

ISSN : 0854-6789



BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. BRP 790/III/2023

PENGUMUMAN PATEN TANGGAL
27 Februari 2023 s/d 03 Maret 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 03 Maret 2023

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

BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. 790 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 **Nomor 790 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 : 2023/02241	(13) A
(51)	I.P.C : C 12Q 1/6869,C 12Q 1/686		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202107109	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Sentra HKI Universitas Sriwijaya Jl. Palembang - Prabumulih KM. 32 Indralaya Kabupaten Ogan Ilir Provinsi Sumatera Selatan Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 September 2021	(72)	Nama Inventor : Rahmat Pratama,ID Laila Hanum,ID Afnur Imsya,ID Rizki Palupi,ID Yuanita Windusari,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Sentra HKI Universitas Sriwijaya Jl. Palembang - Prabumulih KM. 32 Indralaya Kabupaten Ogan Ilir Provinsi Sumatera Selatan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03 Maret 2023		
(54)	Judul	ANALISIS MUTASI DAN KEKERABATAN GENETIK KERBAU RAWA LOKAL (Bubalus bubalis Linn.) DI	
	Invensi :	KECAMATAN RAMBUTAN, SUMATERA SELATAN BERDASARKAN SEKUENS D-LOOP DNA MITOKONDRIA	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini berhubungan dengan proses amplifikasi DNA dengan teknik PCR (Polymerase Chain Reaction) yang dilanjutkan dengan metode Sekuensing DNA. Lebih khusus invensi ini berhubungan dengan teknik amplifikasi dan sekuensing DNA Mitokondria kerbau rawa lokal khususnya pada daerah D-loop Mitokondria yang dimaksudkan untuk dapat menganalisis mutasi yang terjadi dan mengetahui hubungan kekerabatan, yang meliputi langkah-langkah sebagai berikut; a) Teknik pemilihan kerbau rawa lokal (Bubalus bubalis bubalis Linn.) dilakukan dengan teknik Purposive Sampling. Kerbau yang dipilih merupakan kerbau yang berumur 3 - 5 tahun; b) Sampel darah diambil dengan cara mencukur dan membersihkan terlebih dahulu dengan kapas yang diberi alkohol di sekitar area Vena auricularis yang akan diambil darahnya. Menggunakan syringe 1 ml atau 3 ml, kemudian dimasukkan kedalam vacutainer EDTA 3 ml ditusukkan ujung syringe ke tutup vacutainer, posisikan ujung jarum menempel pada dinding vacutainer dan biarkan darah mengalir masuk ke vacutainer sampai habis