

ISSN : 0854-6789



BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 116/V/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 16 Mei 2025

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

BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. 115 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 115 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 :

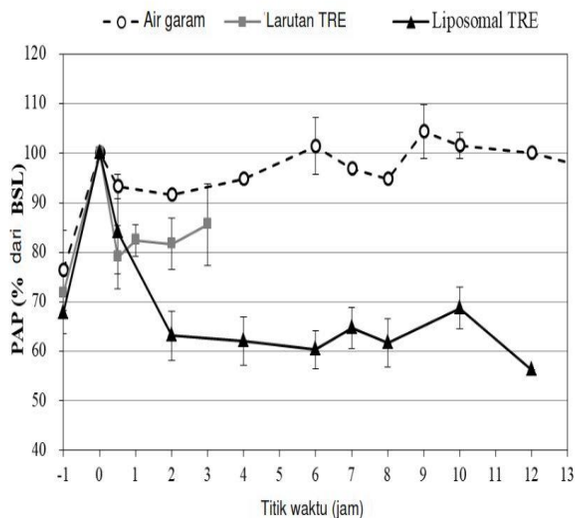
- (11) : Nomor Dokumen
- (20) : Jenis Publikasi (Paten atau Permohonan Paten)
- (13) : Pengumuman Paten (pertama)
- (19) : Negara dimana tempat diajukan Permohonan Paten
- (21) : Nomor Permohonan Paten
- (22) : Tanggal Penerimaan Permohonan Paten
- (30) : Data Prioritas
- (31) : Nomor Prioritas
- (32) : 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 : 2021/PID/09036 | (13) A |
| (51) | I.P.C : Int.Cl./ | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202501339 | | (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Februari 2025 | | PHARMOSA BIOPHARM INC. 3F-3, No.66, Sanchong Rd., Nangang Dist., Taipei City, 11560, Taiwan Taiwan, Republic of China |
| (30) | Data Prioritas : | | (72) Nama Inventor : |
| (31) Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | Pei KAN,TW Yi Fong LIN,TW Ko Chieh CHEN,TW |
| 62/847,337 | 14 Mei 2019 | US | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 15 November 2021 | | (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : |
| | | | DR. Ludyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat |
| (54) | Judul Invensi : | KOMPOSISI FARMASI DARI OBAT ASAM LEMAH DAN METODE PENGGUNAANNYA | |

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan komposisi farmasi yang mengandung liposom, liposom tersebut terdiri dari lapisan ganda lipid eksternal; dan media encer internal meliputi obat asam lemah dengan half-life kurang dari 2 jam. Juga disajikan penggunaan komposisi farmasi yang diungkap disini untuk mengobati hipertensi pulmonari dengan frekuensi pendosisan yang dikurangi.

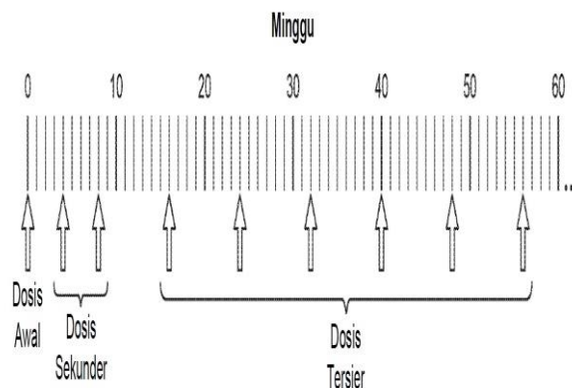
Gambar 4A



| | | | | |
|------|---|------------------|--------------------------------|--|
| (20) | RI Permohonan Paten | | | |
| (19) | ID | (11) | No Pengumuman : 2021/PID/05133 | |
| (13) | A | | | |
| (51) | I.P.C : Int.Cl./ | | | |
| (21) | No. Permohonan Paten : P00202501119 | | (71) | Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, New York 10591, United States of America United States of America |
| (22) | Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Februari 2025 | | (72) | Nama Inventor : Robert L. VITTI ,US Alyson J. BERLINER ,US Karen CHU ,US |
| (30) | Data Prioritas : | | (74) | Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA |
| (31) | Nomor | (32) Tanggal | (33) Negara | |
| | 62/593,033 | 30 November 2017 | US | |
| | 62/644,425 | 17 Maret 2018 | US | |
| | 62/748,782 | 22 Oktober 2018 | US | |
| (43) | Tanggal Pengumuman Paten : 14 Juni 2021 | | | |

(54) **Judul**
Invensi : PENGGUNAAN ANTAGONIS VEGF UNTUK MENGOBATI GANGGUAN MATA ANGIOGENIK

(57) **Abstrak :**
Invensi ini menghasilkan metode untuk mengobati atau mencegah retinopati diabetik, misalnya retinopati diabetik nonproliferatif, dengan memberikan dosis multipel suatu antagonis VEGF secara berurutan kepada pasien. Metode dari invensi ini meliputi pemberian 2 mg aflibercept melalui injeksi intravitreal q8 minggu (setiap 8 minggu) setelah tiga atau lima dosis bulanan awal (2q8) atau 2 mg q16 minggu (setiap 16 minggu) setelah tiga dosis bulanan awal dan satu interval 8 minggu (2q16). Lebih lanjut, invensi ini menghasilkan metode untuk membalikkan atau menghentikan progres NPDR menjadi PDR (misalnya sedemikian sehingga DRSS berkurang sebesar 2 atau 3 tingkat) atau mencegah peristiwa atau peristiwa berulang komplikasi yang mengancam penglihatan dengan memberikan aflibercept menurut regimen pemberian dosis yang dinyatakan di sini.



Gambar 1