



BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. BRP 757/VII/2022

PENGUMUMAN PATEN TANGGAL 11 Juli 2022 s/d 15 Juli 2022

PENGUMUMAN BERLANGSUNG SELAMA 6 (ENAM) BULAN
SEJAK TANGGAL DIUMUMKANNYA PERMOHONAN
SESUAI DENGAN KETENTUAN PASAL 48 AYAT (1)
UNDANG-UNDANG PATEN NOMOR 13 TAHUN 2016

DITERBITKAN TANGGAL 15 Juli 2022

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

BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. 757 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 **Nomor 757 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 : 2022/03374	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04W 36/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202200144		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juni 2020			VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. #283, BBK Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 (CN) China	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KE, Xiaowan,CN	
	201910578775.X	28 Juni 2019	CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Juli 2022		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi	
(54)	Judul Invensi :	METODE OPERASI PENGIDENTIFIKASI KAPABILITAS TERMINAL DAN PERANGKAT KOMUNIKASI			
(57)	Abstrak :				
	Perwujudan dari pengungkapan ini menyediakan metode operasi pengidentifikasi kapabilitas terminal dan perangkat komunikasi. Metode operasi tersebut meliputi: menghapus pengidentifikasi kapabilitas terminal jika kondisi pertama terpenuhi; dan/atau mempertahankan pengidentifikasi kapabilitas terminal jika kondisi kedua terpenuhi.				

Hapus pengidentifikasi kapabilitas terminal jika kondisi pertama terpenuhi; dan/atau mempertahankan pengidentifikasi kapabilitas terminal jika kondisi kedua terpenuhi

11

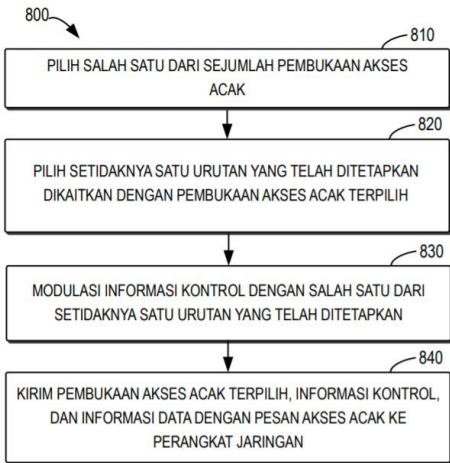
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/03425	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 36/57,A 61K 36/48,A 61K 9/107,A 61Q 19/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202108910		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Institut Pertanian Bogor (IPB) Gedung Andi Hakim Nasoetion Lantai 2, Kampus IPB Dramaga, Bogor Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Oktober 2021		(72)	Nama Inventor : Niken Hardiyanti,ID Dhimas Pramadhani,ID Mellania Chandra Dewi,ID Awanda Wira Anggini ,ID Dr. Ir. Rita Kartika Sari, MSi,ID Ratih Afrida Lismana Sari ,ID	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Juli 2022		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Institut Pertanian Bogor (IPB) Gedung Andi Hakim Nasoetion Lantai 2, Kampus IPB Dramaga, Bogor	
(54)	Judul	FORMULASI NANOEMULSI EKSTRAK KAYU MERBAU DAN MINYAK ATSIRI DAUN PALA SEBAGAI			
	Invensi :	SEDIAAN BAHAN AKTIF KRIM PENCERAH WAJAH			
(57)	Abstrak : Ekstrak merbau merupakan bahan alam yang potensial digunakan sebagai bahan kosmetik pencerah alami, serta minyak atsiri daun pala yang dapat berfungsi sebagai pewangi alami dalam kosmetik. Namun sediaan ekstrak memiliki bioavailabilitas buruk karena kulit dilapisi oleh lapisan lemak yang non polar. Hal ini yang membuat ekstrak perlu diformulasikan untuk memperbaiki kelarutan bahan dan sistem penghantaran di dalam kulit. Metode ekstraksi merbau menggunakan Ultrasound Assisted Extraction (UAE) dan minyak atsiri daun pala disuling dengan distilasi uap. Metode pembuatan nanoemulsi menggunakan metode emulsifikasi spontan. Bahan-bahan yang digunakan untuk nanoemulsi ekstrak kayu merbau dan minyak atsiri daun pala sebagai sediaan bahan aktif krim pencerah wajah adalah ekstrak merbau, minyak atsiri daun pala, Glyseril caprylate, propilen glikol, gliserin, tween 80 dan akuades. Aktivitas antioksidan pada ekstrak merbau sebesar 11,25 ppm dan pada minyak atsiri daun pala >1000 ppm. Aktivitas antitirosinase ekstrak merbau sebesar 6,82 ppm. Formula 3 dengan kadar bahan aktif 30% merupakan formula nanoemulsi terbaik dengan ukuran partikel 590,4 nm dan aktivitas antioksidan sebesar 19,40 ppm serta antitirosinase <100 ppm. Formulasi krim dengan nanoemulsi sebanyak 2% menghasilkan sifat fisik yang sesuai dengan sediaan krim yang baik dan SNI.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/03471	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 5/00,H 04W 74/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202108057	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Nokia Technologies Oy Karaportti 3, Espoo, 02610, Finland Finland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Maret 2019	(72)	Nama Inventor : Chunhai YAO,CN Frank FREDERIKSEN,DK Emad FARAG,US Nuno PRATAS,PT
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Juli 2022		

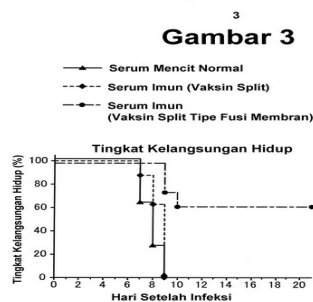
(54)	Judul Invensi :	TRANSMISI INFORMASI DENGAN AKSES ACAK
------	--------------------	---------------------------------------

(57)	Abstrak : Perwujudan contoh dari pengungkapan saat ini berkaitan dengan transmisi informasi dengan akses acak. Sebuah metode mencakup memilih, salah satu dari sejumlah pembukaan akses acak yang diterima dari perangkat terminal, sejumlah pembukaan akses acak yang dibagi menjadi sejumlah subkumpulan pembukaan akses acak; memilih setidaknya satu urutan yang telah ditetapkan dikaitkan dengan pembukaan akses acak terpilih berdasarkan pada hubungan yang telah ditentukan antara sejumlah urutan yang telah ditetapkan dan sejumlah subkumpulan pembukaan akses acak dan berdasarkan pada unit sumber daya target yang akan digunakan untuk transmisi informasi kontrol dan informasi data; memodulasi informasi kontrol dengan salah satu dari setidaknya satu urutan yang telah ditetapkan, informasi kontrol yang menunjukkan konfigurasi informasi data; dan mengirimkan pembukaan akses acak terpilih, informasi kontrol termodulasi, dan informasi data dengan pesan akses acak ke perangkat jaringan.
------	--



Gambar 8

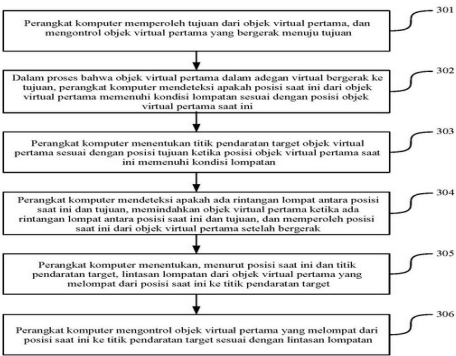
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/03470	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/145,A 61P 31/16		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202108017		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JAPAN AS REPRESENTED BY DIRECTOR GENERAL OF NATIONAL INSTITUTE OF INFECTIOUS DISEASES 23-1, Toyama 1-chome, Shinjuku-ku, Tokyo, 1628640, Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Maret 2020		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2019-038662 04 Maret 2019 JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Juli 2022		(72) Nama Inventor : TAKAHASHI Yoshimasa,JP ATO Manabu,JP ADACHI Yu,JP
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Ambadar S.H., LL.M., JL. KEUTAMAAN NO.79, RT. 008 RW.001, KRUKUT, TAMAN SARI, DKI JAKARTA, INDONESIA	
(54)	Judul Invensi : METODE PEMBUATAN VAKSIN INFLUENZA HA SPLIT		
(57)	Abstrak : Disediakan adalah metode untuk memproduksi vaksin Influenza HA split yang menghasilkan antibodi yang mengikat daerah batang HA influenza, daerah batang HA lebih kecil kemungkinannya untu menyebabkan variasi antigenik, vaksin Influenza HA split dimasukkan ke perlakuan asam. Melalui perlakuan asam, diperoleh vaksin influenza HA split yang menghasilkan antibodi yang mengikat LAH dari daerah batang HA. Vaksin influenza HA split ini memiliki kemampuan yang sangat baik terhadap infeksi virus influenza lain dengan antigenisitas yang berbeda.		



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/03365	(13)	A
(51)	I.P.C : C 07K 14/805,C 12N 15/81				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202108772		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Impossible Foods Inc. 400 Saginaw Drive, Redwood City, California 94063, United States of America United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 April 2020				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : Martin Andrew HOYT,US Xiao GUO,CN Smita SHANKAR,IN	
	(31) Nomor 62/835,338	(32) Tanggal 17 April 2019	(33) Negara US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Juli 2022		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati T SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(54)	Judul Invensi :	BAHAN DAN METODE UNTUK PRODUKSI PROTEIN			
(57)	Abstrak : Dokumen ini berkaitan dengan bahan dan metode untuk produksi protein. Dalam salah satu aspek, dokumen ini menyediakan suatu konstruk asam nukleat termasuk suatu unsur promotor alkohol oksidase pertama, di mana unsur promotor alkohol oksidase pertama tersebut mencakup suatu mutasi pada satu atau lebih posisi nukleotida yang sesuai dengan salah satu posisi nukleotida 668-734 relatif terhadap SEQ ID NO: 28.				

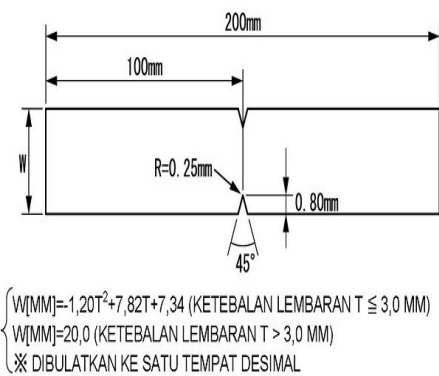
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/03469	(13) A
(51)	I.P.C : A 63F 13/55,A 63F 13/426		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202107977		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED 35/F, Tencent Building, Kejizhongyi Road, Midwest District of Hi-tech Park, Nanshan District Shenzhen, Guangdong 518057, CHINA China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Mei 2020		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 201910436562.3 23 Mei 2019 CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Juli 2022		(72) Nama Inventor : Haitao LI,CN
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gianna Larenta S.H. Gandaria 8 Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN KONTROL LOMPATAN BENDA, DAN ALAT KOMPUTER DAN MEDIA PENYIMPANAN	

(57) **Abstrak :**
METODE DAN PERALATAN KONTROL LOMPATAN BENDA, DAN ALAT KOMPUTER DAN MEDIA PENYIMPANAN Metode dan peralatan kontrol lompatan objek, dan perangkat komputer dan media penyimpanan, yang berkaitan dengan bidang teknis jaringan. Metode tersebut terdiri dari: dalam proses dimana objek virtual pertama bergerak ke tujuan dalam adegan virtual, ketika posisi saat ini dari objek virtual pertama memenuhi kondisi melompat, menentukan titik pendaratan target objek virtual pertama sesuai dengan posisi tujuan; menentukan, sesuai dengan posisi saat ini dan titik pendaratan target, lintasan lompatan dimana objek virtual pertama melompat ke titik pendaratan target dari posisi saat ini; dan mengontrol, menurut lintasan lompatan, objek virtual pertama yang melompat ke titik pendaratan target dari posisi saat ini



GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/03465	(13)	A	
(51)	I.P.C : B 22D 11/124,C 21D 9/46,C 22C 38/60,C 22C 18/04,C 22C 18/00,C 22C 38/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202107527		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071 Japan Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Maret 2020		(72)	Nama Inventor : Hiroyuki KAWATA ,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2019-075691 11 April 2019 JP			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Jakarta 12950	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Juli 2022					
(54)	Judul Invensi :	LEMBARAN BAJA DAN METODE PRODUKSI UNTUK LEMBARAN BAJA				
(57)	Abstrak :					

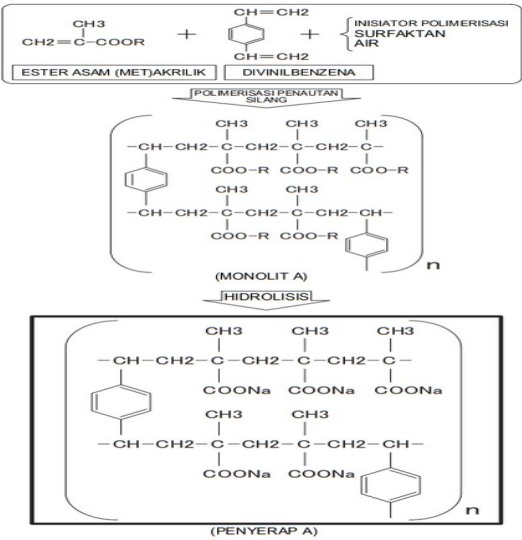


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/03388	(13) A
(51)	I.P.C : B 09B 3/00,B 09C 1/00,C 02F 3/34,C 12N 1/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202111007		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALANG Jalan Raya Tlogomas No. 246 Malang Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Desember 2021			
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor : Dr. Drs. Lud Waluyo, M.Kes,ID	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Juli 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Kantor Sentra HKI UMM Jalan Raya Tlogomas No. 246 Malang	
(54)	Judul Invensi :	PRODUK BIOREMEDIATOR LIMBAH CAIR RUMAH TANGGA YANG MENGANDUNG KONSORSIUM STRAIN BAKTERI HETEROSTROFIK TOLERAN LOGAM BERAT		
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan produk dekomposer limbah cair rumah tangga yang mengandung konsorsium bakteri heterotrofik. Formula media menggunakan limbah cair rumah tangga yang disterilkan. Konsorsium tersebut terdiri 4 strain bakteri heterotrofik yakni Bacillus cereus strain BQAR-01d 16, Bacillus thuringiensis strain MSS-2, Bacillus cereus strain JDA-1 16, dan Bacillus sp. B31(2008). Invensi ini dengan menggunakan komposisi perbandingan dari keempat strain bakteri heterotrofik adalah 1:1:1:1. Media pembawa yang digunakan dalam produk dekomposer pengurai limbah cair rumah tangga ini dengan limbah cair rumah tangga yang telah disterilkan, tetapi masih mengandung nutrisi bagi konsorsium bakteri heterotrofik. Bakteri heterotrofik diisolasi dari limbah cair rumah tangga yang terdiri comberan, tangki septik, dan bekas air mandi dari kota Malang. Keunggulan dari produk dekomposer pengurai limbah rumah tangga ini adalah bersifat amilolitik, proteolitik, lipolitik, biopestisida, toleran deterjen dan toleran logam berat. Produk bioremediator limbah cair rumah tangga ini memiliki kemampuan toleransi terhadap logam berat, toleran terhadap HgCl2 sampai dengan konsentrasi 50 mg/L dan resisten terhadap CuCl2 sampai dengan konsentrasi 100 mg/L, CdCl2 sampai dengan konsentrasi 4 mg/L, dan PbCl2 sampai dengan konsentrasi 60 mg/L.			

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/03360	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 21D 6/00,A 23L 7/10					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202108672		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Nisshin Seifun Welna Inc. 25, Kanda-Nishiki-cho 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8441 Japan Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 April 2019		(72)	Nama Inventor : Ryosuke FUJIMURA ,JP Souichiro HIWATASHI ,JP Takashi ITO ,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Juli 2022					
(54)	Judul Invensi :	TEPUNG TERIGU TERMODIFIKASI				
(57)	Abstrak : Disediakan suatu tepung terigu termodifikasi yang memiliki kemampuan penanganan yang baik pada pemasakan dan menghasilkan produk makanan berkualitas tinggi yang mengandung tepung terigu. Viskositas suspensi berair 10 %massa tepung terigu termodifikasi tersebut adalah 1.000 mPa detik atau kurang apabila suspensi berair dihangatkan sampai 85°C dan kemudian didinginkan sampai 25°C, dan dispersibilitas suspensi berair tersebut adalah 90% atau kurang apabila suspensi berair dihangatkan sampai 85°C, kemudian didinginkan sampai 25°C, dan selanjutnya didiamkan selama 24 jam.					

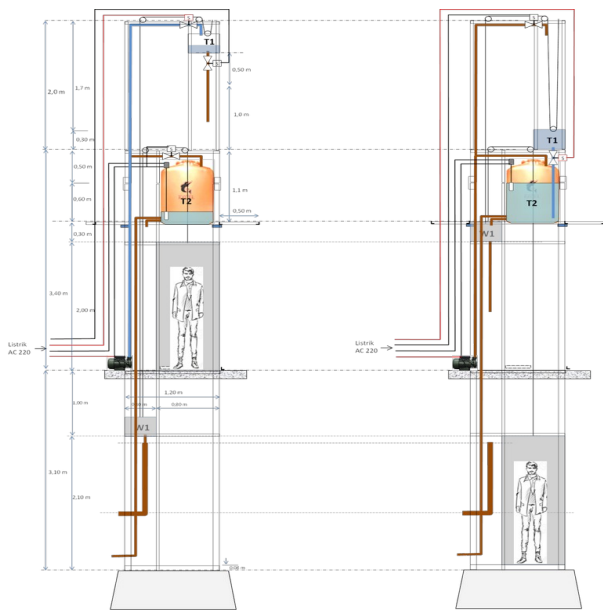
(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/03363	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 61F 13/53					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202108522		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNICHARM CORPORATION 182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-city, Ehime, 799-0111, JAPAN Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Juni 2020		(72)	Nama Inventor : NAKASHITA, Masashi,JP GODA, Hiroki,JP IWAI, Wakana,JP KIKUCHI, Kyo,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2019-121033 28 Juni 2019 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	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Juli 2022					
(54)	Judul Invensi :	PENYERAP DAN BENDA PENYERAP				
(57)	Abstrak : Invensi ini berkenaan dengan suatu penyerap (11) untuk menyerap fluida tubuh, penyerap tersebut yang dicirikan dengan yang mencakup suatu penyerap polimer yang dilengkapi dengan suatu kerangka kontinu dan pori-pori kontinu, penyerap polimer tersebut merupakan suatu hidrolizat dari suatu polimer tertaut silang dari suatu ester asam (met)akrilik dan suatu senyawa yang mengandung dua atau lebih gugus vinil per molekul, dan penyerap polimer tersebut yang mengandung sedikitnya satu gugus —COONa.					



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/03420	(13) A
(51)	I.P.C : B 66B 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202107184		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Lembaga Rist dan Inovasi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta (LRI UMY) Kampus Terpadu UMY Jl. Brawijaya, Geblagan, Tamantirto, Kasihan Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 September 2021		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Juli 2022		(72) Nama Inventor : Dr. M. Heri Zulfiar, S.T., M.T.,ID Daffa Hasan Cramajaya,ID Hanif Hendra Zulfikar, S.T.,ID
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lembaga Rist dan Inovasi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta (LRI UMY) Kampus Terpadu UMY Jl. Brawijaya, Geblagan, Tamantirto, Kasihan, Bantul, DIY	

(54)	Judul Invensi :	SISTEM KONTROL UNTUK ELEVATOR MENGGUNAKAN ENERGI POTENSIAL
------	--------------------	--

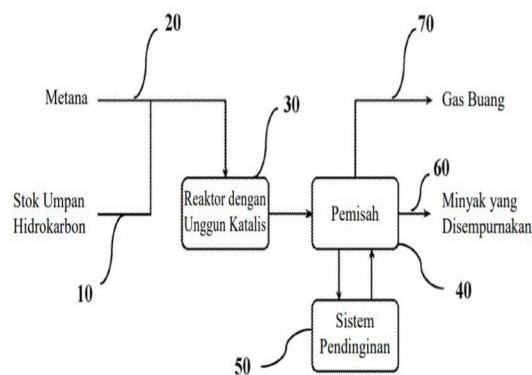
(57)	Abstrak :	SISTEM KONTROL UNTUK ELEVATOR MENGGUNAKAN ENERGI POTENSIAL Invensi ini mengenai sistem kontrol berbasis beban air agar elevator dapat bergerak naik atau turun. Prinsip kerja dari system ini ialah memasukkan atau mengeluarkan air pada tangki dinamis sehingga elevator dapat bergerak turun atau naik. Memasukkan atau mengeluarkan air dilakukan melalui pipa dan dikendalikan melalui valve pipa solenoid. Pada saat arus listrik diberikan pada valve selonoid, maka posisi valve terbuka menyebabkan air akan mengalir melalui pipa menuju ke tangki atau air dibuang dari tangki. Arus listrik dikendalikan melalui saklar, relay dan sensor.
------	-----------	---



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/03440	(13)	A
(51)	I.P.C : G 01N 15/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202110658		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Bagian Penelitian dan Pengabdian Masyarakat – Politeknik Caltex Riau (BP2M- PCR) Kampus Politeknik Caltex Riau Jl. Umbansari, Kec Rumbai, Pekanbaru, Prov. Riau Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 November 2021				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Juli 2022		(72)	Nama Inventor : Nur Khamdi, S.Si, M.T.,ID Made Rahmawaty, S.T. M.Eng.,ID Roni Novison, S.T., M.T.,ID Jajang Jaenudin, S.T., M.T.,ID Ilham Baskar,ID	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Hendriko Hendriko Kampus Politeknik Caltex Riau Jl. Umbansari, Kec Rumbai, Pekanbaru, Prov. Riau	
(54)	Judul	ALAT PENDETEKSI TINGKAT PARTIKULAT DALAM BAHAN BAKAR MINYAK JENIS AVTUR			
	Invensi :	BERDASARKAN WARNA MEMBRAN FILTER			
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan alat pendeteksi tingkat partikulat dalam bahan bakar minyak jenis avtur berdasarkan warna embrane filter. Pembacaan skala warna pada embrane filter masih dilakukan secara manual dengan mecocokkan pada ASTM Color Rating Booklet dan hasil pembacaan sangat bergantung pada keahlian staf di laboratorium yang hasil pembacaan tersebut akan berbeda antara ahli satu dengan lainnya memungkinkan terdapat perbedaan sehingga dibutuhkan second opinion. Invensi ini menngunakan membrane filter pada sensor pembacaan warna, sensor mengeluarkan data berupa nilai RGB yang akan dibaca oleh mikrokontroler kemudian diolah dan menghasilkan data skala warna A, G dan B dengan sebelas tingkatan warna dengan nomor 0-10 dan hasil pembacaan akan ditampilkan pada LCD. Invensi ini dapat menjadi second opinion bagi staf laboratorium serta mudah dalam penggunaannya. Keunggulan lain invensi ini yaitu dapat mendeteksi tingkat partikulat dalam bahan bakar minyak jenis avtur berdasarkan warna dengan proses yang sangat singkat dengan langsung menampilkan hasil pada LCD dan dapat membantu mempermudah staf ahli dalam pembacaan golongan avtur jika ada keraguan dalam penentuan skala warna pada embrane filter. Invensi ini juga berukuran kecil, mudah dibawa-bawa dengan sumber tegangan dapat menggunakan tegangan 220 Volt AC atau 9 Volt DC sehingga bisa digunakan di dalam atau di luar ruangan.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/03437	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61B 5/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202109349		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Bagian Penelitian dan Pengabdian Masyarakat - Politeknik caltex Riau (BP2M-PCR) Kampus Politeknik Caltex Riau, Jl. Umbansari, Rumbai, Pekanbaru, Provinsi Riau, 28265 Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Oktober 2021				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Juli 2022		(72)	Nama Inventor : Yogi Zafitrah, S.Tr.Kom,ID Hari Kusryanto,S.Tr.Kom,ID Rahmat Ilias Basti, A.Md,ID Putri Madona, S.ST,M.T,ID Dr. Juni Nurma Sari, S.Kom.,M.MT,ID Muhammad Mahrus Zain, S.ST., M.T.I,ID	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Bagian Penelitian dan Pengabdian Masyarakat - Politeknik caltex Riau (BP2M-PCR) Kampus Politeknik Caltex Riau, Jl. Umbansari, Rumbai, Pekanbaru, Provinsi Riau, 28265	
(54)	Judul Invensi :	Perangkat Kesehatan Dengan Analisis Kondisi Sinyal EKG Otomatis Berbasis IoT			
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan sebuah perangkat Kesehatan dengan analisis sinyal elektrokardiograf (EKG) secara otomatis berbasis Internet of Things (IoT). Perangkat kesehatan sesuai invensi ini terdiri dari alat perekam sinyal EKG dengan LCD penampil sinyal dan hasil klasifikasi sinyal elektrokardiograf yang terhubung ke internet, Database sebagai penyimpanan data sinyal electrocardiograf, proses klasifikasi dengan machine learning, aplikasi desktop, web dan mobile. Perangkat ini memiliki sebuah alat perekam sinyal elektrokardiograf menggunakan 3 buah elektroda yang dipasangkan pada bagian dada pengguna/pasien. Sinyal elektrokardiograf ini akan diekstraksi fitur untuk menghitung variable-variabel yang dapat mengindikasikan kondisi arrhythmia. Data hasil ekstraksi fitur akan disimpan di database untuk selanjutnya dilakukan proses klasifikasi. Raw data, nilai Beat Per Minute (BPM) dan hasil analisis akan dimunculkan pada LCD, desktop, aplikasi web, dan aplikasi mobile sehingga Pasien/pengguna, pihak keluarga pasien maupun tenaga medis dapat mengakses data tersebut dimana pun dan kapan pun.				

