



# BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 148/I/2026

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 09 Januari 2026

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

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

**No. 148 TAHUN 2026**

**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 148 Tahun Ke-36** 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 : 2022/PID/00159 | (13)  | A |
| (51) | I.P.C : C 07D 9/62,C 07D 9/60,C 07H 19/044  |                  |                                |   |   |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202511775   |                  | (71)                           | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :<br>ALIGOS THERAPEUTICS, INC.<br>1 Corporate Drive, 2nd Floor, South San Francisco, California 94080, United States of America United States of America |   |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :<br>01 April 2020  |                  |                                |   |   |
| (30) | Data Prioritas :  |                  |                                |   |   |
|      | (31) Nomor  | (32) Tanggal     | (33) Negara                    |   |   |
|      | 62/828,919  | 03 April 2019    | US                             |   |   |
|      | 62/932,686  | 08 November 2019 | US                             |   |   |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten :<br>03 Januari 2022   |                  | (72)                           | Nama Inventor :<br>Sandrine VENDEVILLE,FR<br>David Bernard SMITH,US<br><br>Leonid BEIGELMAN,US<br>Vladimir SEREBRYANY,US<br>Raymond F. SCHINAZI,US<br>Franck AMBLARD,US<br>Leda BASSIT,US                 |   |
|      |   |                  | (74)                           | Nama dan Alamat Konsultan Paten :<br>Marolita Setiati<br>PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha<br>Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan  |   |
| (54) | Judul<br>Invensi :  | SENYAWA PIROL    |                                |   |   |
| (57) | Abstrak :<br>Senyawa Formula (I) atau garam darinya yang dapat diterima secara farmasi, komposisi farmasi yang mengandung suatu senyawa yang diuraikan di sini (yang meliputi garam yang dapat diterima secara farmasi dari suatu senyawa yang diuraikan di sini), dan metode untuk menyintesis senyawa tersebut disediakan di sini. Metode untuk mengobati penyakit dan/atau kondisi dengan suatu senyawa Formula (I) atau garam darinya yang dapat diterima secara farmasi juga disediakan di sini. |                  |                                |   |   |