

ISSN : 0854-6789



# BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 38/XII/2022

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 30 Desember 2022

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. 38 TAHUN 2022**

**PELINDUNG  
MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA  
REPUBLIK INDONESIA**

## **TIM REDAKSI**

Penasehat : **Direktur Jenderal Kekayaan Intelektual**  
Penanggung Jawab : **Direktur Paten, DTLST, dan RD**  
Ketua : Kasubdit Permohonan dan Publikasi  
Sekretaris : Kasi 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 38 Tahun Ke-32** ini berisi segala kegiatan yang berkaitan dengan pengajuan Permintaan Paten ke Kantor Paten dan memuat lembar halaman pertama (front page) dari dokumen Paten.

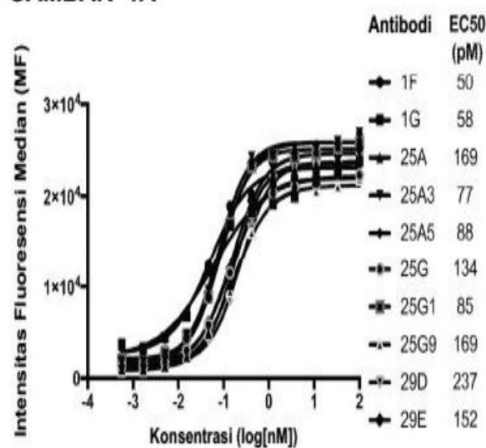
Daftar Bibliografi yang tertera dalam lembar halaman pertama (front page) adalah sesuai dengan INID Code (Internationally agreed Number of the Identification of Date Code).

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	(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 : P00202214729	(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 : 2020/PID/02816	(13) A
(51)	I.P.C : B 41M 5/333,C 07C 309/73,C 07C 309/73,C 07C 303/30		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214809		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Agustus 2018		SANKO CO., LTD. 8-16, Tohri-machi, Kurume-shi, Fukuoka 830-0018 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KINISHI, Ryoichi,JP ISHIBASHI, Yoshimi,JP
2017-167444	31 Agustus 2017	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 12 Oktober 2020			Arifia Jauharia Fajra, S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia
(54)	Judul TURUNAN N,N'-DIARILUREA, METODE PEMBUATANNYA, DAN BAHAN PEREKAMAN TERMOSENSITIF		
	Invensi : YANG MENGGUNAKANNYA		
(57)	Abstrak :		
	<p>Invensi ini berhubungan dengan suatu turunan N,N'-diurea yang direpresentasikan oleh formula umum (1) berikut ini dan suatu metode untuk memproduksinya. Selain itu, invensi ini berhubungan dengan suatu bahan perekaman termosensitif dimana suatu lapisan perekaman termosensitif yang meliputi suatu zat warna dasar yang tidak berwarna atau berwarna terang pada suhu ruang dan suatu pengembang yang mampu mengembangkan warna setelah kontak dengan zat warna dasar dengan pemanasan disediakan pada suatu lembaran dasar, dimana pengembang tersebut adalah turunan N,N'-diurea yang direpresentasikan oleh formula umum (1) berikut ini: (dimana R2 adalah suatu gugus alkil, suatu gugus aralkil, atau suatu gugus aril; dan A1 adalah suatu atom hidrogen atau suatu gugus alkil).</p>		