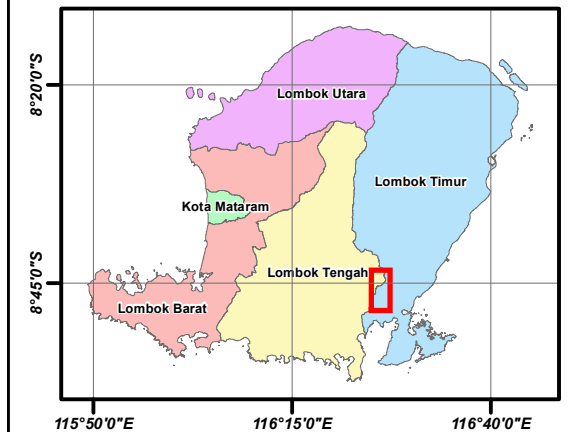


PETA DAERAH IRIGASI DI. PELAPAK

Kewenangan Provinsi Nusa Tenggara Barat



Proyeksi : Transverse Meccrator
Sistem Grid : Geografis
Datum : WGS 1984 Zona 50S

DIBUAT DAN DICETAK OLEH



**PEMERINTAH PROVINSI
NUSA TENGGARA BARAT**
DINAS PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG
Jl Majapahit, No.8 - Kekalik Jaya, Kec. Sekarbela,
Kota Mataram, Nusa Tenggara Barat. 83261

FUNGSI LAHAN DAN BANGUNAN IRIGASI SERTA PANJANG SALURAN IRIGASI DI. PELAPAK

FUNGSI LAHAN

Unsur	Sub Unsur	Ha
Fungsional	Sawah	1790
Potensial	a. Lahan Perkebunan	388
Total Luas Potensial a+b		388

Lahan Perairan	Embung	=	18
Lahan Terbangun	Pemukiman	=	93

PANJANG SALURAN IRIGASI

Unsur	Sub Unsur	m
Saluran Irigasi	Primer	= 7725
Saluran Irigasi	Sekunder	= 14137
Saluran Irigasi	Tersier	= 9542
Saluran Irigasi	Kwartir	= 813
Saluran Irigasi	Suplesi	= 148

BANGUNAN

Unsur	Sub Unsur	Jumlah
Bangunan Irigasi	Bendung Tetap	= 1
Bangunan Irigasi	Embung	= 3
Bangunan Irigasi	Bagi Sadap	= 58
Bangunan Irigasi	Box Tersier	= 8

KETERANGAN

- BANGUNAN IRIGASI**
 - Bendung Tetap/DAM
 - Bangunan Bagi
 - Box Tersier
- SALURAN SDA**
 - Saluran Primer
 - Saluran Sekunder
 - Saluran Tersier
 - Saluran Kwartir
 - Saluran Suplesi
 - Sungai
 - Anak Sungai
- AREAL POTENSIAL**
 - Sawah Fungsional
 - Perkebunan
- AREAL TIDAK DAPAT DI AIRI**
 - Pemukiman
- PERAIRAN**
 - Embung
- BATAS ADMINISTRASI**
 - Di Baku Pelapak
 - Batas Administrasi Desa
 - Ruas Jalan

SUMBER DAN RIWAYAT PETA

- Survey lapangan dan analisis data Tahun 2020
- Peta RBI Skala 1:25.000 BIG, Tahun 2012
- Toponimi Pulau Lombok, Tahun 2017
- Peta Batas Administrasi NTB, Tahun 2016
- Pembaruan jaringan irigasi dan sungai hasil interpretasi citra satelit resolusi tinggi SPOT 6 & 7 tahun 2015-2016