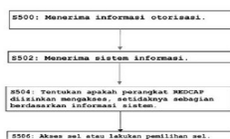


(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/06035	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : H 04W 48/12						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202302422			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Mei 2021				NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		KOSKINEN, Jussi-Pekka,FI			
63/021,819	08 Mei 2020	US		TURTINEN, Samuli Heikki,FI			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Agustus 2023				KAIKKONEN, Jorma Johannes,FI		
				(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** METODE PENYEDIAAN AKSES UNTUK PERANTI DENGAN KAPABILITAS YANG BERKURANG,
Invensi : PERLENGKAPAN PENGGUNA, DAN STASIUN PANGKALAN DARINYA

(57) **Abstrak :**
Metode pada perlengkapan pengguna (UE) meliputi pertama: menerima informasi otorisasi, informasi otorisasi yang meliputi data konfigurasi untuk peranti dengan kapabilitas yang berkurang (REDCAP) dalam jaringan komunikasi, kedua: menerima informasi sistem dari setidaknya satu stasiun pangkalan pertama yang melayani suatu sel pertama, informasi sistem yang meliputi informasi spesifik terhadap suatu kategori peranti yang berhubungan dengan UE, yang menentukan informasi akses untuk sel pertama, berdasarkan setidaknya sebagian pada sistem informasi dan informasi otorisasi, dan mengakses sel pertama, atau mengidentifikasi sel kedua. Perlengkapan pengguna dan stasiun pangkalan dikonfigurasi untuk melakukan metode tersebut, darinya.

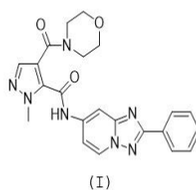
GAMBAR 5



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : (13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/5375,A 61K 9/48,A 61K 45/06,A 61P 25/14,C 07D 471/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300021		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOEMA PHARMA AG Barfusserplatz 3, 4051 Basel Switzerland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Juni 2021		(72) Nama Inventor : GARIBALDI, George,US
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	63/035,310	05 Juni 2020	US
	63/160,302	12 Maret 2021	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten :		
(54)	Judul	PENGUNAAN DARI PENGHAMBAT FOSFODIESTERASA 10 UNTUK PENGOBATAN SINDROM	
	Invensi :	TOURETTE	

(57) **Abstrak :**

Yang disediakan di sini adalah metode-metode untuk pengobatan Sindrom Tourette pada subjek yang membutuhkannya dengan memberikan komposisi-komposisi subjek yang meliputi penghambat PDE10. Yang juga diungkapkan adalah bentuk-bentuk padatan kristalin dari senyawa Formula I dan kegunaannya:.

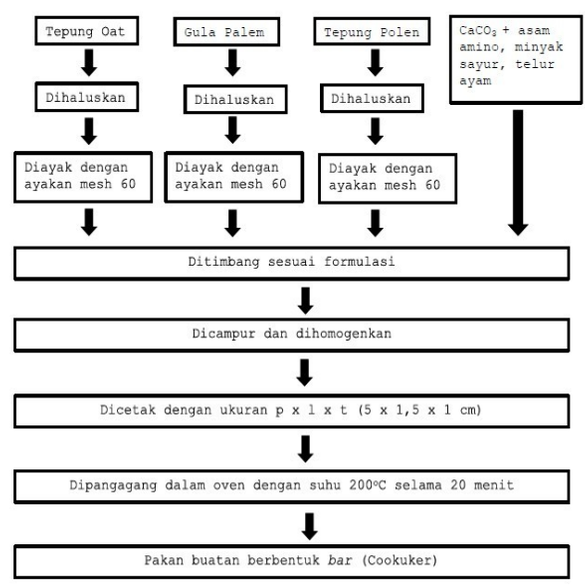


(I)

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/05948	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 23K 50/70				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215823	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Desember 2022		Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung BJ Habibie, Jl. M.H. Thamrin No.8, RW.1, Kb. Sirih, Kec. Menteng, Kota Jakarta Pusat, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 10340 Indonesia		
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Juli 2023	(72)	Nama Inventor :		
			Tri Hadi Handayani,ID	Sinta Maharani,ID	
			Rini Rachmatika,ID	Andri Permata Sari,ID	
			Siti Nuramaliati Prijono,ID	Pamungkas Rizki Ferdian,ID	
			R. Lia Rahadian Amalia,ID		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54) **Judul** FORMULASI DAN PROSES PEMBUATAN KUKIS (COOKUKER) UNTUK BURUNG KAKATUA KOKI
Invensi : (CACATUA GALERITA)

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berkaitan dengan pembuatan dan formulasi pakan buatan untuk burung Kakatua Koki (Cacatua galerita) berbentuk bar untuk pemeliharaan di luar lingkungan alaminya (ex situ), sehingga pemeliharaan lebih mudah dan praktis. Pakan buatan (cookuker) dengan bentuk bar yang siap pakai sangat efektif dan efisien dalam menunjang rutinitas pemberian pakan sehingga mendukung ketersediaan stok pakan satwa selama di pemeliharaan secara ex situ. Pakan buatan (cookuker) ini menggunakan tepung oat (50-55%), gula palem (4-9 %), tepung polen (0,5-1%), minyak sayur (18-23%), CaCO₃ (0,1-0,2%), telur ayam (7-12%), dengan kandungan protein kasar 18,82%, lemak kasar 29,73%, serat kasar 3,76%, karbohidrat 45%, kadar abu 1,77%, dan kadar air 5,1%. Pakan buatan (cookuker) dengan bentuk bar diberikan sebagai pakan tambahan pada pemeliharaan Cacatua galerita di penangkaran. Selain mempersiapkan pakan buatan, bahan pakan lainnya yang juga dipersiapkan antara lain jagung, jambu biji, kacang panjang, kangkung, wortel, kelapa,dan biji bunga matahari. Bahan pakan diberikan sesuai dengan formulasi dan komposisi pakan dengan ditambahkan pakan buatan. Semua bahan pakan diletakkan pada nampan. Pemberian pakan dilakukan secara cafeteria feeding.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/06028

(13) A

(51) I.P.C : F 42C 15/40,F 42C 15/18

(21) No. Permohonan Paten : P00202300153

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
07 Juni 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2020/08782 08 Juni 2020 TR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Agustus 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ROKETSAN ROKET SANAYİİ TİCARET A. Ş.
Kemalpaşa Mahallesi Şehit Yüzbaşı Adem Kutlu Sokak
No:21, 06780 Elmadağ/Ankara Turkey

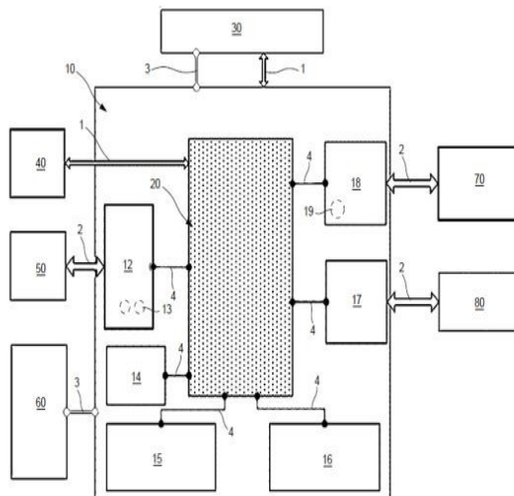
(72) Nama Inventor :
YÜKSEKYALÇIN, Mahmut,TR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Fortuna Alvariza S.H.,
FAIP Advocates & IP Counsels Jalan Cipaku 6 No 14 -
Kebayoran Baru

(54) Judul
Invensi : SISTEM PENGAMANAN, PERSENJATAAN, DAN PENEMBAKAN ELEKTRONIK RENDAH ENERGI

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan sistem pengamanan, persenjataan dan penembakan elektronik untuk misil yang terdiri dari pengontrol pusat (20); pengkondisi daya (12) yang disuplai dari unit distribusi daya (50) dan terdiri dari sedikitnya satu kapasitor penyimpanan (13) yang diadaptasi untuk memasok daya ke pengontrol pusat (20) dalam hal pemadaman listrik; unit akselerometer (16) yang disesuaikan untuk memberikan informasi akselerasi ke pengontrol pusat (20) yang dirancang sebagai sistem mikroelektro-mekanis (MEMS). Sistem selanjutnya terdiri dari unit penyalan (18) yang terhubung untuk memicu detonator foil berenergi rendah (70) melalui sinyal aktivasi dan melalui unit pengontrol pusat (20) mengontrol sinyal aktivasi dan kapasitor penyalan tegangan tinggi (19) disesuaikan untuk mengisi tegangan ke unit pengapian (18) dalam kisaran nilai 1600-1300 volt untuk mengaktifkan detonator foil energi rendah (70) melalui sinyal aktivasi.

