

ISSN : 0854-6789



# BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 41/I/2023

SESUAI DENGAN KETENTUAN PASAL 54 AYAT(4)  
DALAM PERMENKUMHAMNOMOR 38 TAHUN 2018 YANG MENYATAKAN  
BAHWA TERHADAP PERMOHONAN DIVISIONAL (PECAHAN) TERKAIT  
TANGGAL DAN NOMOR PENGUMUMAN MERUJUK PADA PERMOHONAN  
SEMULA (PERMOHONAN INDUK).

DITERBITKAN TANGGAL 20 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. 41 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](http://www.dgip.go.id)

## INFORMASI UMUM

Berita Resmi Paten Divisional **Nomor 41 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.

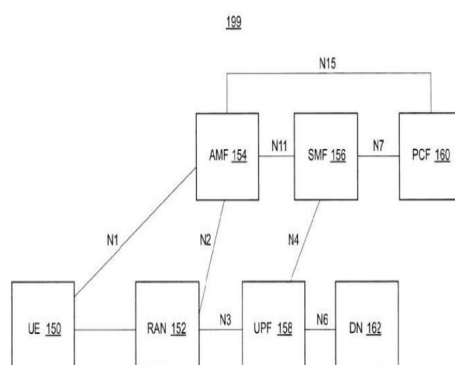
Daftar Bibliografi yang tertera dalam lembar halaman pertama (front page) adalah sesuai dengan INID Code (Internationally agreed Number of the Identification of Date Code).

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/03775	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 29/08,H 04W 76/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215528		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Oktober 2018		Nokia Technologies Oy Karakaari 7, 02610 Espoo, Finland Finland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Jennifer LIU,US
62/572,291	13 Oktober 2017	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 09 November 2020			Marolita Setiati PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor, Zona D Jalan Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan
(54)	Judul METODE NEGOSIASI KAPABILITAS QOS ANTARA PERALATAN PENGGUNA DAN FUNGSI Invensi : MANAJEMEN SESI DALAM SISTEM 5G		
(57)	Abstrak :		

Dalam beberapa contoh perwujudan, dapat disediakan metode yang mencakup membentuk, oleh peralatan pengguna, pesan pembentukan sesi yang mencakup indikasi setidaknya satu kapabilitas manajemen sesi yang didukung oleh peralatan pengguna; mengirim, oleh peralatan pengguna, pesan pembentukan sesi yang mencakup indikasi terhadap fungsi manajemen sesi; dan menerima, oleh peralatan pengguna dan dari fungsi manajemen sesi, suatu respons yang mengindikasikan apakah fungsi manajemen sesi dan/atau jaringan yang sesuai mendukung setidaknya satu kapabilitas manajemen sesi untuk memungkinkan peralatan pengguna untuk beroperasi sesuai dengan setidaknya satu kapabilitas manajemen sesi. Sistem, metode, dan barang manufaktur terkait juga dijelaskan.



GAMBAR 1A

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/02211

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/519,A 61K 31/4155,A 61K 45/06,A 61P 17/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202300119

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
29 Maret 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
62/650,600 30 Maret 2018 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
01 April 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Incyte Corporation  
1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, Delaware 19803,  
United States of America United States of America

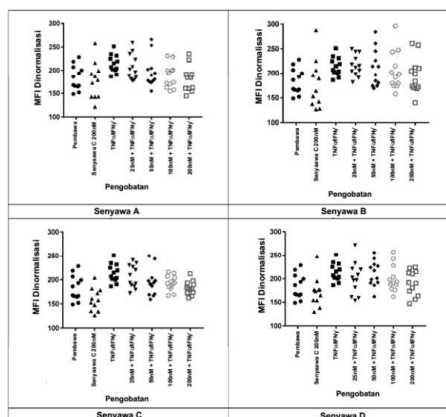
(72) Nama Inventor :  
Michael D. HOWELL ,US  
Paul SMITH,GB

(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 : PENGOBATAN HIDRADENITIS SUPPURATIVA MENGGUNAKAN INHIBITOR-INHIBITOR JAK

(57) Abstrak :

Permohonan paten ini menyajikan metode-metode pengobatan hidradenitis suppurativa pada seorang pasien yang membutuhkan darinya, yang terdiri dari memberikan pada pasien sejumlah efektif secara terapi dari suatu senyawa yang menghambat JAK1 dan/atau JAK2, atau suatu garam yang dapat diterima secara farmasi darinya.



