

ISSN : 0854-6789



BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 43/II/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 10 Februari 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. 43 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 43 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).

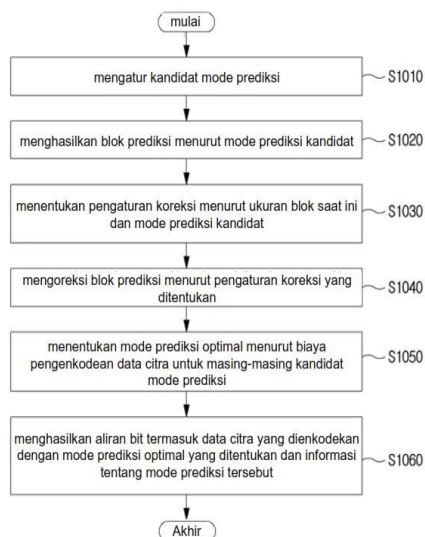
Penjelasan **Nomor Kode** pada halaman pertama (front page) Paten adalah sebagai berikut :

- (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 : 2021/PID/02815	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/593		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300396		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Januari 2019		B1 INSTITUTE OF IMAGE TECHNOLOGY, INC. 1213-ho, 525, Gonghangdae-ro, Gangseo-gu, Seoul 07563 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Ki Baek KIM, KR
10-2018-0005294	15 Januari 2018	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 14 April 2021			Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter
(54)	Judul METODE PENGENKODEAN / PENDEKODEAN INTRA PREDIKSI DAN PERALATAN UNTUK KOMPONEN KROMINANS		
(57)	Abstrak :		

Diungkapkan adalah metode pendekodean citra menggunakan korelasi antara komponen warna untuk dilakukan dalam prediksi komponen krominans. Di sini, metode pendekodean citra menggunakan korelasi antara komponen warna untuk melakukan intra prediksi dari komponen krominans mencakup langkah: memeriksa data citra dan mode prediksi dalam aliran bit; menghasilkan blok prediksi menurut mode prediksi yang direkonstruksi; menentukan pengaturan kompensasi menurut ukuran blok saat ini dan mode prediksi yang direkonstruksi; mengkompensasi blok prediksi menurut pengaturan kompensasi yang ditentukan; dan merekonstruksi blok saat ini dengan menambahkan data citra yang direkonstruksi ke blok prediksi.

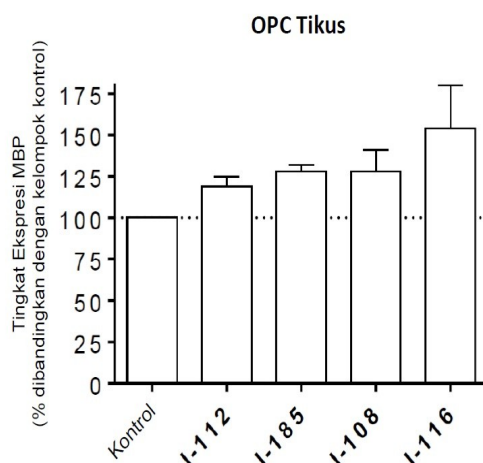
Gambar 10



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2019/06244
(13)	A		
(51)	I.P.C : A 61K 31/4439,A 61K 31/437,A 61K 31/404,A 61P 25/28,A 61P 25/18,A 61P 25/16,A 61P 25/02,C 07D 209/90,C 07D 333/62,C 07D 209/30,C 07D 401/12,C 07D 405/12,C 07D 407/12,C 07D 413/12,C 07D 417/12,C 07D 421/12,C 07D 409/04,C 07D 471/04,C 07D 493/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300117		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UCB PHARMA GMBH Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim Germany
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Desember 2017		(72) Nama Inventor : MUELLER, Christa E.,DE PEGURIER, Cécile,FR DELIGNY, Michael Louis Robert,FR EL-TAYEB, Ali,DE HOCKEMEYER, Joerg,DE LEDECQ, Marie,BE MERCIER, Joël,BE PROVINS, Laurent,BE BOSHTA, Nader M.,EG BHATTARAI, Sanjay,NP NAMASIVAYAM, Vigneshwaran,DE FUNKE, Mario,DT SCHWACH, Lukas,DE GOLLOS, Sabrina,DE VON LAUFENBERG, Daniel,DE BARRÉ, Anaïs,FR
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra, S.H., MIP., MSEL 158/2006 PT. Biro Oktroi Rooseno Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Jakarta 12950 INDONESIA
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	16207137.7	28 Desember 2016	EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Agustus 2019		
(54)	Judul Invensi :	(AZA)INDOLA-, DAN BENZOFURAN-3-SULFONAMIDA	

(57) **Abstrak :**
Diungkapkan senyawa-senyawa sulfonamida dengan sifat-sifat memodulasi GPR17, yang berguna untuk mengobati atau mencegah berbagai penyakit SSP dan penyakit-penyakit lain, khususnya untuk mencegah dan mengobati penyakit-penyakit atau gangguan-gangguan mielinasi.