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/03461	(13)	A	
(51)	I.P.C : B 01J 23/64,B 01J 35/10,B 01J 37/08,B 01J 37/04,B 01J 38/02,B 01J 32/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202107057		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Kara Technologies Inc. 800 - 400 4th Ave SW, Calgary, AB T2P 0L6, Canada Canada		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Februari 2020		(72)	Nama Inventor : Hua SONG,US Blair AIKEN,US Shijun MENG,CN Peng HE,CN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/807,795 20 Februari 2019 US			(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	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Juli 2022					
(54)	Judul Invensi :	STRUKTUR KATALIS DAN METODE UNTUK MENINGKATKAN HIDROKARBON DENGAN ADANYA STRUKTUR KATALIS				

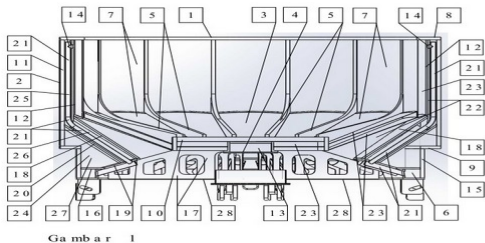


Gb. 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/03369	(13) A
(51)	I.P.C : G 21C 9/016		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202112232		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Joint-Stock Company "Atomenergoproekt" ul. Bakuninskaya, 7 Moscow, 107996 Russia Russian Federation
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Desember 2020		(72) Nama Inventor : Tatyana Yaropolkovna DZBANOVSKAYA,RU Aleksandr Stalevich SIDOROV,RU Nadezhda Vasilievna SIDOROVA,RU
(30) Data Prioritas :			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari Mirandah Asia IndonesiaSudirman Plaza, Plaza Marein Lt. 10JI, Jend. Sudirman Kav 76-78
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
2020111301	18 Maret 2020	RU	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Juli 2022		
(54)	Judul	PERANGKAT PANDUAN SISTEM PEMBATAKAN DAN PENDINGINAN CELUR DARI INTI REAKTOR	
	Invensi :	NUKLIR	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan sistem lokalisasi dan pendinginan lelehan inti reaktor nuklir, yang dimaksudkan untuk melokalisasi kecelakaan parah di luar desain, khususnya, ke perangkat untuk mengarahkan lelehan inti reaktor nuklir ke dalam perangkat lelehan. Hasil teknis dari invensi yang diklaim adalah untuk meningkatkan efisiensi lokalisasi dan pendinginan lelehan inti reaktor nuklir. Tugas yang harus diselesaikan oleh penemuan yang diklaim adalah untuk menghilangkan penghancuran perangkat pemandu karena konsentrasi beban dampak di bagian kerucut dari perangkat pemandu dan, oleh karena itu, masuknya secara simultan zona aktif, fragmen perangkat internal dan bagian bawah bejana reaktor nuklir ke dalam perangkat lelehan. Sesuai dengan invensi, perangkat pemandu dari sistem lokalisasi dan pendinginan lelehan dari inti reaktor nuklir, yang dipasang di bawah bejana reaktor dan ditopang pada rangka-konsol, selain kerangka daya, juga mengandung elemen termal, yang bersama-sama memungkinkan untuk memastikan pemasukan lelehan inti, pecahan perangkat internal, dan bagian bawah bejana reaktor nuklir ke dalam perangkat lelehan karena pengecualian peleburan dinding bagian kerucut dan silinder, dan karena menyedarkan kembali aliran jet dari lelehan inti. 1 klaim, 3 gambar



Ga m b a r 1

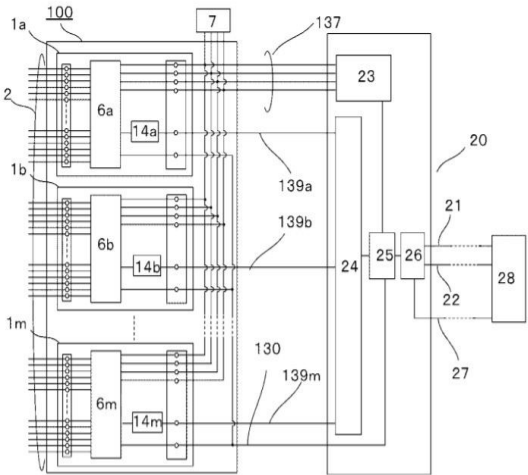
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/03460	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61P 43/00,C 07K 16/28,C 07K 16/22				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202106807		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SCHOLAR ROCK, INC. 301 Binney Street, 3rd Floor, Cambridge, Massachusetts 02142, United States of America United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Januari 2020				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/798,927 30 Januari 2019 US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Juli 2022				
(54)	Judul Invensi :		(72)	Nama Inventor : DATTA, Abhishek,US LITTLEFIELD, Christopher,US SCHURPF, Thomas,CH FOGEL, Adam,US STEIN, Caitlin,US MCCREARY, Julia,US SALOTTO, Matthew,US JACKSON, Justin W.,US STREICH, Frederick, Jr.,US CORICOR, George,US WAWERSIK, Stefan,US	
	PENGHAMBAT TGFβ SPESIFIK-KOMPLEKS LTBP DAN PENGGUNAANNYA				
(57)	Abstrak :		(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	
Invensi ini mengungkapkan suatu penghambat, seperti antibodi, dan bagian pengikat antigen darinya, yang secara selektif mengikat kompleks LTBP1-TGFβ dan/atau LTBP3-TGFβ. Invensi ini juga menyediakan suatu metode penggunaan penghambat ini untuk, sebagai contoh, menghambat aktivasi TGFβ, dan mengobati subjek yang memiliki gangguan terkait TGFβ, seperti kondisi fibrotik. Invensi ini juga menyediakan suatu metode pemilihan penghambat TGFβ spesifik isoform yang bergantung pada konteks atau bebas konteks untuk subjek yang membutuhkannya.					

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/03439	(13)	A
(51)	I.P.C : C 12Q 1/70				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202110288		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Institut Pertanian Bogor (IPB) Gedung Andi Hakim Nasoetion Lantai 2, Kampus IPB Dramaga, Bogor Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 November 2021				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : Yuliana,ID Irma H Suparto ,ID Eva Moulia,ID Rizki Aulia Ansari,ID Rachmitasari Noviana,ID Huda Shalahudin Darusman ,ID Uus Saepuloh,ID Silmi Mariya,ID	
	(31) Nomor	(32) Tanggal			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Juli 2022		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Institut Pertanian Bogor (IPB) Gedung Andi Hakim Nasoetion Lantai 2, Kampus IPB Dramaga, Bogor	
(54)	Judul	KIT ELISA PENDETEKSI ANTIBODI BERBASIS ANTIGEN PROTEIN REKOMBINAN RBD DAN N SARS			
	Invensi :	CoV-2			
(57)	Abstrak : Invensi ini bertujuan untuk mengembangkan kit ELISA untuk mendeteksi antibodi SARS CoV-2 menggunakan antigen berupa protein rekombinan RBD dan N SARS CoV-2 yang dikonstruksi dan diekspresikan dalam Escherichia coli. Kit tersebut dikembangkan melalui tahapan pembuatan protein rekombinan melalui konstruksi gen target RBD (receptor binding domain) dan N (nucleocapsid) SARS CoV-2 yang dibuat dalam bentuk gen sintetik, ekspresi dalam sistem E. coli, purifikasi protein rekombinan, dan aplikasi pada teknik ELISA untuk mendeteksi antibodi SARS CoV-2 (COVID-19), serta akan dilakukan validasi dan verifikasi hasil dengan membandingkannya terhadap kit komersial. Target gen RBD dikonstruksi pada posisi 957-1920 (963 bp) yang menghasilkan 321 asam amino, sedangkan target gen N pada posisi nukleotida 172-1260 (1089 bp) dan menghasilkan 362 asam amino. Antigen yang berupa protein rekombinan RBD dan N SARS CoV-2 ini diaplikasikan pada teknik ELISA untuk mendeteksi antibodi SARS CoV-2 untuk uji klinis manusia, sehingga diharapkan dapat memberikan kontribusi terhadap aspek kesehatan masyarakat, sehingga dapat menyumbangkan salah satu kemandirian bangsa dalam penelitian kesehatan, khususnya penyediaan bahan uji biologis untuk deteksi cepat terhadap paparan virus SARS CoV-2 (COVID-19).				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/03467	(13)	A
(51)	I.P.C : G 05B 19/042				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202107827			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Laplace System Co., Ltd. 1-245 Kyomachi, Fushimi-ku, Kyoto-shi, Kyoto 6128083, Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Maret 2020			(72)	Nama Inventor : Masayuki HORII,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2019-066496 29 Maret 2019 JP			(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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Juli 2022				
(54)	Judul Invensi : MODUL RELAI DAN BLOK TERMINAL RELAI MENGGUNAKAN MODUL RELAI TERSEBUT				

(57) **Abstrak :**

Tujuan invensi ini adalah untuk menyediakan suatu modul relai dan suatu blok terminal relai yang memungkinkan pengurangan beban kerja dari pekerja dan realisasi dari penghematan ruang. Blok terminal relai dilengkapi dengan sejumlah modul relai dan suatu alat penghasil sinyal pilih, dan setiap modul relai dilengkapi dengan suatu alat transmisi sinyal selektif. Sejumlah kabel transmisi sinyal input terhubung ke setiap modul relai. Satu kabel transmisi sinyal input dipilih sesuai dengan suatu output sinyal pilih dari alat penghasil sinyal pilih, dan suatu input sinyal ke kabel transmisi sinyal input yang dipilih dikeluarkan melalui suatu kabel transmisi sinyal output. Selanjutnya, blok terminal relai dilengkapi dengan suatu modul input/output dan mampu mengeluarkan sinyal-sinyal yang masuk dari sejumlah kabel transmisi sinyal input sebagai sinyal-sinyal serial.



Gambar 6

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/03459	(13)	A
(51)	I.P.C : A 01N 43/90,C 07D 471/04,C 07D 487/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202106737		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BAYER AKTIENGESELLSCHAFT Kaiser-Wilhelm-Allee 1 51373 Leverkusen (DE) Germany	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Februari 2020		(72)	Nama Inventor : FISCHER, Rüdiger,DE XIANG, Jing,CN WILLOT, Matthieu,FR LINKA, Marc,DE GÖRGENS, Ulrich,DE TURBERG, Andreas,DE ILG, Kerstin,DE ZHU, Yongkuan,CN HOFFMEISTER, Laura,DE LÖSEL, Peter,GB HAGER, Dominik,DE	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara PCT/ CN2019/076145 26 Februari 2019 IB				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Juli 2022				
(54)	Judul Invensi :	GABUNGAN TURUNAN-TURUNAN HETEROSIKLIK BISIKLIK SEBAGAI PESTISIDA			
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan senyawa baru dari formula (I) (I) di mana Q, R1, Ra, Rb, Rc, Rd dan n memiliki arti yang diberikan di atas, untuk penggunaannya sebagai akarisida dan/atau insektisida untuk mengendalikan hama hewan dan untuk proses dan intermediet untuk pembuatannya.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/03436	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 36/00,A 61K 47/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202107748		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Kristen Satya Wacana Jl. Diponegoro No. 52-60 Salatiga Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 September 2021		(72)	Nama Inventor : Jodelin Muninggar,ID Yohanes Martono,ID	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Juli 2022			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Universitas Kristen Satya Wacana Jl. Diponegoro No. 52-60 Salatiga	
(54)	Judul Invensi :	METODE PEMBUATAN MISEL KURKUMIN YANG LARUT DALAM ETANOL DAN AIR			



(a)

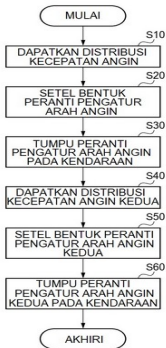


(b)

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/03466	(13)	A
(51)	I.P.C : B 60K 11/06,F 01P 5/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202107737		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ISUZU MOTORS LIMITED 6-26-1, Minami-oi, Shinagawa-ku, Tokyo 1408722 Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Maret 2020				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	2019-051546	19 Maret 2019	JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Juli 2022		(72)	Nama Inventor : Wataru KUMAKURA,JP Naoki MORIMOTO,JP	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Daru Lukiantono S.H. Hadiputranto, Hadinoto and Partners, Pacific Century Place Lt. 35, SCBD Lot 10, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53	
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MENGATUR ARAH ANGIN BLOWER, DAN KENDARAAN YANG DILENGKAPI DENGAN BLOWER			

Disajikan suatu metode untuk mengatur arah angin suatu blower (5) yang ditumpu pada suatu kendaraan (1) dan menghembuskan udara ke suatu sumber panas (4) yang ditumpu pada kendaraan (1) sehingga menyejukkan sumber panas (4). Metode tersebut mencakup mendapatkan suatu distribusi kecepatan angin dari udara (W) yang dihembuskan oleh blower (5), menyatel, berdasarkan pada distribusi kecepatan angin yang didapat, suatu bentuk dari suatu peranti pengatur arah angin (9) yang mengatur suatu arah udara (W) yang memiliki suatu komponen kecepatan ke suatu arah ke bawah vertikal sama dengan atau lebih besar dari suatu ambang kecepatan setelan (V1), yang disatel terlebih dahulu, yang berkaitan dengan udara (W) yang dihembuskan oleh blower (5) menjadi ke atas ke arah vertikal, dan menumpu peranti pengatur arah angin (9) yang memiliki bentuk setelan pada kendaraan (1) dan mengatur suatu arah dari sebagian udara (W) yang dihembuskan oleh blower (5) menjadi ke atas ke arah vertikal oleh peranti pengatur arah angin (9).

GAMBAR 6

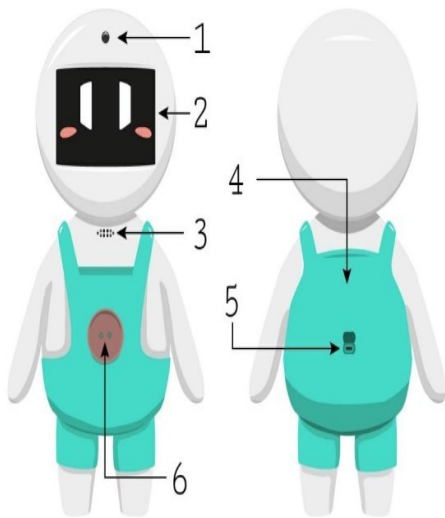


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/03406	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 39/00,A 61P 35/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202106567		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BioNTech SE An der Goldgrube 12, 55131 Mainz, Germany Germany	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Maret 2020				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : Carina WALTER,DE Martin SUCHAN,DE Ugur SAHIN,TR Elif DIKEN,TR Ruprecht KUNER,DE David WEBER,DE Stefania GANGI MAURICI,IT Diana BAREA ROLDAN,ES	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	PCT/ EP2019/056185	12 Maret 2019	EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Juli 2022		(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	

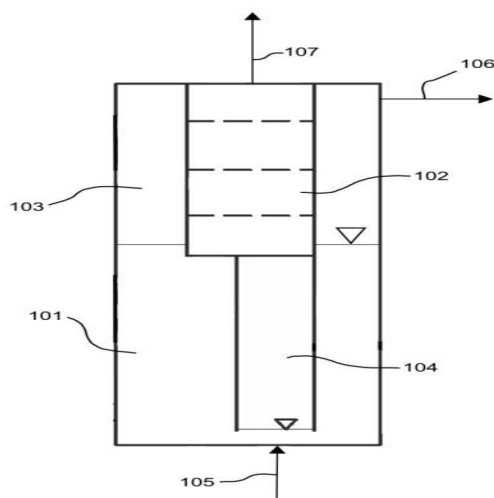
(54)	Judul	RNA TERAPEUTIK UNTUK KANKER PROSTAT
	Invensi :	

(57)	Abstrak :
	Diungkapkan di sini adalah komposisi, penggunaan, dan metode untuk pengobatan kanker prostat. Dalam satu aspek, yang diungkapkan di sini adalah komposisi atau sediaan medis yang mengandung sedikitnya satu RNA, dimana sedikitnya satu RNA mengkode sekuens asam amino berikut: (i) sekuens asam amino yang meliputi Kalikrein-2 (KLK2), varian imunogeniknya, atau fragmen imunogenik dari KLK2 atau varian imunogeniknya; (ii) sekuens asam amino yang meliputi Antigen Spesifik Prostat (PSA), varian imunogeniknya, atau fragmen imunogenik PSA atau varian imunogeniknya; (iii) sekuens asam amino yang meliputi Asam Prostatik Fosfatase (PAP), varian imunogeniknya, atau fragmen imunogenik dari PAP atau varian imunogeniknya; (iv) sekuens asam amino yang meliputi Homeobox B13 (HOXB13), varian imunogeniknya, atau fragmen imunogenik HOXB13 atau varian imunogeniknya; dan (v) sekuens asam amino yang meliputi NK3 Homeobox 1 (NKX3-1), varian imunogeniknya, atau fragmen imunogenik NKX3-1 atau varian imunogeniknya.

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/03422	(13)	A
(51)	I.P.C : A 63H 3/36,A 63H 3/28,A 63H 29/00,G 06N 3/02,G 10L 13/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202107692		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Institut Pertanian Bogor (IPB) Gedung Andi Hakim Nasoetion Lantai 2, Kampus IPB Dramaga, Bogor Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 September 2021		(72)	Nama Inventor : Putri Rindyo Novitasari,ID Dr. Ir. Melly Latifah, M.Si.,ID Antiek Widya Ningsih,ID Khairunnisa,ID Rahul Malik Fajri,ID Nidaa Fauziyyatun Nur Aziizah,ID	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Juli 2022				
(54)	Judul Invensi :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Institut Pertanian Bogor (IPB) Gedung Andi Hakim Nasoetion Lantai 2, Kampus IPB Dramaga, Bogor	
	BONEKA UNTUK MENSTIMULASI KECERDASAN EMOSI PADA ANAK USIA DINI				

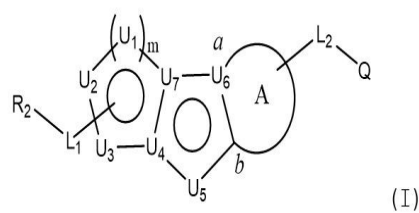


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/03454	(13)	A
(51)	I.P.C : B 01J 19/32,B 01J 19/26,B 01J 19/24,B 01J 3/04,B 01J 10/00,B 01J 19/00,C 07B 53/00,C 07C 45/62				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202101667		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BASF SE Carl-Bosch-Straße 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, Germany Germany	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 September 2019		(72)	Nama Inventor : Rocco PACIELLO,US Gunnar HEYDRICH,DE Guenter WEGNER,DE Andreas KELLER,DE Martin HAUBNER,DE Gerd TEBBEN,DE Georg SEEBER,DE Stephanie RENZ,DE Mathias SCHELWIES,DE Oliver BEY,DE Peter ZEHNER,DE	
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
	18192743.5	05 September 2018	EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Juli 2022		(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 UNTUK MELAKUKAN REAKSI TEKANAN TINGGI DUA FASE GAS/CAIR			
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan metode untuk melakukan reaksi tekanan tinggi dua fase gas/cair berterusan, di mana gas dan cairan dimasukkan ke dalam zona tercampur balik dari reaktor, dan gas didispersikan ke dalam cairan di zona tercampur balik. Campuran reaksi mengalir melalui zona tercampur balik dan zona dengan pencampuran balik terbatas satu demi satu, dan produk reaksi cair ditarik pada lubang keluar produk reaksi dari zona dengan pencampuran balik terbatas.				

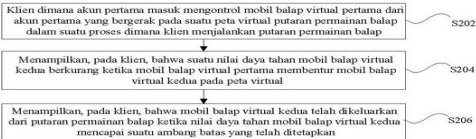


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/03464	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/5025,A 61K 31/407,A 61P 3/10,A 61P 35/00,C 07D 487/14,C 07D 495/14,C 07D 498/14,C 07D 513/14,C 07D 487/04,C 07D 495/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202107467		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Agios Pharmaceuticals, Inc. 88 Sidney Street, Cambridge, MA 02139, United States of America United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Februari 2020		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/805,040 13 Februari 2019 US		(72) Nama Inventor : Zhihua SUI,US Jingjing JI,CN Tao LIU,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Juli 2022		(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 : TURUNAN TIENO[3,2-B] PIROLA[3,2-d]PIRIDAZINON DAN PENGGUNAANNYA SEBAGAI TURUNAN PKM2 UNTUK PENGOBATAN KANKER, OBESITAS DAN GANGGUAN TERKAIT DIABETES		
(57)	Abstrak : Dijelaskan di sini adalah senyawa yang mengatur aktivitas piruvat kinase, komposisi farmasi dan metode penggunaannya. Senyawa-senyawa ini direpresentasikan dengan Formula (I): (I) di mana R2, L1-L2, U1-U7, m, cincin A, dan Q adalah sebagaimana didefinisikan di sini.		

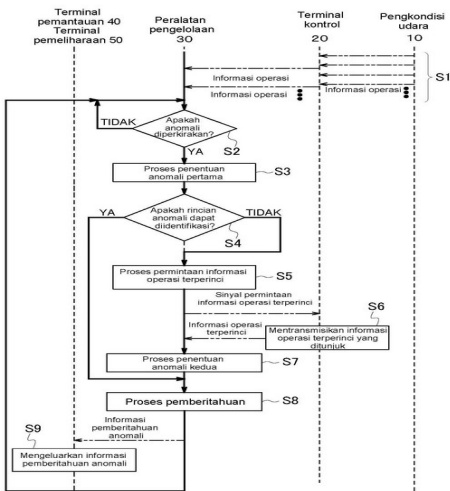


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/03396	(13)	A
(51)	I.P.C : A 63F 13/23				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202104677		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED 35/F, Tencent Building, Kejizhongyi Road, Midwest District of Hi-tech Park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong 518057, CHINA China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 April 2020				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 201910363803.6 30 April 2019 CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Juli 2022		(72)	Nama Inventor : Rui ZHENG,CN Meng WANG,CN Haosheng XUE,CN Lei ZHENG,CN	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Andromeda S.H. B.A. Gandaria 8, Lt. 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta	
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN KONTROL BALAP MOBIL VIRTUAL, MEDIA PENYIMPANAN DAN ALAT			



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/03463	(13)	A
(51)	I.P.C : G 06F 13/00,H 04Q 9/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202107367		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DAIKIN INDUSTRIES, LTD. Umeda Center Building, 4-12, Nakazaki-Nishi 2-Chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5308323, JAPAN Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Februari 2020				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2019-023525 13 Februari 2019 JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Juli 2022				
			(72)	Nama Inventor : Masayasu KITAMURA,JP	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Andromeda S.H. B.A. Gandaria 8, Lt. 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta	
(54)	Judul Invensi :	SISTEM PENGELOLAAN ALAT			
(57)	Abstrak :				

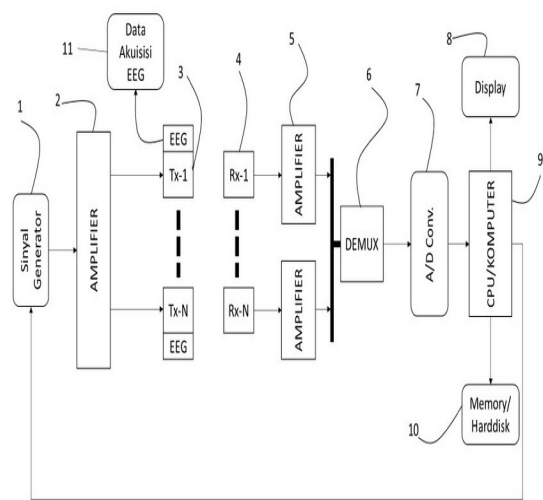


GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/03371	(13) A
(51)	I.P.C : A 61B 5/00,A 61B 6/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202107233		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Sentra KI Universitas Muhammadiyah PROF. DR. HAMKA Jl. Raya Bogor KM. 23 No. 99 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 September 2021		(72) Nama Inventor : dr. Rizki Edmi Edison, Ph.D.,ID Dr. Warsito Purwo Taruno,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : sentra KI UHAMKA Jl. Raya Bogor KM. 23 No. 99
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Juli 2022		

(54)	Judul Invensi :	METODE DAN SISTEM AKUISISI SIMULTAN SINYAL EEG-ECVT MULTICHANNEL
------	--------------------	--

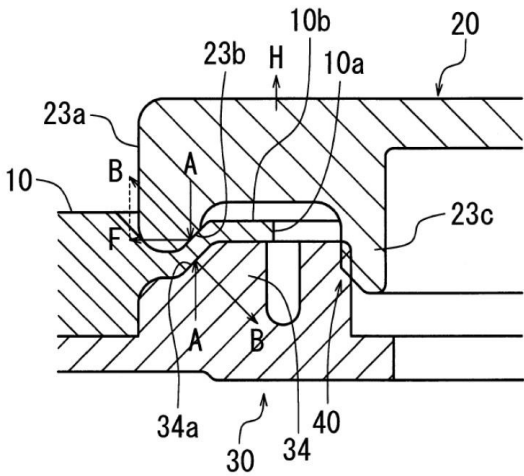
(57)	Abstrak :	METODE DAN SISTEM AKUISISI SIMULTAN SINYAL EEG-ECVT MULTICHANNEL Perekaman EEG konvensional biasanya berlangsung 20 sampai 30 menit, bahkan sampai 24 jam. Lamanya waktu perekaman biasanya muncul masalah posisi elektroda bergeser dan elektroda kurang melekat pada kulit kepala. Invensi ini dirancang untuk memastikan dan menjaga elektroda EEG dan elektroda kapasitan ECVT tetap menempel pada titik-titik aktivitas otak selama perekaman berlangsung. Penutup kepala sensor EEG-ECVT dibuat dari bahan isolator, tidak menyimpan muatan listrik statis dan tidak mengandung unsur logam sehingga tidak mempengaruhi proses perekaman. Bahan yang digunakan untuk penutup kepala sensor dibuat dari bahan elastik sehingga memberikan rasa nyaman saat digunakan.
------	-----------	---



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/03431	(13)	A
(51)	I.P.C : F 02M 37/50,F 02M 37/42,F 02M 37/34				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202200145		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Juni 2020			AISAN KOGYO KABUSHIKI KAISHA 1-1, Kyowa-cho 1-chome, Obu-shi, Aichi 474-8588, Japan Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Koji YOSHIDA,JP Satoshi NAKAMURA,JP Shinji KAMIYA,JP Shinya HIGASHI,JP	
2019-126637	08 Juli 2019	JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Juli 2022		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENSO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA	
(54)	Judul Invensi :		ALAT FILTER		

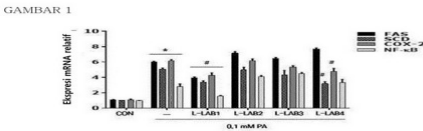
Invensi ini dilengkapi dengan elemen filter (10) yang menyaring objek yang akan disaring seperti kotoran yang terkandung di dalam fluida; dan komponen bodi (20) dan komponen tulang (30) yang merupakan dua komponen yang menjepit bagian tepi bukaan (10b) dari elemen filter (10) dan yang disediakan di terminal elemen filter (10), dimana permukaan penjepit (23b, 34a) untuk menjepit elemen filter (10) adalah permukaan rata yang menghadap ke satu sama lain dan adalah permukaan miring yang dimiringkan terhadap arah (A) dimana struktur sekrup (40) menerapkan tekanan pada elemen filter.



