



BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 150/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 23 Januari 2026

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

BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. 150 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 150 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 :

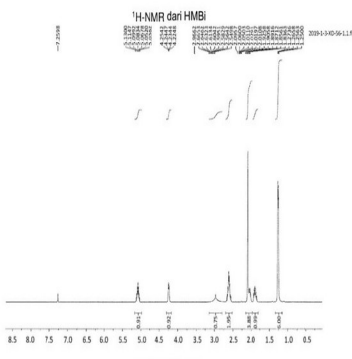
- (11) : Nomor Dokumen
- (20) : Jenis Publikasi (Paten atau Permohonan Paten)
- (13) : Pengumuman Paten (pertama)
- (19) : Negara dimana tempat diajukan Permohonan Paten
- (21) : Nomor Permohonan Paten
- (22) : Tanggal Penerimaan Permohonan Paten
- (30) : Data Prioritas
- (31) : Nomor Prioritas
- (32) : 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	(11)	No Pengumuman : 2022/03014	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : Int.Cl./			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511301	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KEMIN INDUSTRIES, INC. 1900 Scott Avenue, Des Moines, Iowa 50317 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 November 2020			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor PCT/ CN2019/120393	(32) Tanggal 22 November 2019	(33) Negara CN	(72) Nama Inventor : HUANG, Shengshu,CN LI, Fangyi,CN XU, Li,CN NUYENS, Filip,BE LAO, Ye,US SALAKLANG, Jatuporn,TH
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Juni 2022			
(54)	Judul Invensi : PROSES-PROSES PEMBUATAN ESTER ALFA-HIDROKSI MELALUI PENGGANDENGAN GRIGNARD DAN REAKSI-REAKSI TIOLASI		(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-PROSES PEMBUATAN ESTER ALFA-HIDROKSI MELALUI PENGGANDENGAN GRIGNARD DAN REAKSI-REAKSI TIOLASI

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini menyajikan proses-proses untuk pembuatan ester alfa-hidroksi dengan penambahan reagen vinil Grignard ke ester oksalat dan tiolasi dari ikatan rangkap yang dihasilkan. Juga disediakan adalah ester alfa-hidroksi dan intermediat sintetik yang dibuat sesuai dengan proses-proses yang diungkapkan di sini dan komposisi-komposisi yang mencakup ester alfa-hidroksi.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/07303	(13) A
(51)	I.P.C : Int.Cl./			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511212	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Desember 2020		REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. 777 Old Saw Mill River Road Tarrytown, New York 10591 United States of America	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 62/944,635 (32) Tanggal 06 Desember 2019 (33) Negara US	(72)	Nama Inventor :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 September 2023		Joel MARTIN,US Samuel DAVIS,US Shawn LAWRENCE,US Amy JOHNSON,US Meghan CASEY,US Jaimie MASTROGIACOMO,US Shunhai WANG,US Ning LI,US Andrew TUSTIAN,US Ankit VARTAK,US Matthew FRANKLIN,US	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	

(54)	Judul Invensi :	VEGF MINI-TRAP DAN METODE PENGGUNAANNYA
(57)	Abstrak :	Invensi ini berhubungan dengan molekul VEGF mini-trap dan metode untuk mengobati atau mencegah gangguan angiogenik seperti gangguan mata angiogenik dan kanker.

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/04101	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 35/17,C 07K 16/28,C 12N 5/0783			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513495	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GammaDelta Therapeutics Limited WestWorks 195, Wood Lane White, City Place, London W12 7FQ, United Kingdom United Kingdom	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Agustus 2019	(72)	Nama Inventor : BERGERHOFF, Katharina,DE POLYAKOVA, Oxana,GB NUSSBAUMER, Oliver,AT	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 1911799.3 12010760.3 2012172.9 (32) Tanggal 16 Agustus 2019 13 Juli 2020 05 Agustus 2020 (33) Negara GB GB GB	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Agustus 2022			
(54)	Judul Invensi : POPULASI SEL T GAMA DELTA EX VIVO			
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan metode ex vivo untuk memodulasi sel T Vδ1 menggunakan antibodi anti-Vδ1 atau fragmen-fragmennya.			

