

ISSN : 0854-6789



BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 160/IV/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 17 April 2026

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

BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. 160 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 160 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

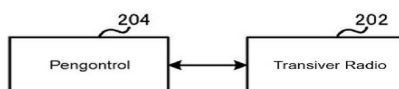
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/07628	(13) A
(51)	I.P.C : Int.Cl./		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603163		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 April 2026		PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA 20000 Mariner Avenue, Suite 200, Torrance, California 90503 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	NAKANO, Takayuki,JP IWAI, Takashi,JP URABE, Yoshio,JP
2020-044072	13 Maret 2020	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 02 Desember 2022			Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet
(54)	Judul Invensi :	TERMINAL DAN METODE KOMUNIKASI	
(57)	Abstrak :		

TERMINAL DAN METODE KOMUNIKASI Terminal ini mencakup: sirkuit penerimaan yang menerima informasi pertama pada sejumlah unit sumber dalam kandidat penetapan sumber; dan sirkuit kontrol yang mengontrol komunikasi dengan menggunakan unit sumber berdasarkan pada informasi pertama.

9/22

Gambar 9

200



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/01038

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl./

(21) No. Permohonan Paten : P00202602743

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/312,145	21 Februari 2022	US
63/312,148	21 Februari 2022	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BAYER HEALTHCARE LLC
100 Bayer Boulevard Whippany, New Jersey 07981
United States of America

(72) Nama Inventor :

VOLKAR, John,US	BRILHANTE, Joana Oliveira Rego,US
EID, Anne Berit,NO	HU, Ellia,AU
SUNDARARAMAN, Hamsini,US	COCKERHAM, Ashley,US
GE, Winston,US	JONES, Andrew,US
MILLER, Rich,US	TING, Joe,US
YOO, Brian,US	BAYNE, Ryan,US

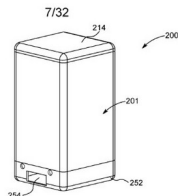
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Emirsyah Dinar
Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono
Kavling 15

(54) Judul METODE, PERANGKAT PENYIMPANAN, DAN SISTEM INFUSI UNTUK AGEN TERAPEUTIK ATAU
Invensi : DIAGNOSTIK

(57) Abstrak :

Sistem dan metode untuk distribusi, penyimpanan, pengangkutan, pemberian dan/atau pembuangan satu atau lebih zat terapeutik atau diagnostik diungkapkan. Perangkat penyimpanan yang dikonfigurasi untuk terhubung ke sistem penghantaran untuk menghantarkan zat terapeutik atau diagnostik memiliki rumah dengan ruang, bejana yang memiliki port akses yang diposisikan di dalam ruang. Pintu dapat digerakkan relatif terhadap rumah antara posisi tertutup dan posisi terbuka. Dalam posisi tertutup, pintu menutupi bukaan di rumah untuk menutup ruang, dan, dalam posisi terbuka, pintu memperlihatkan bukaan untuk mengakses port akses bejana. Pintu dapat digerakkan antara posisi tertutup dan posisi terbuka sebagai respons terhadap aktuasi oleh mekanisme akses sistem penghantaran.

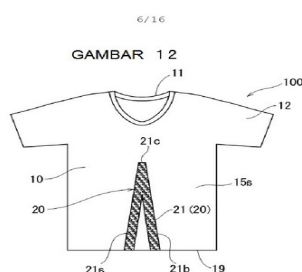


GAMBAR 7

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06756	
(13)	A			
(51)	I.P.C : Int.Cl./			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602709		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHINTAIKINOUKENKYUUJO CO.,LTD. Omega Court building #102, 3-27-3,Chomeigaoka,Izumi-ku, Sendai-shi Miyagi 9813212 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 September 2021		(72)	Nama Inventor : SASAKI, Takashi,JP
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	2020-165720	30 September 2020	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Agustus 2023			
(54)	Judul Invensi :	PAKAIAN		

