

ISSN : 0854-6789



BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 63/IX/2023

SESUAI DENGAN KETENTUAN PASAL 54 AYAT(4)
DALAM PERMENKUMHAMNOMOR 38 TAHUN 2018
YANG MENYATAKAN BAHWA TERHADAP PERMOHONAN DIVISIONAL
(PECAHAN) TERKAIT TANGGAL DAN NOMOR PENGUMUMAN MERUJUK
PADA PERMOHONAN SEMULA (PERMOHONAN INDUK).

DITERBITKAN TANGGAL 29 September 2023

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. 63 TAHUN 2023

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

TIM REDAKSI

Penasehat : **Direktur Jenderal Kekayaan Intelektual**
Penanggung Jawab : **Direktur Paten, DTLST, dan RD**
Ketua : Koordinator Permohonan dan Publikasi
Publikasi Sekretaris : Subkoordinator 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 63 Tahun Ke-33** 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).

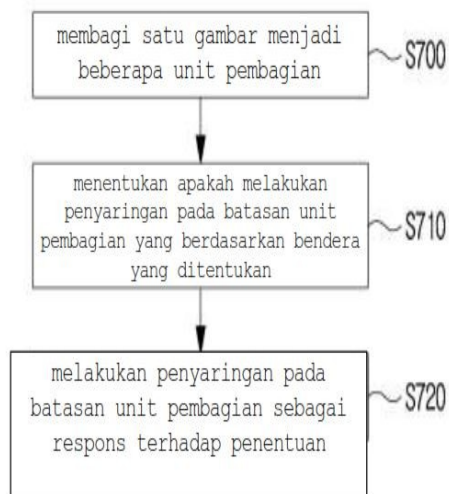
Penjelasan **Nomor Kode** pada halaman pertama (front page) Paten adalah sebagai berikut :

- (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 : 2022/01920	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/86,H 04N 19/82,H 04N 19/70,H 04N 19/176,H 04N 19/117		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307809		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 September 2020		B1 INSTITUTE OF IMAGE TECHNOLOGY, INC. 1213-ho, 525, Gonghangdae-ro, Gangseo-gu, Seoul 07563 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Ki Baek KIM,KR
10-2019-0115073	18 September 2019	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 April 2022		(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

(54) **Judul**
Invensi : METODE DAN PERALATAN PENGENKODE/PENDEKODE CITRA BERDASARKAN-FILTER IN-LOOP

(57) **Abstrak :**
Metode dan peralatan pengencode/pendekode citra dari invensi ini dapat membagi satu gambar menjadi sejumlah unit pembagian, menentukan apakah akan melakukan penyaringan pada batasan unit pembagian saat ini yang berdasarkan bendera yang ditentukan sebelumnya, dan melakukan penyaringan pada batasan dari unit pembagian saat ini sebagai respons terhadap penentuan.