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00036	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 47/68,A 61P 35/00,C 07K 16/28			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509722	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : AGENSYS, INC. 1 Astellas Way Northbrook, IL 60062 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 November 2020	(72)	Nama Inventor : Elaina Marie GARTNER,US Amal MELHEM-BERTRANDT,US Leonard Michael Jude REYNO,US Jonathan Gregor DRACHMAN,US	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 62/940,209 (32) Tanggal 25 November 2019 (33) Negara US 62/944,890 06 Desember 2019 US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Januari 2023			
(54)	Judul Invensi : PENGOBATAN KANKER DENGAN KONJUGAT OBAT ANTIBODI (ADC) YANG MENGIKAT PROTEIN 191P4D12			
(57)	Abstrak : Disediakan di sini adalah metode untuk pengobatan kanker dengan konjugat obat dengan antibodi (ADC) yang mengikat protein 191P4D12.			

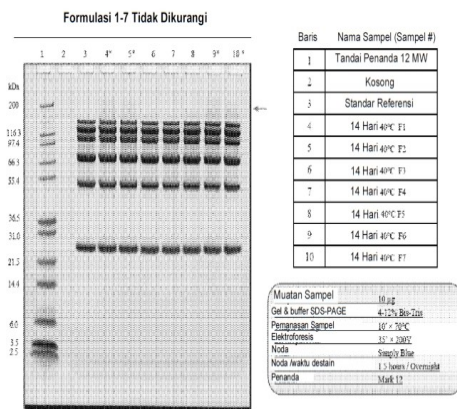
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/00904	(13) A
(51)	I.P.C : A 01H 5/12,A 01H 5/10,A 01N 63/30			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600022	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NEWLEAF SYMBIOTICS, INC. 1005 North Warson Road, BRDG Park, St. Louis, Missouri 63132 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Juni 2021	(72)	Nama Inventor : VOGAN, Patrick,US KEROVUO, Janne,US BREAKFIELD, Natalie,US	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 63/033,364 (32) Tanggal 02 Juni 2020 (33) Negara US 63/088,837 07 Oktober 2020 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 : 30 Januari 2023			
(54)	Judul Invensi : GALUR METILOBAKTERIUM UNTUK MENINGKATKAN PRODUKSI DAN KUALITAS TANAMAN SERTA METODE YANG TERKAIT DENGANNYA			
(57)	Abstrak : Galur Metilobakterium yang meningkatkan pertumbuhan tanaman awal dan metode penggunaannya disediakan di sini. Juga disediakan adalah metode untuk mengidentifikasi galur Methylobacterium yang dapat digunakan untuk meningkatkan kandungan satu atau lebih nutrisi mineral dan/atau vitamin dalam tanaman berdaun hijau disediakan. Juga disediakan adalah metode terkait untuk menyediakan tanaman berdaun hijau dengan peningkatan level satu atau lebih nutrisi mineral dan/atau vitamin, dan tanaman berdaun hijau dan sayuran hijau yang dipanen dari tanaman tersebut yang memiliki peningkatan satu atau lebih nutrisi mineral dan/atau vitamin, sebagai hasil pengobatan dengan galur Methylobacterium seperti yang disediakan di sini.			

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/07303
(51)	I.P.C : Int.Cl./		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511210	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Desember 2020		REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. 777 Old Saw Mill River Road Tarrytown, New York 10591 United States of America
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/944,635 06 Desember US	(72)	Nama Inventor :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 September 2023		Joel MARTIN,US Samuel DAVIS,US Shawn LAWRENCE,US Amy JOHNSON,US Meghan CASEY,US Jaimie MASTROGIACOMO,US Shunhai WANG,US Ning LI,US Andrew TUSTIAN,US Ankit VARTAK,US Matthew FRANKLIN,US
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78

(54)	Judul Invensi :	VEGF MINI-TRAP DAN METODE PENGGUNAANNYA
(57)	Abstrak :	Invensi ini berhubungan dengan molekul VEGF mini-trap dan metode untuk mengobati atau mencegah gangguan angiogenik seperti gangguan mata angiogenik dan kanker.