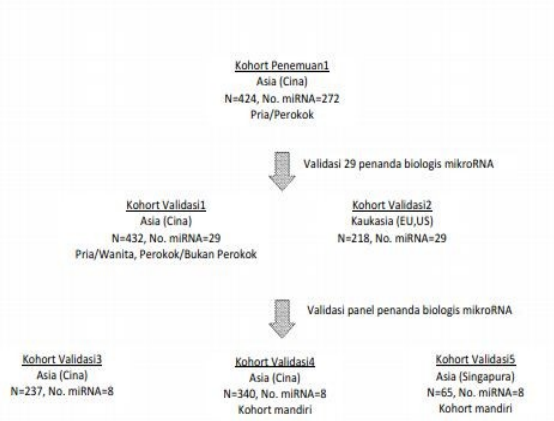
GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/03462	(13)	A
(51)	I.P.C : A 23K 10/16,A 23L 33/135,A 23L 29/00,A 61K 35/744,A 61P 1/16,A 61P 3/04,C 12N 1/20				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202107017		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Korea Food Research Institute 245, Nongsaengmyeong-ro, Iseo-myeon, Wanju-gun Jeollabuk-do, 55365 Korea (South) Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Februari 2020				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : Hak-Jong CHOI,KR Seul-Ki LIM,KR	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	10-2019-0024254	28 Februari 2019	KR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Juli 2022		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia IndonesiaSudirman Plaza, Plaza Marein Lt. 10Jl, Jend. Sudirman Kav 76-78	
(54)	Judul	KOMPOSISI UNTUK MENCEGAH, MEMPERBAIKI ATAU MENGOBATI OBESITAS ATAU PENYAKIT HATI			
	Invensi :	BERLEMAK MENGANDUNG Leuconostoc citreum WiKim0104			

Invensi ini berhubungan dengan Leuconostoc citreum WiKim0104 baru yang diisolasi dari Kimchi dan komposisi yang mengandungnya atau penggunaannya. Invensi ini menyediakan suatu metode untuk pencegahan, perbaikan dan pengobatan inflamasi, obesitas atau penyakit hati berlemak dari suatu subjek dengan pemberian Leuconostoc citreum WiKim0104 baru yang diisolasi dari Kimchi atau suatu komposisi yang mengandungnya. Leuconostoc citreum WiKim0104 menurut invensi ini menunjukkan efek penghambatan untuk produksi perlemakan hati dengan menghambat akumulasi lemak dalam sel hati dan mengurangi ekspresi gen terkait hati berlemak, dan dengan demikian dapat dimanfaatkan secara beragam untuk penggunaan dalam pencegahan, perbaikan dan pengobatan inflamasi, obesitas atau penyakit hati berlemak.



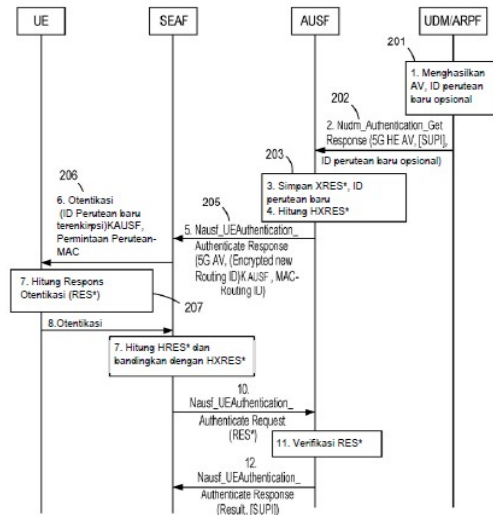
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/03394	(13) A
(51)	I.P.C : C 12N 15/113,C 12Q 1/6886		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202104297		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MIRXES(HANGZHOU) BIOTECHNOLOGY CO., LTD Unit 16, Unit 1, Building 4, No. 2, Science And Technology Park Road, Baiyang Street Hangzhou Economic And Technological Development Zone Hangzhou, Zhejiang 310018 (CN) China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 November 2019		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 201811336972.2 12 November 2018 CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Juli 2022		
		(72) Nama Inventor : YING, Lisha,CN SU, Dan,CN ZOU, Ruiyang,CN ZHOU, Lihan,CN CHENG, He,CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar AFFA IPR Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul Invensi :	PENANDA miRNA DARAH PERIFER UNTUK DIAGNOSIS KANKER PARU-PARU NON-SEL KECIL	



Gambar 1

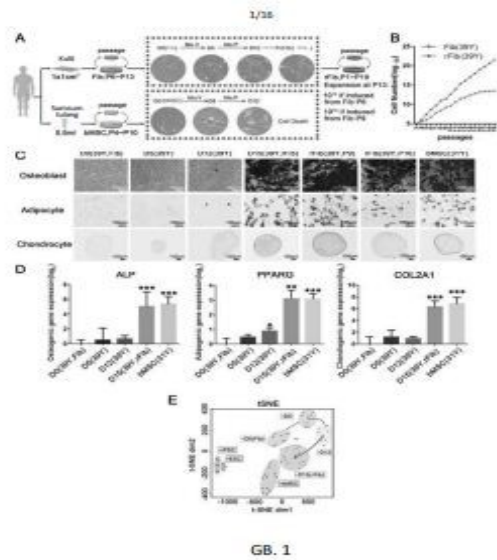
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/03391	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 9/32,H 04L 29/06,H 04W 8/26,H 04W 8/24,H 04W 8/18,H 04W 76/14,H 04W 8/12,H 04W 12/06,H 04W 12/02,H 04W 24/00,H 04W 60/00,H 04W 8/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202010577		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Nokia Technologies OY Karaportti 3 Espoo 02610 Finland Finland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Juni 2019		(72) Nama Inventor : Laurent THIEBAUT,FR Suresh NAIR,US Devaki CHANDRAMOULI,IN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/690,095 26 Juni 2018 US		(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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Juli 2022		

(54)	Judul Invensi :	METODE DAN ALAT PENGIDENTIFIKASI PERUTEAN PEMBARUAN SECARA DINAMIS
(57)	Abstrak :	Sistem, metode, alat, dan produk program komputer untuk pengidentifikasi (Identifiers; IDs) perutean pembaruan secara dinamis sudah disediakan. Salah satu metode dapat meliputi menentukan, pada simpul jaringan, memperbarui pengidentifikasi perutean untuk sedikitnya satu peralatan pengguna. Metode tersebut kemudian dapat meliputi memperoleh atau menghasilkan pengidentifikasi perutean baru untuk ditetapkan ke sedikitnya satu peralatan pengguna bersama dengan vektor otentikasi, dan mentransmisikan pengidentifikasi perutean baru ke entitas otentikasi.

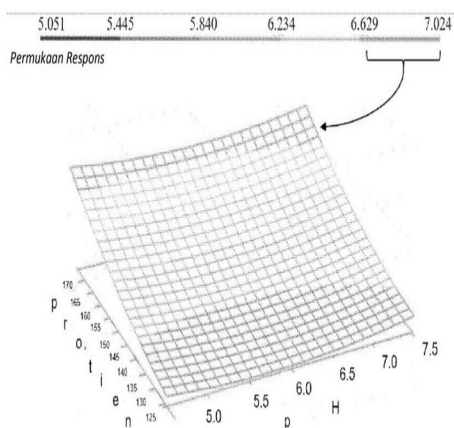


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/03452	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 48/00,A 61P 43/00,C 12N 5/077				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202009177		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHENZHEN ALPHA BIOPHARMACEUTICAL CO. LTD. 8002, 8th floor, North Science Building, No. 59, Gaoxin Nanjiu Road, High-tech Zone Community, Yuehai Street, Nanshan District, Shenzhen,Guangdong 518000,China China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Mei 2019				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor 201810407290.X	(32) Tanggal 01 Mei 2018	(33) Negara CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Juli 2022		(72)	Nama Inventor : HU, Min,CN LI, Yanjiao,CN HU, Junyuan,CN	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(54)	Judul Invensi :	METODE PEMBUATAN UNTUK FIBROBLAS REGENERATIF TEREJUVENASI DAN PENERAPANNYA			
(57)	Abstrak : Metode pembuatan dan invensi fibroblas terejuvenasi dan regeneratif, di mana fibroblas terejuvenasi dan regeneratif dibuat dari fibroblas normal dengan menghambat Jalur pensinyalan JAK-STAT. Fibroblas terejuvenasi dan regeneratif dibuat dengan memperlakukan fibroblas dengan kombinasi molekul kecil, kombinasi sitokin atau kombinasi protein rekombinan. Invensi ini lebih lanjut menyediakan invensi fibroblas terejuvenasi dan regeneratif dalam pemrograman kembali atau peremajaan sel, jaringan, organ dan organisme.				



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/03409	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,C 07K 16/28,C 07K 16/24				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202205489		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PROMETHEUS BIOSCIENCES, INC. 9410 Carroll Park Drive, San Diego, California 92121 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Oktober 2020		(72)	Nama Inventor : WATKINS, Jeffry D.,US DICKERSON, Cindy T.,US ROJAS, Rafael,US REISSMAN, Matthew,US MCNEELEY, Patricia,US BILSBOROUGH, Janine,US HENKLE, Bradley,US TARGAN, Stephan R.,US	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/925,736 24 Oktober 2019 US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Juli 2022				
(54)	Judul Invensi :	ANTIBODI TERHUMANISASI TERHADAP LIGAN MENYERUPAI TNF 1A (TL1A) DAN PENGGUNAANNYA			
(57)	Abstrak : Invensi ini mengungkapkan suatu antibodi anti-TL1A terhumanisasi dan komposisi farmasi untuk pengobatan penyakit inflamasi usus (IBD), seperti penyakit Crohn (CD) dan kolitis ulseratif (UC).				



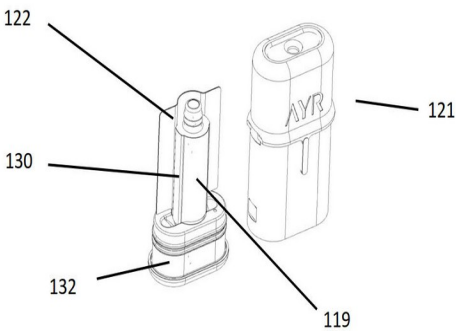
Gambar 3A

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/03411	(13)	A
(51)	I.P.C : C 05G 3/90,C 05G 3/80,C 09K 15/30				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202205729		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LINCOLN UNIVERSITY c/o - James & Wells Level 12, KPMG Centre 85 Alexandra Street Hamilton, 3204 New Zealand	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Mei 2021				
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
764712	25 Mei 2020	NZ			
764780	29 Mei 2020	NZ	(72)	Nama Inventor : PODOLYAN, Andriy,NZ RENNISON, David,GB COOK, Gregory,NZ DI, Hong Jie,NZ CAMERON, Keith Craig,NZ BRIMBLE, Margaret Anne,NZ FERGUSON, Scott,NZ RONIMUS, Robert Starr,NZ CARBONE, Vincenzo,AU	
764783	26 Mei 2020	NZ			
765203	08 Juni 2020	NZ			
765211	08 Juni 2020	NZ			
765239	09 Juni 2020	NZ			
771062	14 Desember 2020	NZ	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja Wisma 46 Lt. 48 Jl. Jend. Sudirman Kav. 1	
774851	09 April 2021	NZ			
774955	12 April 2021	NZ			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Juli 2022				
(54)	Judul Invensi :			PERBAIKAN PADA DAN BERHUBUNGAN DENGAN INHIBITOR NITRIFIKASI	
(57)	Abstrak : Invensi ini secara umum berhubungan dengan ihibitor nitrifikasi dan penggunaan yang sama untuk mencegah pelindiannitrat atau emisi nitrogen oksida serta meningkatkan produksi padang rumput atau tanaman. Invensi ini juga berhubungan dengan ihibitor nitrifikasidan formulasi yang mencakup inhibitor tersebut untuk aplikasi secara langsung atau tidak langsung ke tanah atau padang rumput.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/03429	(13)	A
(51)	I.P.C : C 08G 18/81,C 08G 18/79,C 08G 18/67,C 08G 18/32,C 08G 18/24,C 09D 175/16				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202111545		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ALLNEX BELGIUM S.A. Anderlechtstraat 33, 1620 Drogenbos, Belgium Belgium	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Juni 2020				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : Michel TIELEMANS ,BE Jurgen VAN HOLEN ,BE Guido VANMEULDER ,BE	
	(31) Nomor 19180779.1	(32) Tanggal 18 Juni 2019	(33) Negara EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Juli 2022		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Jakarta 12950 Indonesia	
(54)	Judul Invensi :	URETANA (MET)AKRILAT BERBASIS HAYATI UNTUK DIGUNAKAN DALAM PELAPIS LUAR			
(57)	Abstrak : Suatu uretana (met)akrilat yang dapat dikeraskan dengan radiasi dan sedikitnya sebagian berbasis hayati untuk digunakan pada komposisi penyalut satu komponen untuk melapisi luar permukaan luar bangunan, diperoleh dari reaksi sedikitnya senyawa-senyawa berikut: a. Senyawa poliisosianat yang memiliki kandungan karbon berbasis hayati sedikitnya 20%, disukai sedikitnya 50%, sebagaimana ditentukan dengan metode A dari standar ASTM D6866-12: 2008, dan b. Senyawa (met)akrilat, yang berbeda dari senyawa a, dan mengandung gugus reaktif yang mampu bereaksi dengan gugus isosianat.				

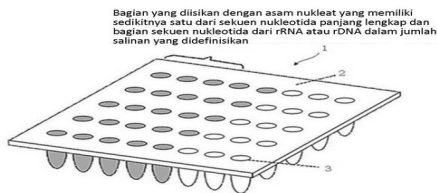
(20)	RI Permohonan Paten						
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/03359	(13)	A		
(51)	I.P.C : A 24F 47/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202103443		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : AYR LTD 65a Hopton Street, London SE1 9LR, Great Britain United Kingdom			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Oktober 2019		(72)	Nama Inventor : GRETTON, Mark,GB MURISON, Ian,GB			
(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
	1816618.1				12 Oktober 2018		GB
	1818020.8		05 November 2018			GB	
	1902548.5		26 Februari 2019		GB		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Juli 2022						
(54)	Judul Invensi :	SISTEM ROKOK ELEKTRIK					
(57)	Abstrak :						

Tip atau pod cairan yang dapat diisi ulang untuk perangkat rokok elektrik yang mencakup pelat sensor kapasitif di reservoir cairan tip. Perangkat pengisian ulang cairan menyediakan cairan ke perangkat rokok elektrik, diambil dari botol isi ulang; perangkat pengisian ulang termasuk sirkuit pengukur kapasitansi; pengontrol mikro menggunakan data dari rangkaian pengukur kapasitansi untuk menentukan apakah kadar cairan di ujung reservoir cairan berada di atas atau di bawah kadar ambang batas; Jika di bawah, maka pompa cairan di perangkat pengisian ulang diaktifkan untuk menarik cairan dari botol isi ulang dan memompanya melalui perangkat rokok elektrik dan naik ke reservoir cairan ujung. Pemompaan berhenti setelah cairan mencapai kadar ambang batas.



Gambar 13

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/03399	(13) A
(51)	I.P.C : C 12M 1/34,C 12M 1/00,C 12N 15/09,C 12Q 1/6888,C 12Q 1/6876,C 12Q 1/686		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202105417		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : RICOH COMPANY, LTD. 3-6, Nakamagome 1-chome, Ohta-ku, Tokyo, 1438555, JAPAN Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Desember 2019		(72) Nama Inventor : RIZTYAN,ID Satoshi NAKAZAWA,JP Yuki YONEKAWA,JP Hirotaka UNNO,JP Michie HASHIMOTO,JP Satoshi FUTO,JP
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gianna Larenta S.H. Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	2018-236805	18 Desember 2018	JP
	2019-219787	04 Desember 2019	JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Juli 2022		
(54)	Judul	PERANGKAT, METODE PENGUJIAN ASAM NUKLEAT DAN PERANGKAT PENGUJIAN ASAM NUKLEAT, DAN METODE PENGUJIAN GEN	
(57)	Abstrak :	PERANGKAT, METODE PENGUJIAN ASAM NUKLEAT DAN PERANGKAT PENGUJIAN ASAM NUKLEAT, DAN METODE PENGUJIAN GEN Disediakan adalah perangkat termasuk lubang yang disediakan dalam jumlah sedikitnya satu, dimana asam nukleat yang memiliki sedikitnya satu dari sekuen nukleotida panjang penuh dan sekuen nukleotida parsial rRNA atau rDNA terkandung dalam nomor salinan yang ditentukan dalam sedikitnya satu lubang, dan di mana nomor salinan asam nukleat yang ditentukan memiliki sedikitnya satu dari sekuen nukleotida panjang penuh dan sekuen nukleotida parsial rRNA atau rDNA adalah 1.000 atau kurang.	



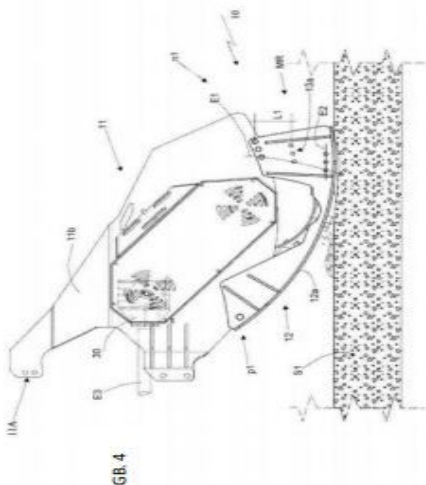
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/03386	(13) A
(51)	I.P.C : C 12N 15/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202204312		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Biological E Limited 18/1 & 3, Azamabad, Hyderabad, Telangana 500020 India	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 September 2020			
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	201941009728	13 September 2019	IN	(72) Nama Inventor : MATUR, Ramesh Venkat,US SRIRAMAN, Rajan,IN REGATTI, Pavan Reddy,IN MANTENA, Narender Dev,US DATLA, Mahima,IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Juli 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja Wisma 46 Lt. 48 Jl. Jend. Sudirman Kav. 1	
(54)	Judul Invensi :	SEKUENS EKSTENSI TERMINAL-N UNTUK EKSPRESI PEPTIDA TERAPEUTIK REKOMBINAN		
(57)	Abstrak : Invensi iniberkaitan dengan sekuens ekstensi terminal-Nyang digunakan untuk meningkatkanekspresi peptida terapeutik rekombinan. Invensi juga berkaitan dengan proses untuk ekspresi tingkat tinggi peptida terapeutik rekombinan yang menggunakan sekuens ekstensi terminal-N tersebut.Invensijuga menyediakan10asam nukleat, vektordansel inang rekombinanuntuk produksi protein aktif secara biologisseperti lirapeptida secara efisien.			

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/03448	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 31/535,A 61K 31/53,A 61K 31/519,A 61K 31/506,A 61K 31/4458,A 61K 31/4196,A 61K 31/4184,A 61K 31/353,A 61K 31/196,A 61K 31/18,A 61K 31/16,A 61K 45/06,A 61P 31/16,A 61P 31/14,A 61P 31/12				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202203674		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ATRIVA THERAPEUTICS GMBH Eisenbahnstrasse 1 72072 Tübingen (DE) Germany	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Agustus 2020		(72)	Nama Inventor : PLANZ, Oliver,DE EWESS, Hazem,DE	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara LU101372 27 Agustus 2019 LU				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Juli 2022			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul Invensi :	KOMBINASI INHIBITOR MEK DENGAN INHIBITOR ENDONUKLEASE YANG BERGANTUNG-CAP			
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan penghambat MEK yang mampu menampilkan satu atau lebih efek terapeutik yang menguntungkan. Penghambat MEK dapat digunakan dalam pencegahan dan/atau pengobatan infeksi virus. Penghambat MEK dalam kombinasi dengan penghambat endonuklease yang bergantung pada tutup mampu menampilkan satu atau lebih efek terapeutik yang menguntungkan dalam pengobatan penyakit virus.				

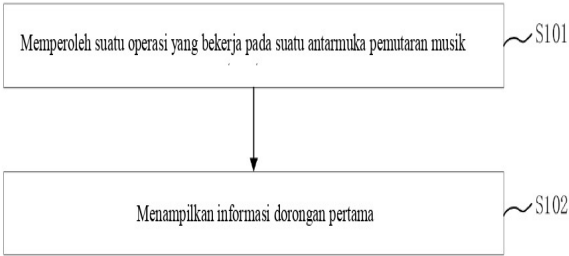
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/03456
			(13) A
(51)	I.P.C : A 01G 23/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202105117		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Desember 2019		AGROTRITUS LOCAÇÃO E COMERCIO, LTDA
(30)	Data Prioritas :		Avenida Sete de Setembro 4995 Batel, Curitiba, Parana (BR) Brazil
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	(72) Nama Inventor :
MZ/P/2018/00056505	Desember	MZ	PINA CABRITA DA SILVA RIBEIRO, Manuel,BR
(MZ)	2018		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 14 Juli 2022			Emirsyah Dinar
			AFFA IPR Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15

(54)	Judul Invensi :	PENINGKATAN PENGHANCUR STUB/TUNGGUL DENGAN REGULATOR TINGKAT GALIAN
------	--------------------	---

(57)	Abstrak :
Invensi ini mengacu pada penghancur rintisan (10) dari jenis yang digunakan untuk pembersihan rintisan dan tunggul dari berbagai jenis pohon untuk memungkinkan penggilingan dan, akibatnya, mengubah jenis tanaman di area penanaman jagung dan kedelai; peralatan dimaksud (10) tersusun atas sasis (11) di mana hub dirakit melintasi poros (21) dari rotor (20) dan sasis yang dirujuk (11) memiliki ujung penghubung (11A) untuk perakitan pada kendaraan penarik (TV); sasis yang dimaksud (11) menerima pada kedua sisi dinding (11b) papan (12) yang tersusun atas dasar melengkung (12a) yang tergelincir di tanah (S1) dari mana ke dinding ortogonal (12b) dikembangkan yang memuat potongan tengah (12c) selain memiliki dinding penahan (12d); setiap papan (12) digantung ke masing-masing dinding samping (11b) pada titik (p1) dan dipasang tetap melalui alat pengatur ketinggian (LR), yang kemudian terdiri dari satu set bukaan (13) pada dinding ortogonal (12b) dari setiap papan (12) yang bila disejajarkan dengan bukaan (11c) pada dinding samping (11b) dari sasis (11) menerima sekrup (14) dan terdiri dari penyesuaian ketinggian (t) papan (12) dalam kaitannya dengan tanah (S1) dan, dengan demikian, skala nozel penghancur (22) dari rotor (20): nozel yang dirujuk (22) dapat ditukar dan dipasang ke tempat berlabuh (23a) dikembangkan dalam proyeksi (23) yang dikembangkan pada dasar silinder rotor (20) dan dipasang tetap melalui sekrup (14a).	



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/03364	(13)	A
(51)	I.P.C : G 06F 16/9536				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202108792		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING BYTEDANCE NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD. Room B-0035, 2/F, No. 3 Building, No. 30, Shixing Road, Shijingshan District, Beijing 100041, China China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Juli 2021				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202010899692.3 31 Agustus 2020 CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Juli 2022		(72)	Nama Inventor : LIU, Chaopeng,CN ZHANG, Wei,CN QU, Jia,CN HUANG, Yipeng,CN YU, Yan,CN	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Ambadar S.H., LL.M., JL. KEUTAMAAN NO.79, RT. 008 RW.001, KRUKUT, TAMAN SARI, DKI JAKARTA, INDONESIA	
(54)	Judul Invensi :	METODE PENDORONG MUSIK, PERALATAN, PERANGKAT ELEKTRONIK DAN MEDIA PENYIMPANAN			

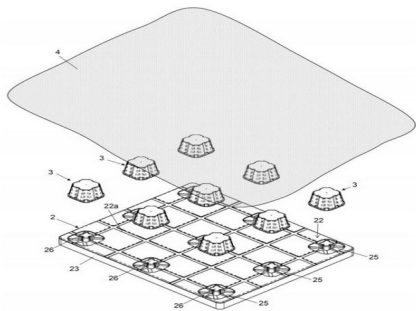


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/03389	(13)	A	
(51)	I.P.C : B 65D 19/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202007907		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOHO INDUSTRIES CO., LTD 4-3-26, Kamiminami Hirano-ku, Osaka-shi, Osaka 5470003 Japan Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 November 2019		(72)	Nama Inventor : KONDO, Daisuke ,JP FUKASAWA, Daichi ,JP ODA, Toru ,JP IBAYASHI, Toru ,JP NITTA, Hironori ,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Juli 2022					
(54)	Judul Invensi :	PALET DAN METODE PEMBUATAN DARINYA				

2 / 13

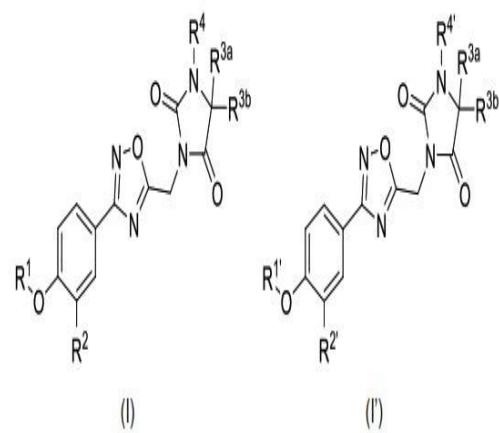
Gambar 2



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/03413	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 31/42,A 61P 27/00,C 07D 413/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202206709		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 November 2020			NOVARTIS AG Lichtstrasse 35 4056 Basel Switzerland	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Kelly D. BOSS,US Yi FAN,CN Alec Nathanson FLYER,US Declan HARDY,GB Zhihong HUANG,US Kathryn Taylor LINKENS,US Jon Christopher LOREN,US Fupeng MA,CA Valentina MOLTENI,US Duncan SHAW,GB Jeffrey SMITH,US Catherine Fooks SOLOVAY,US	
62/940,061	25 November 2019	US			
63/106,293	27 Oktober 2020	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Juli 2022		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Budi Rahmat Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter	

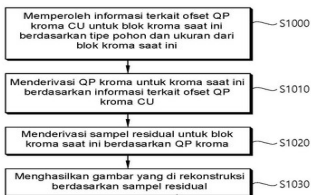
(54)	Judul Invensi :	TURUNAN 1,2,4-OKSADIAZOL SEBAGAI AGONIS RESEPTOR X HATI
------	--------------------	---

(57)	Abstrak : Disajikan di sini adalah senyawa dan komposisi farmasi yang berguna untuk mengobati disfungsi kelenjar meibomian (MGD), mencakup pemberian kepada subjek yang membutuhkannya sejumlah senyawa Rumus (I) yang efektif secara terapeutik atau senyawa Rumus (I'), atau komposisi farmasi yang dijelaskan di sini. (I)(I')
------	--



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/03376	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04N 19/96,H 04N 19/70,H 04N 19/186,H 04N 19/17,H 04N 19/137,H 04N 19/124				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202201025		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ELECTRONICS INC. 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, Republic of Korea Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Agustus 2020				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	62/890,603	22 Agustus 2019	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Juli 2022		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim PT TILLEKE & GIBBINS INDONESIA Lippo Kuningan Lt. 12 Unit A Jl. HR Rasuna Said Kav. B-12 Jakarta 12940, Indonesia	
(54)	Judul	METODE PENDEKODEAN CITRA DAN ALAT UNTUK PENGODEAN INFORMASI TERKAIT OFSET			
	Invensi :	PARAMETER KUANTISASI KROMA			
(57)	Abstrak :				
	Suatu metode pendekodean citra yang dilakukan oleh alat pendekodean menurut invensi ini meliputi langkah-langkah: memperoleh informasi terkait ofset QP kroma CU untuk blok kroma saat ini berdasarkan ukuran dan tipe pohon dari blok kroma saat ini; menderivasi QP kroma untuk blok kroma saat ini berdasarkan informasi terkait ofset QP kroma CU; menderivasi sampel residual untuk blok kroma saat ini berdasarkan QP kroma; dan menghasilkan gambar yang direkonstruksi berdasarkan sampel residual, di mana informasi terkait ofset QP kroma CU mencakup penanda ofset QP kroma CU dan indeks ofset QP kroma CU untuk blok kroma saat ini.				

