

ISSN : 0854-6789



BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 12/VII/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 01 Juli 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. 12 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 12 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.

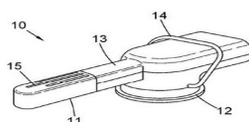
Daftar Bibliografi yang tertera dalam lembar halaman pertama (front page) adalah sesuai dengan INID Code (Internationally agreed Number of the Identification of Date Code).

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/03836	
(13)	A			
(51)	I.P.C : B 29C 73/02,B 29C 73/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202206719		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 September 2018			BELRON INTERNATIONAL LIMITED
				Milton Park, Stroude Road, Egham, Surrey TW20 9EL
				United Kingdom
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		SYFKO, Paul,GB
1715588.8	26 September 2017	GB		
1717463.2	24 Oktober 2017	GB		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 November 2020		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
				Dora Ambadar
				Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(54)	Judul	RESIN TUANG UNTUK PERBAIKAN		
	Invensi :			
(57)	Abstrak :			

Invensi ini memberikan komposisi resin perbaikan untuk memperbaiki pecah pada kaca depan kendaraan dan unit perbaikan untuk memperbaiki resin perbaikan setelah dimasukkan ke dalam pecah. Invensi ini juga menyediakan suatu metode untuk memperbaiki kaca depan kendaraan, yang terdiri dari memasukkan resin ke dalam zona perbaikan, dimana resin terdiri dari photoinitiator yang aktif ketika terpapar cahaya dari aktivasi panjang gelombang, dimana aktivasi panjang gelombang antara 370nm dan 425nm, dan memperbaiki resin dengan memancarkan cahaya termasuk cahaya dalam rentang aktivasi panjang gelombang ke zona perbaikan.

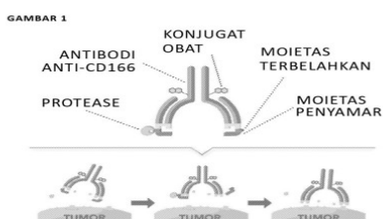


Gbr. 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2020/PID/04530	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 47/68,A 61K 47/65,A 61P 35/00,C 07K 16/28,C 07K 16/28				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202206328	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CYTOMX THERAPEUTICS, INC. 151 Oyster Point Blvd. Suite 400 South San Francisco, California 94080, USA United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Agustus 2018	(72)	Nama Inventor : CARMAN, Lori,US HUMPHREY, Rachel,US KAVANAUGH, W. Michael,US TERRETT, Jonathan,US WEAVER, Annie Yang,US WILL, Matthias,US		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	62/552,345		30 Agustus 2017		US
	62/553,098		31 Agustus 2017		US
	62/554,919		06 September 2017		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Desember 2020				
(54)	Judul Invensi :	ANTIBODI ANTI-CD166 YANG DAPAT DIAKTIVASI DAN METODE PENGGUNAANNYA			
(57)	Abstrak :				

Disediakan di sini adalah antibodi yang dapat diaktivasi yang secara spesifik berikatan dengan CD166 dan antibodi yang dapat diaktivasi yang terkonjugasi yang secara spesifik berikatan dengan CD166. Juga disediakan metode-metode untuk membuat dan menggunakan antibody-antibodi yang dapat diaktivasi ini dalam berbagai indikasi terapeutik, diagnostik, dan profilaksis.

1/13



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2018/10296

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 38/17,B 29C 47/78,B 29C 47/02,C 08L 89/00,D 06M 15/15

(21) No. Permohonan Paten : P00202206638

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 Februari 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/192,477	14 Juli 2015	US
62/245,221	22 Oktober 2015	US
62/297,929	21 Februari 2016	US
62/344,273	01 Juni 2016	US
PCT/ US2015/063545	02 Desember 2015	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
21 September 2018

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SILK THERAPEUTICS, INC.
196 Boston Avenue, Medford, MA 02155 United States of America

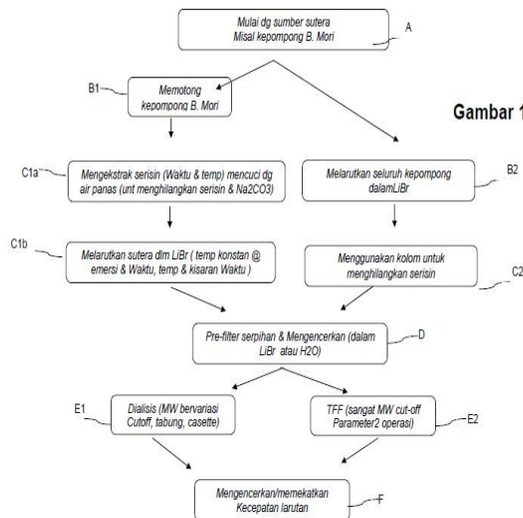
(72) Nama Inventor :
ALTMAN, Gregory, H.,US
MORTARINO, Enrico,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Nadia Ambadar
Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) Judul PAKAIAN DAN PRODUK-PRODUK DENGAN TAMPILAN SUTERA DAN METODE-METODE
Invensi : PEMBUATANNYA

(57) Abstrak :

Pakaian dengan tampilan sutera dan metode pembuatannya disinggikan di sini. Dalam beberapa perwujudan, pakaian dengan tampilan sutera meliputi tekstil, kain, produk-produk konsumen, kulit, dan bahan-bahan lain yang dilapis dengan larutan encer protein dengan fragmen-fragmen dasar-fibroin sutera murni. Dalam beberapa perwujudan, produk-produk pakaian yang dilapis, tekstil, dan kain pelapis, juga bahan-bahan lain, secara mengejutkan menghasilkan sifat kelembaban yang lebih baik, resistensi terhadap pertumbuhan mikroba, resistensi abrasi yang meningkat dan resisten api.



