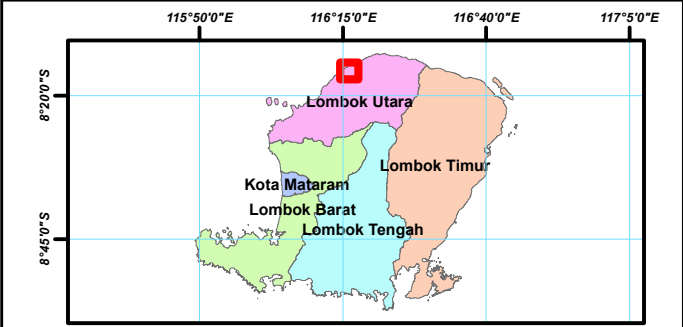


**PETA DAERAH IRIGASI
DI. SANTONG**
Kewenangan Provinsi Nusa Tenggara Barat

SKALA 1 : 28.000

0 0.35 0.7 1.4 2.1 Km



Proyeksi : Transverse Meccator
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 | AREAL POTENSIAL |
| Bendung Tetap/DAM | Sawah Fungsional |
| Bangunan Bagi | Perkebunan |
| PLTMH | Tanah Terbuka |
| SALURAN SDA | Tegal/Ladang |
| Saluran Primer | Rawa |
| Saluran Sekunder | AREAL TIDAK DAPAT DI AIRI |
| Saluran Tersier | Permukiman |
| Saluran Pembuang | BATAS ADMINISTRASI |
| Sungai | DI Baku Santong |
| Anak Sungai | Batas Administrasi Desa |
| | Jalan Lokal |

LUAS BAKU DI. SANTONG

FUNGSI LAHAN

Unsur	Sub Unsur	Ha
Fungsional	Sawah	= 1120
Potensial	Lahan Perkebunan	= 738
	Lahan Semak Belukar	= 208
	Tanah Terbuka	= 1.6
	Tegalan/Ladang	= 2.5
Total Luas Potensial		950.1

Lahan Terbangun	Pemukiman	=	188
Total Luas Potensial			188

PANJANG SALURAN IRIGASI

Unsur	Sub Unsur	m
Saluran Irigasi	Primer	= 6137
Saluran Irigasi	Sekunder	= 22581
Saluran Irigasi	Tersier	= 14004
Saluran Irigasi	Kuarter	= 622

BANGUNAN

Unsur	Sub Unsur	Jumlah
Bangunan Irigasi	Bendung Tetap	= 14
Bangunan Irigasi	PLTMH	= 1
Bangunan Irigasi	Bangunan Bagi	= 60

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