

ISSN : 0854-6789



# BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 32/XI/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 18 November 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. 32 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](http://www.dgip.go.id)

## INFORMASI UMUM

Berita Resmi Paten Divisional **Nomor 32 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.

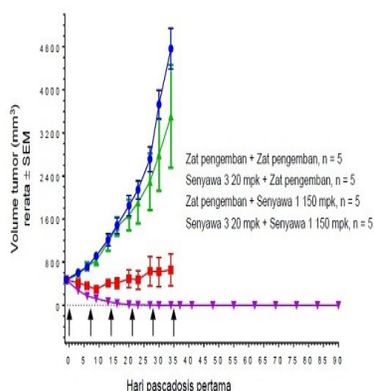
Daftar Bibliografi yang tertera dalam lembar halaman pertama (front page) adalah sesuai dengan INID Code (Internationally agreed Number of the Identification of Date Code).

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	(11)	No Pengumuman : 2019/04800	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : Int.Cl./				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202203204	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LES LABORATOIRES SERVIER 35 rue de Verdun, 92284 Suresnes, France France		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Juli 2017	(72)	Nama Inventor : WEI, Andrew,AU MOUJALLED, Donia,AU POMILIO, Giovanna,AU MARAGNO, Ana Leticia,FR GENESTE, Olivier,FR CLAPERON, Audrey,FR MAACKKE, Heiko,DE HALILOVIC, Ensar,US PORTER, Dale,US MORRIS, Erick,US WANG, Youzhen,US SANGHAVI, Sneha,IN MISTRY, Prakash,GB		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Inda Citraninda Noerhadi Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	16180918.1		22 Juli 2016		EP
	16306420.7		28 Oktober 2016		EP
	62/464,554		28 Februari 2017		US
	62/517,252		09 Juni 2017		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Juli 2019				
(54)	Judul Invensi :	KOMBINASI PENGHAMBAT BCL-2 DAN PENGHAMBAT MCL-1, PENGGUNAAN DAN KOMPOSISI FARMASINYA			
(57)	Abstrak :	Suatu kombinasi yang mencakup suatu penghambat BCL-2 dan suatu penghambat MCL1, dan komposisi dan penggunaannya.			

Gambar 5. Efek antitumor Senyawa 1, HCl, Senyawa 3 dan kombinasi Senyawa 1, HCl + Senyawa 3 pada model xenograf Karpas422 limfoma pada tikus.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2016/00836

(13) A

(51) I.P.C : E 03F 5/22,F 04D 15/00,G 05D 9/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202109905

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :  
01 Juli 2014

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara  
2012901005 14 Maret 2012 AU

(43) Tanggal Pengumuman Paten :  
26 Februari 2016

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SOUTH EAST WATER CORPORATION  
20 Corporate Drive, Heatherton, Victoria 3202, Australia  
Australia

(72) Nama Inventor :

FORSTER-KNIGHT, Andrew,AU  
MOON, Rodney Leonard,AU  
SUTHERLAND, Martin Alexander,GB

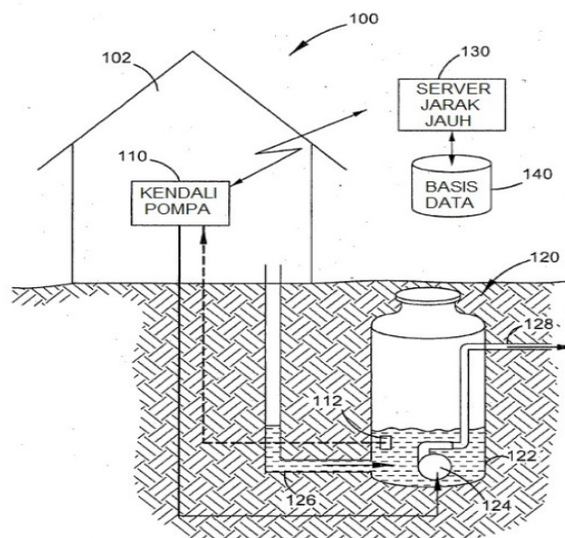
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Prudence Jahja S.H.,LL.M  
Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19,  
Jalan K.H Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat 10220

(54) Judul  
Invensi : SISTEM DAN METODE KENDALI SALURAN BUANG TEKANAN

(57) Abstrak :

Perwujudan-perwujudan secara umum berhubungan dengan sistem kendali pompa untuk suatu instalasi saluran buang tekanan. Sistem terdiri dari suatu pengendali yang disusun untuk mengendalikan suplai daya listrik ke suatu pompa dari instalasi saluran buang tekanan. Pengendali disusun untuk menerima suatu sinyal keluaran dari suatu sensor di dalam reservoir fluida dari instalasi saluran buang tekanan, sinyal keluaran adalah indikatif terhadap suatu level fluida yang diukur di dalam reservoir fluida. Suatu memori dapat diakses ke pengendali dan disusun untuk menyimpan informasi operasi mengenai operasi dari instalasi saluran buang tekanan. Suatu transiver nirkabel yang berkomunikasi dengan pengendali untuk memungkinkan pengendali berkomunikasi dengan server jarak jauh di dalam suatu jaringan komunikasi.