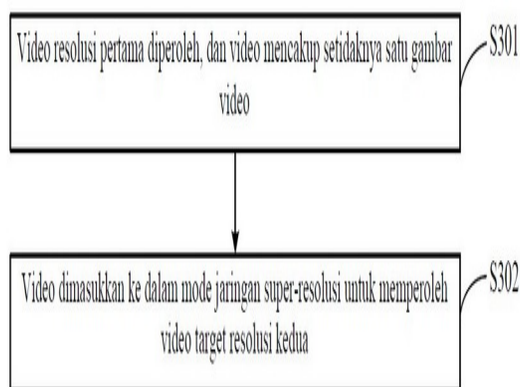


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/06008	(13) A
(51)	I.P.C : G 06T 3/40		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215784	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Juli 2020	(72) Nama Inventor : YUAN, Hui,CN FU, Congrui,CN LI, Ming,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Agustus 2023		
(54)	Judul	METODE DAN PERALATAN PEMROSESAN VIDEO, DAN PERANGKAT, DEKODER, SISTEM DAN	
	Invensi :	MEDIA PENYIMPANAN	

(57) **Abstrak :**

Diungkapkan dalam perwujudan aplikasi ini adalah metode dan peralatan pemrosesan video, dan perangkat, dekoder, sistem dan media penyimpanan, yang diaplikasikan ke perangkat video. Metode tersebut meliputi: memperoleh urutan video resolusi pertama, urutan video yang meliputi setidaknya satu bingkai video; dan memasukkan urutan video ke dalam model jaringan super-resolusi untuk memperoleh urutan video target resolusi kedua, di mana model jaringan super-resolusi setidaknya meliputi model sub-jaringan pertama dan model sub-jaringan kedua, model sub-jaringan pertama digunakan untuk meningkatkan resolusi urutan video, dan model sub-jaringan kedua digunakan untuk meningkatkan kualitas setidaknya satu bingkai gambar dalam hasil keluaran model sub-jaringan pertama.



GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/06011	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : B 32B 27/06,B 32B 9/04,B 32B 9/00,B 65D 65/40						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304544			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Desember 2021			DIC CORPORATION 35-58, Sakashita 3-chome, Itabashi-ku, Tokyo 174-8520 Japan			
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara					
2020-212271	22 Desember 2020	JP					
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Agustus 2023			(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 :	BODI MULTI-LAPISAN PENGHALANG GAS DAN BAHAN PENGEMAS					

(57) **Abstrak :**

Diberikan bodi terlamnasi yang secara stabil memiliki sifat penghalang gas yang sangat baik terlepas dari kelembapan di lingkungan penggunaan dan bahkan dalam kasus dimana kelembapan berfluktuasi atau bodi terlamnasi dikenakan pada benturan, dan bahan pengemas yang menggunakan bodi terlamnasi. Permasalahan dipecahkan dengan menggunakan bodi terlamnasi yang termasuk bahan dasar pertama, lapisan resin yang diletakkan dalam kontak dengan bahan dasar pertama, lapisan pengendapan uap anorganik yang diletakkan dalam kontak dengan lapisan resin, dan lapisan adhesif penghalang gas yang diletakkan dalam kontak dengan lapisan pengendapan uap anorganik, dimana lapisan resin memiliki ketebalan film 0,1 µm atau lebih dan 5 µm atau kurang, dan bahan pengemas yang dapat diperoleh dengan menggunakan bodi terlamnasi ini.

LAPISAN BAHAN DASAR KEDUA
LAPISAN CETAK
LAPISAN ADHESIF PENGHALANG GAS
LAPISAN PENGENDAPAN UAP ANORGANIK
LAPISAN RESIN
LAPISAN BAHAN DASAR PERTAMA
LAPISAN SEGEL PANAS

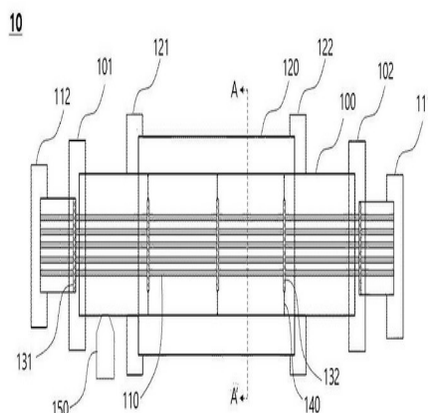
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/06010	(13) A
(51)	I.P.C : C 10B 47/44,C 10B 47/30,C 10B 49/04,C 10B 53/02,C 10B 33/00,C 10B 51/00,C 10L 5/44,C 10L 9/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304545		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 April 2022		INSTITUTE FOR ADVANCED ENGINEERING 175-28, Goan-ro 51beon-gil, Baegam-myeon, cheoin-gu, Yongin-si Gyeonggi-do 17180 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SUNG, Ho Jin,KR KIM, Dong Ju,KR PARK, Soo Nam,KR GU, Jae Hoi,KR
10-2021-0071120	01 Juni 2021	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Agustus 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) **Judul**
Invensi : PERANGKAT TORREFAKSI TIPE PENUKAR PANAS KOMBINASI INTERNAL-EKSTERNAL

(57) **Abstrak :**

Aplikasi ini berkaitan dengan alat torefaksi dimana suhu di dalam reaktor seragam, kualitas bahan bakar padat yang dihasilkan stabil, dan debit polutan eksternal dapat dikurangi. Secara khusus, alat torefaksi meliputi: unit reaksi torefaksi silinder (100) yang ditempatkan secara horizontal; unit pelepasan gas torefaksi (101) diposisikan pada ujung depan pada unit reaksi torefaksi (100); unit pelepasan bahan bakar padat torefaksi (102) diposisikan pada ujung belakang pada unit reaksi torefaksi (100); unit pemanas untuk memanaskan bagian dalam pada unit reaksi torefaksi (100); dan unit penggerak (150) untuk memutar unit reaksi torefaksi (100). Unit pemanas meliputi unit pemanasan internal (110) melewati bagian dalam pada unit reaksi torefaksi (100) dan unit pemanasan eksternal (120) dibentuk sedemikian rupa untuk mengelilingi bagian luar pada unit reaksi torefaksi (100), dan angin panas dipasok dari unit pasokan angin panas melintasi melalui unit pemanasan internal (110) dan kemudian disirkulasikan dan disuplai ke unit pemanasan eksternal (130).

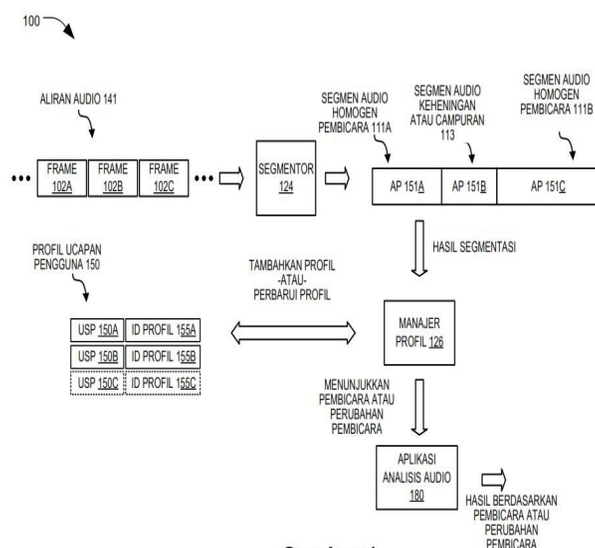
Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/06047	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 10L 25/30,G 10L 17/18,G 10L 17/04,G 10L 21/0272,G 10L 17/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304795	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 September 2021		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Soo Jin PARK,KR Sunkuk MOON,KR Lae-Hoon KIM,KR Erik VISSER,LU		
17/115,158	08 Desember 2020	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Agustus 2023	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat		

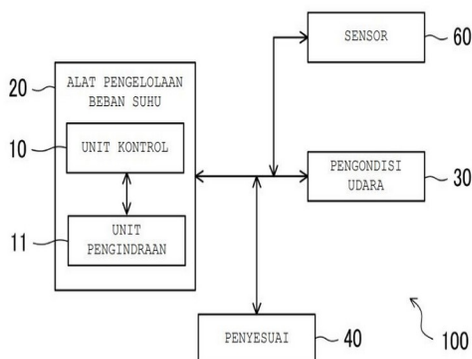
(54) **Judul** : MANAJEMEN PROFIL UCAPAN PENGGUNA
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Peranti mencakup prosesor yang dikonfigurasi untuk menentukan, dalam mode daya pertama, apakah aliran audio sesuai dengan ucapan dari sedikitnya dua pembicara. Prosesor dikonfigurasi untuk, berdasarkan pada penentuan bahwa aliran audio sesuai dengan ucapan dari sedikitnya dua pembicara, menganalisa, dalam mode daya kedua, data fitur audio pada aliran audio untuk menghasilkan hasil segmentasi. Prosesor dikonfigurasi untuk melakukan perbandingan sejumlah profil ucapan pengguna dengan set data fitur audio dari sejumlah set data fitur audio pada segmen audio homogen pembicara untuk menentukan apakah set data fitur audio sesuai dengan salah satu dari profil ucapan pengguna. Prosesor dikonfigurasi untuk, berdasarkan pada penentuan bahwa set data fitur audio tidak sesuai dengan salah satu dari sejumlah profil ucapan pengguna, menghasilkan profil ucapan pengguna berdasarkan pada sejumlah set data fitur audio.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/05983	(13) A
(51)	I.P.C : F 24F 11/80,F 24F 11/63,F 24F 11/61,F 24F 110/30,F 24F 110/20,F 24F 120/14,F 24F 110/10,F 24F 120/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304484		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 November 2021		DAIKIN INDUSTRIES, LTD. Umeda Center Building, 4-12, Nakazaki-nishi 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-8323 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Shiori EMOTO,JP Shouta HORI,JP
2020-184650	04 November 2020	JP	Youko SAKATA,JP Miho IWASAKI,JP
2020-184619	04 November 2020	JP	Yusuke MORITO,JP Yasuyoshi WATANABE,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Agustus 2023		Kei MIZUNO,JP
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter		
(54)	Judul ALAT PENGELOLAAN BEBAN SUHU, METODE PENGELOLAAN BEBAN SUHU, DAN PROGRAM Invensi : KOMPUTER		
(57)	Abstrak : Suatu alat pengelolaan beban suhu (20) adalah untuk digunakan dalam memaparkan pengguna ke lingkungan kedua untuk menghilangkan beban suhu pertama yang terakumulasi di lingkungan pertama. Alat pengelolaan beban suhu (20) meliputi unit kontrol (10) sebagai komponen utama. Unit kontrol (10) mengontrol lingkungan kedua atau membuat pemberitahuan waktu untuk mengakhiri pemaparan pengguna ke lingkungan kedua, berdasarkan informasi fisiologis pada pengguna.		



