juni 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

TORAY INDUSTRIES, INC.

1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo

1038666 Japan Japan

(72)Nama Inventor:

> MATSUURA Tomohiko,JP MORIOKA Hideki, JP

MASUDA Masato, JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Januar Ferry S.Si

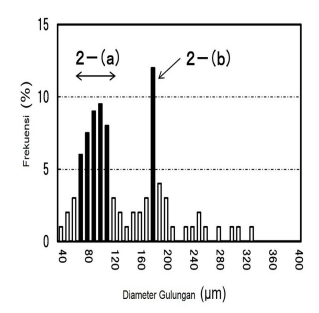
PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan

Dr Saharjo No. 111 Tebet

Judul BENANG YANG DIPROSES-REGANG, PRODUK SERAT, SPINERET KOMPOSIT, DAN METODE (54)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.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2021/PID/03100 (13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/395,C 07K 16/36

(21) No. Permohonan Paten: P00202214726

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

04 Januari 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
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

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Iconic Therapeutics, Inc.

701 Gateway Blvd, Ste 100, South San Francisco, CA 94080, United States of America United States of America

(72) Nama Inventor:

Jan-Willem THEUNISSEN,US Andrew D. II AVERY,US Allen G. CAI,US Anthony Byron COOPER,US Thi-Sau MIGONE,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

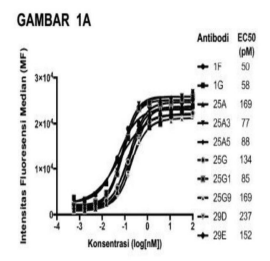
Marolita Setiati

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

(54)	Judul	ANTIBODI ANTI-FAKTOR JARINGAN, KONJUGAT ANTIBODI-OBAT, DAN METODE TERKAIT
	Invensi:	ANTIBODI ANTI-PARTON JANINGAN, RONJOGAT ANTIBODI-OBAT, DAN METODE TERRATI

(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.



()		
(20)	RI Permohonan	Pater

(19) (11) ID 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

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: (22)

05 November 2018

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

06 November 2017-214229

2017

JΡ

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

15 Februari 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

DAIKIN INDUSTRIES, LTD.

Osaka Umeda Twin Towers South, 1-13-1, Umeda, Kitaku, Osaka-shi, Osaka 530-0001 Japan

(72)Nama Inventor:

Hirotaka DOI,JP Masaki KOUNO,JP Tomoisa 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

Judul (54)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, am ([A·s]) adalah nilai rasio produk waktu kuadrat arus terukur maksimum dengan arus keluaran terukur maksimum dari dioda, Pmax ([W]) adalah konsumsi daya maksimum motor, Vac ([V]) adalah nilai tegangan dari tegangan AC tiga fasa, dan nilai konstanta a adalah 4,3. (1)

