



BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 147/XII/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 31 Desember 2025

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

BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. 147 TAHUN 2025

**PELINDUNG
MENTERI HUKUM
REPUBLIK INDONESIA**

TIM REDAKSI

Penasehat	: Direktur Jenderal Kekayaan Intelektual
Penanggung Jawab	: Plt. Direktur Paten, DTLST, dan RD
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**

INFORMASI UMUM

Berita Resmi Paten Divisional **Nomor 147 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.

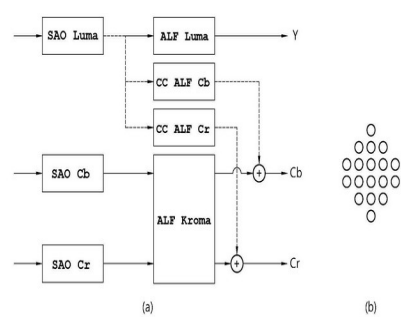
Daftar Bibliografi yang tertera dalam lembar halaman pertama (front page) adalah sesuai dengan INID Code (Internationally agreed Number of the Identification of Date Code).

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

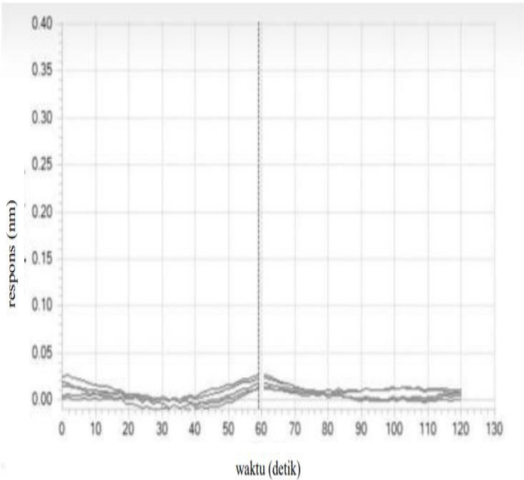
- (11) : Nomor Dokumen
- (20) : Jenis Publikasi (Paten atau Permohonan Paten)
- (13) : Pengumuman Paten (pertama)
- (19) : Negara dimana tempat diajukan Permohonan Paten
- (21) : Nomor Permohonan Paten
- (22) : Tanggal Penerimaan Permohonan Paten
- (30) : Data Prioritas
- (31) : Nomor Prioritas
- (32) : 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)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06121	(13)	A	
(51)	I.P.C : B 41M 5/04,G 06T 5/50,G 06T 9/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508412		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ELECTRONICS INC. 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul 07336 Republic of Korea		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Agustus 2020		(72)	Nama Inventor : CHOI, Jangwon,KR NAM, Junghak,KR		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/893,754 29 Agustus 2019 US			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Agustus 2023					
(54)	Judul Invensi :	PERALATAN DAN METODE UNTUK PENGODEAN CITRA BERDASARKAN PEMFILTERAN				
(57)	Abstrak : Menurut satu perwujudan dari dokumen ini, dapat diperoleh koefisien filter lintas komponen untuk pemfilteran lintas komponen. Sampel kroma yang direkonstruksi yang difilter, yang dimodifikasi dapat dihasilkan berdasarkan koefisien filter lintas komponen. Perwujudan ini dapat meningkatkan akurasi pemfilteran in-loop.					

GAMBAR 12



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/02848	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 39/44,G 01N 33/558,G 01N 33/557				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509735		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Juli 2020			Akeso Pharmaceuticals, Inc. Room 364, 333 Jianshe Road, Sino-Singapore, Guangzhou Knowledge City, Jiufu Guangzhou, Guangdong 510530, China China	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	201910711122.4	02 Agustus 2019	CN	Yu XIA,US Zhongmin WANG,US Peng ZHANG,CN Baiyong LI,US	
	201911224135.5	02 Desember 2019	CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Juni 2022		(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 :		ANTIBODI ANTI-CTLA4/ANTI-PD-1 BISPESIFIK DAN PENGGUNAANNYA		



GAMBAR 13