(20)	RI Permohonan Paten												
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/03640	(13) A									
(51)	I.P.C : Int.Cl./												
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513397	(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 : 09 November 2020												
(30)	Data Prioritas : <table><tr><td>(31) Nomor</td><td>(32) Tanggal</td><td>(33) Negara</td></tr><tr><td>62/933,973</td><td>11 November 2019</td><td>US</td></tr><tr><td>62/933,952</td><td>11 November 2019</td><td>US</td></tr></table>	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	62/933,973	11 November 2019	US	62/933,952	11 November 2019	US	(72)	Nama Inventor : KOO, Moonmo,KR KIM, Seunghwan,KR SALEHIFAR, Mehdi,IR LIM, Jaehyun,KR	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara											
62/933,973	11 November 2019	US											
62/933,952	11 November 2019	US											
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Mei 2023	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99										
(54)	Judul Invensi : METODE PENGODEAN CITRA BERBASIS TRANSFORMASI DAN PERANTI PENGODEAN CITRA BERBASIS TRANSFORMASI												
(57)	Abstrak : Metode pendekodean citra menurut dokumen ini meliputi langkah-langkah: menentukan apakah koefisien efektif ada atau tidak pada area kedua yang tidak mencakup area pertama kiri atas dari blok saat ini; menguraikan indeks MTS dari aliran bit berdasarkan koefisien efektif yang tidak ada pada area kedua; dan menderivasi sampel residual untuk blok saat ini dengan mengaplikasikan kernel transformasi, yang diderivasi berdasarkan indeks MTS, untuk koefisien transformasi pada area pertama, dimana indeks MTS dapat diuraikan berdasarkan koefisien efektif, yang ada pada subblok pemindaian yang dipindai untuk koefisien efektif, yang tidak ada pada area kedua.												

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/06387	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 47/68,A 61K 39/395,A 61K 47/12,A 61K 38/07,A 61K 47/02,A 61K 9/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202511892	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : AGENSYS, INC. 1800 Stewart Street, Santa Monica, CA 90404 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Oktober 2019		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 62/774,819 (32) Tanggal 03 Desember 2018 (33) Negara US	(72) Nama Inventor : Orla MCGARVEY,US Gayathri RATNASWAMY,US Yingqing SUN,US Marie Rose VAN SCHRAVENDIJK,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Juli 2021	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta	
(54)	Judul Invensi : KOMPOSISI FARMASI YANG TERDIRI DARI KONJUGAT OBAT ANTIBODI ANTI-191P4D12 DAN METODE PENGGUNAANNYA		
(57)	Abstrak : Suatu komposisi farmasi yang terdiri dari konjugat obat antibodi yang meliputi fragmen pengikat antibodi atau antigennya yang mengikat pada 191P4D12 terkonjugasi pada satu atau lebih unit dari monometil auristatin E (MMAE) dan suatu eksipien yang dapat diterima secara farmasi terdiri dari L-histidin, polisorbat-20 (TWEEN- 20), dan sekurang-kurangnya satu trehalosa dihidrat dan sukrosa.		



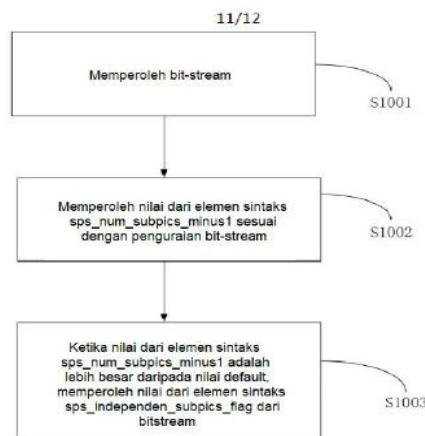
GAMBAR 1A

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/03874	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04N 19/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508421	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Januari 2021		HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129 China	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor PCT/ EP2020/053465 (32) Tanggal 11 Februari 2020 (33) Negara EP	(72)	Nama Inventor : WANG, Biao,CN ESENLIK, Semih,TR KOTRA, Anand Meher,IN GAO, Han,CN ALSHINA, Elena Alexandrovna,RU	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Agustus 2022	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H., M.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	

(54) **Judul Invensi :** ENKODER, DEKODER, DAN METODE YANG SESUAI UNTUK PENSINYALAN SUBGAMBAR DALAM RANGKAIAN PARAMETER URUTAN

(57) **Abstrak :**

Metode pengkodean yang diterapkan oleh perangkat pengurai sandi, pengurai sandi, pengkodean diungkapkan, metode tersebut terdiri dari: memperoleh aliran bit; memperoleh nilai elemen sintaks sps_num_subpics_minus1 sesuai dengan parse bitstream;ketika nilai elemen sintaks sps_num_subpics_minus1 lebih besar dari nilai preset ,memperoleh nilai elemen sintakssps_independent_subpics_flag dari bitstream.



