

ISSN : 0854-6789



BERITA RESMI PATEN SEDERHANA SERI-A

No. BRPS 890/I/2025

PENGUMUMAN PATEN TANGGAL 27 Januari 2025 s/d 31 Januari 2025

PENGUMUMAN BERLANGSUNG SELAMA 14 HARI
SESUAI DENGAN KETENTUAN CIPTA KERJA
UNDANG-UNDANG NOMOR 11 TAHUN 2020

DITERBITKAN TANGGAL 31 Januari 2025

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

BERITA RESMI PATEN SEDERHANA SERI-A

No. 890 TAHUN 2025

**PELINDUNG
MENTERI HUKUM
REPUBLIK INDONESIA**

TIM REDAKSI

Penasehat : **Direktur Jenderal Kekayaan Intelektual**
Penanggung Jawab : **Direktur Paten, DTLST, dan RD**
Ketua : **Kepala Subdirektorat Permohonan dan Pelayanan**
Sekretaris : **Ketua Tim Kerja Publikasi**
Anggota : **Staf Seksi Publikasi**

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 Sederhana **Nomor 890 Tahun Ke-35** 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 : 2025/S/00463	(13) A
(51)	I.P.C : A 01K 61/70,A 01K 61/00		
(21)	No. Permohonan Paten : S00202500406	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT PLN Nusantara Power Unit Pembangkitan Paiton Jln. Surabaya – Situbondo km 142, Paiton, Probolinggo, Jawa Timur Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Januari 2025	(72)	Nama Inventor : Andre Franklin Christofer,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 31 Januari 2025		

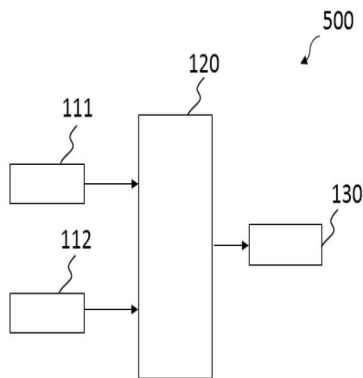
(54) **Judul** **METODE PEMANFAATAN TIANG PANCANG DERMAGA SEBAGAI MEDIA PEMBIBITAN ACROPORA**
Invensi : **ASPERA UNTUK TEMPAT PEMBIBITAN BERKELANJUTAN**

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berhubungan dengan metode pembibitan terumbu karang Acropora Aspera yang terancam punah dan berstatus VU IUCN Red List dengan menggunakan metode pemanfaatan tiang pancang dermaga sebagai media pembibitan Acropora Aspera untuk tempat pembibitan berkelanjutan, dimana fragmen karang ditanam pada media tali yang dibentangkan dengan memanfaatkan struktur tiang pancang dermaga atau fasilitas pelabuhan, pembibitan dilakukan dengan dua level elevasi ketinggian yaitu 1.5 meter dan 3 meter dari permukaan air laut dengan memperhatikan intensitas cahaya matahari yang dapat diterima sehingga fragmen karang dapat bertahan hidup dan berkembang biak, metode ini memiliki potensi keberlangsungan hidup fragmen karang lebih tinggi dibandingkan dengan metode kubus berongga dan reef ball karena dengan invensi ini terumbu karang tidak tertutup oleh sedimen tanah atau pasir di bawah laut yang dapat mengancam keberlangsungan hidup terumbu karang. Invensi ini dapat memastikan ketersediaan bibit atau fragmen karang jenis Acropora Aspera, sehingga dapat menjaga konservasi karang di perairan sekitar dan memperkaya keanekaragaman hayati laut termasuk karang dan ikan karang di sekitar laut dimana invensi ini diimplementasikan dan juga dapat memberikan dampak positif terhadap pendapatan nelayan sekitar perusahaan.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2023/03698	(13) A
(51)	I.P.C : B 60J 5/00,G 05D 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202109121	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : AMPAS INDUSTRIES CO., LTD. 355 Moo 4, Bangpoo Industrial Estate, Sukhumvit Road, Thambol Praeksa, Amphur Muangsamutprakarn, Samutprakarn 10280, Thailand Thailand
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Oktober 2021	(72)	Nama Inventor : IMABEPPU, Kengo,JP CHAMCHUA, Krissada,TH
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Mei 2023		

(54) **Judul** **PERANGKAT SENSOR DAN METODE PENERAPANNYA**
Invensi :

(57) **Abstrak :**
Pengungkapan ini berkaitan dengan perangkat sensor untuk digunakan di kendaraan yang memiliki pintu. Perangkat sensor terdiri atas modul pertama yang dikonfigurasi untuk mendeteksi sedikitnya sebuah obyek di sekitar kendaraan dan modul kedua yang dikonfigurasi untuk mendeteksi aksi pengguna di dalam kendaraan, dan pengendali yang dikonfigurasi untuk mengendalikan modul keluaran berdasarkan deteksi dari modul pertama dan deteksi dari modul kedua, dimana ketika setidaknya sebuah obyek dideteksi dan aksi dari pengguna dideteksi, pengendali mengendalikan modul keluaran untuk mencegah pengguna keluar melalui pintu.



Gambar 2