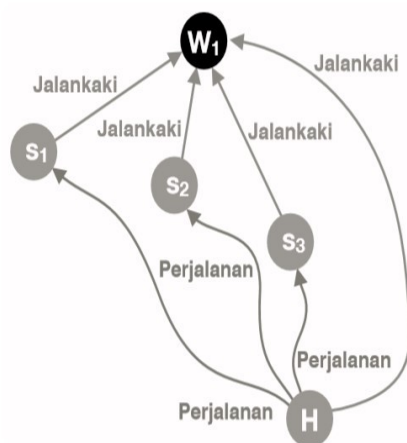


(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2022/03254	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 31/395,A 61K 9/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307698			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Desember 2019				Neurocrine Biosciences, Inc. 12780 El Camino Real, San Diego, California 92130, United States of America United States of America		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara					
62/776,763	07 Desember 2018	US			Robert H. FARBER,US	Gordon Raphael LOEWEN,CA	
62/816,674	11 Maret 2019	US			Xiaoping ZHANG,CN	Nagdeep GIRI,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Juni 2022				Jean L. CHAN,US	Scott STIRN,US	
					Brian SAYERS,US	Graeme TAYLOR,US	
					Christina Marie COSTA,US	Stacy PARKS,US	
					Anthony D. VICKERY,US	Kristie M. DOWNING,US	
					Kingsley IYOHA,GB	Ayanda NGWENYA-JONES,GB	
					Anne CHARLIER,FR	Gurvinder Singh MEHTON,GB	
				(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 ANTAGONIS RESEPTOR CRF1, FORMULASI FARMASI DAN BENTUK PADATNYA UNTUK						
	Invensi : PENGOBATAN HIPERPLASIA ADRENAL KONGENITAL						
(57)	Abstrak :						
	Invensi ini menyediakan suatu metode untuk mengobati hiperplasia pada suatu subjek yang membutuhkannya yang mencakup memberikan 4-(2-kloro-4-metoksi-5-metilfenil)-N-[(1S)-2-siklopropil-1-(3-fluoro-4-metilfenil)etil]-5-metil-N-prop-2-inil-1,3-tiazol-2-amina (Formula I), atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi. Lebih lanjut invensi ini menyediakan suatu formulasi farmasi dan bentuk padat dari 4-(2-kloro-4-metoksi-5-metilfenil)-N-[(1S)-2-siklopropil-1-(3-fluoro-4-metilfenil)etil]-5-metil-N-prop-2-inil-1,3-tiazol-2-amina, atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi, dan penggunaannya dalam pengobatan hiperplasia adrenal kongenital (CAH).						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/01289	(13) A
(51)	I.P.C : G 06Q 50/16,G 06Q 50/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202305888		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Februari 2019		Grzegorz Malewicz Alabastrowa 56, 25753 Kielce, Poland United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Grzegorz Malewicz,US
62/632,419	20 Februari 2018	US	
62/758,710	12 November 2018	US	
62/780,268	16 Desember 2018	US	
62/800,428	02 Februari 2019	US	
16/274,242	13 Februari 2019	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Maret 2021		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Kusno Hadi S.Si Kartika Chandra Office Tower 4 th Floor Suite 409 Jalan Gatot Subroto Kavling 18-20
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN UNTUK MENELUSURI ATAU MEMBANDINGKAN SITUS-SITUS MENGGUNAKAN RUTE-RUTE ATAU PANJANG-PANJANG RUTE DI ANTARA SITUS-SITUS DAN TEMPAT-TEMPAT DALAM SUATU SISTEM TRANSPORTASI	

(57) **Abstrak :**

Perwujudan-perwujudan ini berkaitan dengan penelusuran atau perbandingan situs-situs. Satu perwujudan adalah metode menelusuri-atau-membandingkan perumahan berdasarkan durasi kepergian. Metode tersebut secara efisien memproses data transportasi umum dan properti perumahan untuk mengkomputasi durasi-durasi perjalanan antara properti-properti perumahan dan perhentian-perhentian kendaraan. Durasi-durasi ini disimpan. Suatu kerangka kerja permintaan diperkenalkan yang memungkinkan untuk mengekspresikan berbagai macam permintaan menelusuri-atau-membandingkan. Selama pemrosesan permintaan, metode tersebut mengidentifikasi bagian-bagian dari jalur-jalur kepergian yang tergantung pada properti perumahan. Karena durasi-durasi untuk bagian-bagian ini diprakomputasi dan disimpan, metode tersebut dapat menentukan durasi kepergian untuk setiap (every) properti perumahan dengan cara yang bisa diskalakan. Sebagai hasilnya, metode tersebut dengan cepat menanggapi permintaan-permintaan di pasar perumahan dari salah satu daerah metropolitan terbesar yang masih ada pada hari ini. Perwujudan lain meliputi: menelusuri atau membandingkan berdasarkan ongkos, transportasi menggunakan mobil pribadi, dan situs-situs selain dari properti perumahan. Suatu sistem komputer dan suatu layanan komputer juga mewujudkan metode tersebut.



GAMBAR 8

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/07895

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/52

(21) No. Permohonan Paten : P00202307109

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
19 Desember 2019

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2018-247899	28 Desember 2018	JP
2019-042585	08 Maret 2019	JP
2019-171787	20 September 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
27 September 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Godo Kaisha IP Bridge 1
c/o Sakura Sogo Jimusho, 1-11 Kanda Jimbocho,
Chiyoda-ku, Tokyo Japan

(72) Nama Inventor :

NAKAMURA, Hiroya,JP	KUMAKURA, Toru,JP
FUKUSHIMA, Shigeru,JP	TAKEHARA, Hideki,JP
SAKAZUME, Satoru,JP	KURASHIGE, Hiroyuki,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

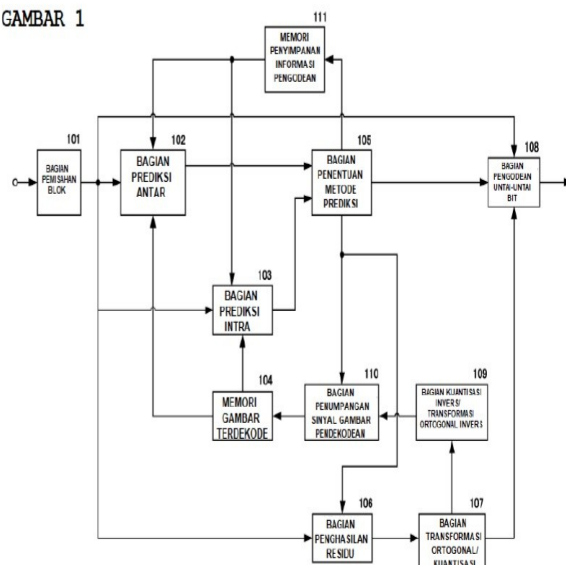
Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H.
Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan
Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310,
Indonesia

