

ISSN : 0854-6789



# BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 30/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 04 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. 30 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 30 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.

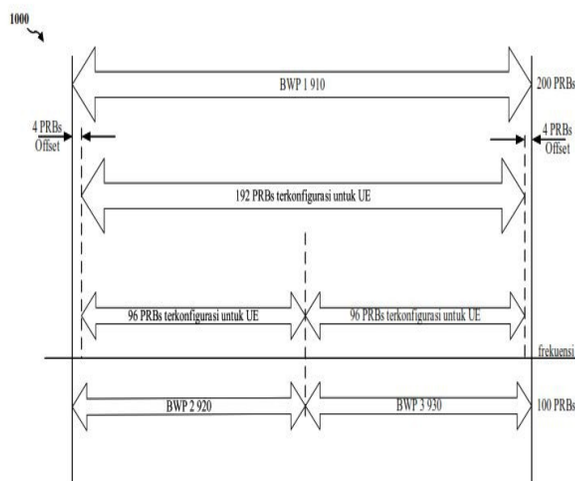
Daftar Bibliografi yang tertera dalam lembar halaman pertama (front page) adalah sesuai dengan INID Code (Internationally agreed Number of the Identification of Date Code).

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 : 2020/PID/03456	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 5/00,H 04W 72/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202209637		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Juni 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	Alexandros MANOLAKOS,GR Wanshi CHEN,CN Tao LUO,US Peter GAAL,US
20170100375	11 Agustus 2017	GR	
16/005,796	12 Juni 2018	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 November 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	TEKNIK DAN PERALATAN UNTUK MENGELOLA TRANSMISI SINYAL REFERENSI SUARA (SRS) PADA BAGIAN BANDWIDTH	
(57)	Abstrak :		

Aspek-aspek tertentu dari uraian invensi berikut ini secara umum berhubungan dengan komunikasi nirkabel. Dalam beberapa aspek, metode untuk pengelolaan transmisi SRS dalam bagian bandwidth dapat meliputi mengidentifikasi satu atau lebih bagian bandwidth dari komponen operator dari sel untuk dialokasikan ke suatu peralatan pengguna (UE). Metode bisa juga meliputi mengidentifikasi suatu konfigurasi bandwidth sinyal referensi suara (SRS) untuk masing-masing atau beberapa bagian bandwidth. Metode bisa lebih lanjut meliputi mentransmisikan konfigurasi bandwidth SRS untuk UE. Berbagai aspek-aspek lain tersedia.

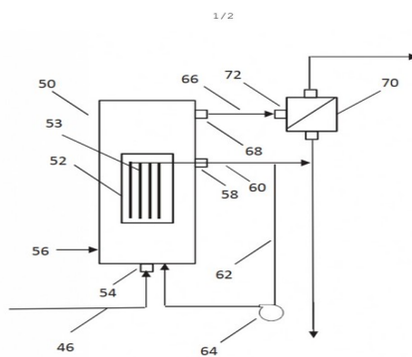


Gambar 10

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2020/PID/04243	(13) A
(51)	I.P.C : C 12M 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202209607		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Juli 2018		SYNATA BIO, INC. 4575 Weaver Parkway Suite 100 Warrenville, Illinois 60555 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HICKEY, Robert,US
62/539,238	31 Juli 2017	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 26 November 2020			Arifia Jauharia 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** SISTEM DAN METODE UNTUK MEMEKATKAN PADATAN TERSUSPENSI SEBELUM PENYINGKIRAN  
**Invensi :**

(57) **Abstrak :**  
 Suatu sistem dan metode untuk memekatkan dan menyingkirkan padatan tersuspensi dari suatu aliran cairan menggunakan suatu alat penyaring untuk memisahkan aliran cairan menjadi suatu aliran permeat dan suatu aliran retentat, aliran retentat tersebut memiliki suatu konsentrasi partikel yang lebih tinggi daripada aliran cairan atau aliran permeat, dan menyediakan aliran retentat ke suatu zona perolehan kembali cairan untuk memisahkan aliran retentat menjadi suatu aliran fluida yang dijernihkan dan suatu aliran partikel yang dipekatkan.



