

ISSN : 0854-6789



# BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. BRP 821/X/2023

PENGUMUMAN PATEN TANGGAL 02 Oktober 2023 s/d 06 Oktober 2023

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 06 Oktober 2023

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

# **BERITA RESMI PATEN SERI-A**

**No. 821 TAHUN 2023**

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

## **TIM REDAKSI**

Penasehat : **Direktur Jenderal Kekayaan Intelektual**  
Penanggung Jawab : **Direktur Paten, DTLST, dan RD**  
Ketua : Koordinator Permohonan dan Publikasi  
Publikasi Sekretaris : Subkoordinator Publikasi dan Dokumentasi  
Anggota : Staf Seksi Publikasi dan Dokumentasi

## **Penyelenggara**

Direktorat Paten, DTLST, dan RD  
Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual

## **Alamat Redaksi dan Tata Usaha**

Jl. H.R. Rasuna Said Kav. 8-9  
Jakarta Selatan 12190

Telepon: (021) 57905611 Faksimili: (021) 57905611  
Website : [www.dgip.go.id](http://www.dgip.go.id)

## INFORMASI UMUM

Berita Resmi Paten **Nomor 821 Tahun Ke-33** ini berisi segala kegiatan yang berkaitan dengan pengajuan Permintaan Paten ke Kantor Paten dan memuat lembar halaman pertama (front page) dari dokumen Paten.

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

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

- (11) : Nomor Dokumen
- (20) : Jenis Publikasi (Paten atau Permohonan Paten)
- (13) : Pengumuman Paten (pertama)
- (19) : Negara dimana tempat diajukan Permohonan Paten
- (21) : Nomor Permohonan Paten
- (22) : Tanggal Penerimaan Permohonan Paten
- (30) : Data Prioritas
- (31) : Nomor Prioritas
- (32) : Tanggal / Bulan / Tahun diberikan Hak Prioritas
- (33) : Negara yang memberikan Hak Prioritas
- (43) : Tanggal Pengumuman Permohonan Paten
- (51) : International Patent Classification (IPC)
- (54) : Judul Invensi
- (57) : Abstrak atau Klaim
- (71) : Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten
- (72) : Nama Penemu (Inventor)
- (74) : Nama dan Alamat Konsultan Paten

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07698	(13) A
(51)	I.P.C : B 60Q 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202203875		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Maret 2022		TVS MOTOR COMPANY LIMITED Chaitanya, Street No.12, Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam, Chennai 600 006 Tamil Nadu, (IN) India
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	APPARAO RAGHUNATH KADAM,IN KURMAM SHANMUKHA PRADEEP,IN RAJAMANI RAVISANKAR,IN DHURI AMEY GOVIND,IN
202141015366	31 Maret 2021	IN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 02 Oktober 2023			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54) Judul Invensi :	RAKITAN LAMPU BELAKANG KENDARAAN		

(57) Abstrak :

Rakitan lampu belakang (108) kendaraan (100) terdiri dari: bagian atas (200), bagian tengah (208) dan bagian bawah (201), dan bagian tengah (208) tersebut dikonfigurasi untuk dipasang ke bagian atas (200) dan bagian bawah (201) untuk menyediakan rakitan lampu belakang yang lebih baik (108) pengaturan pemasangan pada kendaraan (100).

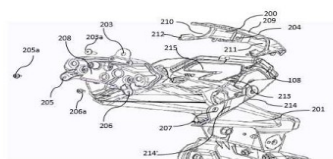


Figure-2b

(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2023/07697	(13)	A
(19)	ID					
(51)	I.P.C : B 60N 2/90,B 60R 21/16					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202203804			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Maret 2022				TVS MOTOR COMPANY LIMITED Chaitanya, Street No.12, Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam, Chennai 600006, Tamil nadu, India India	
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Clyde Bosco Dsilva ,IN Amit Dilip Rajwade,IN	
	202141014347	30 Maret 2021	IN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Oktober 2023				Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(54)	Judul Invensi :	RAKITAN PIJAKAN KAKI				
(57)	Abstrak :					