Gambar 10

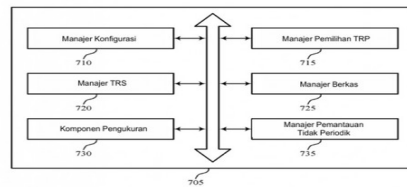
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/09146
(51)	I.P.C : A 61K 39/44,A 61K 39/395,A 61K 39/00,C 07K 16/42,C 07K 16/24		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202514263	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : F. HOFFMANN-LA ROCHE AG Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel Switzerland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Desember 2020	(72)	Nama Inventor : FENG, Shu,CN FISCHER, Jens,DE
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 19217665.9 (32) Tanggal 18 Desember 2019 (33) Negara EP	(73)	GAN, Siok Wan,SG GEORGES, Guy,BE GERTZ, Michael,DE HO, Wei Shiong Adrian,SG JOCHNER, Anton,DE JORDAN, Gregor,DE KETTENBERGER, Hubert,DE LAM, Runyi Adeline,SG MAJETY, Meher,DE MOELLEKEN, Joerg,DE RUNZA, Valeria,IT SCHAEFER, Martin,DE SCHLOTHAUER, Tilman,DE TIEFENTHALER, Georg,DE VIERT, Maria,DE
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Desember 2023	(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 : ANTIBODI-ANTIBODI ANTI-CCL2 BISPESIFIK		
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan antibodi-antibodi anti-CCL2 bispesifik yang berikatan pada dua epitop yang berbeda pada CCL2 manusia, komposisi farmasinya, pembuatannya, dan penggunaan sebagai obat untuk pengobatan penyakit kanker, inflamasi, autoimun, dan oftalmologik.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/07097	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04W 48/18,H 04W 8/18			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202600322	(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 : 29 Maret 2021	(72)	Nama Inventor : SPEICHER, Sebastian,DE ZISIMOPOULOS, Haris,GR	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 20200100202 (32) Tanggal 21 April 2020 (33) Negara GR	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 November 2022			

(54) **Judul Invensi :** PEMILIHAN JARINGAN UNTUK PERANGKAT PENGGUNA JELAJAH

(57) **Abstrak :**

Berbagai aspek dari pengungkapan ini umumnya berhubungan dengan komunikasi nirkabel. Dalam beberapa aspek, perangkat pengguna (UE) dapat menerima indikasi satu atau lebih kelompok jelajah jaringan non-publik yang berdiri sendiri (SNPN), terkait dengan jaringan dimana UE berlangganan, dan satu atau lebih SNPN dimana UE tidak berlangganan. UE dapat menentukan bahwa transmisi dari SNPN mengidentifikasi pengidentifikasi kelompok jelajah SNPN yang terkait dengan salah satu atau lebih kelompok jelajah SNPN atau mengidentifikasi pengidentifikasi SNPN yang terkait dengan salah satu atau lebih SNPN. UE dapat mendaftar ke SNPN berdasarkan setidaknya sebagian pada penentuan bahwa transmisi mengidentifikasi pengidentifikasi kelompok jelajah SNPN atau pengidentifikasi SNPN. Banyak aspek lainnya disediakan.



GAMBAR 7

700

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/07303
(51)	(51) I.P.C : Int.CI./		
(21)	No. Permohonan Paten :	P00202511213	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :	04 Desember 2020	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. 777 Old Saw Mill River Road Tarrytown, New York 10591 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	62/944,635	06 Desember 2019	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten :		Joel MARTIN,US
	14 September 2023		Samuel DAVIS,US
			Shawn LAWRENCE,US
			Amy JOHNSON,US
			Meghan CASEY,US
			Jaimie MASTROGIACOMO,US
			Shunhai WANG,US
			Ning LI,US
			Andrew TUSTIAN,US
			Ankit VARTAK,US
			Matthew FRANKLIN,US
(54)	Judul Invensi :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
	VEGF MINI-TRAP DAN METODE PENGGUNAANNYA	Maulitta Pramulasari Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	
(57)	Abstrak :	Invensi ini berhubungan dengan molekul VEGF mini-trap dan metode untuk mengobati atau mencegah gangguan angiogenik	

(54) Judul Invenisi : VEGF MINI-TRAP DAN METODE PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

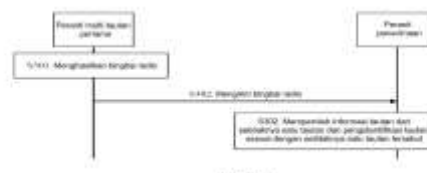
Invensi ini berhubungan dengan molekul VEGF mini-trap dan metode untuk mengobati atau mencegah gangguan angiogenik seperti gangguan mata angiogenik dan kanker.

