



BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 144/XI/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 28 November 2025

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

BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. 144 TAHUN 2025

**PELINDUNG
MENTERI HUKUM
REPUBLIK INDONESIA**

TIM REDAKSI

Penasehat	:	Direktur Jenderal Kekayaan Intelektual
Penanggung Jawab	:	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 144 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 :

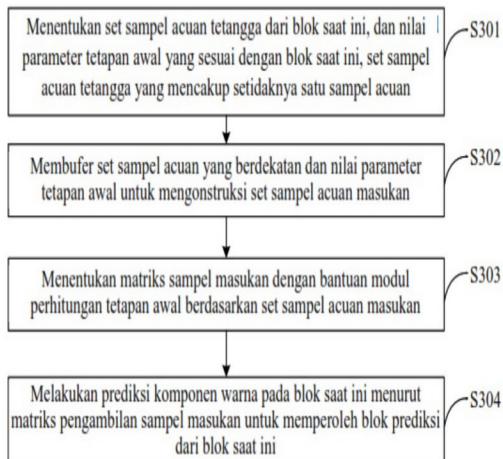
- (11) : Nomor Dokumen
- (20) : Jenis Publikasi (Paten atau Permohonan Paten)
- (13) : Pengumuman Paten (pertama)
- (19) : Negara dimana tempat diajukan Permohonan Paten
- (21) : Nomor Permohonan Paten
- (22) : Tanggal Penerimaan Permohonan Paten
- (30) : Data Prioritas
- (31) : Nomor Prioritas
- (32) : 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	(11)	No Pengumuman : 2023/05464	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : D 21H 21/28,H 04N 19/52,H 04N 1/417			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508664	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 (CN) China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Desember 2019			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : WAN, Shuai,CN MA, Yanzhuo,CN HUO, Junyan,CN WANG, Haixin,CN YANG, Fuzheng,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Juli 2023	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	

(54) **Judul Invensi :** METODE PREDIKSI KOMPONEN WARNA, PENYANDI, PENGAWASANDI, DAN MEDIA PENYIMPANAN

(57) **Abstrak :**

Diungkapkan adalah metode prediksi komponen warna, penyandi, pengawasandi, dan media penyimpanan. Metode tersebut meliputi: menentukan set sampel acuan tetangga dari blok saat ini, dan menentukan nilai parameter tetapan awal yang sesuai dengan blok saat ini, di mana set sampel acuan tetangga meliputi setidaknya satu sampel acuan; menyimpan tembolok set sampel acuan tetangga dan nilai parameter tetapan awal untuk membuat set nilai sampel acuan masukan; menentukan matriks sampel masukan menggunakan model perhitungan tetapan awal pertama menuju set nilai sampel acuan; dan melakukan prediksi komponen warna pada blok saat ini menurut matriks sampel masukan untuk memperoleh blok prediksi dari blok saat ini.



GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2018/02147	(13) A
(51)	I.P.C : B 01D 61/58,C 13B 20/16,C 13K 1/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00201908082	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Xyleco, Inc. 360 Audubon Road, Wakefield, MA 01888 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Juli 2015	(72)	Nama Inventor : Thomas Craig Masterman,US Marshall Medoff,US John M. Cahill,US	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 62/026,742 (32) Tanggal 21 Juli 2014 (33) Negara US 62/027,489 22 Juli 2014 US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : MAROLITA SETIATI PT. SPRUSON FERGUSON INDONESIA Graha Paramita 3B floor Zone Djalan denpasar Raya kav 8 Blok B2 Kuningan Jaksel 12950	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Maret 2018			
(54)	Judul Invensi : MEMROSES BIOMASSA			
(57)	Abstrak : Bahan baku biomassa (contohnya, biomassa tumbuhan, biomassa hewan, dan biomassa limbah kota) diproses untuk menghasilkan produk yang berguna, seperti bahan bakar. Misalnya, diuraikan sistem yang dapat berguna untuk memisahkan padatan dan spesies berberat molekul tinggi dari cairan bubur bahan biomassa terproses hayati.			