

ISSN : 0854-6789



BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 28/X/2022

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 21 Oktober 2022

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

BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. 28 TAHUN 2022

**PELINDUNG
MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA
REPUBLIK INDONESIA**

TIM REDAKSI

Penasehat : **Direktur Jenderal Kekayaan Intelektual**
Penanggung Jawab : **Direktur Paten, DTLST, dan RD**
Ketua : Kasubdit Permohonan dan Publikasi
Sekretaris : Kasi Publikasi dan Dokumentasi
Anggota : Staf Seksi Publikasi dan Dokumentasi

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 28 Tahun Ke-32** 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).

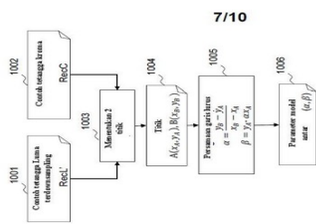
Penjelasan **Nomor Kode** pada halaman pertama (front page) Paten adalah sebagai berikut :

- (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

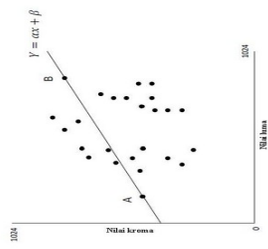
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/05926	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/50,H 04N 19/42,H 04N 19/156		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202210920		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Februari 2019		CANON KABUSHIKI KAISHA 30-2 SHIMOMARUKO 3-CHOME, OHTA-KU, Tokyo 146-8501, JAPAN
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ONNO, Patrice,FR
1802972.8	23 Februari 2018	GB	GISQUET, Christophe,FR
1820023.8	07 Desember 2018	GB	LAROCHE, Guillaume,FR
			TAQUET, Jonathan,FR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Oktober 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) **Judul** SET-SET SAMPEL BARU DAN SKEMA-SKEMA SAMPLING-TURUN BARU UNTUK PREDIKSI SAMPEL
Invensi : KOMPONEN LINIER

(57) **Abstrak :**
 Pengungkapan ini mengenai prediksi komponen-silang dan metode-metode untuk menurunkan (derivasi) suatu model linier untuk memperoleh suatu sampel komponen pertama untuk suatu blok komponen pertama dari suatu sampel komponen kedua terekonstruksi yang terkait dari suatu blok komponen kedua dalam bingkai yang sama, metode ini meliputi menentukan parameter-parameter dari suatu persamaan linier yang merepresentasikan suatu garis lurus yang melewati dua titik, masing-masing titik tersebut ditentukan oleh dua variabel, variabel pertama yang sesuai dengan suatu nilai sampel komponen kedua, variabel kedua yang sesuai dengan suatu nilai sampel komponen pertama, berdasarkan pada sampel-sampel terekonstruksi baik dari komponen pertama maupun komponen kedua; dan memperoleh model linier yang ditentukan oleh parameter-parameter garis lurus; di mana penentuan parameter-parameter tersebut menggunakan aritmetika integer.



GAMBAR 10

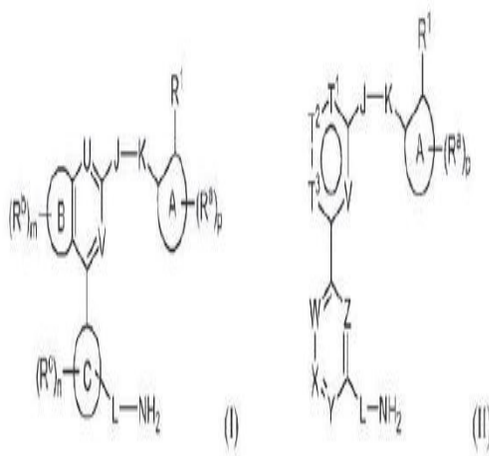


GAMBAR 9

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/06590	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 9/50		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211053		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 April 2019		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
62/654,108	06 April 2018	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Agustus 2021		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BIOCRYST PHARMACEUTICALS, INC. 4505 Emperor Blvd. Suite 200 Durham, NC 27703 (US) United States of America		
(72)	Nama Inventor : KOTIAN, Pravin, L.,US BABU, Yarlagadda S.,US ZHANG, Weihe,US LU, Peng-Cheng,US WU, Minwan,US LV, Wei,US NGUYEN, Trung, Xuan,US DANG, Zhao,US CHINTAREDDY, Venkat, R.,US KUMAR, V., Satish,US RAMAN, Krishnan,US		
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		
(54)	Judul : BENZOFURAN, BENZOPIROL, BENZOTIOFEN TERSUBSTITUSI DAN INHIBITOR KOMPLEMEN YANG INVENSI : TERKAIT SECARA STRUKTURAL		