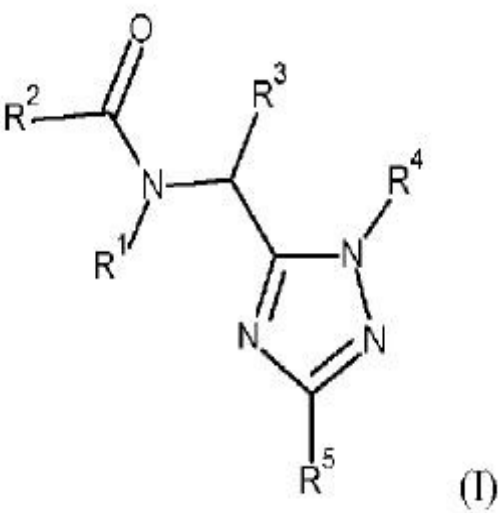
Gambar 10



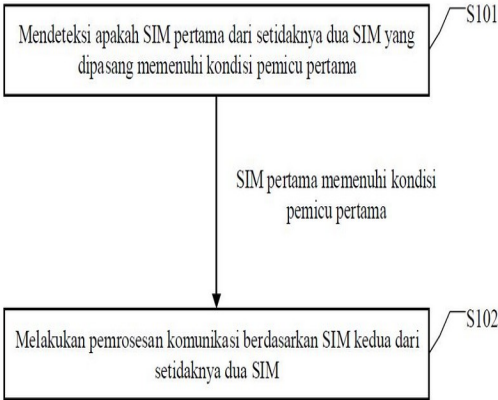
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/03432	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 43/653,C 07D 401/14,C 07D 401/04,C 07D 403/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202200294		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BAYER AKTIENGESELLSCHAFT Kaiser-Wilhelm-Allee 1 51373 Leverkusen (DE) Germany
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Juli 2020		(72)	Nama Inventor : ARLT, Alexander,DE JESCHKE, Peter,DE LINKA, Marc,DE LÖSEL, Peter,GB HEISLER, Iring,DE MANDZHULO, Oleksandr,UA SCHWARZ, Hans-Georg,DE CANCHO GRANDE, Yolanda,ES EBBINGHAUS-KINTSCHER, Ulrich,DE DAMIJONAITIS, Arunas Jonas,DE TURBERG, Andreas,DE FÜSSLEIN, Martin,DE
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
19187899.0	23 Juli 2019	EP		
19202319.0	09 Oktober 2019	EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Juli 2022		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15

(54)	Judul Invensi :	SENYAWA HETEROARIL-TRIAZOLA BARU SEBAGAI PESTISIDA
------	--------------------	--

(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan senyawa heteroaril-triazol dari formula umum (I), di mana elemen struktural R1, R2, R3, R4 dan R5 memiliki arti yang diberikan dalam deskripsi, dengan formulasi dan komposisi yang mengandung senyawa tersebut dan untuk penggunaannya dalam kontrol hama hewan yang mencakup artropoda dan serangga dalam perlindungan tanaman dan dengan penggunaannya untuk kontrol ektoparasit pada hewan. (I)
------	---



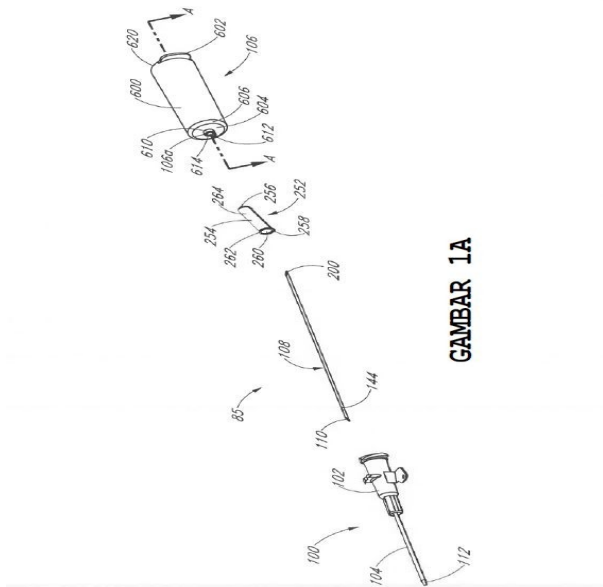
(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/03442	(13)	A	
(51)	I.P.C : H 04W 36/30,H 04W 36/14,H 04W 36/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202201474		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. #283, BBK Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 (CN) China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Juli 2020		(72)	Nama Inventor : YANG, Xiaodong,CN JIANG, Dajie,CN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 201910722888.2 06 Agustus 2019 CN			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Juli 2022					
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN PEMROSESAN KOMUNIKASI, PERANGKAT, SERTA MEDIA				
(57)	Abstrak : Perwujudan dari pengungkapan ini menyediakan metode dan peralatan pemrosesan komunikasi, perangkat, serta media. Metode tersebut meliputi: mendeteksi apakah SIM modul identitas pelanggan pertama dari setidaknya dua SIM yang dipasang memenuhi kondisi pemicu pertama; dan melakukan pemrosesan komunikasi berdasarkan SIM kedua dari setidaknya dua SIM jika SIM pertama memenuhi kondisi pemicu pertama.					



GBR. 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/03433	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61B 5/154,A 61B 5/15,A 61M 25/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202200665		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : B. BRAUN MELSUNGEN AG Carl-Braun-Strasse 1, 34212 Melsungen, Germany Germany	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Juli 2020				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/869,939 02 Juli 2019 US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Juli 2022				
			(72)	Nama Inventor : Hwa Loon CHAN ,MY Hui Kuun TEOH,MY	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : 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, Indonesia	
(54)	Judul Invensi :	RAKITAN KATETER INTRAVENA PERIFERAL YANG DAPAT MENGUMPULKAN DARAH DAN METODE YANG BERKAITAN			

Rakitan kateter (IV) intravena perifer dengan kemampuan untuk karakterisasi dan mengumpulkan darah dapat memiliki penahan pengumpul darah (106) dengan hub jarum (106) yang melekat pada hub kateter (102). Kombinasi rakitan kateter dan penahan pengambilan sampel darah dapat disebut rakitan penahan dan kateter (85). Pengambilan sampel darah dapat dilakukan secara langsung melalui jarum dan penahan pengumpul darah setelah kanulasi. Setelah pengambilan sampel darah, penahan pengumpul darah (106) dan jarum (108) dapat dilepas, meninggalkan hub kateter (102) dengan pasien untuk infus IV. Hub kateter dapat berupa hub kateter lurus atau dapat termasuk porta cairan samping (500) untuk digunakan sebagai IVC terintegrasi.



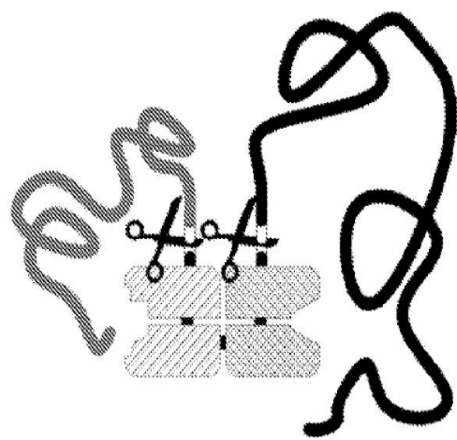
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/03446	(13) A
(51)	I.P.C : B 29C 45/17,B 29C 45/14,C 04B 41/91,H 05K 5/02,H 05K 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202203334		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HONOR DEVICE CO., LTD. Suite 3401, Unit A, Building 6, Shum Yip Sky Park, No. 8089, Hongli West Road Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, Guangdong 518040 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Desember 2020		(72) Nama Inventor : WEI, Yameng,CN LIU, Xianliang,CN DING, Ke,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 201911424962.9 30 Desember 2019 CN		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja Wisma 46 Lt. 48 Jl. Jend. Sudirman Kav. 1
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Juli 2022		
(54)	Judul Invensi :	RUMAHAN KOMPOSIT RESIN KERAMIK, METODE PEMBUATANNYA, DAN TERMINAL	

(57) **Abstrak :**
Perwujudan invensi ini menyediakan rumahan komposit resin keramik, yang meliputi komponen keramik dan komponen resin yang dicetakkan pada komponen keramik melalui pencetakan injeksi. Permukaan yang merupakan komponen keramik dan yang terikat dengan komponen resin meliputi sejumlah lubang berbentuk setrip-panjangyang memanjang dari permukaan ke bagian dalam komponen keramik. Lubang-lubang berbentuk setrip-panjang memiliki struktur lubang terbuka. Ukuran pori lubang berbentuk setrip-panjangberentang dari 700 nm hingga 500 µm, dan panjang dari setidaknya beberapa lubang berbentuk setrip-panjanglebih besar dari 100µm dan kurang dari atau sama dengan 1.000 µm. Lubang berbentuk setrip-panjangdiisi dengan bahan resin yang menyusun komponen resin. Rumahan komposit tersebut memiliki baik tekstur maupun tampilan keramik, dan struktur halus internal yang dibentuk oleh resin, keramik dan resin keduanya terikat secara erat, dan kekuatan pengikatannya tinggi. Perwujudan invensi ini lebih lanjut menyediakan metode pembuatan rumahan komposit resin keramik, dan terminal yang meliputi rumahan komposit tersebut.

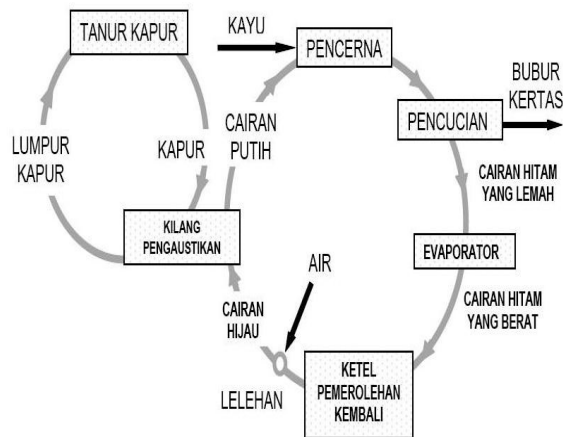


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/03434	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 35/00,C 07K 16/46,C 07K 16/28				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202200625		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Amunix Pharmaceuticals, Inc. 2 Tower Place #1100, South San Francisco, CA 94080 USA United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Juni 2020		(72)	Nama Inventor : Darragh MACCANN,GB André FRENZEL,DE Phillipp KUHN,DE James MCCLORY,GB Volker SCHELLENBERGER,US	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/866,746 26 Juni 2019 US 63/041,059 18 Juni 2020 US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Juli 2022			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : 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, Indonesia
(54)	Judul Invensi :	FRAGMEN PENGIKAT ANTIGEN CD3 DAN KOMPOSISI DENGAN KANDUNGAN YANG SAMA			
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini berhubungan dengan komposisi yang memiliki fragmen pengikat antibodi yang secara spesifik berikatan dengan CD3 atau epitopnya. Beberapa perwujudan mencakup komposisi dan fragmen pengikat antibodi dengan peningkatan stabilitas. Protein fusi bispesifik termasuk fragmen pengikat antibodi tersebut juga diungkapkan.				

GAMBAR 4A



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/03381	(13) A
(51)	I.P.C : C 04B 24/04,C 08F 22/26,D 21C 3/20			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202200803		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SOLENIS TECHNOLOGIES CAYMAN, L.P. P.O. Box 309, Ugland House South Church Street, George Town - Grand Cayman KY1-1104, Cayman Island Cayman Islands (72) Nama Inventor : Daniel Joseph NICHOLSON,US Kirill N. BAKEEV,US (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang Lt. 5, Jl. Kemang Selatan No. 1	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Juni 2020			
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
62/869,235	01 Juli 2019	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Juli 2022			
(54)	Judul Invensi :	PENGENDALIAN KERAK PENGGILINGAN BUBUR KERTAS KRAFT DENGAN POLIKARBOKSILAT MODIFIKASI GUGUS AKHIR		
(57)	Abstrak : Pembentukan kerak pada permukaan logam dari suatu evaporator cairan hitam dicegah atau dikurangi dengan memperlakukan cairan hitam dengan suatu kepekatan penghambat endapan dari suatu polimer yang dapat larut dalam air yang mengandung suatu rangkaian polikarboksilat dan suatu gugus akhir asam 3-merkaptopropionat.			

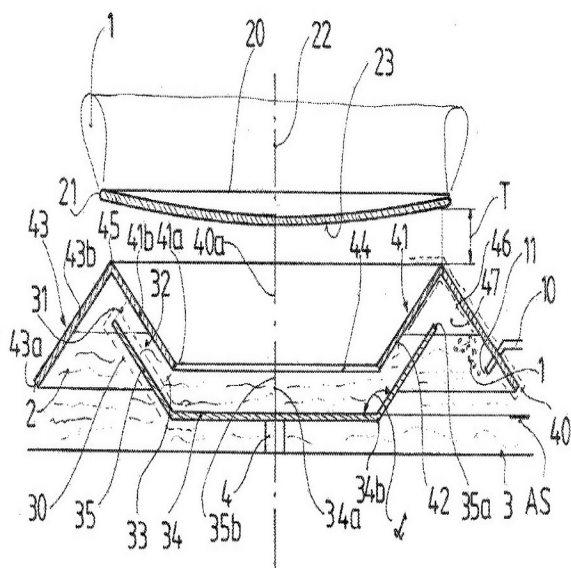


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/03414
		(13)	A
(51)	I.P.C : B 01F 13/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202206768		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ORGANICA ZRT. Tűzoltó u. 59. 1094 Budapest Hungary
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Desember 2020		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor : REMY, Blanc,IL BOLGÁR, Andrea,HU ZBOROVSKY, Ádám,HU
	(31) Nomor U1900240	(32) Tanggal 12 Desember 2019	(33) Negara HU
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Juli 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Erika Rosalin PT. Abu Ghazaleh Intellectual Property Consulting and Training, The Mansion Bougenville Tower Fontana Unit BF 27H2, Pademangan Timur, Jakarta Utara
(54)	Judul UNIT PENCAMPUR UNTUK MENCAMPUR CAIRAN YANG DIOLAH DALAM PERALATAN PENGOLAHAN Invensi : AIR LIMBAH MENGGUNAKAN GELEMBUNG GAS BESAR		

(57) **Abstrak :**

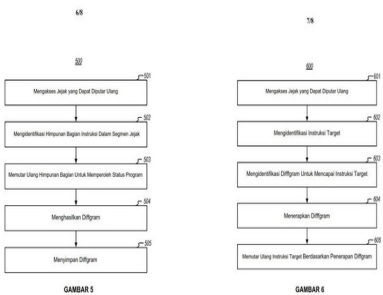
Invensi ini berkaitan dengan unit pencampur untuk mencampur cairan yang diolah dalam peralatan pengolahan air limbah menggunakan gelembung gas besar, di mana bejana untuk melakukan pemasukan gas (1) dibuat dengan bentuk geometris yang sama sekali tidak konvensional, dan jika media badan pemandu (30) bejana dan bentuk saluran pemandu media (32) dibuat dengan cara baru, dan, lebih lanjut, jika elemen pembentuk gelembung unik yang berbeda dengan yang diketahui ditempatkan di atas bukaan keluar, maka besar gelembung udara berukuran dapat dikumpulkan dan dimasukkan ke dalam air limbah atau lumpur limbah sedemikian rupa sehingga pengenalan dan penyimpanan sementara melibatkan penggunaan energi dalam jumlah minimal, dan sehubungan dengan bentuk dan ukurannya, gelembung udara yang dibuat mampu melakukan pencampuran yang efisien dalam cairan, yaitu dalam air limbah dan lumpur limbah, sementara selama peningkatan cepat mereka tidak ada pelarutan kandungan oksigen yang substansial, sehingga tugas tersebut dapat diselesaikan.



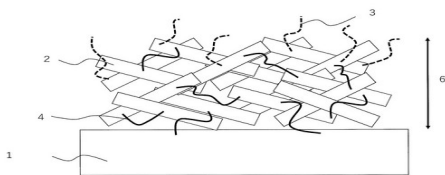
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/03367	(13)	A
(51)	I.P.C : A 01N 43/80,A 01N 43/40,A 01P 3/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202110962		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BAYER AKTIENGESELLSCHAFT Kaiser-Wilhelm-Allee 1 51373 Leverkusen (DE) Germany	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Mei 2020		(72)	Nama Inventor : GÖRTZ, Andreas,DE	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 19173208.0 08 Mei 2019 EP			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar AFFA IPR Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Juli 2022				
(54)	Judul Invensi :	KOMBINASI SENYAWA AKTIF			
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan kombinasi senyawa aktif yang meliputi (A) fluoksapiprolin dan (B) fluopimomida, dengan komposisi yang meliputi kombinasi senyawa tersebut, dan dengan penggunaanya sebagai zat yang aktif secara biologis, terutama untuk pengendalian mikroorganisme berbahaya, khususnya jamur air (oomycetes), dalam perlindungan tanaman.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/03445	(13)	A
(51)	I.P.C : G 06F 11/36,G 06F 11/34,G 06F 11/28				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202203284		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC One Microsoft Way, Redmond, Washington 98052-6399, U.S.A. United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Juni 2020				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	16/573,734	17 September 2019	US	(72)	Nama Inventor : MOLA, Jordi,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Juli 2022		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lanny Setiawan Pacific Patent Multiglobal DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat- 10260 Indonesia	
(54)	Judul Invensi :	PENGINDEKSAN DAN PEMUTARAN ULANG JEJAK PERJALANAN WAKTU MENGGUNAKAN DIFFGRAM			

Memanfaatkan diffgram untuk melacak pengindeksan dan pemutaran ulang. Sebuah himpunan bagian instruksi dari sebuah jejak, dimulai dengan instruksi pertama dan diakhiri dengan instruksi kedua, diputar ulang untuk mendapatkan status satu atau lebih sumber daya bernama. Berdasarkan pengulangan himpunan bagian instruksi, diffgram dihasilkan, yang terstruktur sedemikian rupa sehingga penambahan diffgram pada instruksi pertama membawa satu atau lebih sumber daya bernama ke status kedua, dan pengurangan diffgram pada instruksi kedua membawa yang satu atau lebih sumber daya bernama ke keadaan pertama. Sebuah tepukan untuk mencapai instruksi target, diffgram kemudian ditambahkan pada instruksi pertama untuk mengembalikan keadaan kedua pada instruksi kedua, atau dikurangi pada instruksi kedua untuk mengembalikan keadaan pertama dari instruksi pertama.



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/03415	(13)	A
(51)	I.P.C : B 32B 7/023,C 09D 7/63,C 09D 7/61,C 09D 7/20,C 09D 1/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202206749		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NEOS COMPANY LIMITED 2-1, Kano-cho 6-chome, Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo 6500001 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Januari 2021		(72)	Nama Inventor : Koki TAKEI,JP Haruka SHIGEMATSU,JP Kentaro NISHII,JP Shinji ONO,JP Hideto NAIKI,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2020-003245 10 Januari 2020 JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Juli 2022				
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI PELAPIS ANTIKABUT, FILM PELAPIS ANTIKABUT DAN BENDA ANTIKABUT			

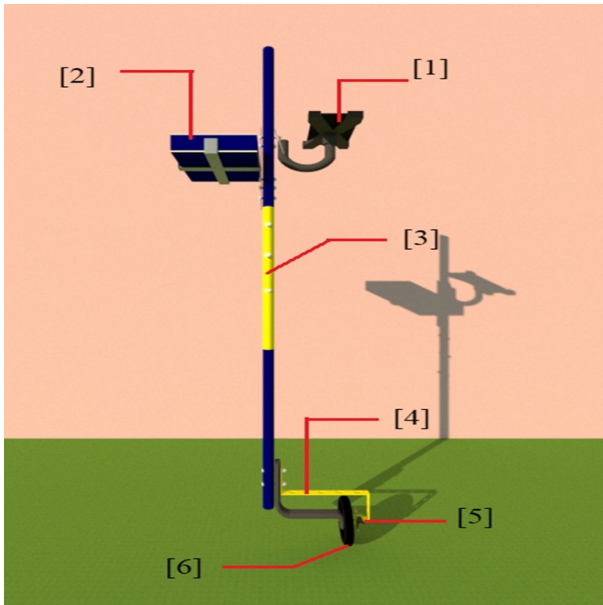


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/03427	(13) A
(51)	I.P.C : G 01R 15/00,G 01R 27/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202200036		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Institut Teknologi Sumatera Jalan Terusan Ryacudu, Way Huwi, Jati Agung Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Januari 2022		(72) Nama Inventor : Daniel Natio Panggabean ,ID Afit Miranto,ID Dean Corio,ID Reva Arya Andanu,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Acep Purqon Jalan Terusan Ryacudu, Way Huwi, Jati Agung
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Juli 2022		
(54)	Judul Invensi : ALAT PENDETEKSI ARUS BOCOR DAN TEGANGAN PENTANAHAN, PENENTUAN PANJANG KABEL DAN PEMETAAN STOPKONTAK PADA GEDUNG BANGUNAN		

(57) **Abstrak :**

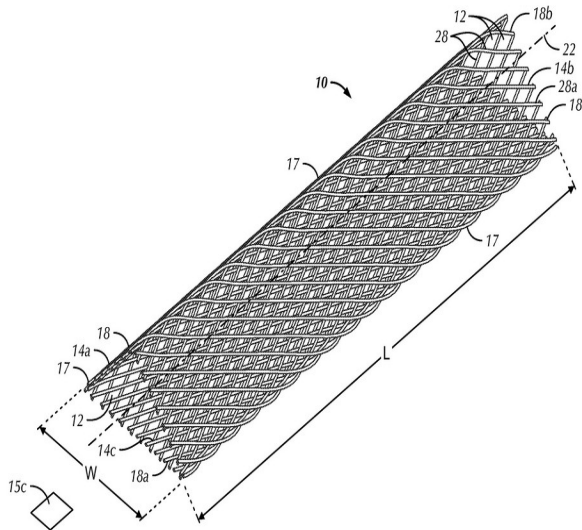
Invensi ini mengenai alat uji pentanahan yang dilengkapi dengan fitur untuk mengukur nilai tegangan, nilai arus, panjang lokasi antar titik stopkontak, dan pemetaan antar titik stopkontak yang dilakukan pengukuran. Alat ini digunakan dengan cara menghubungkan kabel power AC yang dihubungkan ke stopkontak, kemudian alat akan mendeteksi sesuai parameter-parameter yang telah ditampilkan pada LCD yaitu: tegangan, arus dan status pentanahan, arah kompas, panjang lokasi yang telah diukur, dan status pentanahan yang ditampilkan di LCD, serta nyala LED dan bunyi buzzer. Invensi ini memberikan tiga indikator pentanahan; (1) tampilan nyala LED berwarna merah, hijau dan biru, (2) kotak pada sudut kanan bawah LCD menampilkan status pentanahan, berwarna merah jika stopkontak tidak terhubung dengan grounding dan berwarna hijau jika terhubung dengan grounding, (3) buzzer akan berbunyi dalam jangka waktu 3-5 detik sebagai penanda stopkontak yang diukur terdeteksi adanya grounding.



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/03366	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 31/53,A 61K 31/501,A 61P 25/28,C 07D 401/14,C 07D 413/14,C 07D 417/14,C 07D 487/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202111133		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PTC Therapeutics, Inc. 100 Corporate Court, South Plainfield, NJ 07080, USA United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Mei 2020		(72)	Nama Inventor : Christie MORRILL,US Nadiya SYDORENKO,US Nathaniel T. KENTON,US Lukiana AMEDZO,GB Anuradha BHATTACHARYYA,US Hongyu REN,US Matthew G. WOLL,US Rauful ALAM,BD Michael A. ARNOLD,US Anthony R. MAZZOTTI,US Gang WANG,CN Jigar S. PATEL ,US Nanjing ZHANG,CN Xiaoyan ZHANG,US Gary Mitchell KARP,US Suresh BABU,US Young-Choon MOON,US Nicholas Walter MSZAR,US Jana NARASIMHAN,US Anthony TURPOFF,US Tom Tuan LUONG,US	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/846,896 13 Mei 2019 US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Juli 2022				
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta				
(54)	Judul Invensi :	SENYAWA UNTUK MENGOBATI PENYAKIT HUNTINGTON			
(57)	Abstrak : Uraian sekarang berkaitan dengan senyawa, bentuk, dan komposisi farmasinya dan metode penggunaan senyawa, bentuk, atau komposisinya untuk mengobati atau memperbaiki penyakit Huntington. (I) (II) (III) Secara khusus, uraian sekarang berkaitan dengan senyawa heteroaril monosiklik tersubstitusi dari Formula (I), Formula (II), atau Formula (III), bentuk dan komposisi farmasinya dan metode penggunaan senyawa, bentuk, atau komposisinya tersebut untuk mengobati atau memperbaiki penyakit Huntington.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/03443	(13)	A
(51)	I.P.C : A 21D 13/38,A 21D 2/36,A 21D 13/28,A 21D 2/18,A 21D 13/062,A 23G 3/54,A 23G 3/42,A 23G 3/40,A 23L 29/212				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202201544		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Roquette Freres 1 rue de la Haute Loge, 62136 LESTREM, France France	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 September 2020				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : Carlos KANTT,US	
	(31) Nomor 16/561,125	(32) Tanggal 05 September 2019			
		(33) Negara US	(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	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Juli 2022				
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI KRIM MAKANAN KANDUNGAN GULA TEREDUKSI YANG MENGGUNAKAN PATI KACANG POLONG ASLI			
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan suatu komposisi krim makanan kandungan gula tereduksi yang terdiri atas lemak, gula, dan pati, dimana patinya adalah pati asli yang memiliki ukuran partikel rata-rata antara 20 µm dan 30 µm, diutamakan antara 22 µm dan 28 µm, bahkan lebih diutamakan antara 23 µm dan 26 µm, dengan D90 yang lebih kecil dari 40 µm, diutamakan lebih kecil dari 36 µm. Invensi ini juga berkaitan dengan suatu metode pembuatan komposisi krim makanan kandungan gula tereduksi yang terdiri atas langkah: memilih resep komposisi krim makanan yang terdiri atas lemak dan gula, mengganti antara 25% hingga 40%, diutamakan 25% hingga 35%, lebih diutamakan sekitar 30% kandungan gula total menurut berat dari komposisi krim makanan tersebut dengan pati asli yang memiliki ukuran partikel rata-rata antara 20 µm dan 30 µm, diutamakan antara 22 µm dan 28 µm, bahkan lebih diutamakan antara 23 µm dan 26 µm, dengan D90 yang lebih kecil dari 40 µm, diutamakan lebih kecil dari 36 µm.				