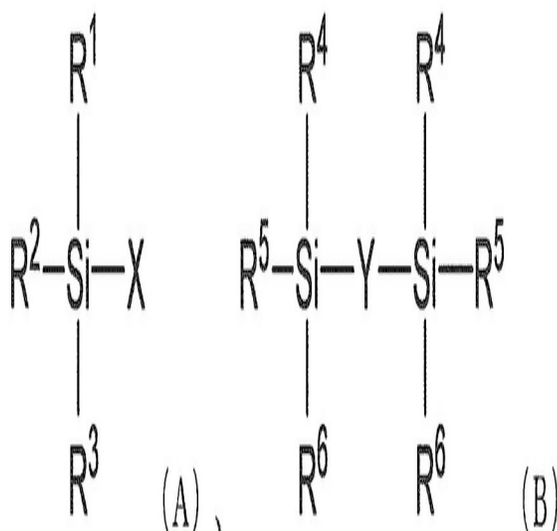
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2020/PID/04493	(13) A
(51)	I.P.C : H 01G 11/64,H 01G 11/62,H 01G 11/46,H 01G 11/06,H 01M 6/16,H 01M 10/0567,H 01M 10/0567		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211144		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 September 2018		MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION 1-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8251, Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Atsushi WATARAI,JP
2017-182923	22 September 2017	JP	Eiji NAKAZAWA,JP
2017-182936	22 September 2017	JP	Shuhei SAWA,JP
2017-182962	22 September 2017	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Desember 2020		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1

(54) **Judul** ELEKTROLIT TIDAK BERAIR, BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT BEBAS AIR, DAN PERANTI DAYA  
**Invensi :**

(57) **Abstrak :**

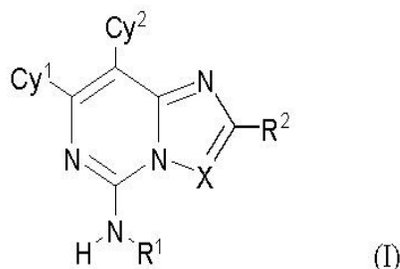
Invensi ini bertujuan untuk menghasilkan baterai sekunder elektrolit bebas air yang menghambat pemuaiian terbatas selama pengisian dan pengeluaran berulang. Larutan elektrolit bebas air untuk digunakan dalam baterai sekunder elektrolit bebas air disediakan, baterai sekunder elektrolit bebas air mencakup: elektroda positif yang dapat menyerap dan melepaskan ion-ion logam; elektroda negatif yang dapat menyerap dan melepaskan ion-ion logam dan mencakup bahan aktif elektroda negatif yang mengandung bahan berbasis senyawa logam yang mengandung logam yang dapat dibuat aloi dengan Li, dan grafit; dan larutan elektrolit bebas air yang mengandung pelarut bebas air dan elektrolit yang dilarutkan dalam pelarut bebas air, dimana larutan elektrolit bebas air mengandung setidaknya satu senyawa yang diwakili dengan Formula (A) atau (B) berikut ini (dimana, R1 hingga R3 masing-masing secara independen mewakili gugus alkil yang memiliki 1 hingga 10 atom karbon yang secara opsional memiliki substituen, atau gugus aril yang memiliki 6 hingga 18 atom karbon yang secara opsional memiliki substituen; X mewakili hidrogen, atau gugus alkenil atau alkunil yang memiliki 1 hingga 10 atom karbon; tiap-tiap R4 hingga R6 mewakili gugus hidrokarbon yang memiliki 1 hingga 20 atom karbon yang secara opsional memiliki substituen; Y mewakili S, NH, atau NR7; dan R7 mewakili gugus hidrokarbon yang memiliki 1 hingga 20 atom karbon):



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/06005	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/519,A 61P 25/00,A 61P 35/00,C 07D 487/04,C 07D 519/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211384		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Februari 2019		Incyte Corporation 1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, Delaware 19803, United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Xiaozhao WANG,CN Pei GAN,CN Heeoon HAN,KR Taisheng HUANG,CN Matthew S. MCCAMMANT,US Chao QI,CN Ding-Quan QIAN,CN Liangxing WU,CN Wenqing YAO,US Zhiyong YU,CN Fenglei ZHANG,CN Le ZHAO,CN Chunhong HE,US
62/635,926	27 Februari 2018	US	
62/718,216	13 Agustus 2018	US	
62/721,312	22 Agustus 2018	US	
62/793,015	16 Januari 2019	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Juli 2021		(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	SENYAWA-SENYAWA IMIDAZOPIRIMIDIN DAN TRIAZOLOPIRIMIDIN SEBAGAI INHIBITOR-INHIBITOR	
	Invensi :	A2A / A2B	

