



# BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 134/IX/2025

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 19 September 2025

DIREKTORAT PATEN, DTLST, DAN RD  
DIREKTORAT JENDERAL KEKAYAAN INTELEKTUAL  
KEMENTERIAN HUKUM REPUBLIK INDONESIA

# **BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A**

**No. 134 TAHUN 2025**

**PELINDUNG  
MENTERI HUKUM  
REPUBLIK INDONESIA**

## **TIM REDAKSI**

Penasehat	:	Direktur Jenderal Kekayaan Intelektual
Penanggung Jawab	:	<b>Direktur Paten, DTLST, dan RD</b>
Ketua	:	Kepala Subdirektorat Permohonan dan Pelayanan
Sekretaris	:	Ketua Tim Kerja Publikasi Paten, DTLST, dan RD
Anggota	:	Anggota Tim Kerja Publikasi Paten, DTLST, dan RD

## **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 134 Tahun Ke-35** 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).

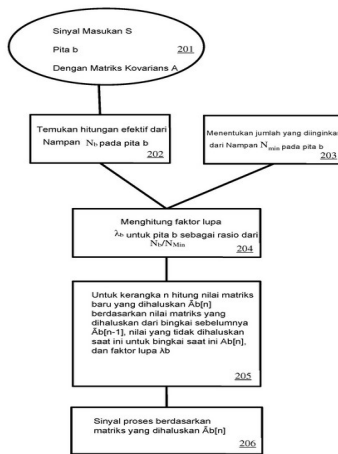
Penjelasan **Nomor Kode** pada halaman pertama (front page) Paten adalah sebagai berikut :

- (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)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/09027	(13) A
(51)	<b>I.P.C : A 61P 35/00,C 07D 17/04,C 07D 5/04</b>			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202506786	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> MERUS N.V. Uppsalalaan 17, 3e en 4e verdieping, 3584 CT Utrecht, The Netherlands Netherlands	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 22 Juli 2025	(72)	<b>Nama Inventor :</b> GEUIJEN, Cecilia Anna Wilhelmina,NL GALLENNE, Tristan Louis Jean,FR THROSBY, Mark,AU DE KRUIF, Cornelis Adriaan,NL	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 19157302.1 (32) Tanggal 14 Februari 2019 (33) Negara EP 19178564.1 05 Juni 2019 EP	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA Graha Paramita, 3B Floor, Zone D, Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8, Kuningan, Jakarta 12940 - Indonesia	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 15 November 2021			
(54)	<b>Judul Invensi :</b> KOMBINASI GUGUS PENGIKATAN YANG MENGIKAT EGFR, HER2, DAN HER3			
(57)	<b>Abstrak :</b> Invensi ini menyediakan komposisi yang terdiri dari dua atau lebih gugus pengikatan dimana setiap gugus pengikatan tersebut terdiri dari domain variabel yang berikatan dengan bagian ekstraseluler EGFR; dan dimana gugus pengikatan pertama tersebut terdiri dari domain variabel yang berikatan dengan bagian ekstraseluler HER2 dan gugus pengikatan kedua tersebut terdiri dari domain variabel yang berikatan dengan bagian ekstraseluler HER3. Invensi juga berkaitan dengan cara dan metode untuk memproduksi komposisi dan untuk pengobatan subjek dengan komposisi			

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/05127	(13) A
(51)	I.P.C : Int.Cl./			
(21)	<b>No. Permohonan Paten :</b> P00202504930	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION 1275 Market Street, San Francisco, California 94103 United States of America	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 28 Mei 2025	(72)	<b>Nama Inventor :</b> MCGRATH, David S.,AU BROWN, Stefanie,AU TORRES, Juan Felix,US	
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor 62/881,825 (32) Tanggal 01 Agustus 2019 (33) Negara US 63/057,533 28 Juli 2020 US	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> Anisa Ambadar S.H., LL.M. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 26 September 2022			
(54)	<b>Judul Invensi :</b> SISTEM DAN METODE UNTUK PEMULUSAN KOVARIANSI			
(57)	<b>Abstrak :</b> Metode dan sistem untuk meningkatkan pemrosesan sinyal dengan pemulusan matriks kovarians dari sinyal multi-saluran dengan mengatur faktor lupa berdasarkan nampan dari sebuah pita. Suatu metode dan sistem untuk mengatur ulang pemulusan berdasarkan deteksi transien juga diungkapkan. Metode dan sistem untuk pengambilan sampel ulang untuk pemulusan selama transisi pita juga diungkapkan.			

2/5



Gambar. 2