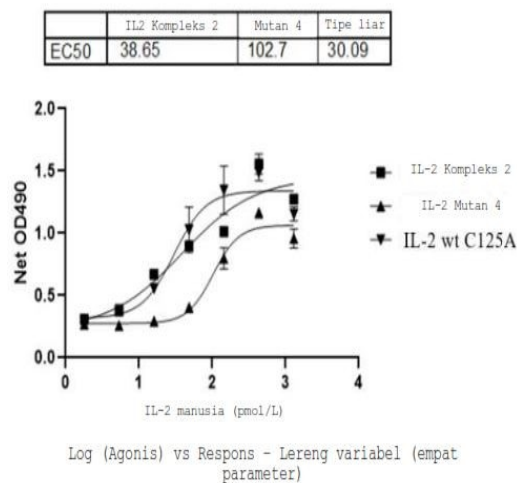
(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/03379	(13)	A	
(51)	I.P.C : B 23P 15/26,F 28C 1/04,F 28C 1/00,F 28F 25/08					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202200212		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Brentwood Industries, Inc. P.O. Box 605 Reading, Pennsylvania 19603 United States of America United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Juli 2019		(72)	Nama Inventor : Frank M. KULICK, III,US Christopher BOWMAN,US Nicholas Gavenas ,US		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/869,724 02 Juli 2019 US			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari Mirandah Asia IndonesiaSudirman Plaza, Plaza Marein Lt. 10JI, Jend. Sudirman Kav 76-78	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Juli 2022					
(54)	Judul Invensi :	BATANG PEMERCIK MENARA PENDINGIN DAN PERAKITAN TERKAIT				
(57)	Abstrak : Batang pemercik untuk dipasang ke gantungan batang pemercik di menara pendingin termasuk kaki pertama yang menentukan sumbu memanjang dari batang pemercik dan bukaan yang ditentukan melalui kaki pertama. Kaki pertama memiliki permukaan luar. Permukaan luar termasuk fitur-fitur permukaan di atasnya. Fitur permukaan memanjang paling sedikit satu pada sudut lancip dan umumnya tegak lurus relatif terhadap sumbu longitudinal. Fitur permukaan yang dirancang dan dikonfigurasi untuk mendorong pembentukan tetesan dan pancaran media pendingin selama pengoperasian menara pendingin					



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/03441	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 38/20,A 61K 38/17,A 61P 37/04,C 07K 14/55,C 07K 19/00,C 12N 15/62,C 12N 15/26		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202201415		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LETO LABORATORIES CO., LTD Room A0928, Building Science and Technology Complex, 7 North Agricultural Road, Huilongguan Town, Changping District, Beijing 100026, China China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Januari 2020		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 201911302355.5 17 Desember 2019 CN		(72) Nama Inventor : Qian ZHENG,CN Yao ZHAO,CN Xiaoting ZHU,CN Lujia PENG,CN Jianyun GUO,CN Jianjun ZHANG,CN Huijie LIU,CN Wei ZHANG,CN Tingting WEI,CN Jishu WANG,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Juli 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter

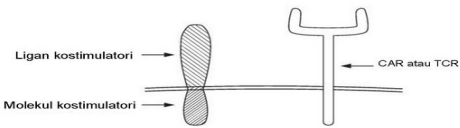
(54)	Judul Invensi :	TURUNAN INTERLEUKIN-2
------	--------------------	-----------------------

(57)	Abstrak : Diungkapkan turunan IL-2. Dengan menyisipkan setidaknya satu residu sistein yang berdasarkan IL-2 tipe-liar, bidang pengikatan turunan IL-2 dan subunit reseptor α terblokir sebagian atau seluruhnya, sementara afinitas turunan IL-2 terhadap kompleks subunit reseptor β dan γ pada dasarnya dipertahankan. Kompleks juga diungkapkan, yang meliputi: turunan IL-2, yang disisipi dengan residu sistein ketiga yang berdasarkan IL-2 tipe-liar; dan modul pemblokir, yang memiliki atau disisipi dengan residu sistein keempat; dimana residu sistein ketiga pada turunan IL-2 dan residu sistein keempat pada modul pemblokir mampu membentuk ikatan disulfida intermolekuler, dengan demikian membentuk kompleks turunan IL-2 dan modul pemblokir; dan dimana bidang pengikatan turunan IL-2 dan subunit reseptor α terblokir sebagian atau seluruhnya, sementara afinitas turunan IL-2 terhadap kompleks subunit reseptor β dan γ pada dasarnya dipertahankan.
------	---



Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/03377	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 35/17,A 61K 38/17,A 61K 35/12				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202201205		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Memorial Sloan-Kettering Cancer Center 1275 York Avenue, New York, NY 10065, United States of America United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Juli 2020				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : Anton DOBRIN,CA Mohamad HAMIEH,LB Michel SADELAIN,CA	
	(31) Nomor 62/876,338	(32) Tanggal 19 Juli 2019	(33) Negara US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Juli 2022		(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 :	POLIPEPTIDA FUSI UNTUK IMUNOTERAPI			
(57)	Abstrak : Pokok bahasan yang diungkapkan saat ini menyediakan metode—metode dan komposisi-komposisi untuk meningkatkan respons imun terhadap antigen tumor dan patogen. Pokok bahasan ini berkaitan dengan polipeptida fusi yang dapat diekspresikan dalam sel-sel (contohnya, sel-sel imunoresponsif yang meliputi reseptor pengenal antigen) untuk meningkatkan aktivitas dan/atau efisensi sel-sel. Dalam perwujudan-perwujudan tertentu, polipeptida fusi meliputi domain ekstrasel dan domain transmembran dari ligan ko-stimulatori, dan domain intrasel dari molekul ko-stimulatori.				

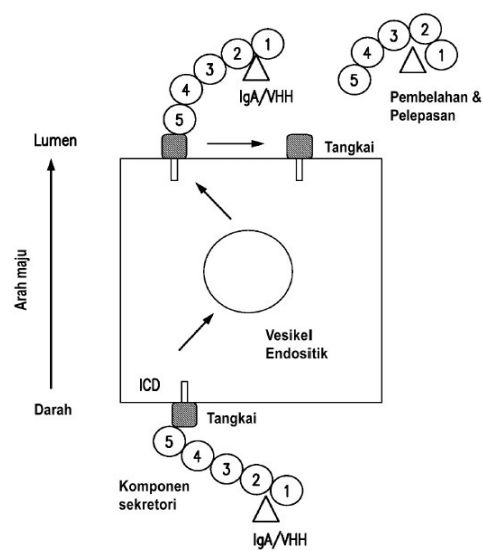


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/03435	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 38/00,A 61K 45/00,A 61P 1/14,A 61P 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202200805		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JANSSEN BIOTECH, INC. 800/850 Ridgeview Drive, Horsham, PA 19044, United States of America United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Juli 2020		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor : Bharathikumar Vellalore MARUTHACHALAM,CA Xiefan LIN-SCHMIDT ,US Sathyadevi VENKATARAMANI ,US Rajkumar GANESAN ,US Sanjaya SINGH ,US Adam ZWOLAK ,US Brian GEIST ,US
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : 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
62/882,291	02 Agustus 2019	US	
62/882,346	02 Agustus 2019	US	
62/882,361	02 Agustus 2019	US	
62/882,387	02 Agustus 2019	US	
62/940,196	25 November 2019	US	
62/940,200	25 November 2019	US	
62/940,206	25 November 2019	US	
62/940,208	25 November 2019	US	
62/940,220	25 November 2019	US	
62/940,228	25 November 2019	US	
62/940,232	25 November 2019	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Juli 2022		

(54)	Judul Invensi :	BAHAN DAN METODE UNTUK BIOTRANSPORTASI MULTIARAH
------	--------------------	--

(57)	Abstrak :
	Suatu metode diuraikan untuk menghantarkan antibodi domain tunggal atau molekul terapeutik dari permukaan apikal sel yang mengekspresikan reseptor imunoglobulin polimerik (plgR) ke permukaan basolateral sel yang mengekspresikan plgR yang terdiri atas pengontakan sel yang mengekspresikan plgR dengan antibodi domain tunggal atau molekul terapeutik, dimana antibodi domain tunggal berikatan dengan plgR dan molekul terapeutik terdiri atas sebuah agen dan antibodi domain tunggal. Suatu metode juga diuraikan untuk mentranspor molekul terapeutik tersebut ke sirkulasi sistemik atau lamina propria atau saluran pencernaan dari suatu subjek yang terdiri atas pemberian molekul terapeutik kepada subjek tersebut melalui penghantaran oral, penghantaran bukal, penghantaran nasal, atau penghantaran inhalasi.

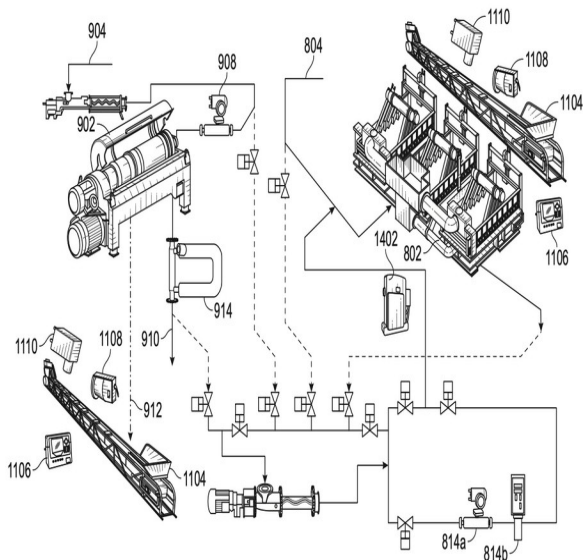


GAMBAR 1A

(20)	RI Permohonan Paten						
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/03375	(13)	A		
(51)	I.P.C : B 04B 1/20,B 04B 5/10,B 04B 11/02,B 04B 13/00,B 07B 13/18,B 07B 15/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202201145		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DERRICK CORPORATION 590 Duke Road Buffalo, New York 14225 (US) United States of America			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Juli 2020		(72)	Nama Inventor : NEWMAN, Christian,US KIRSCH, Raymond,US SCHWEC, Michael J.,US STOCKER, Charles,US BIRCHFIELD, Robert Charles Mason,US ROONEY, Brian J.,US DERRICK, Mitchell J.,US			
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Jennifer Olivia Maria Tangka S.H Suite 20-E Generali Tower Gran Rubina Business Park Jl. H.R. Rasuna Said Jakarta 12940, Indonesia		
(31)	Nomor	(32)			Tanggal	(33)	Negara
	62/874,853				16 Juli 2019		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Juli 2022						

(54)	Judul Invensi :	SISTEM KENDALI PADATAN PINTAR
------	--------------------	-------------------------------

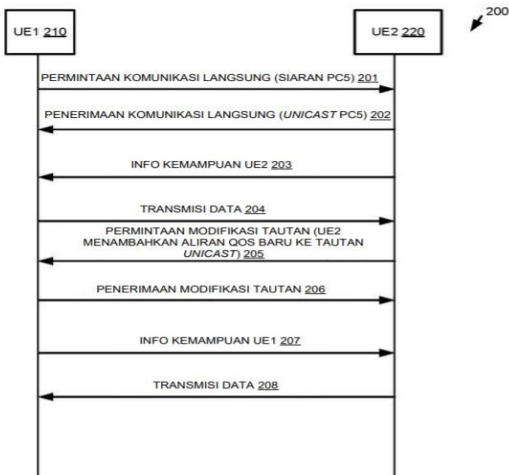
(57)	Abstrak : Invensi ini mengungkapkan suatu sistem pemisahan material yang dapat mencakup pengocok getar, sentrifugal, sensor, dan/atau sirkuit prosesor. Pengocok getar dapat dikonfigurasi untuk memisahkan campuran padatan-cairan menjadi komponen yang berisi padatan pertama dan efluen pengocok. Sensor dapat dikonfigurasi untuk mengukur sifat satu atau lebih dari campuran padatan-cairan, komponen yang berisi padatan pertama, efluen pengocok, dan komponen yang berisi padatan kedua. Sistem analisis berkinerja baik dapat dikonfigurasi untuk menganalisis laporan lumpur rig pengeboran di cekungan geografis untuk menentukan rig yang berkinerja secara tidak efisien. Sistem tersebut dapat memungkinkan rekomendasi dan mengirimkan sinyal kendali untuk meningkatkan efisiensi sistem pemisahan padatan-cairan. Sistem tersebut dapat memungkinkan operator untuk melihat data kinerja baik yang diaglomerasi untuk mengidentifikasi rig yang melakukan kinerja di bawah garis dasar cekungan geografis dan membuat keputusan yang diinformasikan untuk meningkatkan fungsi sistem pemisahan padatan-cairan yang berkaitan dengan satu atau lebih rig pengeboran.
------	---



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/03382	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04W 4/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202201032		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Agustus 2019			ZTE Corporation ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan Shenzhen, Guangdong 518057, China China	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		Lin CHEN,CN Boyuan ZHANG,CN Mengzhen WANG,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Juli 2022		(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 :	TRANSMISI INFORMASI KEMAMPUAN TAUTAN SAMPING DAN KEAMANAN ANTARA TERMINAL PEER
------	--------------------	--

(57)	Abstrak :
	Metode, sistem, dan perangkat yang terkait dengan komunikasi nirkabel digital, dan lebih spesifik, dengan teknik yang berhubungan dengan transmisi kemampuan tautan samping (sidelink) dan informasi keamanan antara terminal peer. Dalam satu contoh aspek, metode untuk komunikasi nirkabel meliputi mentransmisikan, dengan terminal pertama, informasi kemampuan yang terkait dengan terminal pertama ke terminal kedua berdasarkan peristiwa pemicu, informasi kemampuan yang terkait dengan terminal pertama yang berhubungan dengan kemampuan terminal pertama untuk berkomunikasi langsung dengan terminal kedua. Dalam contoh aspek lainnya, metode untuk komunikasi nirkabel meliputi menerima informasi yang terkait dengan terminal pertama dari terminal pertama, informasi kemampuan yang terkait dengan terminal pertama yang berhubungan dengan kemampuan terminal pertama untuk berkomunikasi langsung dengan terminal kedua. Metode juga meliputi menentukan parameter transmisi untuk komunikasi unicast dengan terminal pertama



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/03416	(13) A
(51)	I.P.C : C 07K 14/34,C 12N 15/77,C 12P 13/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202206739		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CJ CHEILJEDANG CORPORATION 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Februari 2021		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2020-0017559 13 Februari 2020 KR		(72) Nama Inventor : JANG, Jaewon,KR SHIM, Jihyun,KR PARK, Sang Min,KR BAE, Hyun Won,KR BYUN, Hyo Jeong,KR SHIN, Yong Uk,KR LEE, Han Hyoung,KR LIM, Boram,KR JUNG, Moo Young,KR CHOI, Yunjung,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Juli 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja Wisma 46 Lt. 48 Jl. Jend. Sudirman Kav. 1
(54)	Judul	MIKROORGANISME YANG MELIPUTI LysE YANG BERLAINAN DAN METODE PRODUKSI ASAM L-AMINO MENGGUNAKAN MIKROORGANISME TERSEBUT	
(57)	Abstrak :	Yang tersedia adalah mikroorganisme yang meliputi LysE yang berlainan, dan metode produksi asam L-amino menggunakan mikroorganisme tersebut. LysE yang berlainan dapat meningkatkan ekskresi asam L-amino dan/atau kapasitas produksi dibandingkan dengan tipe liar.	

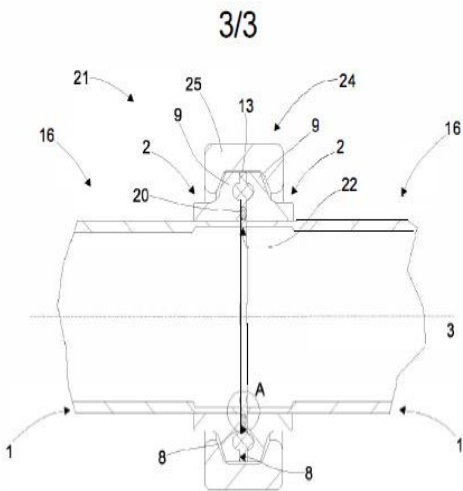
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/03449	(13)	A
(51)	I.P.C : C 07B 57/00,C 07C 59/255,C 07D 471/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202203864		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BAYER AKTIENGESELLSCHAFT Kaiser-Wilhelm-Allee 1 51373 Leverkusen Germany	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Oktober 2020				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : PLATZEK, Johannes,DE LOVIS, Kai,DE	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	19203825.5	17 Oktober 2019	EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Juli 2022		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(54)	Judul Invensi :	PROSES PEMBUATAN 2-SIANOETIL (4S)-4-(4-SIANO-2-METOKSI-FENIL)-5ETOKSI-2,8-DIMETIL-1,4-DIHIDRO-1,6-NAFTIRIDIN-3-KARBOKSILAT OLEH RESOLUSI RASEMAT MELALUI DIASTEREOMERIK ESTER ASAM TARTARAT			
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan garam diastereomer (Va), (Vb), (Vc) dan/atau (Vd), dengan proses pembuatan garam diastereomer (Va), (Vb), (Vc) dan/atau (Vd)) menggunakan ester tartarat tersubstitusi kiral dari rumus (IIIa) atau (IIIb), ke proses pembuatan senyawa rumus (IVa) menggunakan garam diastereomer (Va), (Vb), (Vc) dan/atau (Vd), ke proses pembuatan senyawa rumus (VIIa) menggunakan garam diastereomer (Va), (Vb), (Vc) dan/atau (Vd), ke proses pembuatan senyawa rumus (Ia) menggunakan garam diastereomer (Va), (Vb), (Vc) dan/atau (Vd), dengan penggunaan garam diastereomer (Va), (Vb), (Vc) dan/atau (Vd) untuk persiapan satu dari senyawa formula (IVa), (VIIa) dan/atau (Ia), hingga penggunaan ester tartarat tersubstitusi kiral dari formula (IIIa) atau (IIIb) untuk pembuatan garam diastereomer (Va), (Vb), (Vc) dan/atau (Vd), dan untuk penggunaan ester tartarat tersubstitusi kiral dari rumus (IIIa) atau (IIIb) untuk p reparasi salah satu senyawa formula (IVa), (VIIa) dan/atau (Ia).				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/03447	(13) A
(51)	I.P.C : B 21D 39/04,B 30B 7/00,F 16J 15/12,F 16L 23/18,F 16L 13/14,F 16L 23/06,F 16L 23/04,F 16L 23/024,F 16L 13/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202203694		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GLATT GESELLSCHAFT MIT BESCHRÄNKTER HAFTUNG Werner-Glatt-Straße 1, 79589 Binzen Germany
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Juli 2020		(72) Nama Inventor : NOWAK, Jesko Jay,DE NOWAK, Reinhard,DE
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10 2019 214 700.3 25 September 2019 DE		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Juli 2022		

(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MENGHASILKAN SUSUNAN JALUR PIPA DAN SUSUNAN JALUR PIPA
------	--------------------	---

(57)	Abstrak :
------	-----------

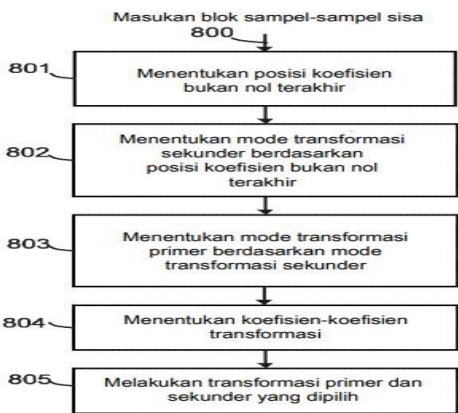
Invensi ini berhubungan dengan metode untuk pembuatan susunan saluran pipa (21) yang terdiri dari dua unit saluran pipa (16) yang memiliki sumbu tengah saluran pipa (3), dimana unit saluran pipa (16) terdiri dari saluran pipa (1) yang memiliki permukaan luar saluran pipa (4), permukaan ujung saluran pipa (5) dan diameter luar saluran pipa (6), dan stub pipa (2) yang memiliki diameter dalam stub pipa (7) dan yang terdiri dari bagian flensa (9) dan bagian pipa (11), bagian flensa tersebut yang terdiri dari permukaan ujung bagian flensa (8) dan bagian pipa tersebut terdiri dari permukaan dalam bagian pipa (10), segel (13) yang disusun secara aksial antara permukaan ujung bagian flensa (8) dari stub pipa (2), dan perangkat penjepit (24) yang secara aksial menjepit bagian flensa (9) dari stub pipa (2) dari dua unit saluran pipa (16) satu sama lain, di mana stub pipa (2) menempel ke atas saluran pipa (1) paling sedikit sampai keadaan rata dari permukaan ujung bagian flensa (8) dan permukaan ujung saluran pipa (5), saluran pipa (1) dipasang pada stub pipa (2) dalam pas tekan (17) yang dihasilkan oleh pelebaran radial saluran pipa (1) dan unit saluran pipa yang timbul (16) secara aksial dijepit dengan cara menjepit bagian flensa (9) dari stub pipa (2) ke dalam susunan saluran pipa (21), dan ke susunan saluran pipa (21) di mana metode ini dapat dilakukan.



Gambar. 5

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/03450	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/129,H 04N 19/12				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202204024		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 September 2020				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : LAINEMA, Jani,FI	
	(31) Nomor 62/903,116	(32) Tanggal 20 September 2019	(33) Negara US	(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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Juli 2022				
(54)	Judul Invensi :	PERALATAN, METODE DAN PROGRAM KOMPUTER UNTUK PENGODEAN DAN PENDEKODEAN VIDEO			
(57)	Abstrak :				

Diungkapkan suatu metode yang meliputi memperoleh blok dari koefisien-koefisien transformasi; mencari posisi koefisien bukan nol terakhir dalam urutan pindai di dalam blok; memilih mode transformasi sekunder berdasarkan posisi dan menyandikan elemen-elemen sintaks pertama yang mengindikasikan mode transformasi sekunder yang terpilih. Mode transformasi primer dipilih berdasarkan mode transformasi sekunder. Elemen-elemen sintaks kedua yang mengindikasikan mode transformasi primer yang terpilih dan elemen-elemen sintaks ketiga menentukan koefisien-koefisien transformasi di dalam blok disandikan. Juga diungkapkan suatu metode yang meliputi menerima informasi tersandi yang berkaitan dengan blok dari koefisien-koefisien transformasi; mendekodekan indikasi posisi koefisien bukan nol terakhir dalam urutan pindai di dalam blok dan menggunakan posisi tersebut untuk menentukan apakah indikasi mode transformasi sekunder ada dalam aliran bit. Jika demikian, elemen-elemen sintaks pertama yang mengindikasikan mode transformasi sekunder didekodekan dan digunakan untuk menentukan apakah indikasi mode transformasi primer ada dalam aliran bit. Jika demikian, elemen-elemen sintaks kedua yang mengindikasikan mode transformasi primer didekodekan. Koefisien transformasi didekodekan dan mode-mode transformasi yang ditentukan diaplikasikan untuk memilih transformasi dan transformasi tersebut, jika ada, diaplikasikan ke koefisien transformasi.

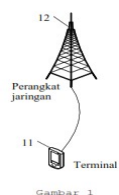


Gambar 8

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/03426	(13) A
(51)	I.P.C : C 12N 15/11			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202206909		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PAROS BIO, INC. 75 Kneeland Street, 14th Floor, Room 1411A, Boston, MA 02111 United States of America (72) Nama Inventor : GANNON, Kimberley S.,US GOULET, Martin,US HACKETT, Neil R.,US (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 November 2020			
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
62/942,059	29 November 2019	US		
63/004,422	02 April 2020	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Juli 2022			
(54)	Judul Invensi :	TERAPI GEN UNTUK GANGGUAN NEURODEGENERATIF		
(57)	Abstrak : Pengungkapan tersebut berkaitan dengan kaset ekspresi asam nukleat untuk mengobati gangguan neurodegeneratif. Metode untuk mengobati gangguan neurodegeneratif seperti penyakit Alzheimer, demensia frontotemporal, degenerasi lobus frontotemporal, penyakit Pick, demensia badan Lewy, hilang ingatan, gangguan kognitif, dan gangguan kognitif ringan juga disediakan.			

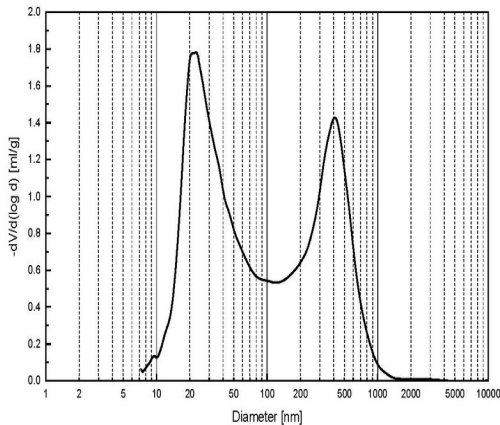
(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/03428	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,C 07K 16/46,C 07K 16/28					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202206878		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, New York 10591 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Desember 2020		(72)	Nama Inventor : CHENG, Yuan,CN TANG, Xiaolin,US		
(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				
62/946,207	10 Desember 2019	US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Juli 2022					
(54)	Judul Invensi :	FORMULASI STABIL YANG MENGANDUNG ANTIBODI BISPESIFIK ANTI-CD20 X ANTI-CD3				
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan formulasi farmasi cair stabil yang terdiri dari antibodi bispesifik manusia yang secara khusus mengikat CD20 manusia dan CD3 manusia. Dalam perwujudan tertentu, formulasi mengandung, selain antibodi bispesifik, penyangga, surfaktan, dan gula. Formulasi farmasi dari invensi ini menunjukkan tingkat stabilitas antibodi yang substansial pada stres dan penyimpanan.					

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/03455	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 5/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202102367		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. #283, BBK Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 (CN) China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Agustus 2019			
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	201811102328.9	20 September 2018	CN	(72) Nama Inventor : PAN, Xueming,CN JIANG, Lei,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Juli 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi	
(54)	Judul Invensi :	METODE INDIKASI WAKTU TRANSMISI UNTUK PITA TANPA LISENSI, PERANGKAT JARINGAN, DAN TERMINAL		
(57)	Abstrak : Perwujudan dari pengungkapan ini menyediakan metode indikasi waktu transmisi untuk pita tanpa lisensi, perangkat jaringan, dan terminal. Metode tersebut termasuk: mendengarkan kondisi saluran; dan saat saluran dalam kondisi idle, mengindikasikan informasi waktu okupansi saluran (COT) pertama, dengan informasi COT pertama digunakan untuk mengindikasikan COT yang tersisa pada perangkat jaringan.			