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06108
			(13) A
(51)	I.P.C : A 01C 15/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304280		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Mei 2022		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SIME DARBY PLANTATION INTELLECTUAL PROPERTY SDN BHD Level 10, Main Block, Plantation Tower No. 2, Jalan PJU 1A/7, Ara Damansara 47301 Petaling Jaya, Selangor Malaysia
(30)	Data Prioritas :		(72)
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	PI2021002583	10 Mei 2021	MY
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Agustus 2023		Nama Inventor : ROSSLAN, Mohd Rizal,MY ABDUL HALIM, Hasrul,MY BIN NOR AZMI, Muhammad Firdaus,MY
			(74)
			Nama dan Alamat Konsultan Paten : Rizky Dwi Amalia Pulungan S.H. PULUNGAN, WISTON & PARTNERS Graha Intermedia 3rd Floor Jl. Cempaka Putih Raya No.102 Jakarta 10510 INDONESIA
(54)	Judul	ALAT PUPUK	
	Invensi :		
(57)	Abstrak :		
	<p>Invensi ini menyediakan suatu alat pupuk untuk menampung dan mengeluarkan pupuk yang terhubung secara dapat dilepas ke kendaraan bergerak, alat tersebut mencakup wadah (1) untuk menampung pupuk, kerangka tempat penyimpanan (2) untuk menopang wadah (1) yang menampung pupuk, setidaknya empat kaki (3) untuk menopang berat wadah (1) saat alat dinaikkan ke posisi berdiri, setidaknya satu pin pengunci (4) pada masing-masing kaki dari setidaknya empat kaki (3) untuk menahan atau mengunci alat pada suatu posisi, setidaknya satu pintu pengeluaran (5) di bagian bawah wadah (1) untuk mengeluarkan pupuk melalui bukaan dan penutup dari setidaknya satu pintu pengeluaran dan setidaknya satu poros pengait (6) agar alat terhubung atau terlepas dari kendaraan bergerak untuk bergerak dari satu tempat ke tempat lain.</p>		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/06089

(13) A

(51) I.P.C : G 06F 13/42

(21) No. Permohonan Paten : P00202304794

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 Oktober 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
17/116,454	09 Desember 2020	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Agustus 2023

(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

(72) Nama Inventor :

Lalan Jee MISHRA,US
Richard Dominic WIETFELDT,US
Yiftach BENJAMINI,IL

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

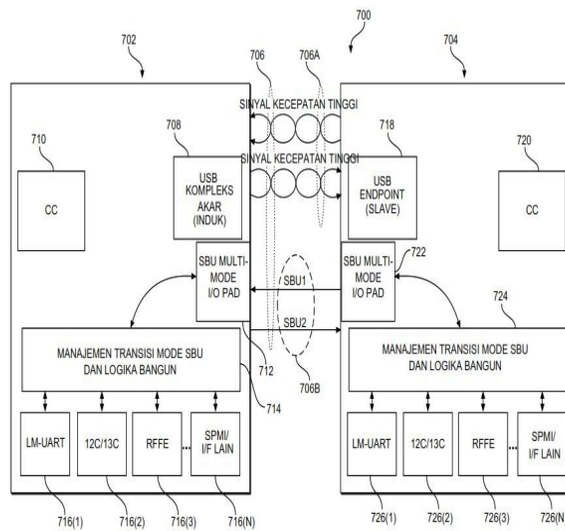
Ludiyanto S.H., M.H., M.M.
Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat

(54) Judul
Invensi :

PENSINYALAN SIDENBAND DALAM TAUTAN KOMUNIKASI TIPE-C BUS SERIAL UNIVERSAL (USB)

(57) Abstrak :

Pensinyalan sideband dalam tautan komunikasi Tipe-C Bus Serial Universal (USB) memungkinkan multi protokol yang disalurkan melalui tautan USB, dimana sinyal sideband dapat disediakan melalui pin penggunaan sideband (SBU). Selanjutnya, pin SBU dapat ditransisikan antara mode sinyal sideband yang berbeda. Secara khusus, sinyal dalam mode awal dapat menunjukkan kebutuhan atau keinginan transisi ke mode kedua. Setelah negosiasi, peranti yang ditautkan menyetujui transisi, dua peranti dapat transisi ke mode kedua. Dengan menyediakan pensinyalan sideband inband yang memungkinkan perubahan mode, lebih banyak protokol dapat disalurkan dengan pensinyalan sideband yang menyertainya dan fleksibilitas tautan USB diperluas.



Gambar 7

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/06076

(13) A

(51) I.P.C : B 32B 27/32,B 32B 27/10,D 21H 19/80

(21) No. Permohonan Paten : P00202300050

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
05 Juni 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202011023791 06 Juni 2020 IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Agustus 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

UFLEX LIMITED
305, III Floor, Bhanot Corner, Pamposh Enclave, Greater
Kailash-1, New Delhi-110048, India India

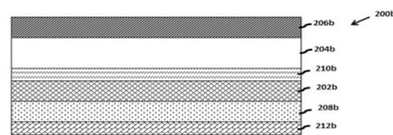
(72) Nama Inventor :
CHATURVEDI, Ashok,IN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Ika Citra Dewi S.T
CIDID LAW FIRM & IP SERVICES Menara Karya Lantai
28, Jl. H.R. rasuna Said Blok X-5. Kav. 1-2, Jakarta Selatan
12950

(54) Judul
Invensi : WADAH KEMASAN CAIRAN ASEPTIK

(57) Abstrak :

Diungkapkan sebuah wadah kemasan cairan aseptik (100). Wadah kemasan cairan yang terbuat dari kertas karton gelas dari bahan kertas dan dapat berupa struktur laminasi (200b) yang dikonfigurasi untuk membentuk wadah. Ini dapat berupa sejumlah lapisan yang dikonfigurasi untuk membentuk struktur laminasi (200b) di mana sekurang-kurangnya salah satu lapisan dari sejumlah lapisan adalah lapisan kertas karton gelas dari bahan kertas (204b).



Gambar 2B

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/05998

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 4/62,H 01M 4/525,H 01M 4/131

(21) No. Permohonan Paten : P00202306366

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
01 Desember 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2020-216665	25 Desember 2020	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
01 Agustus 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY
MANAGEMENT CO.,LTD.
1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka
5406207 Japan

(72) Nama Inventor :

KO Takashi,JP
INOUE Katsuya,JP
OGASAWARA Takeshi,JP

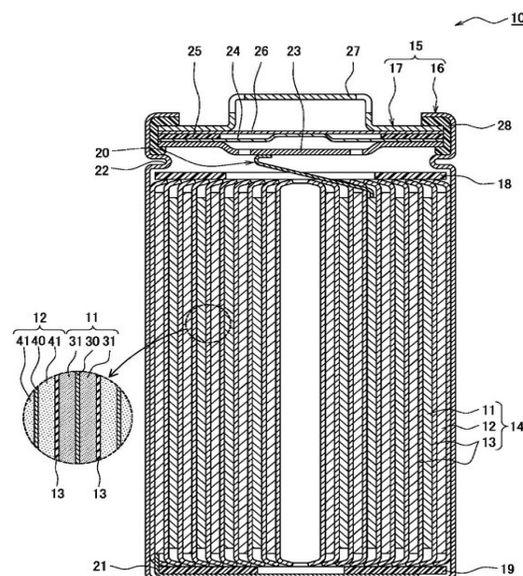
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Januar Ferry S.Si
PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan
Dr Saharjo No. 111 Tebet

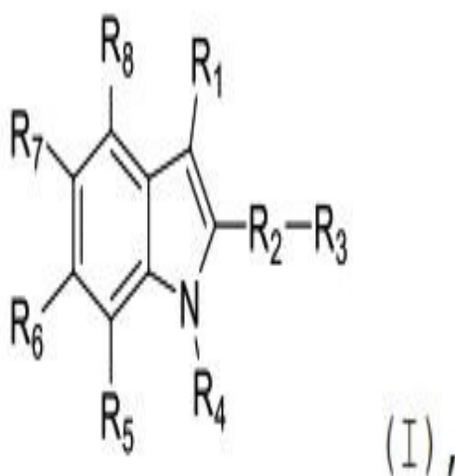
(54) Judul ELEKTRODE POSITIF UNTUK BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT TIDAK BERAIR DAN BATERAI
Invensi : SEKUNDER ELEKTROLIT TIDAK BERAIR

(57) Abstrak :

Yang disediakan adalah bahan aktif elektrode positif yang meningkatkan kapasitas pengosongan baterai. Elektrode positif untuk baterai sekunder elektrolit tidak berair ini meliputi pengumpul arus elektrode positif dan lapisan campuran elektrode positif yang dibentuk pada permukaan pengumpul arus elektrode positif. Lapisan campuran elektrode positif mengandung: bahan aktif elektrode positif yang mencakup oksida kompleks logam transisi litium dengan struktur halit berlapis; dan fosfat. Oksida kompleks logam transisi litium mengandung setidaknya nikel dan aluminium, dan kalsium dan/atau strontium; rasio kandungan nikel dalam oksida kompleks logam transisi litium adalah setidaknya 75% mol yang relatif terhadap jumlah total elemen logam selain dari litium; dan kandungan fosfat dari lapisan campuran elektrode positif, jika kandungan bahan aktif elektrode positif adalah 100 bagian massa, adalah 0,1-5 bagian massa.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/05991	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/4196,A 61P 37/00,C 07D 401/14,C 07D 403/14,C 07D 413/14,C 07D 491/107		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306226		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOVARTIS AG Lichtstrasse 35, 4056 Basel Switzerland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Desember 2021		(72) Nama Inventor : David CARCACHE,CH Florian GRUBER,CH Danilo GUERINI,CH Martin GUNZENHAUSER,CH Richard HENG,FR Francesca PERRUCCIO,IT Oliver SIMIC,DE Carsten SPANKA,DE
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
63/128,949	22 Desember 2020	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Agustus 2023		
(54)	Judul TURUNAN-TURUNAN INDOL YANG BERGUNA DALAM MENGOBATI KONDISI YANG TERKAIT Invensi : DENGAN CGAS		
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini berhubungan dengan suatu senyawa Rumus (I): atau suatu garam, hidrat, solvat, stereoisomer, atau tautomer daripadanya yang dapat diterima secara farmasi, di mana R1 sampai R8 adalah sebagaimana didefinisikan di sini, dan metode pembuatan dan penggunaan senyawa tersebut.		



