



BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 156/III/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 06 Maret 2026

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

BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. 156 TAHUN 2026

**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 156 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.

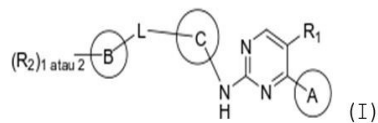
Daftar Bibliografi yang tertera dalam lembar halaman pertama (front page) adalah sesuai dengan INID Code (Internationally agreed Number of the Identification of Date Code).

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

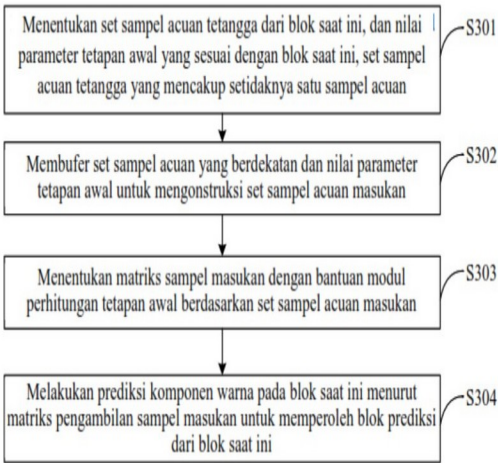
- (11) : Nomor Dokumen
- (20) : Jenis Publikasi (Paten atau Permohonan Paten)
- (13) : Pengumuman Paten (pertama)
- (19) : Negara dimana tempat diajukan Permohonan Paten
- (21) : Nomor Permohonan Paten
- (22) : Tanggal Penerimaan Permohonan Paten
- (30) : Data Prioritas
- (31) : Nomor Prioritas
- (32) : 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 : 2022/06702	(13)	A
(51)	I.P.C : Int.Cl./				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601821		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Translate Bio, Inc. 29 Hartwell Avenue, Lexington, MA 02421, United States of America United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Mei 2020				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	62/847,837	14 Mei 2019	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 November 2022		(72)	Nama Inventor : Shrirang KARVE,US Frank DEROSA,US Michael HEARTLEIN,US Ashish SARODE,US Zarna PATEL,US Rebecca L. BALL,US Natalia VARGAS MONTOYA,US Priyal PATEL,US Asad KHANMOHAMMED,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	
(54)	Judul Invensi :	PROSES PEMBUATAN NANOPARTIKEL LIPID BERKANDUNGAN MRNA YANG LEBIH BAIK			
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan proses yang ditingkatkan untuk formulasi nanopartikel lipid dan enkapsulasi mRNA. Dalam beberapa perwujudan, invensi ini menyediakan suatu proses untuk enkapsulasi RNA kurir (mRNA) yang ditingkatkan dalam nanopartikel lemak yang mencakup langkah memanaskan nanopartikel lipid terenkapsulasi mRNA dalam larutan formulasi produk obat.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/02477	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 31/506,A 61P 35/00,C 07D 405/14,C 07D 487/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602118		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GENENTECH, INC. 1 DNA Way, South San Francisco, California 94080-4990, United States of America United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Maret 2026		(72)	Nama Inventor : Zhilong HU,CN Hu HE,CN Fei ZHANG,CN Xiaotian ZHU,US Wenge ZHONG,US	
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor PCT/ CN2019/085494	(32) Tanggal 05 Mei 2019	(33) Negara CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Mei 2022		(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	
(54)	Judul Invensi :	INHIBITOR CDK			
(57)	Abstrak : Invensi memberikan senyawa yang direpresentasikan oleh formula struktur (I): (I), atau garam yang dapat diterima secara farmasi, atau stereoisomer darinya yang berguna untuk mengobati kanker.				

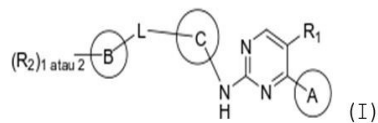


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/05464	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04N 19/593,H 04N 19/176,H 04N 19/105,H 04N 19/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602131		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18, 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				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Juli 2023		(72)	Nama Inventor : WAN, Shuai,CN MA, Yanzhuo,CN HUO, Junyan,CN WANG, Haixin,CN YANG, Fuzheng,CN	
			(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		

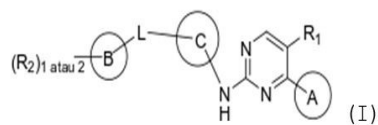


GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/02477	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 61K 31/00,A 61P 35/00,C 07D 471/04,C 07D 401/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602115		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GENENTECH, INC. 1 DNA Way, South San Francisco, California 94080-4990, United States of America United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Mei 2020					
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor PCT/ CN2019/085494			(72)	Nama Inventor : Zhilong HU,CN Hu HE,CN Fei ZHANG,CN Xiaotian ZHU,US Wenge ZHONG,US	
	(32) Tanggal 05 Mei 2019	(33) Negara CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Mei 2022					
(54)	Judul Invensi :	INHIBITOR CDK				
(57)	Abstrak : Invensi memberikan senyawa yang direpresentasikan oleh formula struktur (I): (I), atau garam yang dapat diterima secara farmasi, atau stereoisomer daripadanya yang berguna untuk mengobati kanker					