(54) Judul ALAT PENGODEAN GAMBAR, METODE PENGODEAN GAMBAR, ALAT PENDEKODEAN GAMBAR, DAN
Invensi : METODE PENDEKODEAN GAMBAR

(57) Abstrak :

Suatu teknologi pengodean dan pendekodean gambar disediakan. Suatu alat meliputi suatu unit penyimpanan informasi pengodean untuk menyimpan informasi prediksi antar dalam prediksi antar dari suatu blok terkode dalam suatu daftar kandidat prediktor vektor gerakan berbasis-histori; suatu unit turunan kandidat informasi prediksi antar spasial untuk menurunkan suatu kandidat informasi prediksi antar spasial dari informasi prediksi antar dari suatu blok yang secara spasial berdekatan dengan suatu blok target pengodean dan menyatel kandidat informasi prediksi antar spasial sebagai suatu kandidat informasi prediksi antar dari blok target pengodean; suatu unit turunan kandidat informasi prediksi antar berbasis-histori untuk menurunkan suatu kandidat informasi prediksi antar berbasis-histori dari informasi prediksi antar yang disimpan dalam daftar kandidat prediktor vektor gerakan berbasis-histori dan menyatel kandidat informasi prediksi antar berbasis-histori sebagai suatu kandidat informasi prediksi antar dari blok target pengodean, dimana unit turunan kandidat informasi prediksi antar berbasis-histori membandingkan sejumlah elemen informasi prediksi antar yang ditentukan sebelumnya dari informasi prediksi antar terbaru di dalam informasi prediksi antar yang tersimpan dalam daftar kandidat prediktor vektor gerakan berbasis-histori dengan kandidat informasi prediksi antar spasial dan menyatel informasi prediksi antar sebagai suatu kandidat informasi prediksi antar berbasis-histori ketika suatu nilai dari informasi prediksi antar adalah berbeda.

GAMBAR 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/01870

(13) A

(51) I.P.C : H 01L 25/18,H 01L 25/18,H 01L 27/146,H 01L 25/07,H 01L 25/07,H 01L 25/065,H 01L 25/065,H 04N 5/369,H 04N 5/369

(21) No. Permohonan Paten : P00202308908

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 Desember 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/610,806	27 Desember 2017	US
PCT/ JP2018/036417	28 September 2018	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
26 Maret 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SONY SEMICONDUCTOR SOLUTIONS CORPORATION
4-14-1, Asahicho, Atsugi-shi, Kanagawa 2430014, JAPAN Japan

(72) Nama Inventor :

NAKAZAWA, Keiichi,JP
KITANO, Yoshiaki,JP
YAMASHITA, Hirofumi,JP
ISHIDA, Minoru,JP

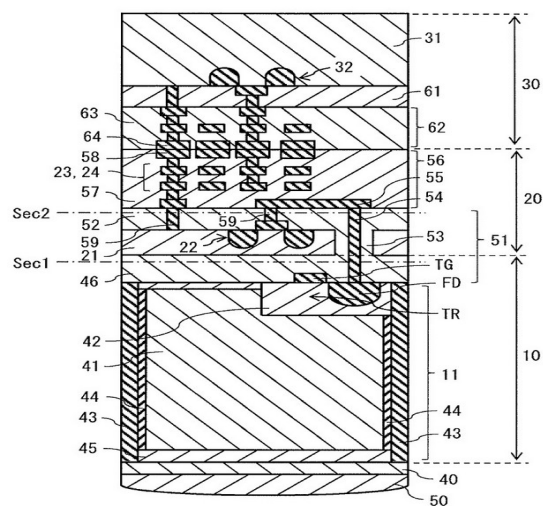
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

IR. Y.T. Widjojo
Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1

(54) Judul Invensi : ELEMEN PENCITRAAN

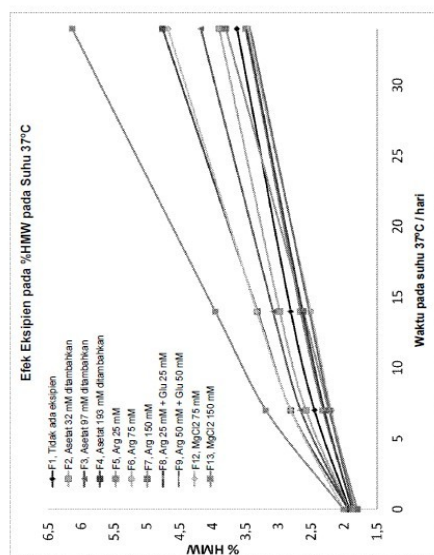
(57) Abstrak :

Suatu elemen pencitraan menurut suatu perwujudan dari pengungkapan ini mencakup: substrat pertama, substrat kedua, dan substrat ketiga yang ditumpuk dalam urutan ini. Substrat pertama yang mencakup piksel sensor yang melakukan konversi fotoelektrik dan substrat kedua yang mencakup sirkuit bacaan dipasangkan secara elektrik satu sama lain oleh jalur kabel laluan pertama yang disediakan dalam film pengisolasi antar lapisan. Substrat kedua andsubstrat ketiga yang mencakup sirkuit logika dipasangkan secara elektrik satu sama lain oleh sambungan antara elektroda pad atau jalur kabel laluan kedua yang menembus melalui substrat semikonduktor.