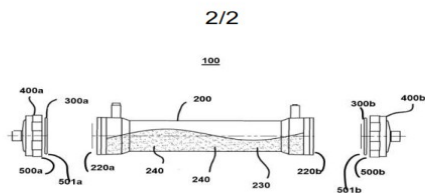
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/03417	(13)	A
(51)	I.P.C : B 01J 23/50,B 01J 23/44,C 10G 45/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202206848		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SINOPEC JINLING PETROCHEMICAL CO., LTD. No.388 Ganjiaxiang, Qixia District, Nanjing, Jiangsu 210033, P. R. China China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Desember 2020				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : WANG, Yu,CN LIU, Dong,CN CAI, Jixiang,CN XU, Zhengyue,CN XU, Yi,CN LING, Zhengguo,CN ZHOU, Liqun,CN GU, Wenzhong,CN CAO, Jing,CN GENG, Zubao,CN SHI, Zuwei,CN QIU, Xiangtao,CN ZHAO, Hongyi,CN	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	201911223397.X	03 Desember 2019	CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Juli 2022		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126	
(54)	Judul Invensi :		METODE UNTUK MENGHILANGKAN OKSIGEN TERLARUT DI DALAM PRODUK MINYAK		



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/03458	(13) A
(51)	I.P.C : A 61M 1/34			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202106077		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MARKER HOLDINGS AG Bahnhofstrasse 20 6300 Zug (CH) Switzerland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Januari 2020			
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	62/791,617	11 Januari 2019	US	(72) Nama Inventor : WENTHOLD, Randy,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Juli 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi	
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN SISTEM DETOKSIFIKASI PLASMA		
(57)	Abstrak :			

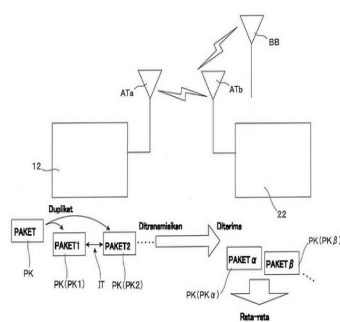


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/03392	(13)	A	
(51)	I.P.C : B 61L 3/12,H 04L 1/08,H 04L 1/02,H 04W 4/42,H 04W 28/04					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202100237		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : THE NIPPON SIGNAL CO., LTD. 5-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6513, JAPAN Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Juni 2019					
(30)	Data Prioritas :					
(31)	Nomor	(32)		Tanggal	(33)	Negara
	2018-113110			13 Juni 2018		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Juli 2022		(72)	Nama Inventor : Kazuyuki MATSUDA,JP Yasuo OGAWA,JP Hiroki YAMAKOSHI,JP		
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Belinda Rosalina S.H., LL.M. Gandaria 8, Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Jakarta Selatan 12240		
(54)	Judul Invensi :	SISTEM KOMUNIKASI NIRKABEL				

(57) Abstrak :

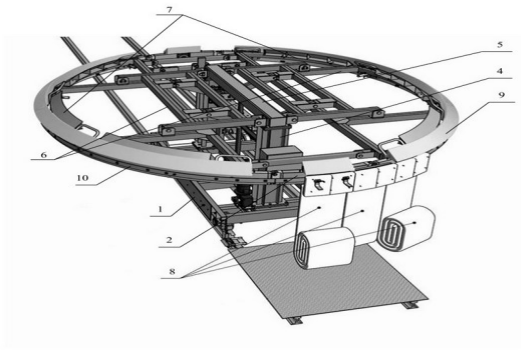
SISTEM KOMUNIKASI NIRKABEL Sistem komunikasi nirkabel (100) meningkatkan kemungkinan untuk menghindari interferensi oleh gelombang yang mengganggu dengan mentransmisikan, pada interval, sejumlah paket termasuk informasi yang identik dari rangkaian radio ground (12). Selanjutnya, dalam sistem komunikasi nirkabel (100), rangkaian radio kendaraan (22) rata-rata sejumlah paket yang diterima dengan berkomunikasi dengan rangkaian radio ground (12). Jadi, meskipun sebagian dari paket tidak berhasil diterima, adalah mungkin untuk menjaga keandalan komunikasi dan mengurangi interferensi oleh gelombang yang mengganggu.



GAMBAR 2

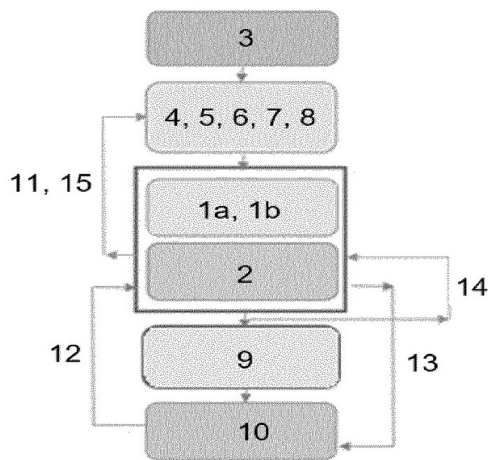
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/03408	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 4/90,H 01M 4/86,H 01M 8/083			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202205438		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GENCELL LTD. 7 Hatnufa St., 4951025 Petah Tikva, Israel Israel	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Oktober 2020			
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor : BORCHTCHOUKOVA, Nino,IL WIJSBOOM, Yair Haim,IL FINKELSHTAIN, Gennadi,IL GABROVSKA, Margarita Valentinova,BG NIKOLOVA, Dimitrinka Aleksieva,BG	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	62/916,837	18 Oktober 2019	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Juli 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Migni Myriasandra Noerhadi PT. BIRO OKTROI ROOSSENSO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA	
(54)	Judul Invensi :	KATALIS BERBASIS NIKEL UNTUK ANODE SEL BAHAN BAKAR		
(57)	Abstrak : Suatu katalis yang sesuai untuk digunakan dalam anode sel bahan bakar. Katalis tersebut meliputi, sedikitnya dalam bentuk tereduksi sebagian, (i) nikel dan (ii) molibdenum serta, secara opsional, (iii) renium dan/atau (iv) sedikitnya satu logam transisi yang berbeda dari nikel, molibdenum dan renium, yang didukung pada (v) karbon konduktif listrik yang dimodifikasi dengan satu atau lebih unsur yang dipilih dari lantanida, itrium, timah dan titanium. Rasio berat (i):((ii) + (iii) + (iv)) adalah sedikitnya 2:1.			

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/03368	(13)	A
(51)	I.P.C : F 16L 59/12,G 21C 11/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202112282		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Joint Stock Company "Rosenergoatom" ul. Ferganskaya, 25 Moscow, 109507 Russia Russian Federation	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Desember 2019		(72)	Nama Inventor : Aleksandr Vasil'evich KOLUSHOV,RU GABAIDULOV Timur Maratovich,RU Igor Evgen'evich ZHUK,RU Sergei Vladimirovich IL'YIN,RU Svetlana Leonidovna STANKEVICH,RU	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2019139213 03 Desember RU 2019				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Juli 2022				
(54)	Judul Invensi :	PERANGKAT UNTUK PEMASANGAN INSULASI THERMAL EKSTERNAL PADA KAPAL REAKTOR NUKLIR			



Gbr. 1

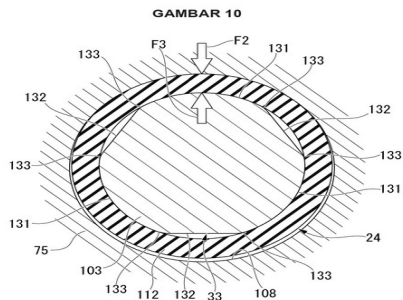
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/03395	(13)	A
(51)	I.P.C : C 13B 20/16,C 13B 20/14,C 13B 20/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202104497		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOVASEP PROCESS SOLUTIONS 5 Chemin du Pilon 01700 Saint-Maurice-de-Beynost FRANCE France	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 April 2020		(72)	Nama Inventor : Antoine CHARBONNEAU,FR Damien BRICHANT,FR	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 1903702 05 April 2019 FR				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Juli 2022				
(54)	Judul Invensi :	METODE PENGOLAHAN GULA			
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan metode pengolahan gula, berturut-turut terdiri dari: filtrasi frontal pertama dari sari gula untuk mendapatkan filtrat pertama; filtrasi frontal kedua dari filtrat pertama untuk mendapatkan filtrat kedua; dan mengkontakkan filtrat kedua dengan resin kromatografi pertukaran-kation sehingga memuat resin dengan kation divalen dan untuk mengumpulkan sari gula yang dilunakkan, resin disusun dalam bentuk unggun dengan ketinggian h antara 0,75 hingga 3 meter. Invensi ini juga berhubungan dengan peralatan untuk mengolah gula.				



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/03397	(13) A
(51)	I.P.C : F 16D 55/2265,F 16D 65/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202104787		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HONDA MOTOR CO., LTD. 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 1078556, Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 November 2019		(72) Nama Inventor : OKADA Megumu,JP IWAHASHI Yoshiki,JP KUWAHARA Shinichi,JP
(30) Data Prioritas :	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	2018-242657	26 Desember 2018	JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Juli 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Am Badar S.H. JL. SURABAYA NO.9, RT. 015 RW. 005, MENTENG, JAKARTA PUSAT, DKI JAKARTA, INDONESIA
(54)	Judul Invensi :	REM CAKRAM DAN METODE PEMBUATANNYA	

(57) **Abstrak :**
Kaliper yang disertakan dalam rem cakram mencakup bagian pemasangan sub pasak (75) di mana sub pasak (33) dimasukkan. Sub pasak (33) memiliki bagian permukaan pertama (131) dan bagian permukaan kedua (132) yang memiliki jari-jari kelengkungan yang berbeda pada bagian keliling luarnya. Bagian tengah dari bagian permukaan pertama (131) atau bagian tengah dari bagian permukaan kedua (132) dalam arah melingkar ditempatkan di daerahsub pasak (33) di mana beban (F2) yang dihasilkan dari sub pasak (33) di mana beban (F2) dihasilkan dari sub bagian pemasangan pasak (75) selama pengereman diterima melalui penyekat (24) yang ditempatkan di antara bagian pemasangan sub pasak (75) dan sub pasak (33).

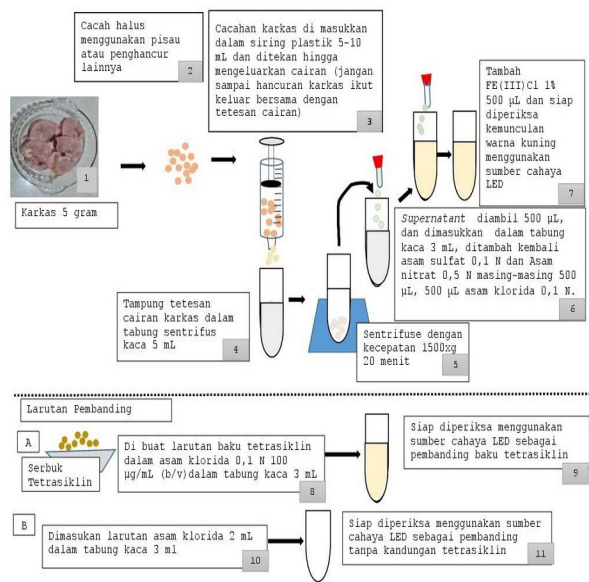


(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/03418	(13)	A	
(51)	I.P.C : B 32B 27/34,B 32B 7/027,C 08J 5/18,H 01M 50/10					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202206809		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNITIKA LTD. 4-1-3 Kyutaro-machi, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 5418566 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Maret 2021		(72)	Nama Inventor : YAMANE Shuhei,JP KUROSAWA Akiko,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2020-056317 26 Maret 2020 JP			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Juli 2022					
(54)	Judul Invensi :	FILM RESIN POLIAMIDA 6				
(57)	Abstrak : Film resin poliamida 6 dicirikan karena suhu awal pelelehan terekstrapolasi (Tim) ketika dipanaskan dari 50°C ke 260°C pada laju pemanasan 5°C/menit pada kalorimetri pemindaian diferensial (DSC) adalah 216,0°C atau lebih tinggi.					

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/03372	(13) A
(51)	I.P.C : C 12N 15/00,G 01N 21/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202107382		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Airlangga Gedung Kahuripan Lt.2 Kantor Manajemen Kampus C Universitas Airlangga Kampus C, Mulyorejo Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 September 2021		(72) Nama Inventor : Prof. Dr. Mochamad Lazuardi, Drh., M.Si,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Universitas Airlangga Gedung Kahuripan Lt.2 Kantor Manajemen Kampus C Universitas Airlangga Kampus C, Mulyorejo
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Juli 2022		

(54)	Judul	PERANGKAT DAN FORMULA TES CEPAT DETEKSI TETRASIKLIN BERNAMA LAZUARDI UNTUK
	Invensi :	KARKAS AYAM DAN PROSES PENGGUNAANNYA

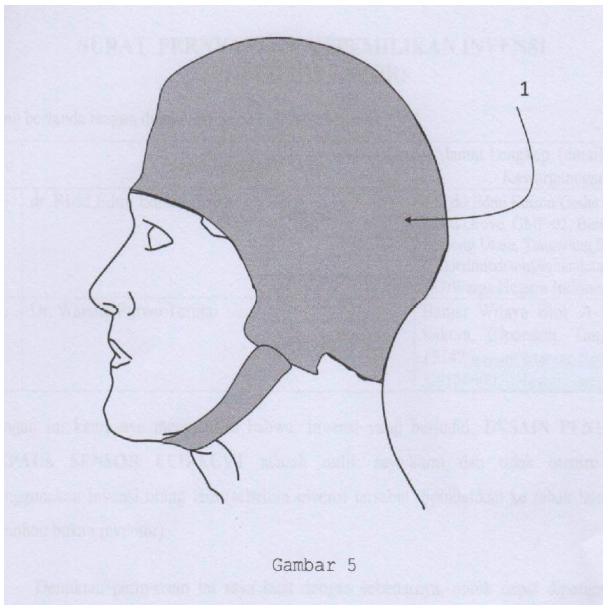
(57)	Abstrak :
Invensi ini berhubungan dengan perangkat penguji cepat residu tetrasiklin pada daging dan lebih khusus lagi daging ayam berupa karkas. Perangkat ini terdiri dari tiga bagian yaitu bagian perangkat uji, bagian pereaksi dan bagian cara preparasi sampel hingga aplikasi penggunaannya. Bagian perangkat uji terdiri dari penampilan perangkat terdiri dari alas berwarna putih ukuran 34 cm x 23 cm, dengan latar belakang pemantau hasil uji dilapisi kertas A4 warna putih 80 g ukuran 15,5 cm x 23 cm. Perangkat tambahan lain adalah sumber cahaya Light-Emiting Diode (LED) panjang gelombang 980 nm dan tempat pemeriksa tabung kaca 3 mL sampel dan pembanding. Bagian ke dua yaitu larutan pereaksi H2SO4 0,1 N, HNO3 0,5 N, HCl 0,1 N, Fe(III)Cl 1%. Cara preparasi sampel dimulai dengan penggerusan 5 g karkas, dilakukan pemerasan menggunakan siring 5-10 ml dan penampungan ekskreta. Selanjutnya disentrifuse untuk pengambilan supernatant 500 µL dan penambahan semua pereaksi masing-masing 500 µL siap diperiksa timbulnya warna kuning. Sebagai pembanding adalah larutan Tetrasiklin baku 100 µg/mL dalam HCl 0,1 N (b/v) berwarna kuning dan larutan blangko HCl 0,1 N.	



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/03419	(13) A
(51)	I.P.C : A 61B 5/291,A 61B 5/11		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202107202		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Sentra KI Universitas Muhammadiyah PROF. DR. HAMKA Jl. Raya Bogor KM. 23 No. 99 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 September 2021		(72) Nama Inventor : Dr. Warsito Purwo Taruno,ID dr. Rizki Edmi Edison, Ph.D.,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : sentra KI UHAMKA Jl. Raya Bogor KM. 23 No. 99
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Juli 2022		

(54)	Judul Invensi :	DESAIN PENUTUP KEPALA SENSOR EEG-ECVT
------	--------------------	---------------------------------------

(57)	Abstrak : DESAIN PENUTUP KEPALA SENSOR EEG-ECVT Perekaman EEG konvensional biasanya berlangsung 20 sampai 30 menit, bahkan sampai 24 jam. Lamanya waktu perekaman biasanya muncul masalah posisi elektroda bergeser dan elektroda kurang melekat pada kulit kepala. Invensi ini dirancang untuk memastikan dan menjaga elektroda EEG dan elektroda kapasitan ECVT tetap menempel pada titik-titik aktivitas otak selama perekaman berlangsung. Penutup kepala sensor EEG-ECVT dibuat dari bahan isolator, tidak menyimpan muatan listrik statis dan tidak mengandung unsur logam sehingga tidak mempengaruhi proses perekaman. Bahan yang digunakan untuk penutup kepala sensor dibuat dari bahan elastik sehingga memberikan rasa nyaman saat digunakan.
------	--

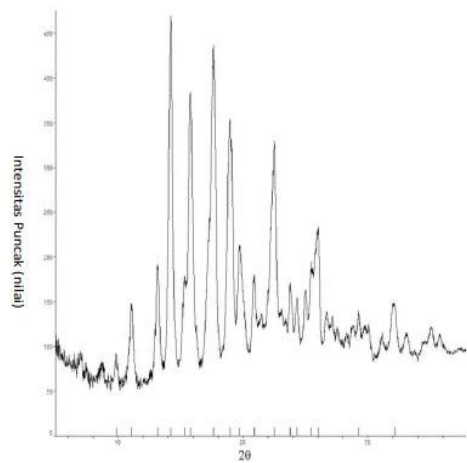


Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/03407	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/4985,A 61P 31/22,A 61P 31/20,A 61P 31/18,A 61P 1/16,A 61P 31/16,A 61P 31/12,C 07D 487/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202106607		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO., LTD. No. 7 Kunlunshan Road, Economic and Technological Development Zone, Lianyungang, Jiangsu 222047 (CN) China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Januari 2020		(72) Nama Inventor : MA, Yahui,CN DU, Zhenxing,CN FENG, Jun,CN SHAO, Qiyun,CN HAN, Long,CN HE, Feng,CN ZHAO, Miaomiao,CN WANG, Jie,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 201910072048.6 25 Januari 2019 CN		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar AFFA IPR Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Juli 2022		

(54)	Judul	BENTUK KRISTAL DARI DERIVATIF 1,2,3-TRIAZOLO[1,5-A] PIRAZIN DAN METODE PEMBUATAN
	Invensi :	BENTUK KRISTAL

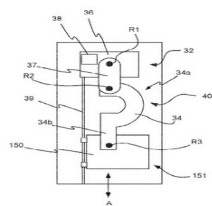
(57)	Abstrak :
Invensi ini menyediakan bentuk kristal dari turunan 1,2,3-triazolo[1,5-a]pirazina dan metode pembuatan untuk bentuk kristal. Khususnya, invensi ini menyediakan bentuk kristal dari senyawa (S)-N5-(3,4-difluorofenil)-6-metil-N3-((R)-1,1,1-trifluoropropan-2-il)-6,7-dihidro-[1,2,3]triazolo[1,5-a]pirazina-3,5(4H)-dimetilformamida dan metode pembuatan untuk bentuk kristal. Bentuk kristal yang dibuat memiliki stabilitas dan nilai aplikasi klinis yang baik.	



Gambar 2

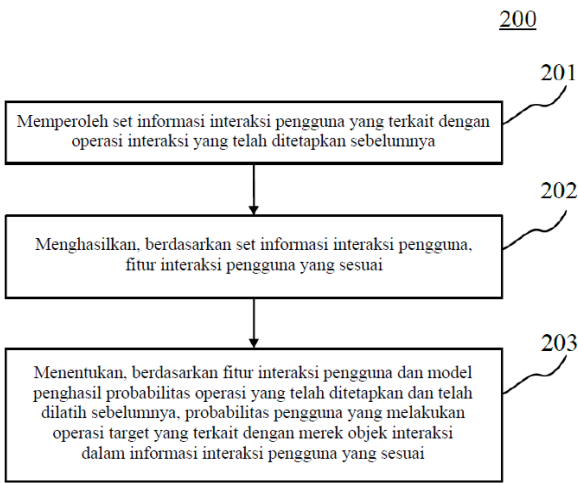
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/03393	(13) A
(51)	I.P.C : D 05C 11/24,D 06B 11/00,D 06P 5/30			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202102667		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : COLOREEL GROUP AB Science Park, 553 18 JÖNKÖPING, Sweden Sweden	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Agustus 2019			
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	1851094-1	15 September 2018	SE	(72) Nama Inventor : STABERG, Joakim,SE EKLIND, Martin,SE LENNARTSSON, Fredrik,SE
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Juli 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Am Badar S.H., LL.M., Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat	
(54)	Judul Invensi :	SISTEM UNTUK PERLAKUAN BENANG DALAM-JALUR DENGAN MEKANISME UNTUK MEMPOSISIKAN SUATU ALAT PELEPASAN SECARA SELEKTIF		
(57)	Abstrak :			

Suatu sistem (10) untuk perlakuan benang (20) dalam-jalur untuk digunakan dengan suatu alat pemakai benang disediakan. Sistem terdiri dari suatu unit perlakuan (100) terdiri dari sedikitnya satu alat pelepasan (150) yang dikonfigurasi untuk menyalurkan satu atau lebih bahan pelapis ke dalam sedikitnya satu benang (20) ketika diaktifkan; dan suatu unit penggerak (32) yang dikonfigurasi untuk menggerakkan sedikitnya satu alat pelepasan (150) tersebut diantara suatu posisi diam (42) dan suatu posisi operasional (41) yang disusun sepanjang sumbu pergerakan (A).



GAMBAR 5

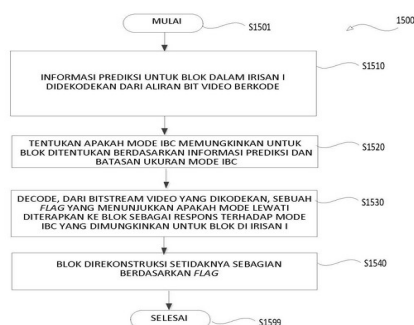
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/03438	(13) A
(51)	I.P.C : G 06Q 30/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202109828		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING WODONG TIANJUN INFORMATION TECHNOLOGY CO., LTD. Room A402, 4/F, No. 2 Building, No.18 Kechuang 11th Street, Economic and Technological Development Zone, Beijing 100176, China China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Maret 2020		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 201910300614.4 15 April 2019 CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Juli 2022		
		(72) Nama Inventor : SHOU, Ruyang,CN CHEN, Xi,CN DU, Ruihuan,CN LIN, Zhangang,CN CUI, Bo,CN NAIR, Harikesh, Sasikumar,IN ZHONG, Yu,CN	
		(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 :	METODE DAN ALAT UNTUK MEMPROSES INFORMASI INTERAKSI PENGGUNA	



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/03362	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/50,H 04N 19/44		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202108582		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Januari 2021		TENCENT AMERICA LLC 2747 Park Boulevard, Palo Alto, California 94306, United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LIU, Shan ,US LI, Guichun,CN XU, Xiaozhong ,CN
17/095,583	11 November 2020	US	
62/959,621	10 Januari 2020	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Juli 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Andromeda S.H. B.A. Gandaria 8, Lt. 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN UNTUK MENANDAKAN TANDA MODE LOMPATAN	

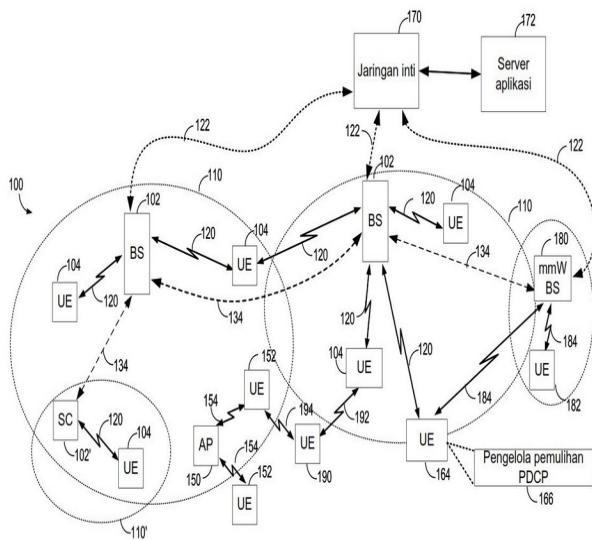
(57) **Abstrak :**
METODE DAN PERALATAN UNTUK MENANDAKAN TANDA MODE LOMPATAN Aspek pengungkapan menyediakan metode dan peralatan untuk encoding/dekoding video. Dalam beberapa contoh, peralatan untuk dekoding video meliputi sirkuit penerima dan sirkuit pemrosesan. Dalam beberapa perwujudan, pemrosesan decode sirkuit, informasi prediksi untuk blok dalam irisan I dari aliran bit video yang dikodekan, dan menentukan, apakah mode salinan blok intra (IBC) dimungkinkan untuk blok dalam irisan I. Menanggapi parameter jenis irisan yang menunjukkan irisan I dan setidaknya lebar atau tinggi blok lebih besar dari 64, sirkuit pemrosesan menetapkan parameter jenis mode saat ini ke MODE_TYPE_INTRA. Selanjutnya, dalam suatu perwujudan, sirkuit pemrosesan mendekodekan sebuah flag yang menunjukkan apakah mode lewati diterapkan pada blok dari aliran bit video yang dikodekan. Kemudian, sirkuit pemrosesan merekonstruksi blok setidaknya sebagian berdasarkan flag.