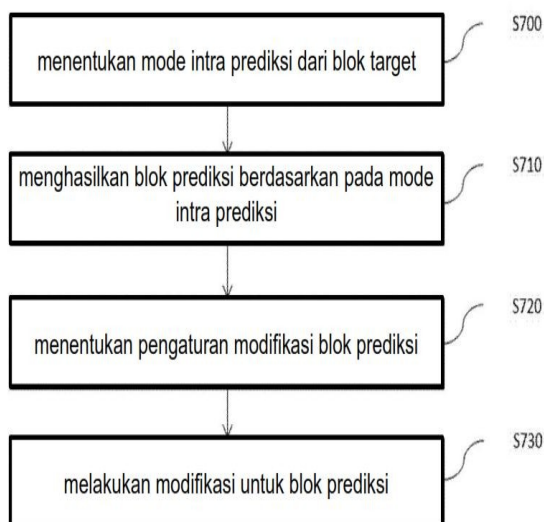
GAMBAR 1

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	<b>ID</b>	(11)	<b>No Pengumuman : 2021/PID/07355</b>
			(13) <b>A</b>
(51)	<b>I.P.C : A 01N 37/40,A 01N 57/20,A 01N 25/02,A 01N 39/02</b>		
(21)	<b>No. Permohonan Paten : P00202300288</b>		(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b>
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Desember 2019</b>		Battelle UK Limited 29, Springfield Lyons Approach, Chelmsford Business Park, Springfield, Chelmsford, Essex CM2 5LB, United Kingdom United Kingdom
(30)	<b>Data Prioritas :</b>		(72) <b>Nama Inventor :</b>
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Richard M. CLAPPERTON,GB
18215405.4	21 Desember 2018	EP	
19196194.5	09 September 2019	EP	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten : 06 September 2021</b>		(74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b>
			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	<b>Judul</b>	<b>KOMPOSISI AGROKIMIA</b>	
	<b>Invensi :</b>		
(57)	<b>Abstrak :</b>		

Invensi ini berhubungan dengan komposisi agrokimia. Lebih spesifik, invensi ini berhubungan dengan komposisi agrokimia berair yang mencakup (i) air dalam jumlah 30% berat atau lebih berdasarkan berat total komposisi agrokimia cair; (ii) satu atau lebih zat agrokimia elektrolit yang dilarutkan dalam air, dimana jumlah total agrokimia elektrolit yang dilarutkan dalam air adalah 20% berat atau lebih berdasarkan jumlah total air dalam komposisi agrokimia cair; (iii) sistem surfaktan yang mencakup: (a) surfaktan alkilpoliglukosida, surfaktan ester alkil glukamida dan/atau surfaktan ester fosfat alkohol lemak teretoksilasi; dan (b) kosurfaktan yang mencakup gugus kepala anionik dan gugus ekor, dimana gugus ekor tersebut mencakup sedikitnya dua gugus alkil, alkenil atau alkunil; dan (iv) satu atau lebih agrokimia yang tersuspensi di dalam air.

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2018/00777	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 39/00,C 07K 14/16,C 12N 15/86						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215688			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Januari 2017				OREGON HEALTH & SCIENCE UNIVERSITY Office Of Technology Transfer And Business Development 0690 SW Bancroft Street, Mail Code L106TT Portland, OR 97239 United States of America		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		FRUEH, Klaus,US HANSEN, Scott, G.,US NELSON, Jay,US PICKER, Louis,US CAPOSIO, Patrizia,US		
	62/025,348	16 Juli 2014	US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Januari 2018			(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 :		SITOMEGALOVIRUS MANUSIA YANG MENCAKUP ANTIGEN EKSOGEN				
(57)	Abstrak :						
	Vektor sitomegalovirus manusia yang mencakup antigen heterolog diungkapkan pada dokumen spesifikasi permohonan paten ini. Vektor tersebut diperoleh dari strain TR, yang sensitif terhadap gansiklovir, meliputi gen US2, US3, US6, US7 dan UL131A aktif, dan memiliki mutasi yang merusak atau menonaktifkan gen UL82 yang mencegah ekspresi pp71.						

