

ISSN : 0854-6789



BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 53/V/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 05 Mei 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. 53 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 53 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 :

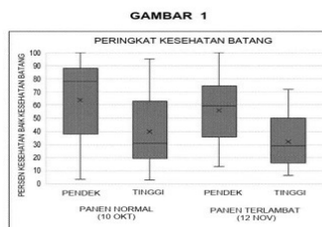
- (11) : Nomor Dokumen
- (20) : Jenis Publikasi (Paten atau Permohonan Paten)
- (13) : Pengumuman Paten (pertama)
- (19) : Negara dimana tempat diajukan Permohonan Paten
- (21) : Nomor Permohonan Paten
- (22) : Tanggal Penerimaan Permohonan Paten
- (30) : Data Prioritas
- (31) : Nomor Prioritas
- (32) : 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 : 2021/PID/07862		
(13)	A				
(51)	I.P.C : A 01D 45/02,A 01H 5/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303647		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Desember 2019		MONSANTO TECHNOLOGY LLC 800 North Lindbergh Boulevard St. Louis, Missouri 63167 United States of America		
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BARTEN, Ty J.,US CARGILL, Edward James,US LEMKE, Bryce,US		
62/775,368	04 Desember 2018	US			
62/886,761	14 Agustus 2019	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 September 2021		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		
(54)	Judul Invensi :		PEMANENAN TERTUNDA TANAMAN JAGUNG PERAWAKAN PENDEK		

(57) **Abstrak :**

Metode-metode pemanenan tertunda pada lahan jagung disajikan di sini. Metode-metode ini menghasilkan periode waktu pemanenan jagung yang panjang dan fleksibel. Metode-metode ini memungkinkan petani memanen jagung mereka pada waktu yang optimal untuk pengeringan atau pengambilan benih, tanpa meningkatkan risiko kehilangan hasil panen karena roboh.

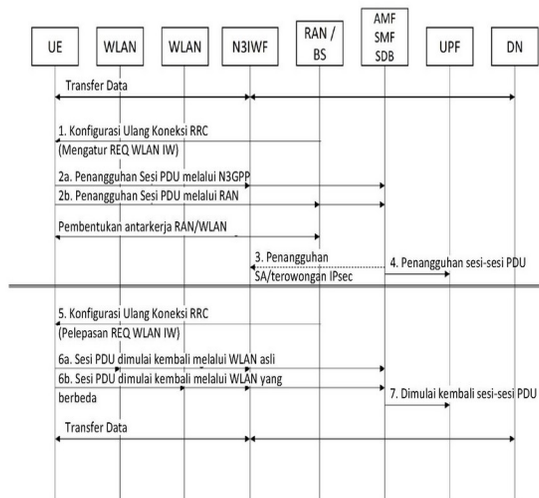
1/2



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2020/PID/01889
(13)	A		
(51)	I.P.C : H 04W 76/34,H 04W 76/15,H 04W 36/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303517		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 April 2018		IPCom GmbH & Co. KG Zugspitzstrasse 15, 82049 Pullach Germany Germany
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SCHMIDT, Andreas,DE
17166051.7	11 April 2017	EP	HANS, Martin,DT
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 Juli 2020		(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

(54) **Judul** : PENGENDALIAN AKSES JARINGAN UNTUK PERANGKAT PENGGUNA

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini menyediakan metode mengelola koneksi dari perangkat pengguna, alat UE, ke jaringan inti, alat UE tersebut mampu membentuk koneksi ke jaringan inti menggunakan jaringan sistem komunikasi seluler dan membentuk koneksi ke jaringan inti melalui jaringan selain dari jaringan sistem komunikasi seluler, metode tersebut meliputi membentuk koneksi pertama ke jaringan inti melalui jaringan selain jaringan sistem komunikasi seluler, sebagai respons terhadap penerimaan permintaan dari stasiun induk sistem komunikasi seluler untuk membentuk koneksi kedua ke stasiun induk melalui jaringan selain jaringan sistem komunikasi seluler, menginformasikan jaringan inti dari penangguhan sementara koneksi pertama dan menyimpan informasi konteks dari koneksi pertama untuk dimulainya kembali koneksi pertama di masa depan.



GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/05420	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 31/712,A 61K 31/712,C 07H 19/20,C 07H 19/10,C 12N 15/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303677	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION 3-2-10, Dosho-machi, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-8505 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 November 2019	(72)	Nama Inventor : Hiroaki SAWAMOTO,JP Shinji KUMAGAI,JP Hiroyuki FURUKAWA,JP Tomo ARAKI,JP Masayuki UTSUGI,JP Satoshi OBIKA,JP		
(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
	2018-212424		12 November 2018		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Juni 2021				

(54) **Judul** ALNA ASAM NUKLEAT BUATAN TERIKAT SILANG
Invensi :

(57) **Abstrak :**
Invensi ini menyediakan asam nukleat buatan berjembatan baru dan oligomer yang mengandungnya sebagai monomer. Invensi ini menyediakan khususnya senyawa yang diwakili oleh rumus umum (I) (dimana setiap simbol sama seperti dijelaskan dalam spesifikasi) atau garamnya; seperti juga sebagai senyawa oligonukleotida yang diwakili oleh rumus umum (I') (dimana setiap simbol sama seperti dijelaskan dalam spesifikasi) atau garamnya.

