

FUNGSI LAHAN

Unsur	Sub Unsur	=	Ha
Fungsional	Sawah	=	443
Potensial	Lahan Perkebunan	=	767
Total Luas Potensial			767

Lahan Perairan	Tambak Udang	=	59
Lahan Terbangun	Pemukiman	=	100

PANJANG SALURAN IRIGASI

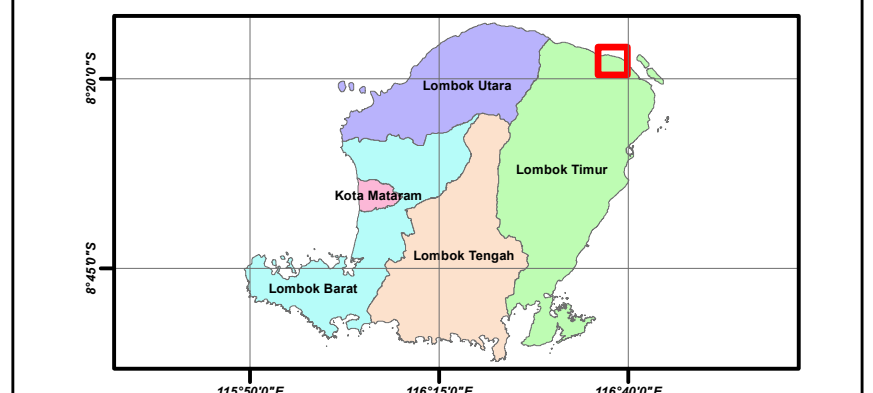
Unsur	Sub Unsur	=	m
Saluran Irigasi	Primer	=	1502
Saluran Irigasi	Sekunder	=	19642
Saluran Irigasi	Tersier	=	9130

BANGUNAN

Unsur	Sub Unsur	=	Jumlah
Bangunan Irigasi	Bendung Tetap	=	3
Bangunan Irigasi	Bendungan	=	1
Bangunan Irigasi	Bagi Sadap	=	143
Bangunan Irigasi	Box Tersier	=	4

**PETA DAERAH IRIGASI
DI. BELANTING**
Kewenangan Provinsi Nusa Tenggara Barat

SKALA 1 : 25.000



Proyeksi : Transverse Mecrator
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

- KETERANGAN**
- BANGUNAN IRIGASI**
- Bendung Tetap/DAM
 - Bangunan Bagi
 - Box Tersier
- AREAL POTENSIAL**
- Sawah Fungsional
 - Perkebunan
- AREAL TIDAK DAPAT DI AIRI**
- Pemukiman
- SALURAN SDA**
- Saluran Primer
 - Saluran Sekunder
 - Saluran Tersier
 - Saluran Kwartir
 - Sungai
 - Anak Sungai
- PERAIRAN**
- Tambak Udang
- BATAS ADMINISTRASI**
- DI Baku Belanting
 - 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



BENDUNG TETAP BELANTING