(57) **Abstrak :**

Diungkapkan adalah senyawa-senyawa pada formula I dan II, dan garam dan bakal obat daripadanya yang dapat diterima secara farmasi, yang merupakan inhibitor dari sistem komplemen. Juga disediakan komposisi farmasi yang terdiri dari senyawa tersebut, dan metode penggunaan senyawa dan komposisi dalam pengobatan atau pencegahan pada penyakit atau kondisi yang dicirikan dengan aktivitas sistem komplemen yang menyimpang. (I) (II)



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/01061

(13) A

(51) I.P.C : A 24F 47/00,H 05B 6/02,H 05B 6/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202211347

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 Maret 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
15/921.805 15 Maret 2018 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
17 Februari 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

RAI STRATEGIC HOLDINGS, INC.
401 North Main Street, Winston-Salem, North Carolina
27101 United States of America

(72) Nama Inventor :

HEJAZI, Vahid,IR
ALDERMAN, Steven L.,US
HUNT, Eric T.,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

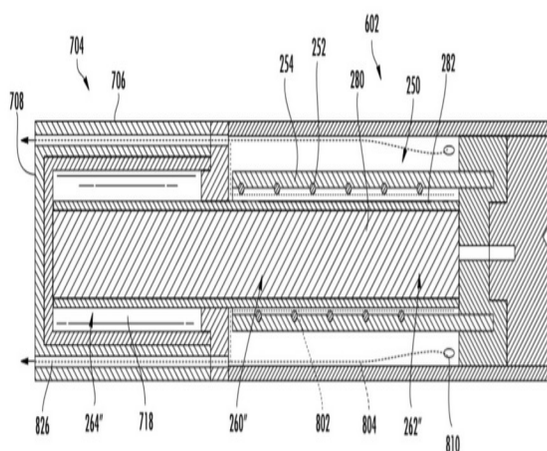
Arifia Jauharria Fajra, S.T., S.H.
Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan
Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310,
Indonesia

(54) Judul
Invensi :

SUSEPTOR DIPANASKAN INDUKSI DAN ALAT PENGHANTAR AEROSOL

(57) Abstrak :

Suatu alat penghantar aerosol dideskripsikan yang meliputi suatu prekursor aerosol yang berada di dalam suatu reservoir dan suatu atomizer yang dikonfigurasi untuk menghasilkan panas melalui induksi. Atomizer tersebut memiliki suatu pemancar induksi dan suatu penerima induksi. Penerima induksi tersebut berada dalam kontak operasional dengan prekursor aerosol di dalam reservoir dan dikonfigurasi untuk menyerap prekursor aerosol ke dalam kisaran pemancar induksi untuk dipanaskan dan diuapkan.



Gambar 8

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2020/PID/01159
(13)	A		
(51)	I.P.C : H 04L 29/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211277		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Mei 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	Huichun LIU,CN Miguel GRIOT,IT Gavin Bernard HORN,US Keiichi KUBOTA,JP Soo Bum LEE,KR
PCT/ CN2017/085701	24 Mei 2017	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 29 Mei 2020		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	TRANSMISI DATA KECIL UPLINK DALAM KEADAAN TIDAK AKTIF	
(57)	Abstrak :		

Aspek tertentu dari uraian invensi ini berkaitan dengan metode dan peralatan untuk optimisasi pengiriman data ke dan/atau dari UE dalam keadaan terhubung namun tidak aktif.



GAMBAR 9

(20) RI Permohonan Paten
(19) ID (11) No Pengumuman : 2020/PID/03445 (13) A

(51) I.P.C : A 61P 35/00,C 12N 1/21,C 12N 1/19,C 12N 1/15,C 12N 15/13,C 12N 15/13,C 12P 21/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202210695

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 Juli 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2017-145701 27 Juli 2017 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 November 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED
3-5-1, Nihonbashi Honcho, Chuo-ku, Tokyo 103-8426
Japan

(72) Nama Inventor :

Keisuke FUKUCHI,JP
Kayoko NANAI,JP
Masato AMANO,JP
Kozo YONEDA,JP
Yusuke TOTOKI,JP
Shoji YAMAMOTO,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Budi Rahmat S.H.,
Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti
Sentosa Sunter

(54) Judul
Invensi : ANTIBODI ANTI-CD147

(57) Abstrak :

Tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan suatu antibodi anti-CD147 baru yang menghasilkan aktivitas antitumor potensial dan memiliki keamanan yang sangat baik. Tujuan lain dari invensi ini adalah untuk menyediakan suatu produk farmasi yang mengandung antibodi tersebut. Tujuan lain dari invensi ini adalah untuk menyediakan metode untuk mengobati tumor menggunakan antibodi atau produk farmasi, contohnya. Invensi ini menyediakan antibodi spesifik-CD147 yang mengaktifkan CD147 dan menghasilkan khasiat antitumor tinggi. Invensi ini menyediakan antibodi anti-CD147 yang menghasilkan khasiat antitumor tinggi tidak tergantung pada fungsi efektor. Invensi ini menyediakan Komposisi farmasi yang mengandung antibodi anti-CD147 tersebut. Invensi ini menyediakan metode untuk mengobati tumor menggunakan antibodi anti-CD147 tersebut dan/atau komposisi farmasi.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/01983

