

ISSN : 0854-6789



BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 69/XII/2023

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

DITERBITKAN TANGGAL 08 Desember 2023

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

BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. 69 TAHUN 2023

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

TIM REDAKSI

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

Penyelenggara

Direktorat Paten, DTLST, dan RD
Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual

Alamat Redaksi dan Tata Usaha

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

Telepon: (021) 57905611 Faksimili: (021) 57905611
Website : www.dgip.go.id

INFORMASI UMUM

Berita Resmi Paten Divisional **Nomor 69 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 : 2023/06126
			(13) A
(51)	I.P.C : A 01H 1/04,C 12Q 1/6895		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304877		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Desember 2022		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(30)	Data Prioritas :		PT. SINAR MAS AGRO RESOURCES AND TECHNOLOGY TBK. (PT. SMART TBK)
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	GEDUNG SINAR MAS LAND PLAZA MENARA 2 LT.28-30, JL. MH THAMRIN NO.51 RT.09 RW.04 GONDANGDIA MENTENG Indonesia
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Agustus 2023		(72)
			Nama Inventor :
			Dwi Yono,ID
			Hadi Septian Guna Putra,ID
			Olivia S. Purba,ID
			Condro Utomo,ID
			Tony Liwang,ID
			(74)
			Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(54)	Judul METODE UNTUK MENENTUKAN TANAMAN KELAPA SAWIT MODERAT TOLERAN TERHADAP		
	Invensi : CEKAMAN KEKERINGAN		
(57)	Abstrak :		

Invensi ini mengenai metode untuk menentukan tanaman sawit origin Deli x AVROS yang moderat toleran cekaman kekeringan. Metode yang digunakan adalah menggunakan penanda molekuler berbasis SNP (Single Nucleotide Polymorphism) sebanyak 3 penanda molekuler dengan melakukan isolasi genom tanaman, melakukan proses amplifikasi fragmen DNA pada genom material tanaman, melakukan proses visualisasi, melakukan proses sekuensing untuk dapat mengidentifikasi dan menghitung nilai skor genotipe, dan perhitungan indeks toleransi pada informasi genetik tanaman terhadap ketiga penanda tersebut.