



BENDUNG TETAP SAKRA

FUNGSI LAHAN DAN BANGUNAN IRIGASI SERTA PANJANG SALURAN DI. SAKRA

FUNGSI LAHAN		
Unsur	Sub Unsur	Ha
Fungsional	Sawah	= 1680
Potensial	a. Lahan Perkebunan	= 267
	b. Semak Belukar	133
Total Luas Potensial a+b		400
Lahan Perairan	Embung	= 2
Lahan Perairan	Tambak Udang	= 42
Lahan Terbangun	Pemukiman	= 154
PANJANG SALURAN IRIGASI		
Unsur	Sub Unsur	m
Saluran Irigasi	Primer	= 10617
Saluran Irigasi	Sekunder	= 11257
Saluran Irigasi	Tersier	= 14942
Saluran Irigasi	Kuarter	= 3133
BANGUNAN		
Unsur	Sub Unsur	Jumlah
Bangunan Irigasi	Bendung Tetap	= 1
Bangunan Irigasi	Embung	= 2
Bangunan Irigasi	Bagi Sadap	= 60
Bangunan Irigasi	Box Tersier	= 30

PETA DAERAH IRIGASI DI. SAKRA
 Kewenangan Provinsi Nusa Tenggara Barat
SKALA 1 : 34.000



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**
- | | |
|--------------------|----------------------------------|
| Bendung Tetap/DAM | Sawah Fungsional |
| Bangunan Bagi | Perkebunan |
| | Semak Belukar |
| SALURAN SDA | AREAL TIDAK DAPAT DI AIRI |
| Saluran Primer | Permukiman |
| Saluran Sekunder | PERAIRAN |
| Saluran Tersier | Embung |
| Saluran Kuartier | Tambak Udang |
| Sungai | BATAS ADMINISTRASI |
| Anak Sungai | DI Baku Sakra |
| | 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