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2021/PID/03518	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : H 04N 19/597						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300309			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 September 2019				B1 INSTITUTE OF IMAGE TECHNOLOGY, INC. 1213-ho, 525, Gonghangdae-ro, Gangseo-gu, Seoul 07563, Republic of Korea Republic of Korea		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			Ki Baek KIM, KR		
10-2018-0107256	07 September 2018	KR		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 April 2021				Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter		
(54)	Judul Invensi : METODE DAN ALAT PENGENKODEAN/PENDEKODEAN CITRA						
(57)	Abstrak : Metode dan alat pengenkodean/pendekodean citra menurut invensi ini memungkinkan penentuan mode prediksi intra-layar dari blok target, pembangkitan blok prediksi dari blok target berdasarkan mode prediksi intra-layar, dan koreksi blok prediksi yang dihasilkan.						





(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/08055

(13) A

(51) I.P.C : B 62J 6/023

(21) No. Permohonan Paten : P00202300248

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
26 Maret 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
2020-065015 31 Maret 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
04 Oktober 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA  
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka 438-8501 Japan  
Japan

(72) Nama Inventor :

Kenichi MURAMATSU,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

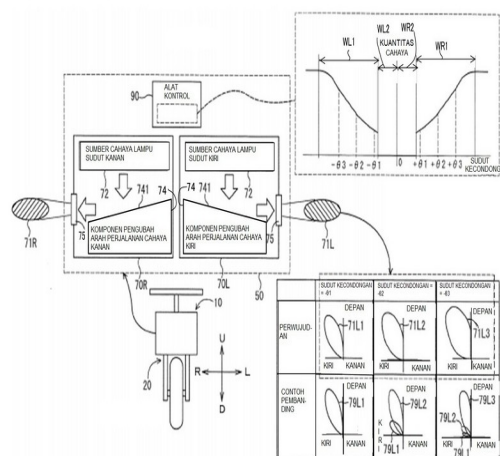
Insan Budi Maulana S.H.  
Mayapada Tower 1, Lantai 5, Jalan Jenderal Sudirman  
Kavling 28, Jakarta 12920

(54) Judul  
Invensi : ALAT PEMANCAR CAHAYA

(57) Abstrak :

Suatu alat pemancar cahaya untuk suatu kendaraan yang mencondong, yang mencakup sepasang lampu sudut, yang mencakup suatu lampu sudut pertama dan suatu lampu sudut kedua, yang memancarkan cahaya untuk membentuk suatu area pancaran cahaya kiri-depan tunggal dan suatu area pancaran cahaya kanan-depan tunggal, dan suatu alat kontrol yang mengontrol pancaran cahaya oleh pasangan lampu sudut tersebut berdasarkan pada suatu sudut kecondongan dari bodi kendaraan tersebut. Alat kontrol tersebut dikonfigurasi untuk menyebabkan suatu kuantitas cahaya pertama dan suatu kuantitas cahaya kedua, yang masing-masing merupakan suatu kuantitas cahaya yang dikeluarkan dari setidaknya satu sumber cahaya yang tercakup dalam lampu sudut pertama dan dalam lampu sudut kedua, bervariasi sesuai dengan sudut kecondongan dari suatu bodi kendaraan, sedemikian rupa sehingga masing-masing dari area pancaran cahaya kiri-depan tunggal dan area pancaran cahaya kanan-depan tunggal menjadi lebih besar seiring meningkatnya sudut kecondongan dari bodi kendaraan tersebut.

GAMBAR 1



(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 : P00202214728	(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		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Januari 2019	(72)	Nama Inventor : Jan-Willem THEUNISSEN,US Andrew D. II AVERY,US Allen G. CAI,US Anthony Byron COOPER,US Thi-Sau MIGONE,US		
(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			
62/613,545	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				

(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