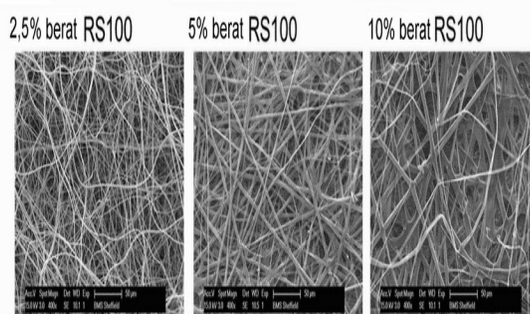
Gambar 1

(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	<b>ID</b>	(11) <b>No Pengumuman : 2018/09005</b>	(13) <b>A</b>
(51)	<b>I.P.C : Int.Cl./</b>		
(21)	<b>No. Permohonan Paten : P00202209136</b>		(71) <b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> AFYX THERAPEUTICS A/S Lergravsvej 57,2.tv. 2300 Copenhagen S Denmark
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 15 Mei 2018		(72) <b>Nama Inventor :</b> Jens HANSEN,DK Martin Eduardo Santocildes Romero,ES
(30)	<b>Data Prioritas :</b>		(74) <b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b> IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
PA 2015 70745	19 November 2015	DK	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 16 Agustus 2018		
(54)	<b>Judul</b> <b>Invensi :</b> KOMPOSISI FARMASI MENGANDUNG SERAT-SERAT YANG DIPEROLEH SECARA ELEKTROHIDRODINAMIS, KOMPOSISI TERSEBUT MEMILIKI MASA TINGGAL YANG DITINGKATKAN PADA DAERAH PENGAPLIKASIAN		

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan serat electrospun mengandung : i) pertama dan pembentuk serat hidrofilik polimer kedua yang larut dalam pelarut hidrofilik, ii) zat bioadesif yang sedikit larut dalam pelarut hidrofilik tersebut, iv) zat obat, dimana polimer hidrofilik pertama memiliki kelarutan dalam air pada 37°C yang setidaknya 10 kali lebih besar dari kelarutan dalam air pada 37°C dari polimer pembentuk serat hidrofilik kedua , dan dimana substansi bioadesif ada dalam bentuk padat.

Gambar 1A



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2020/PID/04027	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 07C 233/55,C 07C 233/55,C 07C 215/42,C 07C 215/42,C 07C 57/42,C 07C 57/42,C 07C 57/32,C 07C 57/32,C 07C 57/30,C 07C 57/30,C 07D 453/04,C 07D 453/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212357	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT Müllerstraße 178, 13353 Berlin, Germany Germany		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 November 2018	(72)	Nama Inventor : FEY, Peter,DE RUBENBAUER, Philipp,DE LOVIS, Kai,DE OLENIK, Britta,DE KÜSEL, Julia,DE SPINDLER, Felix,CH		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar AFFA IPR Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	17204842.3		01 Desember 2017		EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 November 2020				
(54)	Judul Invensi :	PROSES UNTUK PEMBUATAN ASAM (3S)-3-(4-KLORO-3-undefinedFENIL)-3-SIKLOPROPILPROPANOAT DAN BENTUK KRISTALINNYA UNTUK PENGGUNAAN SEBAGAI SENYAWA AKTIF FARMASI			
(57)	Abstrak :	Invensi ini berhubungan dengan suatu proses yang baru dan ditingkatkan untuk pembuatan (3S) -3- (4-kloro-3 - undefined fenil) - 3-siklopropilpropanoat dari formula (I), menjadi senyawa formula (I) dalam bentuk kristal dan penggunaannya untuk pengobatan dan/atau pencegahan penyakit, khususnya untuk perawatan dan/atau pencegahan gangguan kardiovaskular, kardiopulmoner, dan kardiorenal.			