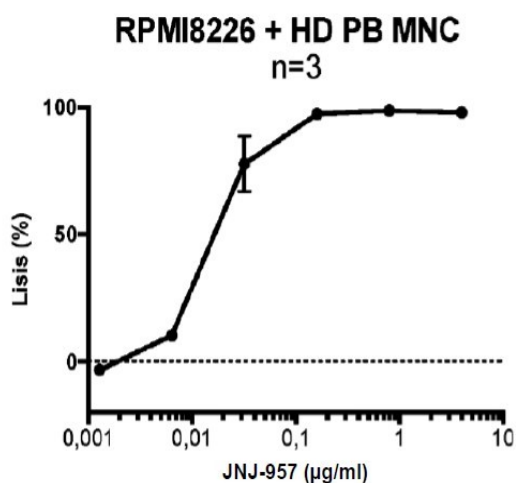
(57) **Abstrak :**

Masalah Untuk menyediakan pakaian yang menyangga otot pemakai untuk memungkinkan kapasitas gerakan meningkat pada situasi-situasi seperti selama olahraga, dan bahwa pada waktu yang bersamaan memungkinkan biaya produksi berkurang. Cara Penyelesaian Pakaian (100) yang melibatkan invensi ini dilengkapi dengan potongan pakaian tubuh bagian atas (10) untuk menutupi setidaknya bagian setengah atas tubuh, dan pola penyangga tubuh bagian atas (20) yang dibentuk pada potongan pakaian tubuh bagian atas (10) tersebut. Pola penyangga tubuh bagian atas (20) meliputi suatu pola cetak pertama tubuh bagian atas (21) yang diletakkan pada lokasi yang mengikuti setidaknya bagian dari otot psoas mayor (901), pola cetak kedua tubuh bagian atas (22) yang diletakkan pada lokasi yang mengikuti otot supraspinatus (903), dan pola cetak ketiga tubuh bagian atas (23) yang diletakkan pada lokasi yang mengikuti otot teres mayor (904). Pola penyangga tubuh bagian atas (20) tersusun dari gambar-gambar impresi-tinta yang dibentuk dengan tinta yang dicetak pada potongan pakaian tubuh bagian atas (10).



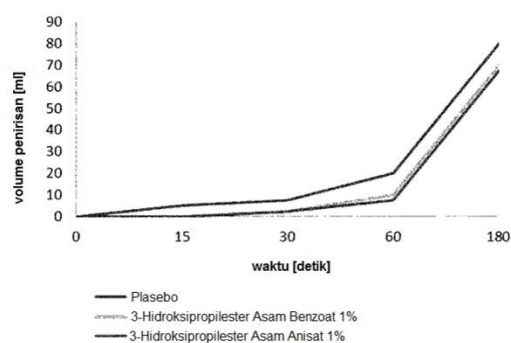
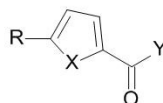
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/01799
(13)	A		
(51)	I.P.C : Int.Cl./		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602700		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Mei 2019		JANSSEN BIOTECH, INC. 800/850 Ridgeview Drive, Horsham, PA 19044, United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Homer ADAMS ,US
62/672,222	16 Mei 2018	US	Francois GAUDET ,US
62/736,804	26 September 2018	US	Kris FRERICHS ,NL
62/842,080	02 Mei 2019	US	Niels VAN DE DONK,NL
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2021		Christie VERLEIJ ,NL
(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		
(54)	Judul	METODE PENGOBATAN KANKER DAN PENINGKATAN EFIKASI TERAPEUTIK YANG MENGARAHKAN	
	Invensi :	ULANG SEL T	
(57)	Abstrak :		

