



# 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        | : <b>Direktur Jenderal Kekayaan Intelektual</b>    |
| 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

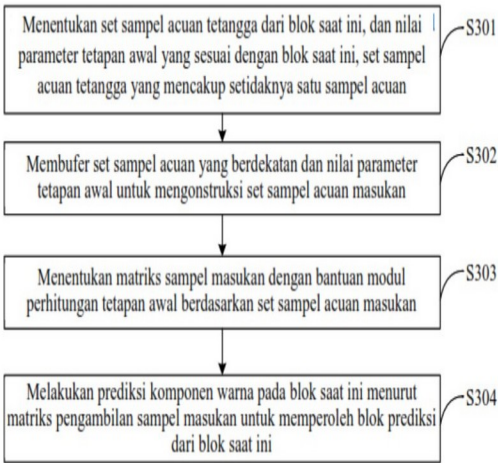
Berita Resmi Paten Divisional **Nomor 144 Tahun Ke-35** ini berisi segala kegiatan yang berkaitan dengan pengajuan Permintaan Paten ke Kantor Paten dan memuat lembar halaman pertama (front page) dari dokumen Paten.

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                                    |      |                            |  |      |
| (19)  | ID   | (11) | No Pengumuman : 2023/05464 | (13)   | A    |
| (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 :   |      |
| (22)  | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Desember 2019 |      |                            | GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.<br>No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 (CN) China |      |
| (30)  | Data Prioritas :                                       |      |                            |  |      |
| (31)  | Nomor  | (32) |                            | Tanggal  | (33) |
| (43)  | Tanggal Pengumuman Paten : 11 Juli 2023                |      | (72)                       | Nama Inventor :<br>WAN, Shuai,CN<br>MA, Yanzhuo,CN<br>HUO, Junyan,CN<br>WANG, Haixin,CN<br>YANG, Fuzheng,CN                        |      |
| (54)  | Judul Invensi :  |      | (74)                       | Nama dan Alamat Konsultan Paten :<br>Emirsyah Dinar<br>Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15                 |      |
| METODE PREDIKSI KOMPONEN WARNA, PENYANDI, PENGAWASANDI, DAN MEDIA PENYIMPANAN |  |      |                            |  |      |



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 :<br>Xyleco, Inc.<br>360 Audubon Road, Wakefield, MA 01888 United States of America  |   |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>21 Juli 2015   |  |                            |   |   |
| (30) | Data Prioritas :  |  | (72)                       | Nama Inventor :<br>Thomas Craig Masterman,US<br>Marshall Medoff,US<br>John M. Cahill,US   |   |
|      | (31) Nomor<br>62/026,742<br>62/027,489  | (32) Tanggal<br>21 Juli 2014<br>22 Juli 2014 |                            |   |   |
|      |   | (33) Negara<br>US<br>US                      |                            |   |   |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten :<br>02 Maret 2018   |  | (74)                       | Nama dan Alamat Konsultan Paten :<br>MAROLITA SETIATI<br>PT. SPRUSON FERGUSON INDONESIA Graha<br>Paramita 3B floor Zone DJalan denpasar Raya kav 8 Blok B2<br>Kuningan Jaksel 12950 |   |
| (54) | Judul<br>Invensi :  |  | MEMROSES BIOMASSA          |   |   |
| (57) | Abstrak :<br>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. |  |                            |   |   |