



BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 139/X/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 24 Oktober 2025

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

BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. 139 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 139 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).

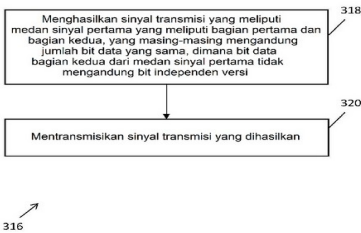
Penjelasan **Nomor Kode** pada halaman pertama (front page) Paten adalah sebagai berikut :

- (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 : 2022/PID/00738	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61K 9/00,C 07K 16/28					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510087		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Regeneron Pharmaceuticals, Inc. 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, United States of America United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Maret 2020		(72)	Nama Inventor : Dimitris SKOKOS,US Andrew J. MURPHY,US George D. YANCOPOULOS,US Lauric HABER ,FR Chia-Yang LIN,US		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/822,124 22 Maret 2019 US			(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	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Januari 2022					
(54)	Judul Invensi :	ANTIBODI-ANTIBODI MULTISPESIFIK EGFR X CD28				
(57)	Abstrak : Invensi ini menyajikan antibodi multispesifik yang mengikat EGFR dan CD28 (EGFRxCD28) serta antibodi anti-EGFR. Antibodi tersebut dapat dikombinasikan dengan suatu zat terapeutik lebih lanjut seperti suatu antibodi anti-PD1. Metode untuk mengobati kanker (misalnya, kanker yang mengekspresikan EGFR) dengan memberikan antibodi (misalnya, dan kombinasi darinya dengan anti-PD1) juga tersedia. Antibodi EGFRxCD28 pada invensi ini mewujudkan suatu modalitas imunoterapi tertarget tumor yang dikombinasikan dengan penghambatan PD-1. Antibodi bispesifik mengikat suatu antigen khusus tumor (TSA) (EGFR) dengan satu lengan dan reseptor kostimulatori, CD28, pada sel T dengan lengan lainnya. Terapi kombinasi dengan inhibitor PD-1 yang secara spesifik memperkuat aktivasi sel T intratumor, yang mendorong suatu fenotipe sel T seperti memori efektor tanpa sekresi sitokin sistemis dalam berbagai model singeneik dan model xenograf tumor manusia. Penggabungan kelas antibodi bispesifik kostimulatori CD28 ini dengan pengobatan anti-PD-1 yang divalidasi secara klinis menyediakan suatu terapi antibodi yang ditoleransi baik dengan efikasi antitumor yang ditingkatkan secara nyata.					

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/06403	(13)	A
(51)	I.P.C : Int.Cl./				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509457		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA 20000 Mariner Avenue, Suite 200 Torrance, California 90503 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Oktober 2020		(72)	Nama Inventor : HUANG, Lei,SG URABE, Yoshio,JP CHITRAKAR, Rojan,NP	
(30)	Data Prioritas :				
(31)	Nomor	(32)			
	10202000228Q		09 Januari 2020		SG
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2022		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet	
(54)	Judul Invensi :	PERALATAN KOMUNIKASI DAN METODE KOMUNIKASI UNTUK PENSINYALAN KONTROL			
(57)	Abstrak : PERALATAN KOMUNIKASI DAN METODE KOMUNIKASI UNTUK PENSINYALAN KONTROL Pengungkapan ini menyediakan peralatan komunikasi dan metode komunikasi untuk pensinyalan kontrol. Peralatan komunikasi meliputi sirkuit, yang, dalam operasi, menghasilkan sinyal transmisi yang meliputi medan sinyal pertama yang meliputi bagian pertama dan bagian kedua, yang masing-masing meliputi jumlah bit data yang sama, dimana bit data bagian kedua dari medan sinyal pertama tidak meliputi bit independen versi; dan pemancar, yang, dalam operasi, mentransmisikan sinyal transmisi yang dihasilkan.				

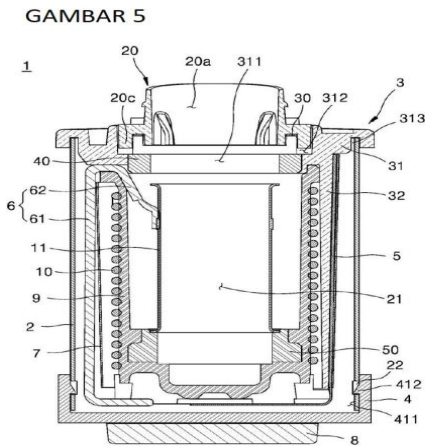
Gambar 3B



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/08862	(13) A
(51)	I.P.C : A 24F 40/57,A 24F 40/465,A 24F 40/20,A 61M 11/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508842		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KT&G CORPORATION 71, Beotkkot-gil, Daedeok-gu, Daejeon 34337 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Mei 2022		(72) Nama Inventor : Dong Sung KIM,KR Yong Hwan KIM,KR Seung Won LEE,KR Seok Su JANG,KR Dae Nam HAN,KR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2021-0069941 31 Mei 2021 KR		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 November 2023		
(54)	Judul	RAKITAN PEMANAS UNTUK ALAT PENGHASIL AEROSOL DAN ALAT PENGHASIL AEROSOL	
	Invensi :	TERMASUK YANG SAMA	

(57) Abstrak :

Suatu rakitan pemanas untuk alat penghasil aerosol mencakup pemanas yang dikonfigurasi untuk memanaskan benda penghasil aerosol, suatu bodi yang diatur mengelilingi benda penghasil aerosol; penutup pertama yang digabungkan ke sisi bodi dan terdiri dari lubang pertama untuk menerima benda penghasil aerosol; dan penutup kedua digabungkan ke sisi lain dari bodi dan terdiri dari lubang kedua untuk menerima saluran listrik untuk menyuplai daya ke pemanas.



(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06025	(13)	A	
(51)	I.P.C : H 04N 19/96,H 04N 19/103,H 04N 19/102					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508110		(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 Desember 2020		(72)	Nama Inventor : JANG, Hyeong Moon,KR NAM, Jung Hak,KR		
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99	
(31)	Nomor	(32) Tanggal			(33) Negara	
	62/956,093	31 Desember 2019			US	
	62/959,943	11 Januari 2020	US			
	62/980,442	24 Februari 2020	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Agustus 2023					
(54)	Judul Invensi :	METODE PENGENKODEAN/PENDEKODEAN CITRA DAN PERALATAN UNTUK MELAKUKAN PREDIKSI BERDASARKAN TIPE MODE PREDIKSI YANG DIKONFIGURASI ULANG DARI SIMPUL DAUN, DAN METODE TRANSMISI ALIRAN BIT				
(57)	Abstrak :					

GAMBAR 15