GAMBAR 17

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/03950	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61K 47/00,C 07K 16/24				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202308529		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Maret 2020		REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, New York 10591 United States of America		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Qingyan HU ,US Dingjiang LIU ,US		
62/821,661	21 Maret 2019	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 11 Agustus 2022	Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Kantor Taman A-9, Unit C1 & C2 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Jakarta 12950				
(54) Judul Invensi :	FORMULASI YANG DISTABILKAN YANG MENGANDUNG ANTIBODI ANTI-IL-33				
(57) Abstrak :	Invensi ini menghasilkan formulasi farmasi yang mengandung suatu antibodi yang secara spesifik berikatan pada interleukin-33 manusia (hIL-33). Formulasi tersebut dapat mengandung, sebagai tambahan suatu antibodi anti-IL-33, suatu dapar, sedikitnya satu asam amino, sedikitnya satu gula, atau sedikitnya satu surfaktan nonionik. Formulasi farmasi dari invensi ini memperlihatkan derajat stabilitas antibodi yang substansial setelah penyimpanan selama beberapa bulan dan setelah dikenakan pada stres termal dan stres fisik lainnya.				



GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/08562	(13) A
(51)	I.P.C : C 08B 16/00,D 01D 5/06,D 01F 2/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307958	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TREETOTEXTILE AB Norra Villavägen 17, 237 34 BJÄRRED Sweden
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Februari 2020	(72)	Nama Inventor : Bengt HAGSTRÖM,SE Tobias KÖHNKE,SE Jonas ENGSTRÖM,SE
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
1950223-6	21 Februari 2019	SE	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Oktober 2021		
(54)	Judul	PROSES DAN UNIT JALUR PEMINTALAN UNTUK PEMINTALAN BASAH SERAT SELULOSA DARI	
	Invensi :	RENDAMAN PUTARAN BASA	
(57)	Abstrak :		
	Suatu proses untuk membentuk suatu serat tow, melibatkan suatu prosedur pemintalan basah yang mencakup langkah-langkah: melarutkan pulp selulosa dalam suatu pelarut berair alkali untuk membentuk suatu komposisi dadah pinal selulosa, pemintalan komposisi dadah pinal selulosa dalam suatu penangas koagulasi yang memiliki suatu pH lebih dari 7,0, lebih disukai suatu pH setidaknya 10, untuk menghasilkan suatu serat tow, dan melewatkan serat tow yang dihasilkan melalui suatu urutan langkah peregangan dan pencucian berturut-turut dimana serat tow yang terbentuk dicuci dengan suatu cairan pencuci dengan suatu prosedur pencucian aliran berlawanan arah.		

(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2023/06945	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 04B 7/44				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304868		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juni 2020			TERRA CO2 TECHNOLOGY HOLDINGS, INC. 601 16th Street Suite C#324 Golden, Colorado 80401 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LAKE, Donald,CA	
	62/867,480	27 Juni 2019	US		
	63/004,673	03 April 2020	US		
	63/025,148	14 Mei 2020	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 September 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Nadya Prita G. Djajadiningrat S.H., M.Hum Harvespat Intellectual Property Services ruko Griya cinere Jalan limo Raya Blok 49 No. 38 Depok	
(54)	Judul Invensi :	REAGEN SEMEN, METODE PEMBUATAN DAN PENGGUNAANNYA			
(57)	Abstrak :				
	Dijelaskan mengenai bahan reagen semen yang dihasilkan dari bahan baku anorganik yang melimpah secara global. Juga dijelaskan mengenai metode untuk pembuatan bahan reagen semen tersebut dan membentuk bahan reagen sebagai partikel kaca mikrosferoidal. Dijelaskan juga mengenai peralatan, sistem dan metode untuk memproduksi termokimia reagen semen kaca dengan morfologi bulat. Peralatan, sistem dan metode menggunakan teknologi pelelehan/pendinginan sedemikian rupa sehingga partikel padat diterbangkan dalam suspensi, dilelehkan dalam suspensi, dan kemudian dipadamkan dalam suspensi. Reagen semen dapat digunakan dalam beton untuk secara substansial mengurangi emisi CO2 yang terkait dengan produksi semen.				