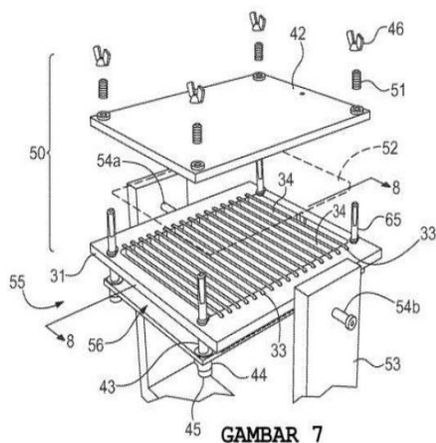
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/06000	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 4/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306402		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. No.1, Vivo Road, Chang'an Dongguan, Guangdong 523863 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Januari 2022		(72) Nama Inventor : LIU, Jiamin,CN
(30)	Data Prioritas :		(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
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
202110057653.3	15 Januari 2021	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Agustus 2023		
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN KONFIGURASI SALURAN LOGIS, SERTA PERANGKAT	
(57)	Abstrak :		

Aplikasi ini mengungkapkan metode dan peralatan konfigurasi saluran logis, serta perangkat. Metode ini meliputi: memperoleh, melalui UE, setidaknya satu potongan informasi konfigurasi saluran logis yang disesuaikan dengan TMGI pertama, di mana satu potongan informasi konfigurasi saluran logis menunjukkan salah satu dari konfigurasi berikut: konfigurasi pertama: konfigurasi pembawa LCID PTM dan/atau RLC PTM; dan konfigurasi kedua: konfigurasi pembawa LCID PTP dan/atau RLC PTP.

UE memperoleh setidaknya satu potongan informasi konfigurasi saluran logis yang disesuaikan dengan TMGI pertama 201

GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/06065	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : G 01N 33/48						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202205490			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 November 2020				BIOMAGNETIC SOLUTIONS LLC 420 Amblewood Way, State College, PA 16803 United States of America		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			LIBERTI, Paul, A.,US		
62/930,917	05 November 2019	US		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Agustus 2023				Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		
(54)	Judul Invensi : ALAT PEMISAHAN IMUNOMAGNETIK SKALA BESAR YANG DITINGKATKAN						
(57)	Abstrak : Alat dan metode untuk pemisahan imunomagnetik yang memiliki ruang pemrosesan tiup fleksibel dan larik magnetik.						



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/06027

(13) A

(51) I.P.C : F 02C 7/12,F 02C 1/04,F 28D 21/00,F 28D 7/00,F 28F 27/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202215312

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 Mei 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/045,675	29 Juni 2020	US
63/045,721	29 Juni 2020	US
63/045,697	29 Juni 2020	US
63/045,743	29 Juni 2020	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Agustus 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

LUMMUS TECHNOLOGY LLC
1515 Broad Street, Bloomfield, NJ 07003-3096 United States of America

(72) Nama Inventor :

JIBB, Richard, John,GB
GUYMON, David,US
HERBANЕК, Ron,US
BRIGNONE, Vincenzo, Marco,IT
GROPPI, Roberto,IT

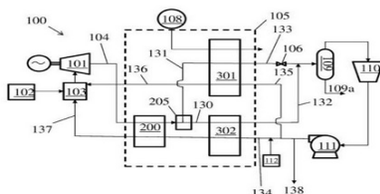
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha
Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8
Kuningan

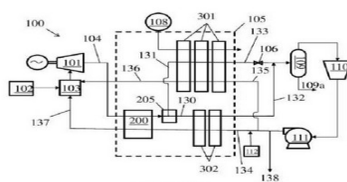
(54) Judul
Invensi : SISTEM PENUKAR PANAS

(57) Abstrak :

Sistem dapat meliputi turbin dan sistem penukar panas pemulihan. Sistem penukar panas pemulihan dikonfigurasi untuk menerima gas buang dari turbin. Sistem penukar panas pemulihan dapat meliputi bagian pra-pendinginan untuk mendinginkan gas buang, bagian pemanas besar untuk menerima gas buang yang didinginkan, dan bagian pemanas kecil untuk menerima gas buang yang didinginkan.



GAMBAR 1A



GAMBAR 1B

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/06024

(13) A

(51) I.P.C : B 60R 21/215,B 62J 27/20

(21) No. Permohonan Paten : P00202206732

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 Oktober 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-228075	18 Desember 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Agustus 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

AUTOLIV DEVELOPMENT AB
Wallentinsvagen 22, 44783 Vargarda Sweden

(72) Nama Inventor :

HABU, Masaru,JP
MURAKAMI, Sho,JP

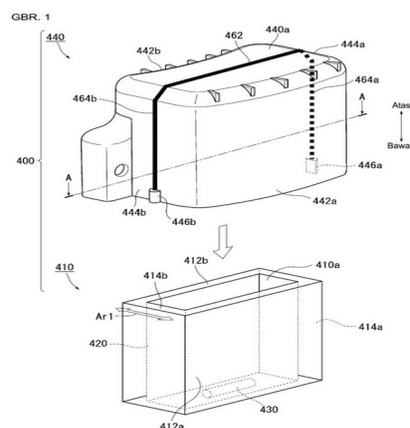
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha
Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8
Kuningan

(54) Judul Invensi :
MODUL KANTONG UDARA

(57) Abstrak :

MASALAH Invensi ini memungkinkan penyediaan modul kantong udara dengan selubung yang mampu untuk siap membuka ketika kantong udara mengembang dan menyebar. SARANA RESOLUSI Konfigurasi modul kantong udara sesuai dengan invensi ini, mencakup: bantal kantong udara, pompa udara yang dipasang dalam bantal kantong udara, dan selubung untuk menyimpan bantal kantong udara ini, dimana selubung memiliki bentuk poligonal cembung dalam penampang melintang dan memiliki bukaan di sisi atas, dan ketika bantal kantong udara mengembang dan menyebar, pasangan pertama permukaan sisi yang saling berlawanan mengembang yang memisahkan terhadap satu sama lain, modul kantong udara lebih lanjut terdiri atas penutup yang menutupi bukaan dan permukaan samping selubung, dan dari penutup, bagian permukaan atas yang menutupi bukaan selubung dibentuk dengan bagian lemah pertama yang memanjang dalam arah longitudinal bagian permukaan atas, yang lebih lemah daripada area sekitarnya, dan dibelah dengan pemisahan pasangan pertama permukaan samping.

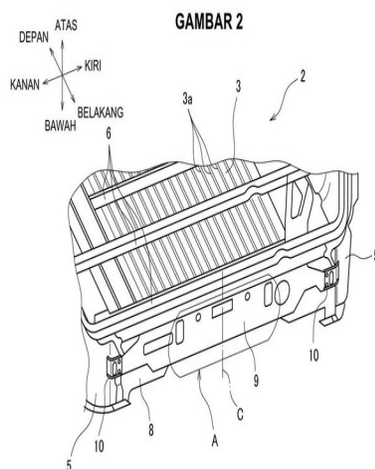


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/06039	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 62D 25/20,B 62D 33/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202302344	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Maret 2022		MITSUBISHI JIDOSHA KOGYO KABUSHIKI KAISHA 1-21, Shibaura 3chome, Minato-ku, Tokyo 108-8410 Japan		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	YAMANASHI, Yusuke,JP KUROKI, Takashi,JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Agustus 2023	(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		

(54) **Judul** STRUKTUR BELAKANG KENDARAAN
Invensi :

(57) **Abstrak :**

Suatu panel ujung belakang berbentuk pelat (8) memanjang pada sisi-sisi kanan dan kiri ditempatkan pada belakang suatu panel lantai (3) dari suatu bantalan beban (2), kedua bagian ujung kanan dan kiri dari panel ujung belakang (8) disambungkan ke panel-panel sisi kanan dan kiri (5) dari bantalan beban (2), dan suatu permukaan sambungan lantai (8b) dibentuk pada suatu bagian atas dari panel ujung belakang (8). Suatu komponen panel berbentuk-pelat (9) memanjang pada sisi-sisi kanan dan kiri ditempatkan di depan panel ujung belakang (8) di bawah panel lantai (3), kedua bagian ujung kanan dan kiri daripadanya disambungkan ke panel-panel sisi (5), dan sejumlah bagian-bagian tonjolan (9b) yang berkontribusi pada sisi-sisi kanan dan kiri dibentuk dengan melipat suatu bagian atas dari komponen panel (9) ke depan. Masing-masing bagian tonjolan (9b) disisipkan dan disambungkan di antara suatu bagian ujung belakang dari panel lantai (3) dan permukaan sambungan lantai (8b). Suatu pusat bawah dari panel ujung belakang (8) dibuat menonjol ke depan, dan suatu permukaan sambungan komponen panel yang dibentuk (8c) dan suatu bagian bawah dari komponen panel (9) dihubungkan ke panel ujung belakang (8) melalui suatu braket pusat (16).