(57) Abstrak :

Permohonan paten ini berhubungan dengan senyawa-senyawa dari Formula (I): (I), atau garam atau stereoisomer darinya yang dapat diterima secara farmasi, yang memodulasi aktivitas reseptor-reseptor adenosin, seperti reseptor-reseptor sub tipe A2A dan A2B, dan berguna dalam pengobatan penyakit-penyakit yang berhubungan dengan aktivitas reseptor-reseptor adenosin yang meliputi, misalnya, kanker, penyakit-penyakit inflamasi, penyakit-penyakit kardiovaskular, dan penyakit-penyakit neurodegeneratif.

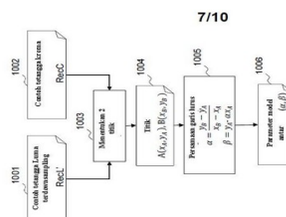


(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2021/PID/05056	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 23D 9/02						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212614			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Mei 2019				Renewable Energy Group, Inc. 416 South Bell Ave, Ames, IA 50010, United States of America United States of America		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		James Matthew WHITE,US David A. SLADE,US Martin R. HAVERLY,US Ramin ABHARI,US Cody J. ELLENS,US		
	62/666,503	03 Mei 2018	US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Juni 2021			(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 :	METODE-METODE DAN ALAT-ALAT UNTUK MEMPRODUKSI BIODIESEL, HIDROKARBON-HIDROKARBON RENTANG-DIESEL, DAN PRODUK-PRODUK YANG DIPEROLEH DARI METODE DAN ALAT TERSEBUT					
(57)	Abstrak :						
	Suatu proses untuk menghasilkan biodiesel mentah dari stok umpan terbarukan (seperti lemak-lemak, minyak-minyak, dan lemak-lemak) yang mengandung bahan yang tidak dapat tersaponifikasi; memurnikan biodiesel mentah melalui suatu proses pemurnian; memperoleh kembali suatu aliran distilat biodiesel yang dimurnikan dan suatu aliran residu biodiesel yang kurang mudah menguap; dan lebih lanjut memperoleh kembali bahan kimia berharga dari residu biodiesel. Secara khusus, teknologi ini berkaitan dengan pemekatan bahan kimia berharga dalam produk residu biodiesel dari produksi biodiesel dan pemerolehan kembali bahan kimia berharga ini selanjutnya. Proses lebih lanjut dapat mencakup konversi residu biodiesel menjadi hidrokarbon-hidrokarbon rentang-diesel dengan menggunakan hidroleoksisenasi dan pemurnian fraksi hidrokarbon selanjutnya yang diproduksi dengannya.						

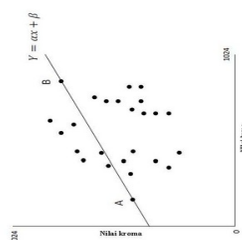
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/03406	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04N 19/50,H 04N 19/42,H 04N 19/156				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202210934		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Februari 2019		CANON 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	LAROCHE, Guillaume,FR		
1802972.8	23 Februari 2018	GB	TAQUET, Jonathan,FR		
1820023.8	07 Desember 2018	GB	ONNO, Patrice,FR		
			GISQUET, Christophe,FR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 April 2021		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Dora Ambadar S.Psi Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta		
(54)	Judul Invensi :	SET-SET SAMPEL BARU DAN SKEMA-SKEMA SAMPLING-TURUN BARU UNTUK PREDIKSI SAMPEL 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.



GAMBAR 10

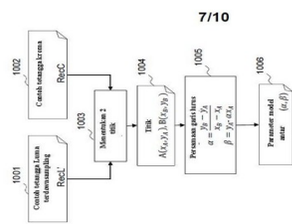


GAMBAR 9

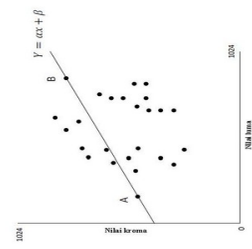
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/03406	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04N 19/50,H 04N 19/42,H 04N 19/156				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202210935	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Februari 2019		CANON KABUSHIKI KAISHA 30-2 SHIMOMARUKO 3-CHOME, OHTA-KU, Tokyo 146-8501 Japan		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LAROCHE, Guillaume,FR TAQUET, Jonathan,FR ONNO, Patrice,FR GISQUET, Christophe,FR		
1802972.8	23 Februari 2018	GB			
1820023.8	07 Desember 2018	GB			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 April 2021	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Dora Ambadar S.Psi 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.



GAMBAR 10



GAMBAR 9