Gambar 1: Efek dari Senyawa Contoh terhadap ekspresi mielin



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/06854

(13) A

(51) I.P.C : B 21C 37/08,B 21C 37/08,B 23K 31/00,B 23K 31/00,C 23C 2/12,C 23C 2/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202300697

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 Mei 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2018-119189	22 Juni 2018	JP
2018-119190	22 Juni 2018	JP
2018-167169	06 September 2018	JP
2018-202087	26 Oktober 2018	JP
PCT/ JP2018/041553	08 November 2018	JP
PCT/ JP2019/001922	22 Januari 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
16 Agustus 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NIPPON STEEL CORPORATION
6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071,
Japan Japan

(72) Nama Inventor :

Hiroki FUJIMOTO ,JP
Masanori YASUYAMA ,JP
Yujiro TATSUMI ,JP
Hiroshi FUKUCHI ,JP
Shintaro KOBAYASHI ,JP
Soshi FUJITA ,JP
Tasuku ZENIYA ,JP
Yuki SUZUKI ,JP
Yoshinari ISHIDA,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

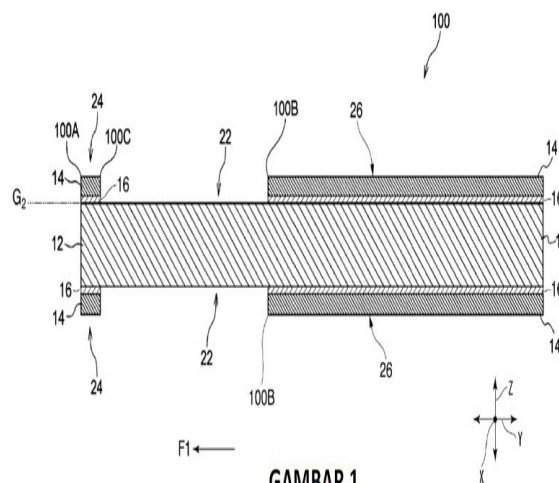
Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL.
PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit
A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega
Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA

(54) Judul
Invensi :

LEMBARAN BAJA, BLANGKO YANG DISESUAIKAN, PRODUK YANG DISTEMPEL PANAS, PIPA BAJA, PRODUK BERONGGA YANG DISTEMPEL PANAS, METODE PEMBUATAN LEMBARAN BAJA, METODE PEMBUATAN BLANGKO YANG DISESUAIKAN, METODE PEMBUATAN PRODUK YANG DISTEMPEL PANAS, METODE PEMBUATAN PIPA BAJA, DAN METODE PEMBUATAN PRODUK BERONGGA YANG DISTEMPEL PANAS

(57) Abstrak :

Lembaran baja ini mencakup bagian berpenyalut pertama, bagian terekspos pertama, dan bagian berpenyalut kedua, dimana bagian berpenyalut pertama, bagian terekspos pertama, bagian berpenyalut kedua, dan tepi ujung lembaran baja ditempatkan dalam urutan ini pada satu permukaan dari lembaran baja dasar, setidaknya bagian berpenyalut pertama, bagian terekspos pertama, dan tepi ujung lembaran baja ditempatkan dalam urutan ini pada permukaan lain dari lembaran baja dasar pada arah pertama, dan bagian berpenyalut kedua disediakan di wilayah bawah.

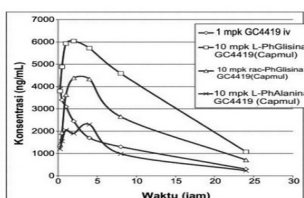


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/00190	
			(13) A	
(51)	I.P.C : A 61K 31/47,A 61K 31/47,A 61P 15/12			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300807		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION 3-2-10, Dosho-machi, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-8505 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Desember 2018		(72)	Nama Inventor : Joseph M. PALUMBO,US
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
62/607,666	19 Desember 2017	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2021			
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI DAN METODE UNTUK MENGOBATI ATAU MENCEGAH GEJALA VASOMOTOR		
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini diarahkan pada komposisi yang mencakup bahan aktif, dosis rendah dari asam 4-(undefinedsulfonil)benzoat atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi untuk mengobati atau mencegah gejala vasomotor pada subjek, dan metode yang mencakup memberikan senyawa tersebut atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi pada dosis rendah, masing-masing.			

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2018/08091	(13) A
(51)	I.P.C : C 07F 1/08,C 07F 15/04,C 07F 13/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300806		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Maret 2018		GALERA LABS, LLC 1100 Corporate Square Drive, Suite 223 Creve Coeur, Missouri 63132 United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KEENE, Jeffery L.,US SCHALL, Otto F.,US RILEY, Dennis P.,US
62/203,761	11 Agustus 2015	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 03 Agustus 2018			Lasman Sitorus S.H., M.H. LSP Partnership, Graha Simatupang Tower 2C Lantai 3, Jl. TB Simatupang Kav. 38
(54)	Judul	KOMPLEKS-KOMPLEKS CINCIN MAKROSIKLIK PENTAAZA YANG MEMILIKI KETERSEDIAAN HAYATI	
	Invensi :	ORAL	
(57)	Abstrak :		

Aspek-aspek pengungkapan ini berkaitan dengan senyawa yang meningkatkan ketersediaan-hayati oral. Kompleks logam transisi meliputi logam transisi yang dikoordinasikan oleh suatu makroskopi yang terdiri dari cincin makrosiklik beranggota-15 pentaaza yang sesuai dengan formula A dan dua ligan aksial yang memiliki formula -OC(O)X1. masing-masing dari dua ligan aksial memiliki formula -OC(=O)X1 di mana masing-masing X1 secara independen fenil tersubstitusi atau tidak tersubstitusi atau -C(-X2) (-X3) (-X4); masing-masing X2 fenil secara independen tersubstitusi atau tidak tersubstitusi, atau alkil tersubstitusi atau tidak tersubstitusi; masing-masing X3 secara independen hidrogen, hidroksil, alkil, amino, -X5C(=O)R13 dimana X5 adalah NH atau O, dan R13 adalah C1-C18 alkil, aril tersubstitusi atau tidak tersubstitusi atau C1-C18 aralkil, atau -OR14, di mana R14 adalah C1-C18 alkil, aril tersubstitusi atau tidak tersubstitusi atau C1-C18 aralkil, atau bersama dengan X4 adalah (=O); dan masing-masing X4 secara independen hidrogen atau bersama dengan X3 adalah (=O).



GAMBAR 1