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/06002

(13) A

(51) I.P.C : E 02F 9/20,E 02F 9/12,F 16D 55/40,F 16H 1/46

(21) No. Permohonan Paten : P00202306486

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 Desember 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2021-000855 06 Januari 2021 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
01 Agustus 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KOBELCO CONSTRUCTION MACHINERY CO., LTD.
2-1, Itsukaichikou 2-chome, Saeki-ku, Hiroshima-shi,
Hiroshima, 7315161 Japan

(72) Nama Inventor :

IWASHITA, Hidekazu,JP
TERAUCHI, Kenichi,JP
HAMASAKI, Masatsugu,JP
ABE, Takamasa,JP
KAMON, Yoshiki,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

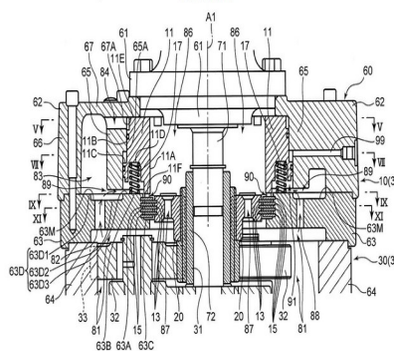
Annisa Am Badar S.H., LL.M.
Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) Judul
Invensi : UNIT PEMBELOK MESIN KONSTRUKSI

(57) Abstrak :

Dibentuk di dalam rumah (60) dari unit pembelok (1) adalah: ruang luar atas (83) yang terletak di luar piston (11) dalam arah radial, dan paling sedikit satu saluran suplai (84, 85, 89, 90) yang memandu, ke dalam dalam arah radial, pelumas yang telah melewati ruang bawah (81), lintasan luar (82), dan ruang luar atas (83) dalam urutan ini dan memasok pelumas ke sejumlah komponen rem (13, 15) terletak di bawah piston (11). Sejumlah komponen rem (13, 15) ditempatkan di atas peredam kecepatan (30), dan menerima gaya tekan dari piston (11) untuk mengerem putaran poros putaran (71) sebelum putaran diperlambat oleh peredam kecepatan (30).

Gambar 4



(20) RI Permohonan Paten
(19) ID (11) No Pengumuman : 2023/06034 (13) A

(51) I.P.C : A 24B 15/30,A 24B 15/167,A 24B 15/16,A 24F 40/42,A 61K 31/352,A 61K 47/22,A 61K 36/185,A 61K 47/14,A 61K 47/10

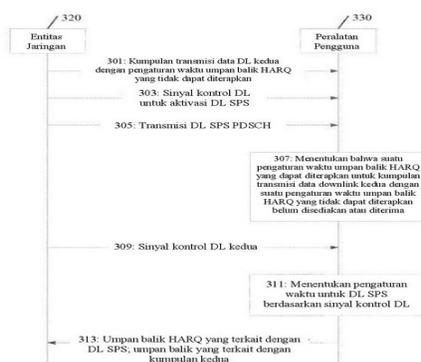
<p>(21) No. Permohonan Paten : P00202302503</p> <p>(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 September 2021</p> <p>(30) Data Prioritas :</p> <table border="0"><tr><td>(31) Nomor</td><td>(32) Tanggal</td><td>(33) Negara</td></tr><tr><td>63/198,025</td><td>24 September 2020</td><td>US</td></tr><tr><td>63/201,138</td><td>14 April 2021</td><td>US</td></tr></table> <p>(43) Tanggal Pengumuman Paten : 03 Agustus 2023</p>	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	63/198,025	24 September 2020	US	63/201,138	14 April 2021	US	<p>(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NICOVENTURES TRADING LIMITED Globe House, 1 Water Street, London WC2R 3LA United Kingdom</p> <p>(72) Nama Inventor : DAVIS, Michael Foster,US JOHNSON, Savannah,US KAWAMURA, Rei,US HUGHES, Alice,GB MCQUILLAN, Karina,GB SOLECHNIK, Nickolai,GB</p> <p>(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</p>
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara								
63/198,025	24 September 2020	US								
63/201,138	14 April 2021	US								

(54) Judul Invensi : FORMULASI

(57) Abstrak :
Pengungkapan ini berhubungan dengan suatu formulasi, suatu metode untuk membuat formulasi tersebut, serta wadah-wadah dan sistem-sistem yang mencakup dan menggunakan formulasi tersebut. Khususnya, formulasi tersebut mencakup satu atau lebih kanabinoid, satu atau lebih komponen penstabilisasi dan satu atau lebih konstituen pembawa, dimana jumlah total dari satu atau lebih konstituen pembawa tersebut adalah 50% berat/berat atau lebih berdasarkan pada berat total dari formulasi, dimana formulasi tersebut memiliki suatu pH kurang dari sekitar 7,5.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/06030	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 1/18,H 04L 1/16,H 04L 5/00,H 04W 72/04,H 04W 80/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301253		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Juni 2021		NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SCHOBER, Karol,FI ABREU, Renato, Barbosa,BR HOOLI, Kari,FI LUNTTILA, Timo,FI HUGL, Klaus,AT
63/054,756	21 Juli 2020	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 03 Agustus 2023			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul	PELAPORAN PENGAKUAN PERMINTAAN PENGULANGAN OTOMATIS HIBRIDA TERPICU UNTUK	
	Invensi :	TRANSMISI DATA PENJADWALAN SEMI-PERSISTEN DOWNLINK	
(57)	Abstrak :		

Suatu metode yang dapat meliputi menerima, oleh suatu peralatan pengguna dari suatu entitas jaringan, suatu sinyal kontrol downlink (downlink; DL) pertama yang mengaktifkan penjadwalan semi-persisten dari suatu kumpulan data transmisi downlink pertama, sinyal kontrol downlink yang mengindikasikan suatu pengaturan waktu umpan balik permintaan pengulangan otomatis hibrida (hybrid automatic repeat request; HARQ) yang dapat diterapkan untuk suatu kumpulan transmisi data downlink pertama dan menerima satu atau lebih kumpulan transmisi data downlink pertama. Peralatan pengguna dapat menentukan bahwa suatu pengaturan waktu umpan balik HARQ yang dapat diterapkan untuk suatu kumpulan transmisi data downlink kedua yang sebelumnya diterima oleh suatu pengaturan waktu umpan balik HARQ yang tidak dapat diterapkan belum disediakan. Sebagai respons terhadap penentuan tersebut, peralatan pengguna dapat menentukan suatu pengaturan waktu umpan balik HARQ untuk satu atau lebih kumpulan transmisi data downlink pertama berdasarkan suatu sinyal kontrol DL kedua yang mengindikasikan suatu pengaturan waktu umpan balik HARQ yang dapat diterapkan yang diterima setelah penerimaan satu atau lebih kumpulan transmisi data downlink pertama.



GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2023/06029	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 12N 7/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300573		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Juni 2021			FERRING VENTURES SA Route de Berne 52, c/o Fiduciaire Michel Favre SA 1010 Lausanne Switzerland	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		AIRENNE, Kari,FI	ERIKSSON, Reetta,FI
	63/043,837	25 Juni 2020			
				HYVÖNEN, Amira,CH	LESCH, Hanna,FI
				ALBERS, Justin Darius,NL	GALIBERT, Lionel,FI
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Agustus 2023		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Risti Wulansari S.H., KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1 RT03/RW08	
(54)	Judul Invensi :	VEKTOR TERAPI GEN VIRUS TERKAIT ADENO YANG DISEMPURNAKAN			
(57)	Abstrak :				
	<p>"MAAP" adalah suatu protein virus terkait adeno yang terjadi secara alami, baru ditemukan sekitar 13 KDa. Itu bukanlah homolog dengan protein yang telah dikenal. Ketika sel produsen AAV dikulturkan selama lebih dari 24 jam, inventor menemukan bahwa translasi inaktivasi dari MAAP panjang-penuh meningkatkan produktivitas dari sel produsen yang ditransfeksikan. Virus AAV yang dihasilkan adalah juga dari kualitas yang lebih baik dan lebih stabil. Temuan para inventor demikian menyediakan suatu cara untuk menyempurnakan manufaktur industri dari vektor terapi gen virus terkait adeno rekombinan.</p>				

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/06026

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/403,A 61P 19/00,A 61P 3/00,A 61P 35/00,C 07D 405/14,C 07D 405/04,C 07D 471/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202212072

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
02 April 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/005,096 03 April 2020 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Agustus 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PETRA PHARMA CORPORATION
450 E 29th ST, SUITE 506, New York, New York 10016
United States of America

(72) Nama Inventor :