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/06382	(13) A	
(51)	I.P.C : Int.Cl./				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515541	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 November 2020	(72)	Nama Inventor : YANG, Mao,CN YAN, Zhongjiang,CN ZHOU, Yifan,CN LI, Yunbo,CN HUANG, Guogang,CN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 201911122636.2 (32) Tanggal 15 November 2019 (33) Negara CN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2022				

(54) Judul METODE PENGINDIKASI PENGIDENTIFIKASI LINK, METODE PENGINDIKASI KEMAMPUAN InvenSI : TRANSMISI-PENERIMAAN, DAN PERANTI TERKAIT

(57) Abstrak :

Perwujudan dari invensi ini mengungkapkan metode pengindikasi pengidentifikasi link, metode pengindikasi kemampuan transmisi-penerimaan, dan peranti terkait. Metode tersebut terdiri dari: peranti multi-link yang bekerja pada sejumlah link mengirimkan frame radio, dimana frame radio mencakup informasi link dari setidaknya satu link dalam sejumlah link, dan informasi link dari satu link digunakan untuk menunjukkan link dan sesuai dengan pengidentifikasi link dari link; peranti penerimaan yang menerima frame radio dapat menentukan pengidentifikasi link dari link yang sesuai dengan informasi link, sehingga dalam komunikasi peranti multi-link, suatu link dapat diidentifikasi dengan menggunakan pengidentifikasi link, untuk mengurangi overhead pensinyalan.



GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/06530	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : Int.Cl./			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202515507	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 November 2020		LG ELECTRONICS INC. 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul 07336 Republic of Korea	
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :	
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33) Negara
	62/935,068		13 November 2019	US
	62/935,062		13 November 2019	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Agustus 2023	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Irene Kurniati Djalim, BSChE, MAK Jalan Raya Penggilingan No 99	

(54) Judul Invensi : METODE PENGODEAN CITRA BERBASIS TRANSFORMASI DAN ALAT PENGODEAN CITRA BERBASIS TRANSFORMASI

(57) Abstrak :

Suatu metode pendekodean citra menurut dokumen ini meliputi langkah menderivasi koefisien transformasi yang dimodifikasi dengan menerapkan LFNST ke koefisien transformasi, di mana langkah menderivasi koefisien transformasi yang dimodifikasi meliputi langkah: menderivasi variabel yang mengindikasikan apakah koefisien efektif terdapat pada komponen DC blok saat ini; dan mengurai indeks LFNST berdasarkan apakah variabel tersebut mengindikasikan bahwa koefisien efektif terdapat pada posisi selain daripada komponen DC, di mana variabel dapat diderivasi berdasarkan nilai penanda lompat transformasi individual untuk komponen warna blok saat ini.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/06268	(13) A
(51)	I.P.C : Int.Cl./			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202513498	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BLUEPRINT MEDICINES CORPORATION 45 Sidney Street, Cambridge, MA 02139, United States of America United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Desember 2025	(72)	Nama Inventor : MEDENDORP, Clare,US MAZAIK, Debra,US WILKIE, Gordon,US WAETZIG, Joshua D.,US HEINRICH, Brian,US MACEACHERN, Lauren,CA SIEGEL, Dominik,DE OHMER, Harald,DE JOHNSTON, Steven C.,US	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor 62/885,977 (32) Tanggal 13 Agustus 2019 (33) Negara 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 : 26 Oktober 2022			

(54) Judul Invensi : BENTUK GARAM DAN KRISTAL DARI INHIBITOR KINASE MIRIP RESEPTOR AKTIVIN

(57) Abstrak :

Berbagai bentuk garam dari Senyawa (I) yang ditunjukkan dengan formula struktural berikut, dan komposisi farmasinya yang bersesuaian, diungkapkan. (I), Bentuk kristal tunggal khusus dari 1:1,5 Senyawa (I) suksinat, 1:1 Senyawa (I) garam hidroklorida, dan 1:1 Senyawa (I) garam fumarat dicirikan dengan berbagai sifat dan pengukuran fisik. Metode untuk membuat bentuk kristal spesifik juga diungkapkan. Pengungkapan ini juga menyediakan metode untuk mengobati atau meredakan fibrodisplasia osifikan progresif pada subjek.