Invensi ini umumnya berkaitan dengan rakitan sandaran kaki 105 untuk kendaraan roda dua dan roda tiga 100. Rakitan sandaran kaki 105 terdiri dari bagian dasar 109 dan bagian atas 107. Bagian dasar 109 dipasang pada bagian rangka belakang 101 dari kendaraan 100. Bagian atas 107 ditempatkan pada bagian dasar 109 dari rakitan sandaran kaki 105. Setidaknya sebagian dari bagian atas 107 dikonfigurasi dengan satu atau lebih alur periferi 106 untuk memfasilitasi pembukaan dan penarikan kembali rakitan sandaran kaki 105 dan setidaknya sebagian dari bagian atas 107 dilengkapi dengan permukaan miring 110 yang memiliki satu atau lebih permukaan terangkat untuk memberikan cengkeraman yang kuat. Rakitan sandaran kaki 105 mencegah kaki pengendara pembonceng meluncur menjauh dari sandaran kaki 105 dan mudah dibuka dan ditarik kembali saat dalam posisi duduk pengendara pembonceng.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/07696
			(13) A
(51)	I.P.C : F 02M 37/04,F 02M 37/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202203784		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Maret 2022		TVS MOTOR COMPANY LIMITED Chaitanya, Street No.12, Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam, Chennai 600006, Tamil nadu, India
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202141014015	29 Maret 2021	IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Oktober 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15

(54) **Judul**  
**Invensi :** RAKITAN SALURAN BAHAN BAKAR UNTUK KENDARAAN JENIS TUNGGANG

(57) **Abstrak :**  
Invensi inimenyajikan suatu kendaraan tipe jok(100). Kendaraan meliputi suatu rakitan rangka( 105) yang menyangga dapat berayun suatu unit tenaga dengan bantuan suatu rakitan hubungan pengalih(170) dimana suatu ujung pertama(172) rakitan hubungan pengalih tersebut (170) yang dihubungkan kesuatu bak engkol (181) unit tenaga tersebut (115) pada suatusisi samping pertama kendaraan-kendaraan tipe jok tersebut (100) dan suatu ujung kedua (173) rakitan hubungan pengalih tersebut(170) dipasang pada suatu sisi samping kedua dari kendaraan tipe jok(100) dimana sisi samping pertama dan sisi samping kedua tersebut saling berlawanan samping satu dengan yang lainnya. Suatu selang bahan bakar(177) dipasang hampir di atas ujung pertama (172) rakitan hubungan pengalih tersebut( 170) dan disangga oleh suatu sarana penyangga (183) ditumpu pada suatu anggota penumpu (184) yang ditumpu pada bak engkol tersebut(181). Selang bahan bakar (177) dan sarana penyangga (183) dipasang padasisi samping pertama kendaraan-kendaraan tipe jok tersebut(100)dan suatu rangkaian kawat listrik(188) dipasang pada sisi samping kedua kendaraan-kendaraan tipe jok tersebut(100).

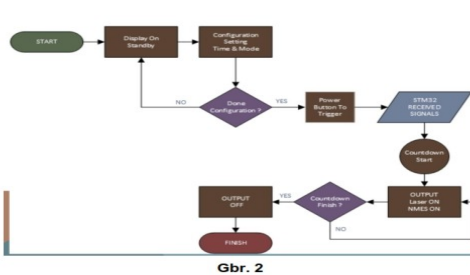
(20)	<b>RI Permohonan Paten</b>		
(19)	<b>ID</b>	(11) <b>No Pengumuman : 2023/07699</b>	(13) <b>A</b>
(51)	<b>I.P.C : A 61K 8/9794</b>		
(21)	<b>No. Permohonan Paten : P00202203874</b>	(71)	<b>Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</b> Anna Mulyana JI Dahlia II Blok F5/2 Pengasinan Rawalumbu Bekasi Indonesia
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 31 Maret 2022	(72)	<b>Nama Inventor :</b> Anna Mulyana, ID
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor      (32) Tanggal      (33) Negara	(74)	<b>Nama dan Alamat Konsultan Paten :</b>
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 02 Oktober 2023		
(54)	<b>Judul Invensi :</b>	Penggunaan Abu Pelapah Aren (Arenga Pinnata Merr) sebagai bahan baku kosmetik	
(57)	<b>Abstrak :</b>	Invensi ini mengenai penggunaan abu pelepah aren sebagai antioksidan alami yang dapat dipakai untuk kosmetika, dalam bentuk serbuk sebagai inhibitor tirosinase, enzim kunci pigmentasi dan antioksidan.	