(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2020/PID/01331	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : E 02F 9/28,E 02F 9/28						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202206588			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Desember 2018				SUNGBO INDUSTRIAL CO., LTD. 138, Janggogae-ro, Seo-gu, Incheon 22842, Republic of Korea Republic of Korea		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			Keun Chul SONG,KR Dae Hyun RYU,KR Chang Woo LIM,KR Ryun Han LEE,KR Hwa Yong SHIN,KR		
10-2017-0183885	29 Desember 2017	KR					
10-2018-0054736	14 Mei 2018	KR					
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Mei 2020			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Mochammad Bahrul Hidayat S.S., Kencana Tower, Level Mezzanine, Business Park Kebon Jeruk, Jl. Meruya Ilir, No. 88, Jakarta Barat		
(54)	Judul Invensi :		GIGI BUCKET EKSKAVATOR				

(57) **Abstrak :**

Diungkapkan suatu gigi untuk suatu bucket dari suatu ekskavator yang meliputi suatu bodi pengarah yang mempunyai suatu cerukan pemasukan berongga dan yang mempunyai suatu pasangan dari lubang-lubang perangkaian yang disediakan pada posisi-posisi yang saling menghadap satu sama lainnya pada sisi-sisi berlawanan, dan suatu pasangan dari unit-unit sambungan yang masing-masing dimasukkan ke dalam pasangan dari lubang-lubang perangkaian dan yang mempunyai suatu bodi unit dan suatu tonjolan yang menonjol dari bodi unit, dimana bodi pengarah tersebut meliputi: suatu bagian pengarah yang diposisikan dalam masing-masing dari lubang-lubang perangkaian dan yang mengarahkan suatu operasi putaran dari tonjolan, suatu bagian pengepasan yang mengepaskan suatu posisi dari masing-masing dari unit sambungan yang dimasukkan, suatu bagian penyangga yang diposisikan diantara bagian pengepasan dan suatu permukaan bagian dalam dari bodi pengarah dan yang mengelilingi bagian pengepasan, dan suatu penopang dimana bagian pengepasan dan bagian penyangga diposisikan.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/07343	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/519,A 61K 31/519,A 61P 35/00,A 61P 35/00,C 07D 471/04,C 07D 471/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202205959		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Oktober 2018		XYNOMIC PHARMACEUTICALS, INC. 3500 South DuPont Highway, Suite SS101, Dover, Delaware, 19901, United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	WERTHMANN, Ulrike,DE MAIER, Gerd-Michael,DE BETZEMEIER, Bodo,DE SCHAAF, Otmar,DE
62/577,313	26 Oktober 2017	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 06 September 2021			Risti Wulansari KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1 RT03/RW08
(54)	Judul Invensi :	GARAM KRISTAL DARI INHIBITOR B-RAF KINASE	
(57)	Abstrak :		
	Invensi ini berhubungan dengan garam kristal dari N-(3-(5-((1-etilpiperidin-4-il)(metil)amino)-3-(pirimidin-5-il)-1H-pirol[3,2-b]piridin-1-il)-2,4-difluorofenil)propan-1-sulfonamid (BI 882370), inhibitor RAF kinase, penggunaannya untuk pengobatan kanker dan penyakit lainnya.		

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/00733	
			(13) A	
(51)	I.P.C : A 61K 48/00,C 07K 14/47,C 12N 15/113,C 12N 15/113			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202203689		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Roche Innovation Center Copenhagen A/S Fremtidsvej 3, DK-2970 Hørsholm, Denmark Denmark
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Januari 2019		(72)	Nama Inventor : Peter HAGEDORN,DK Richard E. OLSON,US Angela M. CACACE,US Marianne Lerbech JENSEN,DK Jeffrey M. BROWN,US Jere E. MEREDITH, JR.,US Annapurna PENDRI,US Ivar M. MCDONALD,US Martin GILL,US
(30)	Data Prioritas :		(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
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	62/616,944	12 Januari 2018	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Februari 2021			

(54) **Judul**
Invensi : OLIGONUKLEOTIDA ANTISENSE ALFA-SINUKLEIN DAN PENGGUNAAN DARINYA

(57) **Abstrak :**
Pengungkapan ini berhubungan dengan oligonukleotida antisense, yang menargetkan transkrip Alfa-sinuklein (SNCA) dalam sel, yang menyebabkan pengurangan ekspresi protein SNCA. Pengurangan ekspresi protein SNCA bermanfaat untuk pengobatan gangguan medis tertentu, misalnya gangguan neurologis seperti sinukleinopati.