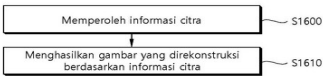


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/02477	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 31/506,A 61P 35/00,C 07D 471/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602121		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GENENTECH, INC. 1 DNA Way, South San Francisco, California 94080-4990, United States of America United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Mei 2020				
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor PCT/ CN2019/085494	(32) Tanggal 05 Mei 2019	(33) Negara CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Mei 2022				
(54)	Judul Invensi :		(72)	Nama Inventor : Zhilong HU,CN Hu HE,CN Fei ZHANG,CN Xiaotian ZHU,US Wenge ZHONG,US	
	INHIBITOR CDK				
(57)	Abstrak :		(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	
Invensi memberikan senyawa yang direpresentasikan oleh formula struktur (I): (I), atau garam yang dapat diterima secara farmasi, atau stereoisomer daripadanya yang berguna untuk mengobati kanker					

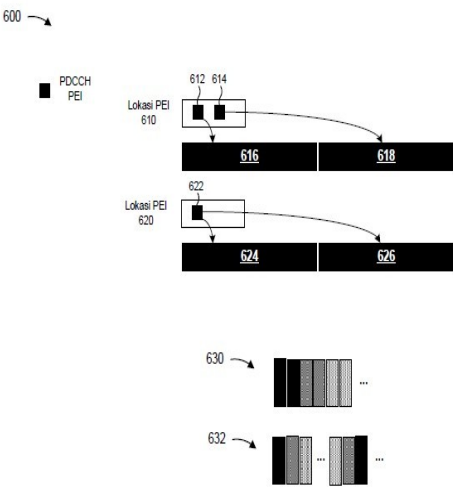


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/01982	(13)	A
(51)	I.P.C : Int.Cl./				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510546		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ELECTRONICS INC. 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Oktober 2025		(72)	Nama Inventor : ZHAO, Jie,US PALURI, Seethal,IN KIM, Seunghwan,KR	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/890,602 22 Agustus 2019 US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 April 2022				
(54)	Judul Invensi :	METODE PENDEKODEAN CITRA DAN ALAT UNTUK METODE PENDEKODEAN CITRA			
(57)	Abstrak : Invensi ini mengungkapkan suatu metode dimana alat pendekodean mendekodekan suatu citra, menurut dokumen ini, meliputi langkah-langkah: memperoleh informasi citra; dan menghasilkan gambar rekonstruksi berdasarkan informasi citra.				

GAMBAR 16



(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/03347	(13)	A	
(51)	I.P.C : Int.Cl./					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601823		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Februari 2026		(72)	Nama Inventor : XU, Huilin,CN ANG, Peter Pui Lok,CA		
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(31)	Nomor	(32) Tanggal			(33) Negara	
	17/805,964	08 Juni 2022	US			
	63/263,609	05 November 2021	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Mei 2024					
(54)	Judul Invensi :		INDIKASI AWAL PAGING UNTUK KEJADIAN PAGING			



Gambar 6

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2026/01253	(13) A
(51)	I.P.C : Int.Cl./		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601901		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu Suwon-si Gyeonggi-do 16677 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Juni 2024		(72) Nama Inventor : Sangin BAEK,KR Daehyeong PARK,KR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0102927 07 Agustus 2023 KR 10-2023-0130490 27 September 2023 KR		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H. Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Februari 2026		
(54)	Judul Invensi :	STUKTUR GANDA DAN ALAT ELEKTRONIK DAPAT DILIPAT YANG MENCAKUP STRUKTUR TERSEBUT	

(57) **Abstrak :**
Alat elektronik dapat dilipat (100) mencakup rumahan pertama (110), rumahan kedua (120), struktur engsel (164a) yang digabungkan ke rumahan pertama (110) dan rumahan kedua (120), rumahan engsel (165) dimana struktur engsel (164a) ditempatkan, struktur tahan debu pertama (811) dan struktur tahan debu kedua (812) yang ditempatkan antara rumahan pertama (110) dan rumahan engsel (165), dan struktur penopang pertama (821) yang ditempatkan antara struktur tahan debu pertama (811) dan struktur tahan debu kedua (812) dalam arah panjang dari rumahan engsel (165). Struktur tahan debu pertama (811) dan struktur penopang pertama (821) bersentuhan satu dengan lainnya atau berjarak terpisah satu sama lain oleh jarak yang lebih kecil daripada panjang dari struktur penopang pertama (821), dan struktur tahan debu kedua (812) dan struktur penopang pertama (821) bersentuhan satu dengan lainnya atau berjarak terpisah satu sama lain oleh jarak yang lebih kecil daripada panjang dari struktur penopang pertama (821).