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/07695	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61N 1/36				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202302814	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT. GOGOMEDIA VISINDO Jl. KH. Hasyim Ashari Komplek Roxy Mas Blok E II No. 20, Kel. Cideng, Kec. Gambir, Jakarta Pusat. Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Maret 2023	(72)	Nama Inventor : Gunadi Purnama, ID		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : R. Muhammad Firdaus S.H., M.H Jl. Janur Blok A.8, No. 20-21, RT.002 RW.004, Kel. Pondok Kelapa, Kec. Duren Sawit, Jakarta Timur		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 02 Oktober 2023				

(54) **Judul** ALAT PENDISPERSI LASER TINGKAT RENDAH DAN PENSTIMULASI ELEKTRIK OTOT-NEURO  
**Invensi :**

(57) **Abstrak :**  
 Abstrak ALAT PENDISPERSI LASER TINGKAT RENDAH DAN PENSTIMULASI ELEKTRIK OTOT-NEURO Suatu tujuan utama dari invensi ini adalah menyediakan suatu alat pendispersi laser yang dapat mendispersikan sinar laser yang aman bagi tubuh manusia, dan memberikan efek kesehatan karena sinar laser yang diberikan akan masuk dan menghancurkan plak atau lemak yang lewat melalui darah. Kemudian, invensi ini lebih lanjut menyediakan suatu alat pendispersi sinar laser secara periodik, dan bertingkat pada level tertentu.

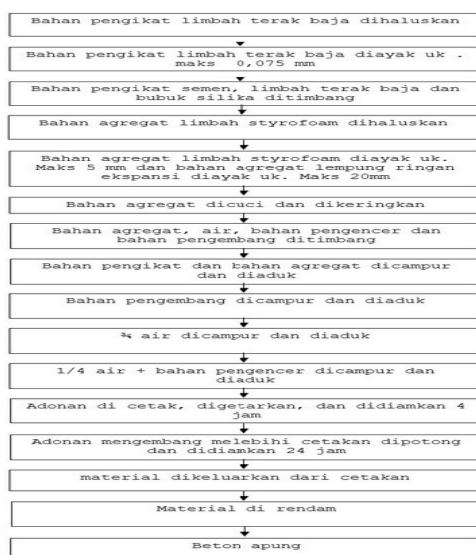




(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/07700	(13) A
(51)	I.P.C : C 04B 18/00,C 04B 20/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202210453	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 September 2022	Universitas Trisakti Sentra HKI Universitas Trisakti, LPPM Gedung M Lantai 11, Kampus A, Jl. Kyai Tapa No.1, Grogol, Jakarta Barat, DKI Jakarta Indonesia	
(30)	Data Prioritas :	(72) Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Lisa Oksri Nelfia, ID Agung Sumarno, ID Candra Supriyatna, ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Oktober 2023	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(54)	Judul Invensi :	BETON APUNG BERBAHAN DASAR LEMPUNG RINGAN EKSPANSI DAN LIMBAH BUSA POLISTIRENA DAN LIMBAH TERAK BAJA SERTA PROSES PEMBUATANNYA	

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan suatu komposisi beton apung, lebih khususnya suatu komposisi beton apung yang terbuat dari semen, lempung ringan ekspansi, limbah styrofoam dan limbah terak baja serta proses pembuatannya. Beton apung pada invensi ini memiliki komposisi berat dengan perbandingan bahan pengikat, bahan agregat, dan air sebesar 1:0,38:0,38 serta bahan pengembang sebanyak 0-0,25% dari berat bahan pengikat dan bahan pengencer sebanyak 0,5% dari berat bahan pengikat. Komposisi beton apung yang terdiri dari bahan pengikat semen sebanyak 65-75% berat bahan pengikat dan limbah terak baja sebanyak 20-30% berat bahan pengikat dan bubuk silika sebanyak 5% berat bahan pengikat. Serta bahan agregat yang terdiri dari lempung ringan ekspansi sebanyak 97% berat bahan agregat dan limbah styrofoam sebanyak 3% berat bahan agregat serta bahan pengencer sebanyak 0,5% berat bahan pengikat. Dengan menggunakan bahan pengembang sebanyak 0,15% dari berat bahan pengikat memiliki kuat tekan 5,10-5,31 MPa, kuat tarik belah 0,93-1,06 MPa dan densitas 0,82-0,90 g/cm<sup>3</sup>. Dengan menggunakan bahan pengembang sebanyak 0,20% dari berat bahan pengikat memiliki kuat tekan 3,56-3,92 MPa, kuat tarik belah 0,89-0,90 MPa dan densitas 0,80-0,81 g/cm<sup>3</sup> dan dengan menggunakan bahan pengembang sebanyak 0,25% dari berat bahan pengikat memiliki kuat tekan 3,13-4,84 MPa, kuat tarik belah 0,83-0,87 MPa dan densitas 0,72-0,77 g/cm<sup>3</sup>



Gambar 1