(13) A

(51) I.P.C : A 01M 7/00,A 01N 53/08,A 01N 53/08,A 01N 25/06,A 01N 25/06,A 01N 53/06,A 01N 53/06,A 01P 7/04,A 01P 7/02,A 01P 7/02,B 05B 9/04,B 05B 9/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202211352

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
11 Desember 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2017-238159	12 Desember 2017	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
29 Maret 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Earth Corporation
12-1, Kanda-Tsukasamachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo
101-0048, Japan Japan

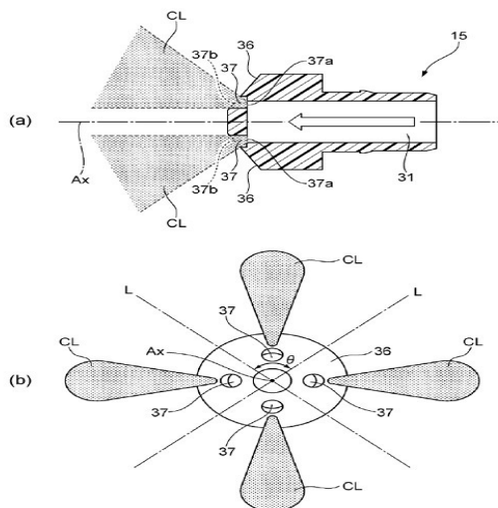
(72) Nama Inventor :
Eisaburo ANAN,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A.,
Biro Oktroi Roossen Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2
Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

(54) Judul Invensi : ALAT INJEKSI JUMLAH TETAP UNTUK PENGENDALIAN HAMA

(57) Abstrak :

Suatu mekanisme penyemprotan (15) dari alat penyemprot dosis terukur (10) untuk pengendalian hama memiliki nozel penyemprotan (15) yang memiliki sejumlah lubang penyemprotan (37), dan dimungkinkan untuk melaksanakan penyemprotan dosis terukur dimana jumlah penyemprotan tunggal zat pengendalian hama berada di dalam kisaran 0,5 hingga 2,0 ml. Selanjutnya, pada mekanisme penyemprotan, ruang di sekitar sumbu pusat (Ax) nozel penyemprotan dibagi menjadi sejumlah ruang terbagi sehingga nilai yang diperoleh dengan membagi 360° secara sama rata dengan bilangan pembagi yang sama dengan jumlah lubang penyemprotan adalah sudut pusat di sekitar sumbu pusat dan sedikitnya satu gugus (CL) zat pengendalian hama disediakan untuk masing-masing dari sejumlah ruang terbagi.



GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2020/PID/02243	
(13)	A			
(51)	I.P.C : A 61M 5/142			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211202		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Mei 2018		(72)	Nama Inventor : ARNOTT, Rachel,US BARTON, Scott,US BURGESS, Bart E.,US GILDERSLEEVE, Richard,US GORALTCHOUK, Alexei,CA GRYGUS, Bryan C.,US HALBIG, Daniel,US KANEL, Christopher,US LANGLEY, Trevor,US MARINO, Alfred,US
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lanny Setiawan MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT. Pacific Patent Multiglobal, DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat - 10260 Indonesia
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	62/502,278	05 Mei 2017	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 September 2020			

(54) **Judul**
Invensi : INJEKTOR OTOMATIS

(57) **Abstrak :**

Suatu alat injeksi meliputi suatu pembawa, suatu jarum, suatu penggerak yang digabungkan ke jarum, penggerak tersebut menjadi dapat bergeser relatif terhadap pembawa di antara suatu konfigurasi yang ditarik kembali dan suatu konfigurasi yang digunakan, suatu kumparan yang dikonfigurasi untuk memindahkan penggerak di antara konfigurasi yang ditarik kembali dan konfigurasi yang digunakan, dan suatu penghentian dikonfigurasi untuk berpindah dari suatu konfigurasi pertama ke suatu konfigurasi kedua, dimana penghentian dikonfigurasi untuk menjaga penggerak dalam konfigurasi yang digunakan, dan perpindahan dari penghentian dari konfigurasi pertama ke konfigurasi kedua memungkinkan kumparan untuk memindahkan penggerak dari konfigurasi yang digunakan ke konfigurasi yang ditarik kembali.

GAMBAR 8