Pengungkapan ini menyediakan metode pengobatan suatu kanker dan/atau pembunuhan sel tumor pada subjek, yang mencakup memberikan suatu antibodi anti-CD38 dan suatu terapeutik yang mengarahkan ulang sel T dalam jumlah yang efektif secara terapeutik kepada subjek untuk mengobati kanker. Pengungkapan ini menyediakan suatu metode peningkatan efikasi suatu terapeutik yang mengarahkan ulang sel T pada subjek yang menderita suatu kanker, yang mencakup memberikan suatu antibodi anti-CD38 kepada subjek. Pengungkapan ini juga menyediakan suatu metode pengobatan mieloma multipel pada subjek, yang mencakup memberikan suatu antibodi bispesifik BCMAxCD3 dan suatu antibodi anti-CD38 dalam jumlah yang efektif secara terapeutik kepada subjek untuk mengobati mieloma multipel. Pengungkapan ini juga menghasilkan suatu kombinasi farmasi yang mencakup suatu antibodi bispesifik GPRC5DxCD3. Pengungkapan ini juga menyediakan suatu kit yang mencakup suatu komposisi farmasi yang mengandung suatu antibodi bispesifik BCMAxCD3 dan suatu antibodi anti-CD38.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/03843	(13) A
(51)	I.P.C : Int.Cl./		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603234	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Symrise AG Mühlenfeldstraße 1, 37603 Holzminden, Germany Germany
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Oktober 2017	(72)	Nama Inventor : Manuel PESARO,DE Vanessa SCHADE,DE Sabine LANGE,DE
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT Spruson Ferguson Indonesia. Graha Paramita, 3B Floor, Zone D, Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8, Kuningan, Jakarta 12940, Indonesia.
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 April 2021		
(54)	Judul	KOMPOSISI-KOMPOSISI YANG MENGANDUNG TURUNAN ASAM BENZOAT ATAU ASAM FUROAT	
	Invensi :	DAN PENGGUNAAN TURUNAN TERSEBUT UNTUK STABILITAS EMULSI DAN BUSA	
(57)	Abstrak :	Diusulkan adalah komposisi-komposisi kosmetik dengan peningkatan stabilitas, yang mengandung setidaknya satu senyawa formula (I) atau garam-garamnya (I) sebagai aditif-aditif.	



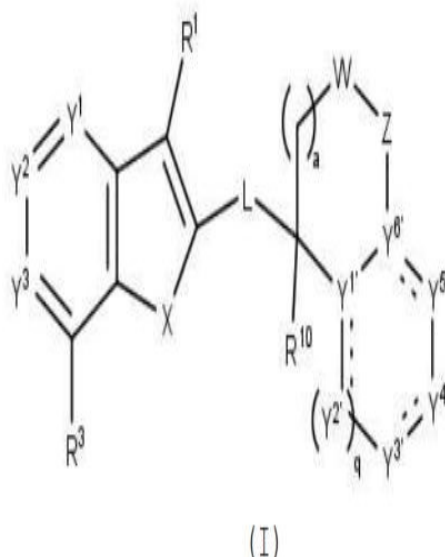
Gambar 6/6

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06249	(13) A
(51)	I.P.C : Int.Cl./		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602318		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : AKEBIA THERAPEUTICS, INC. 245 First Street, Suite 1400 Cambridge, MA 02142 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Maret 2026		(72) Nama Inventor : FLEMING, Paul, E.,US BLAISDELL, Thomas, P.,US ALLU, Senkara, Rao,IN
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	62/992,606	20 Maret 2020	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Oktober 2022		
(54)	Judul Invensi :	SENYAWA, KOMPOSISI, DAN PENGGUNAAN INHIBITOR PHD	
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan, sebagian, inhibitor molekul kecil baru PHD, yang memiliki struktur menurut Formula (A), dan sub-formulanya: (A) atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi. Senyawa yang disediakan di sini dapat berguna untuk pengobatan penyakit termasuk jantung (misalnya penyakit jantung iskemik, gagal jantung kongestif, dan penyakit paru-paru valvular), paru-paru (misalnya, cedera paru-paru akut, hipertensi paru-paru, fibrosis paru-paru, dan penyakit paru obstruktif kronis), hati (misalnya gagal hati akut dan fibrosis hati dan sirosis), dan penyakit ginjal (misalnya ginjal).		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/PID/00256	(13) A
(51)	I.P.C : Int.Cl./		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512006		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein Germany
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 November 2025		(72) Nama Inventor : Alan LONG,US Hannes Fiepko KOOLMAN,DE Hyoung Ik LEE,US
(30)	Data Prioritas :		(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
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
62/820,352	19 Maret 2019	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 Januari 2022		