GAMBAR 15

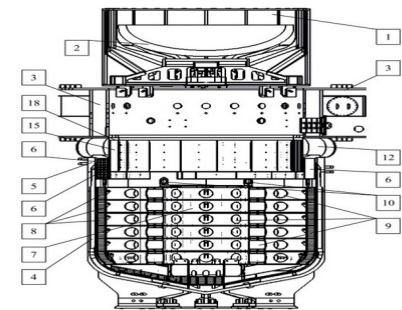
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/03378	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04L 1/16				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202112362		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Juli 2019		(72)	Nama Inventor : Ruiming ZHENG,CN Xipeng ZHU,CN Karthika PALADUGU,US	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Juli 2022				
(54)	Judul	TRANSMISI TANPA-KEHILANGAN UNTUK OPERATOR RADIO DATA (DRB) MODE YANG TIDAK DIAKUI			
	Invensi :	(UM)			

Berikut ini dijelaskan teknik untuk komunikasi nirkabel. Suatu metode mencakup penerimaan, pada entitas protokol konvergensi data paket (PDCP) milik perangkat penerima dari entitas kontrol link radio (RLC) milik perangkat penerima, sejumlah paket data RLC yang diterima dari perangkat pemancar melalui operator radio data (DRB) mode RLC yang tidak diakui (UM) atau DRB mode transparan RLC (TM), menghasilkan, oleh entitas PDCP, sejumlah paket data PDCP yang sesuai dengan sejumlah paket data RLC, menentukan untuk mengirim laporan status PDCP yang menunjukkan status penerimaan pada perangkat penerima sejumlah paket data PDCP; mengirimkan laporan status PDCP ke entitas PDCP dari perangkat pemancar; dan menerima, dari perangkat pemancar, sebagai tanggapan terhadap pengiriman laporan status PDCP, satu atau beberapa paket data PDCP dari sejumlah paket data PDCP yang tidak berhasil diterima pada perangkat penerima.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/03370	(13)	A
(51)	I.P.C : G 21C 9/016				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202112252		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Joint-Stock Company "Atomenergoproekt" ul. Bakuninskaya, 7 Moscow, 107996 Russia Russian Federation	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Desember 2020		(72)	Nama Inventor : Tatyana Yaropolkovna DZBANOVSKAYA,RU Aleksandr Stalevich SIDOROV,RU Inna Sergeevna SIDOROVA,RU	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2020111695 20 Maret 2020 RU				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Juli 2022				
(54)	Judul Invensi :	SISTEM PEMBATASAN DAN PENDINGINAN CELUR DARI INTI REAKTOR NUKLIR			
(57)	Abstrak : Invensi berkaitan dengan bidang energi nuklir, khususnya, untuk sistem yang menjamin keselamatan pembangkit listrik tenaga nuklir (NPP), dan dapat digunakan dalam kecelakaan parah yang menyebabkan kehancuran bejana reaktor dan cangkangnya yang tertutup rapat. Hasil teknis dari invensi yang diklaim adalah untuk meningkatkan keandalan sistem untuk mengisolasi dan pendinginan lelehan inti reaktor nuklir, untuk meningkatkan efisiensi menghapuskan panas dari lelehan inti nuklir. Hasil teknis dicapai karena dalam sistem lokalisasi dan pendinginan lelehan inti reaktor nuklir menggunakan membran dan perlindungan termal yang dipasang di area antara bejana berlapis dan rangka-konsol. 2 klaim, 9 gambar				



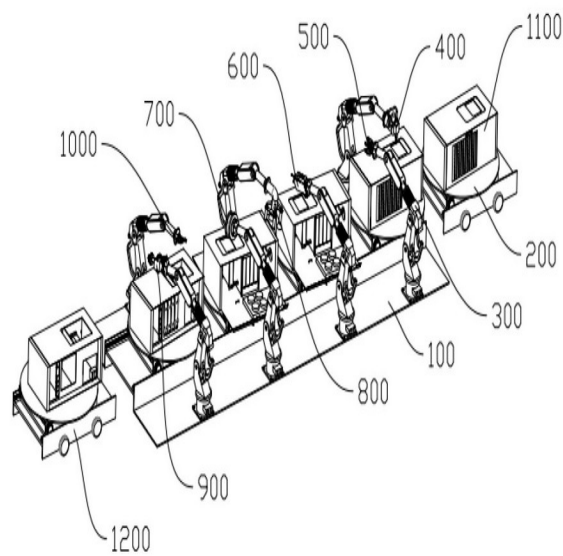
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/03423	(13)	A
(51)	I.P.C : C 02F 3/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202110111		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LPPM UNIVERSITAS HASANUDDIN JL. PERINTIS KEMERDEKAAN Km. 10 TAMALANREA, KOTA MAKASSAR 90245, SULAWESI SELATAN Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 November 2021				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72)	Nama Inventor : Dr. Agus Bintara Birawida, S.Kel.M.Kes,ID Nurlia Sila, SKM,ID Ain Khaer, S.ST, M.Kes,ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Juli 2022		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : LPPM UNIVERSITAS HASANUDDIN JL. PERINTIS KEMERDEKAAN Km. 10 TAMALANREA, KOTA MAKASSAR 90245, SULAWESI SELATAN	
(54)	Judul Invensi :	PENGOLAHAN AIR LIMBAH DOMESTIK DENGAN CANGKANG KERANG SEBAGAI MEDIA BIOFILTER			
(57)	Abstrak : Permasalahan lingkungan yang dominan saat ini adalah limbah cair dari hasil kegiatan rumah tangga atau yang biasa disebut sebagai limbah domestik. Invensi ini berhubungan dengan suatu pengolahan air limbah domestik yang dapat dioperasikan di kawasan pesisir dan kepulauan. Aplikasi ini merupakan aplikasi menggunakan biofilter cangkang kerang yang mudah didapatkan masyarakat. Penggunaan media cangkang kerang dapat menekan limbah cangkang kerang yang berserakan di pesisir yang dapat mengurangi daya estetika pesisir dan sebagai sarang vektor penyakit. Instalasi pengolahan menggunakan lima buah drum plastik melalui proses biologis secara anaerob dan aerob. Penurunan kadar bahan pencemar pada air limbah domestik dengan invensi ini setelah waktu kontak 3 jam pertama menunjukkan penurunan BOD sebesar 74%, COD sebesar 76,92, dan TSS sebesar 70%. Selanjutnya pada waktu kontak selama 6 jam terdapat penurunan kadar BOD sebesar 74%, COD sebesar 84,62%, serta TSS sebesar 70% dari kadar pencemar pada 3 jam pertama. Berdasarkan hasil analisa uji efektifitas pengukuran BOD, COD, dan TSS yang dilakukan pada biofilter cangkang kerang dapat disimpulkan bahwa biofilter dengan media cangkang kerang efektif menurunkan kadar pencemar organik dalam air limbah domestik.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/03373	(13) A
(51)	I.P.C : B 09B 3/00,B 23K 26/38,B 23P 23/04,B 25J 11/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202109254		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG BRUNP RECYCLING TECHNOLOGY CO., LTD. No.6 Zhixin Avenue, Leping Town, Sanshui District, Foshan, Guangdong 528137 China China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 April 2021		(72) Nama Inventor : Haijun YU,CN Jindong WU,CN Yinghao XIE,CN Shumin LIU,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202011007275.X 23 September 2020 CN		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H.,LL.M APT BATAVIA TW 1 / 1811 RT011 RW003 KELURAHAN KARET TENGSIK KECAMATAN TANAH ABANG
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Juli 2022		

(54)	Judul Invensi :	PERALATAN DAN METODE UNTUK MEMBONGKAR TIANG PENGISIAN SECARA OTOMATIS
------	--------------------	---

(57)	Abstrak : Invensi ini mengungkapkan peralatan untuk membongkar tiang pengisian secara otomatis dan metode untuk membongkar tiang pengisian secara otomatis. Peralatan untuk membongkar tiang pengisian secara otomatis mencakup platform pembongkaran, platform rotasi, dan sejumlah lengan robot, dimana alat pemotong laser, alat penggenggam, alat pemotong kabel listrik, alat pengisap elektromagnetik, alat ekstraksi cakram hisap, alat pemotong melingkar dan alat ekstraksi modul daya disusun secara berurutan di sepanjang platform pembongkaran, dan alat pemotong laser, alat penggenggam, alat pemotong kabel listrik, alat pengisap elektromagnetik, alat ekstraksi cakram hisap, alat pemotong melingkar dan alat ekstraksi modul daya masing-masing melakukan gerakan spasial tiga dimensi melalui lengan robot. Peralatan pembongkaran dari invensi ini menggunakan operasi yang sepenuhnya otomatis dari pemuatan hingga penyelesaian pembongkaran, dapat mewujudkan pekerjaan pembongkaran yang berkelanjutan, dan memiliki tingkat kecerdasan yang tinggi, kecepatan pembongkaran rakitan yang cepat, dan efisiensi yang tinggi.
------	--

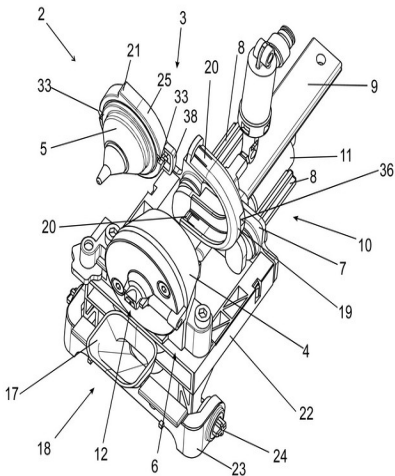


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/03424
		(13)	A
(51)	I.P.C : D 01H 1/115		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202206799		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SAURER INTELLIGENT TECHNOLOGY AG Textilstr. 9 9320 Arbon Switzerland Switzerland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Desember 2020		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor : DRESSEN, Jochen,DE PREDIGER, Eduard,DE
	(31) Nomor 19214445.9	(32) Tanggal 09 Desember 2019	(33) Negara EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Juli 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MEMBERSIHKAN SUATU ALAT PEMINTAL PANCAR UDARA SUATU STASIUN PEMINTAL, SUATU ALAT PEMINTAL PANCAR UDARA JENIS INI DAN SUATU UNIT PEMBENTUK-BENANG UNTUK SUATU ALAT PEMINTAL PANCAR UDARA JENIS INI	

(57)

Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu metode untuk membersihkan suatu alat pemintal pancar udara suatu stasiun pemintalan, suatu alat pemintal pancar udara jenis ini dan suatu unit pembentuk benang untuk suatu alat pemintal pancar udara jenis ini. Alat pemintal pancar udara mencakup suatu unit pembentuk benang yang memiliki suatu elemen pembentuk benang yang disusun di suatu bilik vorteks suatu unit cerat, serta suatu unit cerat yang memiliki setidaknya satu cerat udara yang diorientasikan ke arah bilik vorteks sedemikian sehingga suatu aliran udara yang keluar dari cerat udara mengenai sliver di bilik vorteks dengan suatu aliran putar. Menurut invensi ini, unit pembentuk benang memiliki suatu pembawa elemen untuk menerima dna melepaskan secara dapat dilepaskan elemen pembentuk benang atau, secara alternatif atau selain itu, hal yang sama dapat dipindahkan secara linear Bersama dengan alat pemintal pancar udara relatif terhadap unit cerat antara suatu posisi operasi tertutup dan suatu posisi pembersihan terbuka alat pemintal pancar udara, dan alat pemintal pancar udara dapat secara linear dipindahkan dan/atau berputar di posisi pembersihan.

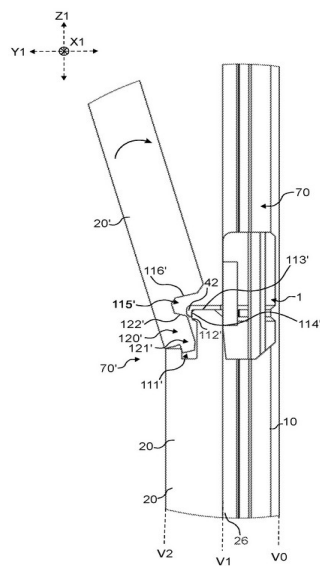


Gambar 6

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/03361	(13)	A
(51)	I.P.C : B 60J 10/72				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202108692		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HEBEI KELI AUTOMOBILE EQUIPMENT CO., LTD. No.12 Tianmahu Road, Economic And Technological Development Zone, Qinhuangdao, Hebei 066000, CHINA China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Maret 2021				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor 202010488980.X	(32) Tanggal 02 Juni 2020	(33) Negara CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Juli 2022		(72)	Nama Inventor : Wanwu ZHANG,CN Zhenquan OU,CN Haitao WU,CN	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl.HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi	
(54)	Judul Invensi :	BILAH PENYEGEL KISI LUBANG MASUK UDARA MOBIL DENGAN STRUKTUR BERONGGA LUNAK			
(57)	Abstrak : Suatu bilah penyegel kisi lubang masuk udara mobil dengan suatu struktur berongga lunak, yang meliputi: suatu bilah penjepit dan suatu struktur lunak. bilah penjepit tersebut meliputi suatu anggota berbentuk bilah dan suatu alur berbentuk U. Anggota berbentuk bilah dan alur berbentuk U dibentuk secara menyatu, dan alur berbentuk U meliputi suatu lengan bengkok, suatu lengan lurus pertama dan lengan lurus kedua yang disusun pada dua ujung dari lengan bengkok. Sisi bagian dalam dari lengan lurus kedua dilengkapi dengan suatu permukaan bengkok transisional halus relatif condong. Alur berbentuk U memanjang keluar sepanjang arah bukaan dari lengan lurus kedua. Struktur lunak tersebut disusun pada sisi bagian dalam dari lengan lurus kedua, struktur lunak tersebut adalah dalam bentuk bilah panjang dan dilengkapi dengan suatu lubang lewat yang dekat dengan ujung pertama dari lengan bengkok.				

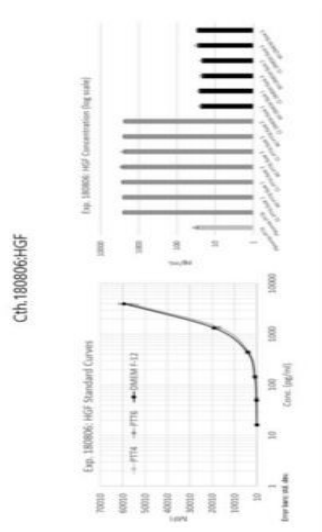
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/03468	(13)	A
(51)	I.P.C : E 04F 13/08,E 04F 15/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202107857		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : VÄLINGE INNOVATION AB Prästavägen 513 Viken, SE-263 64 Sweden Sweden	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Desember 2019				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : Anders NILSSON,SE Roger YLIKANGAS,SE Karl QUIST,SE	
	(31) Nomor 19165028.2 1951321-7	(32) Tanggal 25 Maret 2019 15 November 2019			
		(33) Negara EP SE	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari S.Pd Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Juli 2022				
(54)	Judul Invensi :		PERANGKAT UNTUK PERAKITAN ELEMEN-ELEMEN BANGUNAN DAN ELEMEN KOPLINGNYA		

Menyusul kemudian. Dalam salah satu aspek, disediakan satu set termasuk elemen kopling (1), elemen bangunan pertama (10), panel bangunan pertama (20) dan panel bangunan kedua (20'), dimana elemen kopling (1) adalah dikonfigurasi untuk merakit panel bangunan pertama (20) dan panel bangunan kedua (20') ke elemen bangunan pertama (10'), dimana elemen kopling (1) mencakup bagian kopling utama (2,6) dikonfigurasi untuk bekerja sama dengan sistem penguncian mekanis pertama 70 dari tepi pertama 11 elemen bangunan pertama (10) untuk mengunci elemen kopling (1) dari perpindahan sepanjang sumbu sekunder (X1,X1') dan sumbu tersier tegak lurus (Y1) masing-masing ortogonal sumbu primer (Z1); dan dimana elemen kopling (1) mencakup bagian kopling sekunder (4) memanjang ke arah sepanjang sumbu tersier (Y1) dan dikonfigurasi untuk bekerja sama dengan sistem penguncian mekanis kedua (70') dari panel bangunan kedua (20,20'), dimana sistem penguncian kedua (70') dikonfigurasi untuk mengunci panel pertama dan kedua (20,20') dalam arah melintang dari bidang permukaan proksimal (25, 25') dengan menggunakan perpindahan lipat dari panel kedua panel (20') tentang tepi kedua (22'); dimana sistem penguncian kedua (70') dari tepi kedua (22') tersebut mencakup alur penguncian (115') yang dikonfigurasi untuk menerima elemen pengunci (110') dari sistem penguncian kedua (70'); dimana elemen pengunci tersebut (110') diterima dalam alur pengunci tersebut (115') melalui perpindahan lipat dari panel kedua (20') sekitar tepi kedua (22') dengan demikian mengunci panel kedua (20') dan panel pertama (20) dari perpindahan ke arah bidang permukaan proksimal (25) dan melintang tepi kedua (22) dari panel pertama (20).



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/03383	(13)	A
(51)	I.P.C : C 12N 1/21,C 12P 17/18,C 12R 1/225,C 12R 1/125				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202203483		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHIFENG PHARMACEUTICAL CO., LTD. #1, Chiyao Road, Chifeng Hongshan New and High-Tech Industrial Development Zone, Hongshan District, Chifeng, Inner Mongolia 024000, China China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Mei 2020		(72)	Nama Inventor : Ming'An SHI,CN Jia SUN,CN Xiangyu SUN,CN Fei SHAO,CN Zhigang CAI,CN Guoyin ZHANG,CN Marko BLAZIC,SI Tina KOGEJ,SI Gregor KOSEC,SI Stefan FUJS,SI Alen CUSAK,SI Jaka HORVAT,SI	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara PCT/ CN2019/102317 23 Agustus 2019 CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Juli 2022				
(54)	Judul Invensi :	GALUR PENGHASIL FOLAT DAN SEDIAAN SERTA PENERAPAN DARIPADANYA			
(57)	Abstrak : Invensi sekarang menyediakan galur penghasil folat dan sediaan serta penerapan daripadanya, khususnya, tingkat ekspresi dari gen folC endogen dalam galur yang direkayasa dari invensi ini diturunkan, dan gen folC eksogen diperkenalkan, dan kapasitas produksi folat, prekursor, atau intermediatnya dalam galur yang direkayasa meningkat secara signifikan dibandingkan dengan galur awal.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/03390	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 35/51,A 61P 17/02,C 12N 5/0775				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202008357		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CELLRESEARCH CORPORATION PTE. LTD. 7500A Beach Road #06-302 The Plaza Singapore 199591 (SG) Singapore	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 April 2019				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : PHAN, Toan Thang,SG TAN, Gavin,SG	
	(31) Nomor 62/656,531	(32) Tanggal 12 April 2018			
		(33) Negara US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Juli 2022				
(54)	Judul	METODE MENGINDUKSI ATAU MENINGKATKAN SIFAT PENYEMBUHAN LUKA SEL PUNCA			
	Invensi :	MESENKIMAL			

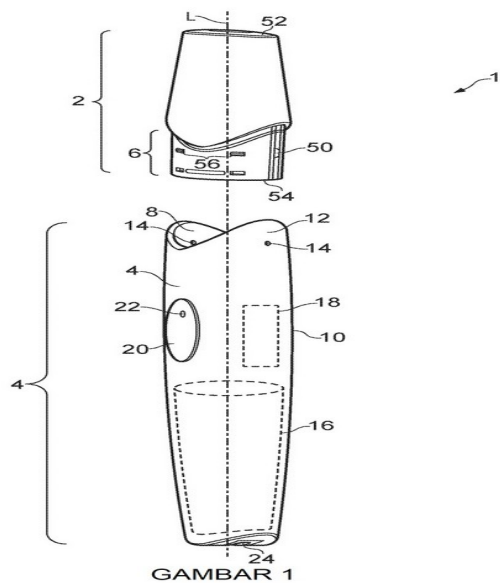


Gambar 29

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/03405	(13) A
(51)	I.P.C : A 24F 40/485,A 24F 40/42		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202106317		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NICOVENTURES TRADING LIMITED Globe House, 1 Water Street, London WC2R 3LA, UNITED KINGDOM United Kingdom
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Februari 2020		(72) Nama Inventor : NELSON, David Alan,GB HUGHES, Steve,GB
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 1902220.1 18 Februari 2019 GB		(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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Juli 2022		
(54)	Judul Invensi :	SISTEM PENYEDIA AEROSOL	

(57) Abstrak :

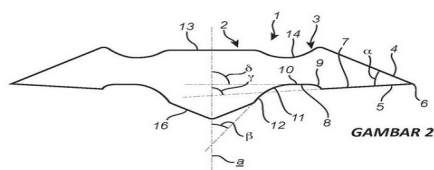
Suatu kartrid untuk suatu sistem penyedia aerosol yang mencakup kartrid dan suatu unit kontrol. Kartrid tersebut mencakup: suatu kanal udara yang memanjang dari suatu saluran masuk udara untuk kartrid ke suatu saluran keluar melalui suatu daerah penghasilan aerosol; suatu elemen pemanas untuk memanaskan bahan yang dapat teraerosolisasi, seperti cairan, dari suatu reservoir untuk menghasilkan aerosol di daerah penghasilan aerosol; dan suatu katup yang terletak dalam kanal udara di hulu dari daerah penghasilan aerosol. Kartrid tersebut dikonfigurasi sedemikian sehingga udara yang lewat melalui kanal udara tersebut dikonfigurasi untuk lewat dari saluran masuk udara, melewati katup udara, ke dalam daerah penghasilan aerosol, dan kemudian keluar dari saluran keluar aerosol.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/03403	(13) A
(51)	I.P.C : B 27L 11/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202106287		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ANDRITZ AB Box 29, Örnsköldsvik, 891 21, Sweden Sweden
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Januari 2020		(72) Nama Inventor : Mats ENGNELL,SE
(30) Data Prioritas :			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gianna Larenta S.H. Gandaria 8 Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
1950034-7	14 Januari 2019	SE	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Juli 2022		

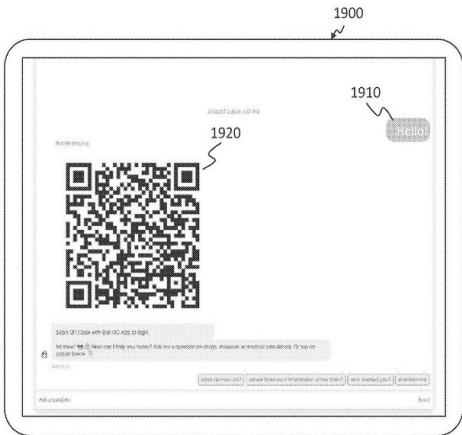
(54)	Judul Invensi :	PISAU PEMOTONG KAYU
------	--------------------	---------------------

(57)	Abstrak : PISAU PEMOTONG KAYU Invensi ini mengenai pisau pemotong kayu (1) yang terdiri atas suatu bodi pisau (2) dan terhadap sumbu vertikal (a) dari pisau pemotong kayu (1) setidaknya satu sisi pemotong (3), yang meliputi suatu bagian tepi pemotong atas (4) dan suatu bagian tepi pemotong bawah (5) yang berpotongan untuk membentuk tepi pemotong (6). Bagian tepi pemotong bawah (5) meliputi suatu bagian dorong kayu planar (7), yang dimulai pada tepi pemotong (6) dan ke arah bodi pisau (2) diikuti oleh suatu cekungan kecil (8). Cekungan kecil adalah suatu cekungan kecil pelepas tekanan (8), yang dari bagian dorong kayu (7) tiba-tiba jatuh ke suatu bagian bawah (10) dari cekungan kecil pelepas tekanan (8), dan yang membentang dari bagian dorong kayu (7) ke bodi pisau (2). Bodi pisau (2) meliputi suatu bagian pemandu serpihan (12), yang dari cekungan kecil pelepas tekanan (8) naik ke arah bodi pisau (2). Terpilih untuk publikasi: Gambar 2
------	---



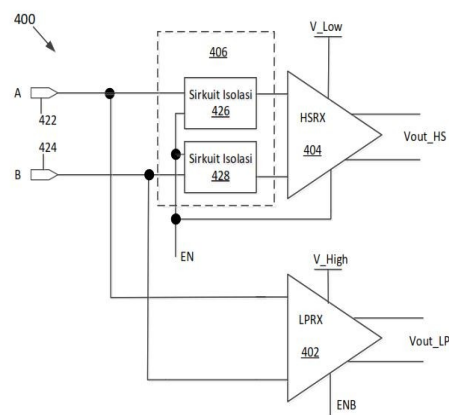
(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/03404	(13)	A	
(51)	I.P.C : G 06F 16/953,G 06F 16/332,G 06F 21/30,G 16H 10/00,H 04L 12/58					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202106237		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : 5 HEALTH INC. 11 Franklin Street, Unit 402 San Francisco, California 94102, United States of America United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Januari 2020		(72)	Nama Inventor : Md Ihtimam Hossain BHUIYAN ,SG Yan Chuan SIM ,SG Dorothea Li Feng KOH ,SG		
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Jakarta 12950	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara				
62/792,171	14 Januari 2019	US				
62/886,242	13 Agustus 2019	US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Juli 2022					
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN SISTEM UNTUK MENGELOLA INFORMASI MEDIS				

Dalam beberapa variasi, metode untuk mengelola informasi medis dapat mencakup menerima, melalui antarmuka pengguna pada perangkat komputasi pengguna, pilihan pengguna tentang konten medis dan pilihan pengguna tentang tag untuk dikaitkan dengan konten medis, dan memodifikasi model asosiasi pembelajaran mesin berdasarkan pada konten medis dan tag, dimana model asosiasi pembelajaran mesin memprediksi konten medis yang dikueri berdasarkan masukan pengguna yang diterima melalui simulator percakapan. Dalam beberapa variasi, metode untuk mengelola informasi medis dapat mencakup menerima rekaman konten medis yang spesifik untuk kelompok pengguna, menerima sedikitnya satu tag untuk dikaitkan dengan rekaman konten medis, dan memodifikasi model asosiasi pembelajaran mesin berdasarkan rekaman konten medis dan sedikitnya satu tag, dimana model asosiasi pembelajaran mesin memprediksi konten medis yang dikueri berdasarkan masukan pengguna yang diterima melalui antarmuka pengguna.



GAMBAR 19A

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/03444	(13)	A
(51)	I.P.C : G 06F 13/40				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202203044		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 September 2020		(72)	Nama Inventor : Ying DUAN,CN Shih-Wei CHOU,TW Mansoor Basha SHAIK,IN Harry DANG,US Abhay DIXIT,IN	
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
	16/570,021	13 September 2019		US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Juli 2022		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ludiyanto Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat	
(54)	Judul Invensi :	PENERIMA UJUNG-DEPAN ANALOG			
(57)	Abstrak : Dalam aspek tertentu, peranti terdiri dari satu atau lebih input IO; penerima pertama yang digandengkan dengan voltase suplai pertama dan satu atau lebih input IO, dimana penerima pertama terdiri dari transistor oksida tebal; dan sirkuit kecepatan tinggi terdiri dari: blok isolasi yang digandengkan dengan satu atau lebih input IO, dimana blok isolasi terdiri dari transistor oksida tebal; dan penerima kedua yang digandengkan dengan blok isolasi dan voltase suplai kedua, dimana penerima kedua terdiri dari transistor oksida tipis.				



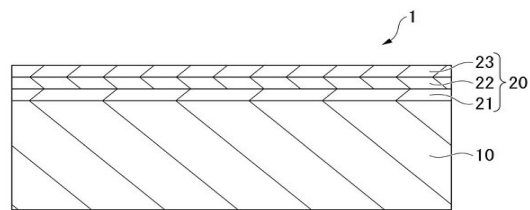
Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/03387	(13)	A
(51)	I.P.C : A 23L 29/281,A 23L 33/12,A 23P 10/30				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202205512		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : R.P. Scherer Technologies, LLC 112 North Curry Street, Carson City, NV 89703 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Oktober 2020				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/926,681 28 Oktober 2019 US		(72)	Nama Inventor : Karunakar SUKURU,US Qi FANG,US Haitao LI,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Juli 2022		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta	
(54)	Judul Invensi :	KAPSUL GEL LUNAK PELEPASAN TERTUNDA DI LINGKUNGAN PH YANG LEBIH TINGGI			
(57)	Abstrak : Diungkapkan dalam perwujudan tertentu adalah kapsul gel lunak pelepasan tertunda terdiri dari bahan pengisi yang dienkapsulasi dalam komposisi cangkang yang bergantung pada pH, komposisi cangkang bergantung pada pH termasuk pektin dan getah gellan. Juga diungkapkan adalah metode pembuatan salah satu kapsul gel lunak pelepasan tertunda yang dijelaskan di sini dan metode penggunaannya.				