ANDERSON, Erin Danielle,US ARONOW, Sean Douglas,US

BOYLES, Nicholas A.,US DAHLGREN, Markus K.,SE

FENG, Shulu,CN GERASYUTO, Aleksey I.,US

HICKEY, Eugene R.,US IRVIN, Thomas Combs,US

KESICKI, Edward A.,US KLIPPEL-GIESE, Anke,DE

KNIGHT, Jennifer Lynn,CA KOLAKOWSKI, Gabrielle R.,US

KUMAR, Manoj,IN LONG, Katelyn Frances,US

MAYNE, Christopher Glenn,US MCELLIGOTT, David L.,US

MCLEAN, Johnathan Alexander,US PUCA, Loredana,IT

RAVI, Kannan Karukurichi,IN SEVERANCE, Daniel Lee,US

WELCH, Michael Brian,US WIDJAJA, Tien,US

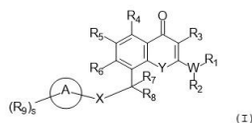
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha
Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8
Kuningan

(54) Judul INHIBITOR-INHIBITOR KROMENON ALOSTERIK DARI FOSFOINOSITIDA 3-KINASE (PI3K) UNTUK
Invensi : PENGOBATAN PENYAKIT-PENYAKIT YANG TERKAIT DENGAN MODULASI PI3K

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini berhubungan dengan senyawa-senyawa Formula (I) sebagai inhibitor-inhibitor kromenon alosterik dari fosfoinositida 3-kinase (PI3K) yang berguna dalam pengobatan penyakit-penyakit atau gangguan-gangguan yang terkait dengan modulasi PI3K, Formula (I): atau suatu baka obat, solvat, enantiomer, stereoisomer, tautomer, atau garam-garam darinya yang dapat diterima secara farmasi, dimana R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9, W, X, Y, s, dan Cincin A adalah seperti yang dideskripsikan di sini.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/06073

(13) A

(51) I.P.C : B 01D 21/01,B 03D 3/06,C 02F 1/52

(21) No. Permohonan Paten : P00202215440

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
03 Juni 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/034,613 04 Juni 2020 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Agustus 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

EXTRAKT PROCESS SOLUTIONS, LLC
140 Turner Ct, Bowling Green, Kentucky 42101 United States of America

(72) Nama Inventor :

PAINTER, Paul C.,US
LUPINSKY, Aron,US
KUJAWA, Christian,US

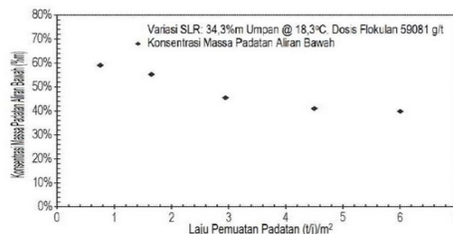
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha
Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) Judul
Invensi : PEMISAHAN GRAVITASI BUBUR

(57) Abstrak :

Proses-proses pengentalan bubur seperti dari proses-proses bijih logam dan nonlogam diungkapkan. Proses-proses tersebut meliputi mengolah bubur pakan dalam peralatan pengental dengan garam tak acuh dalam jumlah yang cukup untuk meningkatkan efisiensi pemisahan padatan-cairan jika dibandingkan dengan bubur pakan dalam peralatan pengental tanpa tambahan garam tak acuh.



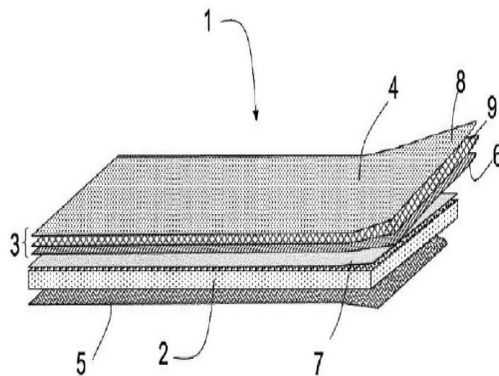
GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/05980
			(13) A
(51)	I.P.C : B 32B 5/26,B 32B 17/02,B 32B 33/00,B 32B 38/00,E 04C 2/296		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303265	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SAINT-GOBAIN ISOVER Tour Saint-Gobain 12 Place de l'Iris 92400 Courbevoie France
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 September 2021	(72)	Nama Inventor : PEREZ, Maria Luisa,ES DIEZ, Alfonso,ES RICO, Mariano,ES LOPEZ, Gregorio,ES
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
2009279	14 September 2020	FR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Agustus 2023		

(54) **Judul**
Invensi : PANEL UNTUK SALURAN UDARA YANG DIATUR KONDISINYA

(57) **Abstrak :**

Panel (1) untuk saluran yang menopang dirinya sendiri, khususnya saluran udara yang telah diatur kondisinya, tersusun dari inti (2) wol mineral, ditutupi di permukaan eksternalnya dengan penutup eksterior (3) yang disambungkan dengan permukaan eksternal inti, penutup eksterior (3) tersebut mencakup lembaran aluminium (4) dan lembaran aluminium tersebut adalah lembaran terluar pada tumpukan eksterior, panel tersebut dicirikan bahwa lembaran aluminium memperlihatkan, sedikitnya pada permukaan terluar, memiliki pantulan difusi lebih besar daripada pantulan cerminnya.



GAMBAR 5

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/06036

(13) A

(51) I.P.C : B 60L 3/00,H 02J 7/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202215294

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 Desember 2022

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Agustus 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN)
Gedung B.J. Habibie, Jalan M.H. Thamrin Nomor 8
Indonesia

(72) Nama Inventor :

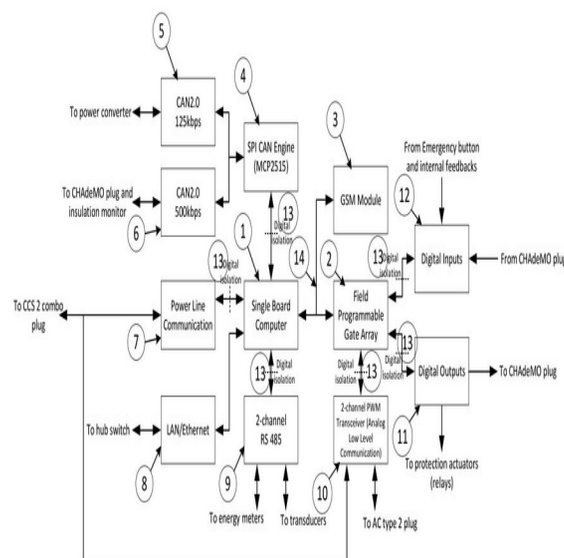
Eka Rakhman Priandana ,ID	Khotimatul Fauziah,ID
Dio Randa Damara ,ID	Dhea Amalia Rianjani ,ID
Cuk Supriyadi Ali Nandar ,ID	Fadjar Rahino Triputra ,ID
Amalia Irma Nurwidya ,ID	Tinova Pramudya ,ID
Beti Tuntari ,ID	Peni Laksmi Widati ,ID
Dena Karunianto Wibowo ,ID	Faizurrahman 'Allam Majid ,ID
Afrias Sarotama ,ID	Yuli Astriani ,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Invensi : ALAT PENGENDALI PENGISIAN KENDARAAN LISTRIK RODA EMPAT

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan alat pengendali pengisian pada stasiun pengisian kendaraan listrik (SPKL) roda empat berbasis kombinasi single board computer (SBC) dan field programmable gate array (FPGA), yang memungkinkan melakukan pengisian menggunakan arus bolak-balik melalui steker AC tipe 2 maupun pengisian menggunakan arus searah melalui steker melalui tusuk kontak AC type 2 maupun pengisian menggunakan arus searah melalui tusuk kontak CCS 2 Combo (standar eropa) dan CHAdeMO (standar jepang). Tujuan utama dari invensi ini adalah untuk mengatasi permasalahan yang telah ada sebelumnya dimana alat pengendali pengisian kendaraan listrik roda empat ini berupa suatu alat pengedali dengan kombinasi dua modul rangkaian terintegrasi, yakni SBC dan FPGA, sehingga memungkinkan untuk melakukan kendali secara real-time dan simultan. Alat pengendali pengisian kendaraan listrik roda empat, dimana suatu alat pengendali pengisian kendaraan listrik roda empat sesuai dengan invensi ini terdiri dari SBC, FPGA, GSM module, CAN2.0 Bus transceiver modules with SPI-CAN MCP2515 engine, power line communication module, ethernet LAN interface, RS-485 transceivers module, PWM transceivers interface, digital outputs interface, digital inputs interface, dan digital isolation modules yang dicirikan dengan pengintegrasian semua komponen tersebut ke dalam sebuah PCB.

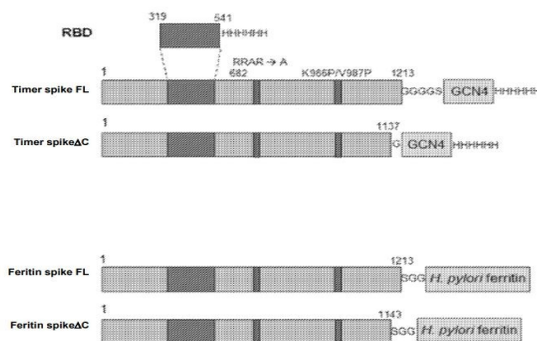


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/06086	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/12,A 61P 31/14,A 61P 31/12,A 61P 11/00,C 12N 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202302300		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Agustus 2021		CZ BIOHUB SF, LLC 499 Illinois Street, San Francisco, CA 94158 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	POWELL, Abigail E.,US
63/070,961	27 Agustus 2020	US	WEIDENBACHER, Payton Anders-Benner,US
63/130,056	23 Desember 2020	US	FRIEDLAND, Natalia,US
63/196,837	04 Juni 2021	US	SANYAL, Mrinmoy,IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Agustus 2023		KIM, Peter S.,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

(54) **Judul**
Invensi : PROTEIN FUSI VIRUS KORONA IMUNOGENIK DAN METODE TERKAIT

(57) **Abstrak :**
Disediakan adalah protein fusi yang meliputi sekuens asam amino dari ektodomain dari protein Spike dari virus korona, seperti SARS-CoV-2, yang bergabung dengan sekuens asam amino dari polipeptida subunit feritin. Nanopartikel yang meliputi protein fusi tersebut, dengan trimer yang terpapar permukaan dari ektodomain dari protein Spike dari virus korona, juga disediakan. Juga disediakan asam nukleat dan vektor yang mengkode protein fusi, sel yang mengandung asam nukleat dan vektor tersebut, komposisi imunogenik yang meliputi protein fusi, nanopartikel, atau vektor, serta metode dan kit yang bersesuaian.