(54) **Judul**
Invensi : SENYAWA ANTELMINTIK AZA-BENZOTIOFENA DAN AZA-BENZOFURAN

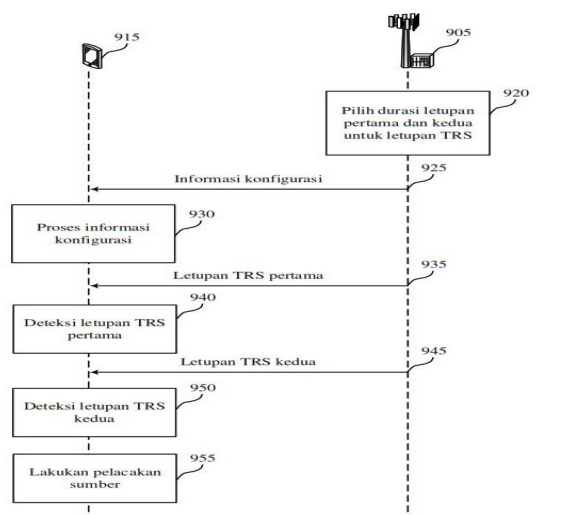
(57) **Abstrak :**
Invensi ini menyediakan senyawa dengan Formula: (I) dimana variabel tersebut dijelaskan di sini, atau stereoisomer, tautomer, N-oksida, hidrat, solvat, atau garamnya, komposisi yang mengandung senyawa ini, dan metode untuk pengobatan, pengendalian atau pencegahan infestasi atau infeksi parasit pada hewan yang membutuhkannya dengan memberikan sejumlah efektif senyawa ini pada hewan tersebut.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2020/PID/03793	(13) A
(51)	I.P.C : Int.Cl./		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602735		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Oktober 2018		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Wooseok NAM,KR Tao LUO,US
16/149,723	02 Oktober 2018	US	Alexandros MANOLAKOS,GR Heechoon LEE,KR
62/569,940	09 Oktober 2017	US	Yang YANG,CN Peter GAAL,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 November 2020		(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** ASPEK KONFIGURASI PADA SUATU SINYAL REFERENSI PELACAKAN PADA RADIO BARU
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Metode, sistem, dan peranti untuk komunikasi nirkabel dijelaskan untuk aspek konfigurasi sinyal referensi pelacakan pada Radio Baru. Stasiun pangkalan bisa memilih durasi burst pertama dan durasi burst kedua untuk burst sinyal referensi pelacakan (TRS), durasi burst pertama yang berbeda dengan durasi burst kedua, dan bisa mentransmisi informasi konfigurasi yang mengindikasikan durasi burst pertama dan durasi burst kedua kepada perlengkapan pengguna (UE). Stasiun pangkalan bisa mentransmisi burst TRS pertama yang memiliki durasi burst pertama dan burst TRS kedua yang memiliki durasi burst kedua. UE bisa mendeteksi burst TRS pertama yang memiliki durasi burst pertama dan burst TRS kedua yang memiliki durasi burst kedua berdasarkan sedikitnya sebagian informasi konfigurasi, dan melakukan pelacakan sumber berdasarkan sedikitnya sebagian burst TRS pertama dan burst TRS kedua yang dideteksi.



GAMBAR 9

900