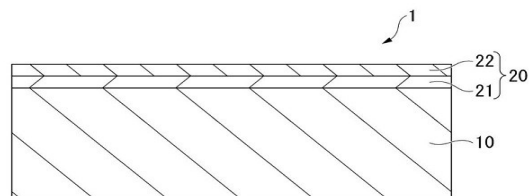
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/03430
		(13)	A
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/14,C 22C 38/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202200012		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Juni 2020		NIPPON STEEL CORPORATION
(30)	Data Prioritas :		6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, Japan Japan
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
2019-128611	10 Juli 2019	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Juli 2022		(72) Nama Inventor :
			Akihiro YAMAMOTO,JP
			Tetsu ASATO,JP
			Mutsumi SAKAKIBARA,JP
			Akifumi SAKAKIBARA,JP
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL.
			PT. BIRO OKTROI ROOSSENSO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA

(54)	Judul	LEMBARAN BAJA CANAI PANAS
	Invensi :	

(57)	Abstrak :
	Lembaran baja canai panas ini adalah suatu lembaran baja canai panas yang mencakup lembaran baja dasar dan kerak yang terbentuk pada permukaan lembaran baja dasar, dimana lembaran baja dasar memiliki komposisi kimia yang telah ditentukan sebelumnya, kerak memiliki struktur lapisan yang tersusun dari wustit, magnetit, dan hematit dalam urutan dari sisi lembaran baja dasar atau struktur lapisan yang tersusun dari wustit dan magnetit dalam urutan dari sisi lembaran baja dasar, dan, ketika ketebalan kerak direpresentasikan oleh s, ketebalan hematit direpresentasikan oleh h, dan ketebalan magnetit direpresentasikan oleh m, s, h, dan m tersebut memenuhi rumus (1) dan rumus (2). $(h + m)/s < 0,20$ Rumus (1) $h \leq m/4$ Rumus (2)



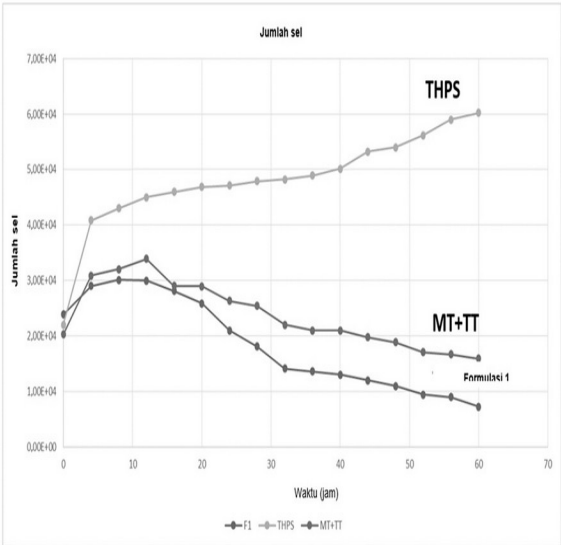
GAMBAR 1A



GAMBAR 1B

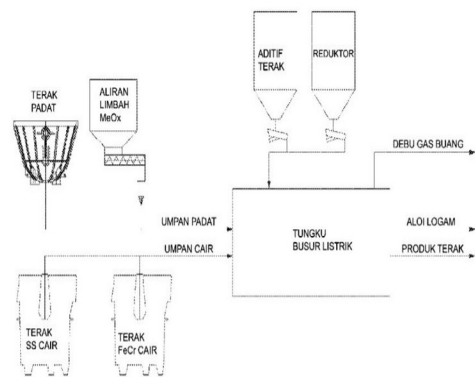
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/03401	(13)	A
(51)	I.P.C : A 23L 27/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202106057		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FIRMENICH SA Corporate Legal & Compliance - IP Group 7, rue de la Bergère 1242 Satigny (CH) Switzerland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Juni 2020		(72)	Nama Inventor : PASCU, Mirela,CH ERNI, Philipp,CH WAGNER, Robert,CH MUNT, Howard,CH RUBIN, Mark,CH	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 19183261.7 28 Juni 2019 EP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Juli 2022				
(54)	Judul Invensi :	CAMPURAN LEMAK, EMULSINYA, DAN PENGGUNAAN TERKAIT			
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini secara umum berkaitan dengan campuran-campuran lemak, emulsi-emulsi dari campuran-campuran lemak (seperti campuran-campuran air-dalam-lemak minyak), dan penggunaan-penggunaannya. Dalam perwujudan-perwujudan tertentu, emulsi-emulsi air-dalam--minyak tertentu yang diungkap di sini dapat digunakan secara sesuai untuk meningkatkan sifat-sifat organoleptik, tekstur yang dirasakan, kesegaran yang dirasakan, atau rasa di mulut dari berbagai makanan, makanan hewan, atau produk-produk pakan, seperti produk-produk analog daging. Dalam aspek-aspek tertentu, pengungkapan ini juga berkaitan dengan penggunaan emulsi air-dalam-minyak yang diungkap di sini sebagai suatu penggantian sebagian atau seluruh dalam berbagai makanan, makanan hewan, atau pakan hewan. Dalam aspek-aspek tertentu, pengungkapan ini juga berkaitan dengan metode-metode pembuatan emulsi-emulsi air-dalam-minyak dan berbagai produk makanan yang terdiri dari emulsi air-dalam-minyak seperti itu.				

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/03380	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 37/46,A 01N 43/38,A 01N 57/12			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202200043		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Petroliam Nasional Berhad (PETRONAS) Tower 1, Petronas Twin Towers, Kuala Lumpur City Centre, Kuala Lumpur, 50088, Malaysia Malaysia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Juni 2020			
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	PI 2019003893	04 Juli 2019	MY	(72) Nama Inventor :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Juli 2022		ABD RAHMAN Hasrizal Bin,MY SALLEH Intan Khalida Binti,MY NIK NORIZAM Nik Nor Azrizam Bin,MY	
			(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 :	KOMPOSISI UNTUK PENGOBATAN DAN PENCEGAHAN PERTUMBUHAN BAKTERI PADA SUBSTRAT		
(57)	Abstrak : Diungkapkan di sini adalah suatu komposisi untuk perlakuan pertumbuhan bakteri pada suatu substrat, komposisi tersebut meliputi biosida dan sedikitnya satu asam D-amino.			



Gambar 7

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/03402	(13) A
(51)	I.P.C : C 21C 7/00,C 22B 9/22,C 22B 7/04,C 22C 38/18,C 22C 33/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202106207		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Outokumpu Oyj Salmisaarenrata 11, 00180 Helsinki, Finland Finland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Februari 2020			
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	20195153	01 Maret 2019	FI	(72) Nama Inventor : Timo PARVIAINEN,FI Kimmo VALLO,FI
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Juli 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar S.H., LL.M. JLN. DARMA JAYA NO. 18, RT. 012 RW. 005, PEJATEN BARAT, PASAR MINGGU, JAKARTA SELATAN, DKI JAKARTA, INDONESIA	
(54)	Judul Invensi :	KOMBINASI PELEBURAN TERAK CAIR DAN RESIDU DARI PENGOLAHAN BAJA TAHAN KARAT DAN FEROKROMIUM		

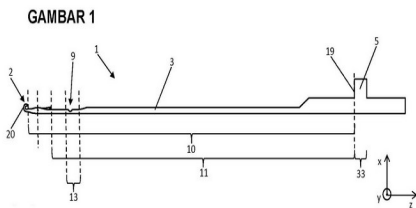


Gambar 1.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/03400	(13) A
(51)	I.P.C : D 04B 35/06,D 04B 35/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202105827	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GROZ-BECKERT KG Parkweg 2, 72458 Albstadt, GERMANY Germany
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Januari 2020	(72)	Nama Inventor : Uwe STINGEL,DE Jörg SAUTER,DE
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 19154755.3 31 Januari 2019 EP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Andromeda S.H. B.A. Gandaria 8, Lt. 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Juli 2022		

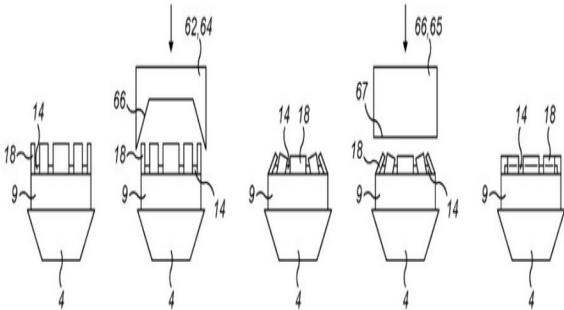
(54)	Judul Invensi :	JARUM MESIN RAJUT DAN SISTEM RAJUT
------	--------------------	------------------------------------

(57)	Abstrak : JARUM MESIN RAJUT DAN SISTEM RAJUT Invensi ini berhubungan dengan jarum mesin rajut (1) yang paling sedikit terdiri dari fitur-fitur berikut: 1. Kait (2) untuk pembentukan loop, yang membatasi shank (3) dalam arah memanjang (z) dari shank (3) dan yang berakhir di ujung hook (4) dan, 2. Bagian penggerak pertama (33), yang mengikuti dari kait (2) dalam arah memanjang (z) shank (3). Jarum mesin rajut (1) memiliki bagian putus yang telah ditentukan (9) untuk memisahkan kait (2) dari bagian penggerak pertama (33). Bagian putus yang telah ditentukan (9) dibentuk oleh bagian shank (3), yang memanjang dalam arah memanjang (z). Bagian putus yang telah ditentukan (9) ditempatkan seluruhnya di bagian shank pertama (10), yang memanjang dalam arah memanjang (z) dari shank (3) antara ujung (4) dari hook (2) dan penggerak pertama bagian (33). Selain itu, sistem rajut (15) diklaim, yang terdiri dari jarum mesin rajut (1) dengan bagian putus yang telah ditentukan (9).
------	---



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/03412	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61P 31/00,A 61P 35/00,G 01N 33/574				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202206209		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD. 2-9, Kanda Tsukasa-machi, Chiyoda-ku, Tokyo 1018535 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Desember 2020		(72)	Nama Inventor : Nicola FERRARI,IT Harpreet Kaur SAINI,GB Jong Sook AHN,KR	
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter	
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	1919219.4		23 Desember 2019		GB
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Juli 2022				
(54)	Judul Invensi :	PENANDA-HAYATI UNTUK TERAPI KANKER MENGGUNAKAN ANTAGONIS MDM2			
(57)	Abstrak : Invensi menyediakan penanda-hayati untuk memprediksi pengobatan kanker yang efektif menggunakan antagonis MDM2. Mengidentifikasi satu atau lebih penanda-hayati ini pada pasien kanker yang memungkinkan penentuan dibuat apakah kanker dari pasien kemungkinan besar berhasil diobati menggunakan antagonis MDM2. Dengan demikian, invensi berhubungan secara umum dengan diagnostik pendamping untuk terapi antagonis MDM2. Penanda-hayati adalah: (i) BAP1; dan/atau (ii) CDKN2A; dan/atau (iii) satu, dua, tiga, empat, lima, enam, tujuh, delapan, sembilan, sepuluh atau lebih: CXCL10, CXCL11, RSAD2, MX1, BATF2, IFI44L, IFITM1, ISG15, CMPK2, IFI27, CD74, IFIH1, CCRL2, IFI44, HERC6, ISG20, IFIT3, HLA-C, OAS1, IFI35, IRF9, EPSTI1, USP18, BST2, CSF1, C1S, DHX58, TRIM14, OASL, IRF7, LGALS3BP, DDX60, LAP3, LAMP3, PARP12, PARP9, SP110, PLSCR1, WARS, STAT1, IRF3, IRF5, MSC, JUN, SPI1, IRF1, COMMD3-BMI1, STAT2, RUNX3, SREBF1, FLI1 dan BRCA1.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/03457	(13)	A
(51)	I.P.C : B 65B 7/28				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202105757		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED Globe House, 1 Water Street, London WC2R 3LA, UNITED KINGDOM Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Januari 2020				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor 1901204.6	(32) Tanggal 29 Januari 2019	(33) Negara GB		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Juli 2022		(72)	Nama Inventor : BRAY, Andrew Jonathan,GB	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharía Fajra S.T., S.H. Globe House, 1 Water Street, London WC2R 3LA, UNITED KINGDOM	
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN UNTUK MEMBUAT SUATU UNIT YANG DAPAT DIKONSUMSI UNTUK SUATU ALAT PENGHIRUPAN, DAN SUATU UNIT YANG DAPAT DIKONSUMSI UNTUK SUATU ALAT PENGHIRUPAN			
(57)	Abstrak : Peralatan untuk memasang suatu penutup pada suatu wadah unit yang dapat dikonsumsi untuk penggunaan dengan suatu alat penghirupan, dimana wadah tersebut mencakup sejumlah tonggak yang menonjol dari wadah, diungkapkan. Peralatan tersebut mencakup suatu alat yang dikonfigurasi untuk mendeformasi sejumlah tonggak tersebut untuk memasang penutup pada wadah. Peralatan untuk memasang suatu penutup pada suatu wadah unit yang dapat dikonsumsi untuk penggunaan dengan suatu alat penghirupan, dimana metode tersebut mencakup mendeformasi sejumlah tonggak untuk memasang penutup pada wadah tersebut, diungkapkan.				



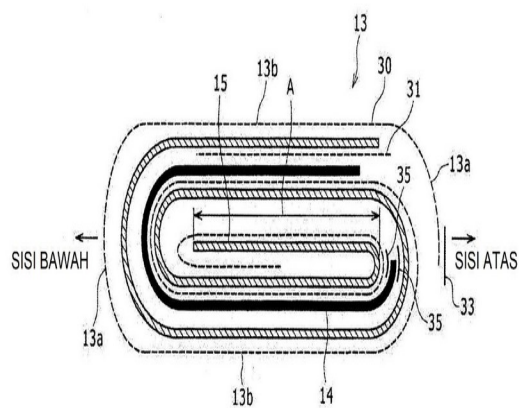
Gambar 12

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/03421	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 4/13,H 01M 10/0587,H 01M 10/052		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202206808		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SANYO ELECTRIC CO., LTD. 1-1, Sanyo-cho, Daito-shi, Osaka 5748534 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Desember 2020		(72) Nama Inventor : OGAWA, Shuji,JP HOSOKAWA, Takashi,JP HOSOKAWA, Takafumi,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2019-237804 27 Desember 2019 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Juli 2022		

(54)	Judul Invensi :	BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT TIDAK BERAIR DAN METODE UNTUK PEMBUATANNYA
------	--------------------	--

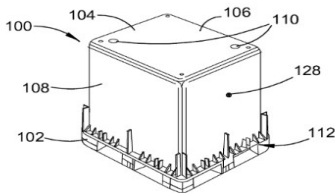
(57)	Abstrak :	BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT TIDAK BERAIR DAN METODE UNTUK PEMBUATANNYA Baterai sekunder elektrolit tidak berair ini meliputi bodi elektrode dimana pemisah pertama, pelat elektrode positif, pemisah kedua, dan pelat elektrode negatif dilapisi dan digulung untuk 10 putaran atau lebih. Bodi elektrode mencakup: bagian datar dimana permukaan periferal luarnya datar; dan dua bagian permukaan melengkung yang ditempatkan pada kedua ujungnya dalam arah pertama dari bagian datar dan dimana permukaan periferal luarnya melengkung. Baterai sekunder elektrolit tidak berair mencakup: pita ujung lilitan yang direkatkan pada permukaan periferal paling luar dari bodi elektrode; dan pita pelindung elektrode positif yang direkatkan ke bagian ujung sisi awal lilitan pada sisi periferal dalam dari pelat elektrode positif. Pita ujung lilitan ditempatkan pada salah satu dari dua bagian permukaan melengkung, dan pita pelindung elektrode positif ditempatkan pada salah satu bagian permukaan melengkung di sepanjang permukaan melengkung dari bagian ujung sisi awal lilitan dari pelat elektrode positif.
------	-----------	--

Gambar 3



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/03384	(13)	A
(51)	I.P.C : B 65D 81/20				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202203902		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SINGAPORE STORAGE & WAREHOUSE PTE LTD 2, Kallang Avenue, #08-25 CT Hub, Singapore 339407 Singapore	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 September 2020		(72)	Nama Inventor : TEH, Xian Ming Samuel,SG	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10201908163S 04 September 2019 SG		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Juli 2022				
(54)	Judul Invensi :	RAKITAN PENYIMPANAN UNTUK MENYIMPAN BAHAN YANG MUDAH RUSAK			

Diungkapkan adalah rakitan penyimpanan untuk menyimpan bahan yang mudah rusak. Rakitan penyimpanan mencakup alas yang disesuaikan untuk menyimpan bahan yang mudah rusak di atasnya, alas yang disesuaikan untuk diangkat oleh mesin pengangkat palet. Rakitan penyimpanan juga terdiri dari cangkang penutup yang terdiri dari: dinding atas dan samping, bagian atas dan dinding samping bersama-sama dibentuk agar pas, dan mengelilingi, bahan yang mudah rusak pada alasnya; dan bagian penyegelan. Bagian penyegelan disesuaikan untuk menyegel pada alas untuk secara substansial menghambat masuknya udara ke dalam rakitan penyimpanan. Rakitan penyimpanan selanjutnya terdiri dari rakitan pembersih yang disediakan pada satu atau kedua alas dan cangkang penutup, yang dapat dihubungkan ke sumber atmosfer yang dimodifikasi, dan untuk mengirimkan atmosfer yang dimodifikasi ke dalam rakitan penyimpanan dari sumber atmosfer yang dimodifikasi.



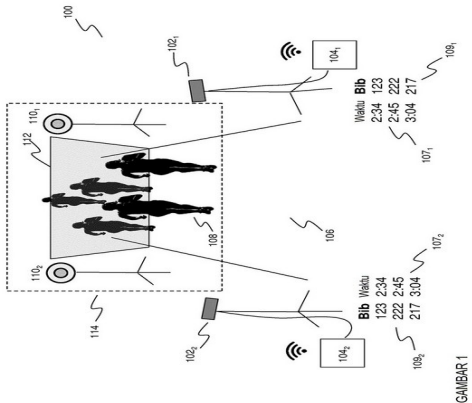
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/03453	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 35/545,A 61K 35/32,A 61P 37/06,A 61P 19/04,A 61P 19/02,A 61P 29/00,C 12N 5/0775				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202101377		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JCR PHARMACEUTICALS CO., LTD. 3-19, Kasuga-cho, Ashiya-shi, Hyogo 6590021, JAPAN Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Juli 2019		(72)	Nama Inventor : Kiwamu IMAGAWA,JP Kenichi MAEDA,JP Yuki HOSODA,JP Ayumi ISHIWARI,JP Shunsuke WATANABE,JP Kazutoshi SATO,JP Kotaro MINAMI,JP Yasuna HIGASHIGUCHI,JP Takashi KUSHIDA,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2018-143793 31 Juli 2018 JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Juli 2022				
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gianna Larenta S.H. Gandaria 8 Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan				
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MEMPRODUKSI SEL-SEL YANG BERASAL DARI PULPA GIGI			
(57)	Abstrak : METODE UNTUK MEMPRODUKSI SEL-SEL YANG BERASAL DARI PULPA GIGI Sel-sel yang berasal dari pulpa gigi yang diperkaya sel induk pluripoten dapat diberikan kepada manusia sebagai suatu obat, dan suatu metode produksinya diungkapkan. Metode produksi tersebut adalah suatu metode untuk memproduksi sel-sel yang berasal dari pulpa gigi yang diperkaya dengan sel-sel induk pluripoten yang termasuk: suatu tahap (a) mencerna pulpa gigi dengan suatu protease untuk menyiapkan suatu suspensi pulpa gigi; suatu tahap (b) mengkultur suspensi untuk memperbanyak sel induk pluripoten yang terkandung dalam suspensi; suatu tahap (c) pembekuan sel induk pluripoten yang menyebarkan dalam suatu keadaan di mana sel induk pluripoten yang tersuspensi dalam suatu cairan kriopreservasi pertama; suatu tahap (d) mencairkan sel induk pluripoten yang beku; suatu tahap (e) mengkultur sel induk pluripoten yang dicairkan dalam suatu keadaan di mana sel induk pluripoten menempel pada permukaan partikel untuk memperbanyak sel induk pluripoten pada permukaan partikel; dan suatu tahap (f) membawa partikel untuk kontak dengan suatu protease untuk memisahkan sel induk pluripoten yang melekat pada permukaan partikel dari partikel tersebut.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/03385
		(13)	A
(51)	I.P.C : G 06K 9/00,G 07C 1/24		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202204233		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MYLAPS B.V. Zuiderhoutlaan 4 2012 PJ Haarlem Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 September 2020		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor : VERWOERD, Adriaan Klaas,NL HOST, Taylor Dalton,NL WILDE, James Alexander,NL FUNG, King-Hei,NL FONG, Kai Wayne,NL HO, John Zin Hang,NL ROSS, Benjamin Stuart,NL
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
19197427.8	14 September 2019	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Juli 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Amalfi Pradibta Amalfi & Partners Jalan Tembaga No. 29

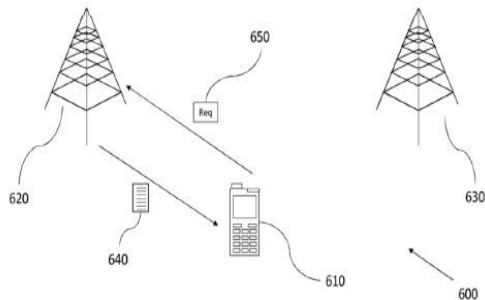
(54)	Judul Invensi :	PENGATURAN WAKTU OLAHRAGA BERDASARKAN SISTEM KAMERA
------	--------------------	---

(57)	Abstrak :
	Metode dan sistem untuk menentukan waktu lewat dari suatu objek yang melewati garis waktu melintasi lintasan olahraga dijelaskan, dimana metode dapat terdiri dari menerima urutan bingkai video yang diambil oleh sistem kamera, setiap bingkai video mewakili gambar atau adegan dari satu atau lebih banyak objek bergerak di sepanjang lintasan olahraga dan setiap bingkai video diberi stempel waktu; menentukan peta kedalaman untuk urutan bingkai video, peta kedalaman terdiri dari informasi mengenai jarak antara satu atau lebih objek dalam gambar bingkai video dan sistem kamera; menentukan objek yang terdeteksi dengan mendeteksi satu atau lebih objek dalam bingkai video menggunakan algoritma deteksi objek; menentukan objek yang terdeteksi dalam bingkai video yang melewati garis waktu, yang ditentukan oleh bidang virtual yang dilokasikan melintasi lintasan olahraga pada jarak yang telah ditentukan dari sistem kamera, penentuan pelewatan berdasarkan koordinat bidang virtual dan peta kedalaman; dan menentukan waktu lewat berdasarkan stempel waktu dari bingkai video yang terdiri dari objek terdeteksi yang melewati garis waktu.



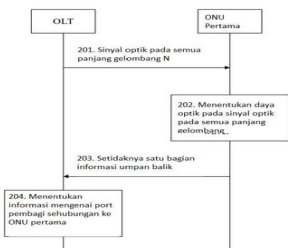
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/03398	(13)	A
(51)	I.P.C : B 05B 11/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202104817		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Dispensing Technologies B.V. Achtseweg Zuid 151 B, 5651 GW Eindhoven, Netherlands Netherlands	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 November 2019		(72)	Nama Inventor : Dominicus Jan VAN WIJK,NL Paulo NERVO,NL Dennis VAN MELICK,NL	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022072 26 November NL 2018				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 Juli 2022			(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 :	SISTEM DAN METODE UNTUK MENGELUARKAN SUATU CAMPURAN DARI SUATU CAIRAN DAN SUATU ADITIF DAN KARTRID UNTUK DIGUNAKAN DI DALAMNYA			
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan suatu sistem pengeluaran cairan yang mencakup setidaknya satu wadah untuk menyimpan cairan yang akan dikeluarkan, setidaknya satu wadah tersebut memiliki suatu leher yang membentuk suatu bukaan pengisi untuk cairan; suatu alat pengeluaran cairan yang dapat disambungkan secara bebas ke setidaknya satu wadah tersebut; suatu kartrid yang dapat ditukar, untuk suatu aditif yang akan dicampur dengan cairan yang disimpan, kartrid tersebut dipasang di leher; dan sarana untuk membuka kartrid, dimana kartrid tersebut mencakup suatu bodi berongga satu-bagian yang diisi dengan aditif dan dengan suatu gas bertekanan; dan sarana pembuka tersebut mencakup setidaknya satu bagian penusuk yang diatur untuk menembus suatu dinding dari bodi berongga tersebut. Invensi ini lebih lanjut berkaitan dengan suatu metode pengeluaran suatu cairan dengan menggunakan sistem pengeluaran cairan diatas. Dan akhirnya, invensi ini berkaitan dengan suatu kartrid untuk digunakan dalam sistem dan/atau metode pengeluaran cairan tersebut.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/03451	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04W 48/20,H 04W 48/18,H 04W 48/16,H 04W 88/06,H 04W 72/04,H 04W 48/02,H 04W 48/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202008167		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7 02610 Espoo (FI) Finland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 April 2018				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : KOZIOL, Dawid,PL HELMERS, Hakon,FR	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 14 Juli 2022		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati Jl. Walet Raya K8 No 4	
(54)	Judul Invensi :	MENINGKATKAN PROSEDUR AKSES SEL			
(57)	Abstrak : Suatu metode terdiri dari: mendeteksi pada peranti yang berkaitan dengan jaringan seluler darat publik, sel; menerima, untuk masing-masing dari sejumlah jaringan seluler darat publik yang didukung oleh sel tersebut, suatu indikasi apakah sel tersebut tersedia atau tidak untuk akses mandiri untuk jaringan seluler darat publik tersebut; dan menentukan, dengan bergantung pada indikasi dan berdasarkan jaringan seluler darat publik pertama, apakah akan meminta akses mandiri sel tersebut atau tidak.				



Gambar 6

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/03410	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04Q 11/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202205578		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Agustus 2020		(72)	Nama Inventor : ZHOU, Enyu,CN JING, Lei,CN ZENG, Xiaofei,CN LIN, Huafeng,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 201911013929.7 23 Oktober 2019 CN 202010212535.0 24 Maret 2020 CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Juli 2022			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(54)	Judul Invensi :		METODE DETEKSI PORT, PERANGKAT JARINGAN OPTIK, DAN SISTEM JARINGAN OPTIK PASIF		



Gambar 2