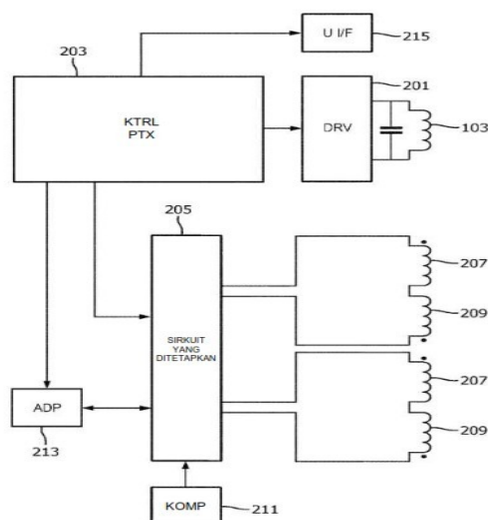
GAMBAR 1A



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/05967	(13) A
(51)	I.P.C : G 01R 27/26,H 02J 50/90,H 02J 50/12,H 04B 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306329		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Desember 2021		KONINKLIJKE PHILIPS N.V. High Tech Campus 52 5656 AG Eindhoven Netherlands
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LEBENS, Pascal, Leonard, Maria, Theodoor,NL
20215742.6	18 Desember 2020	EP	ETTES, Wilhelmus, Gerardus, Maria,NL
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Juli 2023		DRAAK, Johannes, Wilhelmus,NL
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia
(54)	Judul Invensi :	PEMANCAR DAYA NIRKABEL DAN METODE PENGOPERASIANNYA	

(57) **Abstrak :**

Pemancar daya (101) terdiri atas penggerak (201) yang menghasilkan sinyal gerak untuk kumparan pemancar untuk menghasilkan sinyal transfer daya selama interval waktu transfer daya dan sinyal uji elektromagnetik selama interval waktu pengukuran. Set dari kumparan deteksi seimbang (207, 209) terdiri atas dua kumparan deteksi yang disusun sedemikian rupa sehingga sinyal yang diinduksi dalam dua kumparan deteksi oleh medan elektromagnetik yang dihasilkan oleh kumparan pemancar saling mengompensasi satu sama lain. Sirkuit perkiraan (205) menentukan perkiraan faktor kopeling/posisi untuk penerima daya (105) sebagai respons terhadap sinyal dari sejumlah set dari kumparan deteksi seimbang (207, 209) selama setidaknya satu interval waktu pengukuran.



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/05962	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 21D 8/02,C 22C 38/58,C 22C 38/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306238			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Januari 2022				NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071 Japan		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		ITO Daisuke,JP SAKAKIBARA Akifumi,JP HAYASHIDA Teruki,JP YOKOI Tatsuo,JP		
	2021-005008	15 Januari 2021	JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Juli 2023			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA		
(54)	Judul Invensi :	LEMBARAN BAJA CANAI PANAS					
(57)	Abstrak :						
	<p>Pada suatu lembaran baja canai panas, mikrostruktur yang mengandung, dalam rasio luas, pada lokasi di 1/4 ketebalan lembaran, jumlah total sebesar 90% atau lebih dari salah satu atau lebih dari martensit dan martensit temper dan jumlah total sebesar 10% atau kurang dari salah satu atau lebih dari ferit, bainit, dan perlit, pada lokasi 200 µm dari permukaan, jumlah total sebesar 70% atau lebih dan kurang dari 90% dari salah satu atau lebih dari martensit dan martensit temper dan jumlah total sebesar lebih dari 10% dan 30% atau kurang dari salah satu atau lebih dari ferit, bainit, dan perlit.</p>						

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/06082

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/5377,A 61K 31/52,A 61K 31/519,A 61K 31/506,A 61K 31/4985,A 61K 31/496,A 61K 31/437,A 61K 31/4355,A 61K 31/424,A 61K 31/4162,A 61K 31/4025,A 61P 35/02,A 61P 31/00,A 61P 35/00,A 61P 37/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202301781

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 April 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/060,413	03 Agustus 2020	US
63/115,312	18 November 2020	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Agustus 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CURIS, INC.
128 Spring Street Building C, Suite 500 Lexington, MA
02421 United States of America

(72) Nama Inventor :

VON ROEMELING, Reinhard,US
MARTINEZ, Elizabeth,US
MARTELL, Robert,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Emirsyah Dinar
Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono
Kavling 15

(54) Judul
Invensi :

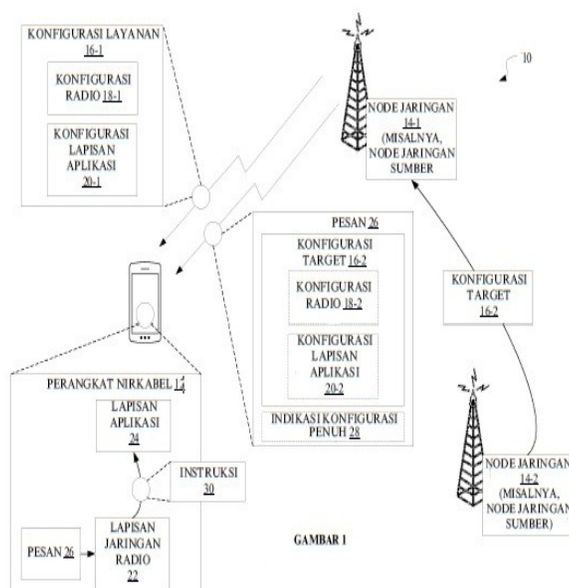
KOMPOSISI DAN METODE UNTUK MENGOBATI PENYAKIT DAN GANGGUAN

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan metode untuk mengobati penyakit dan gangguan tertentu (misalnya, penyakit dan gangguan yang berkaitan dengan IRAK4). Penjelasan ini juga berkaitan dengan komposisi farmasi yang terdiri atas senyawa untuk mengobati penyakit dan gangguan yang disebutkan di atas.

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2023/05974	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 31/573,A 61K 31/4985,A 61K 45/00,A 61P 43/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300975			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Juli 2021				METRIOPHARM AG Europaallee 41, 8021 Zürich Switzerland		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara				
	20000248.3	09 Juli 2020	EP		BRYSCH, Wolfgang,DE VON WEGERER, Jörg,DE		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 Agustus 2023				LUDESCHER, Beate,DE SCHUMANN, Sara,DE KAISER, Astrid,DE SCHULZ, Petra,DE		
				(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		
(54)	Judul Invensi :	AGEN GLUKOKORTIKOID-SPARING					
(57)	Abstrak :						
	5-amino-2,3-dihidro-1,4-phthalazinedione atau salah satu garamnya yang dapat diterima secara farmasi untuk digunakan sebagai agen kortikoid-sparing dan kombinasi farmasi yang terdiri dari agen glukokortikoid-sparing dan glukokortikoid untuk digunakan dalam profilaksis atau pengobatan untuk kondisi atau penyakit yang biasanya diobati dengan glukokortikoid diungkapkan, serta bentuk penggunaan yang sesuai, komposisi farmasi dan profilaksis atau terapeutiknya.						

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/05970	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04L 41/5025,H 04L 41/5009,H 04L 43/065,H 04W 28/24,H 04W 88/02,H 04W 24/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306389	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) 164 83 Stockholm Sweden		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Januari 2022	(72)	Nama Inventor : PARICHEHREHTEROUJENI, Ali,IR EKLOF, Cecilia,SE LUNARDI, Luca,IT RUNE, Johan,SE BARAC, Filip,RS		
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
63/134,100	05 Januari 2021	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Juli 2023	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irenne Amelia Anwar S.H PT. MIRANDAH ASIA INDONESIA PLAZA MAREIN LANTAI10, JL. JEND. SUDIRMAN KAV. 76-78, JAKARTA		
(54)	Judul Invensi :	KONFIGURASI LAPISAN APLIKASI PERANGKAT NIRKABEL			
(57)	Abstrak :	<p>Perangkat nirkabel (12) mengonfigurasi lapisan aplikasi (24) dari perangkat nirkabel (12) dengan konfigurasi lapisan aplikasi (20-1) yang mengatur kinerja pengukuran pada lapisan aplikasi (24) dan/atau pelaporan pengukuran tersebut ke lapisan jaringan radio (22) dari perangkat nirkabel (12). Setelah mengonfigurasi lapisan aplikasi (24) dengan konfigurasi lapisan aplikasi (20-1), perangkat nirkabel (12) menerima pesan (26) pada lapisan jaringan radio (22) yang menunjukkan konfigurasi target (16-2) yang dengannya perangkat nirkabel (12) akan dikonfigurasi terkait dengan prosedur lapisan jaringan radio. Berdasarkan menerima pesan (26), jika masing-masing dari satu atau lebih kondisi terpenuhi, perangkat nirkabel (12) mengirim dari lapisan jaringan radio (22) ke lapisan aplikasi (24) instruksi (30) tentang cara lapisan aplikasi (24) untuk menangani konfigurasi lapisan aplikasi (20-1).</p>			

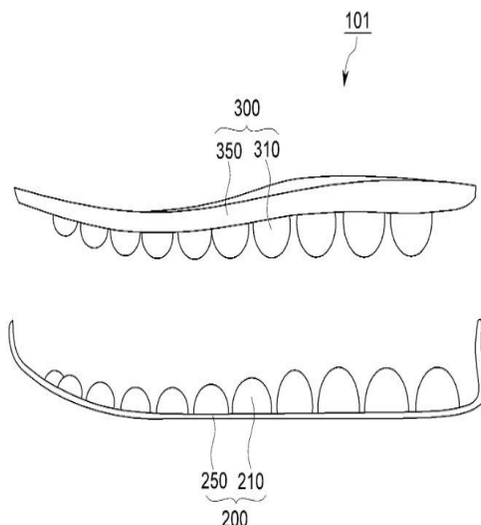


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/06101	(13) A
(51)	I.P.C : A 43B 7/32,A 43B 13/18,A 43B 13/14,A 43B 17/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303571		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 November 2020		SUNG, Ho Dong 801-305, 1901, Buheung-ro, Yangju-si Gyeonggi-do 11488 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SUNG, Ho Dong,KR
10-2020-0122846	23 September 2020	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 03 Agustus 2023			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 :	ALAS KAKI	

(57) **Abstrak :**

Dijelaskan alas kaki yang meliputi suatu sol pertama yang memiliki suatu bagian alas pertama yang dikonfigurasi untuk berkontak dengan permukaan tanah, dan sejumlah bagian tonjolan pertama yang menonjol dari bagian alas ke suatu arah yang berlawanan dengan permukaan tanah. Alas kaki tersebut juga meliputi suatu sol kedua yang memiliki bagian alas kedua yang diikat ke ujung-ujung dari sejumlah bagian tonjolan pertama, dan sejumlah bagian tonjolan kedua yang menonjol dari bagian alas kedua ke arah bagian alas pertama dan memiliki ujung-ujung yang diikat ke bagian alas pertama.



(20) RI Permohonan Paten
(19) ID (11) No Pengumuman : 2023/06083 (13) A

(51) I.P.C : H 04W 56/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202301941
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
06 Agustus 2021
(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/062,187 06 Agustus 2020 US
(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Agustus 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)
164 83 Stockholm Sweden

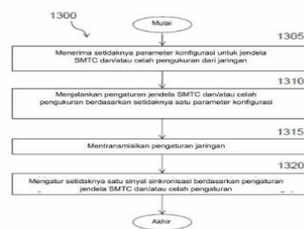
(72) Nama Inventor :
EULER, Sebastian,SE LIN, Xingqin,US
RUNE, Johan,SE KHAN, Talha,US
LIBERG, Olof,SE MÄÄTTANEN, Helka-Liina,FI

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Pardomuan Oloan Lubis S.T.
Plaza SUA 2nd Floor Jalan Prof. Dr. Soepomo, S.H.
Nomor 27

(54) Judul JENDELA KONFIGURASI WAKTU PENGUKURAN BLOK SINYAL SINKRONISASI DAN KONFIGURASI
Invensi : CELAH PENGUKURAN UNTUK JARINGAN NON-TERESTRIAL

(57) Abstrak :

Metode yang dilakukan oleh perangkat nirkabel untuk jendela Konfigurasi Waktu Pengukuran Blok Sinyal Sinkronisasi (SMTC) dan konfigurasi celah pengukuran termasuk menerima setidaknya satu parameter konfigurasi untuk jendela SMTC dan/atau celah pengukuran dari jaringan. Perangkat nirkabel melakukan penyesuaian jendela SMTC dan/atau celah pengukuran berdasarkan setidaknya satu parameter konfigurasi dan mentransmisikan penyesuaian ke jaringan. Perangkat nirkabel mengukur setidaknya satu sinyal sinkronisasi berdasarkan penyesuaian ke jendela SMTC dan/atau celah pengukuran. Gambar 23



GAMBAR 23

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06012
			(13) A
(51)	I.P.C : C 12N 15/77,C 12N 9/50,C 12P 13/08,C 12P 13/06,C 12R 1/15		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304534		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Juli 2021		CJ CHEILJEDANG CORPORATION 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Byoung Hoon YOON,KR
10-2020-0173802	11 Desember 2020	KR	Seon Hye KIM,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Agustus 2023		Jee Yeon BAE,KR
			Sun Hyoung CHOI,KR
			Kyungrim KIM,KR
			Hyung Joon KIM,KR
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter
(54)	Judul	PROTEASE TERGANTUNG ATP MUTAN, DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI ASAM L-AMINO	
	Invensi :	MENGUNAKAN PROTEASE TERGANTUNG ATP MUTAN TERSEBUT	
(57)	Abstrak :		
	Disediakan suatu varian protease tergantung ATP dan metode produksi asam L-amino menggunakan varian tersebut.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/06105

(13) A

(51) I.P.C : G 06F 21/36,G 06F 21/32,G 06Q 20/40

(21) No. Permohonan Paten : P00202303990

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 Juli 2021

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2020-177094 22 Oktober 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Agustus 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
ELEMENTS, INC.
Otemachi Building 1-6-1 Otemachi, Chiyoda-ku Tokyo
1000004 Japan

(72) Nama Inventor :
HASEGAWA Hiroki,JP
KONDO Junya,JP
IKEDA Yuichiro,JP

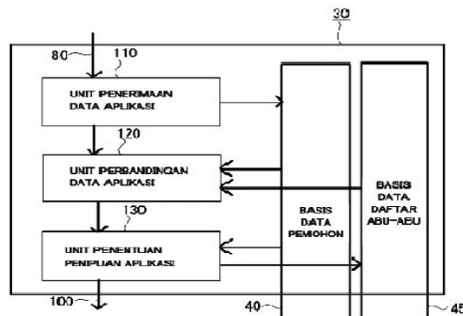
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Emirsyah Dinar
Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono
Kavling 15

(54) Judul ALAT PENDETEKSI PENIPUAN UNTUK MEMERIKSA DAN OTENTIKASI ORANG, METODE
Invensi : PENDETEKSI PENIPUAN APLIKASI, DAN PROGRAM PENDETEKSI PENIPUAN APLIKASI

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan perangkat deteksi penipuan untuk memeriksa dan mengautentikasi seseorang secara online, metode deteksi penipuan aplikasi, dan program deteksi penipuan aplikasi. [Solusi] Perangkat pendeteksi penipuan aplikasi 30 terdiri dari: unit penerimaan data aplikasi 110 yang menerima tampilan dan masalah identifikasi untuk pemohon dan mengidentifikasi terminal dari terminal aplikasi; database pelamar 40 yang mengumpulkan data yang diterima; unit perbandingan data pemohon 120 yang membandingkan soal penampilan dan identifikasi pemohon dengan soal penampilan dan identifikasi pemohon sebelumnya; dan unit penentuan penipuan aplikasi 130 yang melakukan penentuan penipuan aplikasi pertama ketika pemohon sebelumnya yang penampilannya mirip dengan penampilan pemohon ditemukan namun masalah identifikasi untuk pemohon dan masalah identifikasi untuk pemohon sebelumnya tidak cocok, atau ketika Pemohon sebelumnya yang hal identitasnya cocok dengan hal identitas pemohon ditemukan namun penampilan pemohon dan penampilan pemohon sebelumnya tidak sama.

[Gambar 2]



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2023/06077

(13) A

(51) I.P.C : A 23K 50/75,A 23K 50/701,A 23K 10/30,A 23K 20/163,A 61K 31/7048,A 61K 33/00,A 61K 36/00,A 61K 39/00,A 61P 37/04,A 61P 33/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202300350

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 Juni 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/041,224	19 Juni 2020	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Agustus 2023

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC.
2300 Winchester Road, Neenah, Wisconsin 54956
United States of America

(72) Nama Inventor :

WEI, Ning,US
SHANNON, Thomas G.,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

(54) Judul SAPONIN YANG MENGANDUNG EKSTRAK YANG DIBUAT DARI HESPERALOE YANG BERGUNA
Invensi : DALAM PENGOBATAN HEWAN NON-MANUSIA

(57) Abstrak :

Diungkapkan adalah farmasi baru, komposisi pakan ternak dan metode pengolahan hewan bukan manusia yang terdiri dari setidaknya satu komponen yang dipilih dari ekstrak, fraksi, senyawa aktif dan fitokimia, atau campurannya, diturunkan dari tanaman non-kayu dari genus Hesperaloe. Komposisi pakan ternak dapat terdiri dari pakan ternak basal dan padatan yang larut dalam air yang diekstraksi dari tumbuhan tidak berkayu dari genus tersebut Hesperaloe dan mengandung setidaknya satu saponin. Padatan yang larut dalam air dapat terdiri dari sekitar 5 sampai sekitar 30% bbbt. saponin. Komposisi dari invensi ini dapat digunakan untuk pengobatan hewan bukan manusia, seperti unggas dan lebih khusus lagi untuk pencegahan dan pengobatan koksidirosis. Perwujudan menyediakan komposisi imunologis yang berguna untuk menginduksi produksi antibodi terhadap antigen pada hewan bukan manusia yang terdiri dari antigen, sebaiknya coccidia, dan komposisi saponin yang diekstraksi dari Hesperaloe. Saponin yang diekstraksi dari biomassa Hesperaloe dapat terdiri dari 25(27)-dehidrofukreastatin, 5(6), 25(27)-disdehidroiukaloisida C, 5(6)-disdehidroiukaloisida C, fukreastatin dan yukaloisida C.

