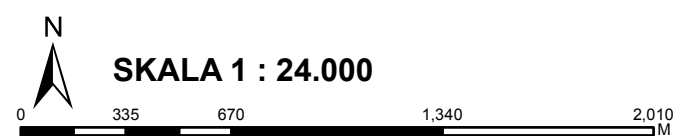


DI. KALI DESA

PETA DAERAH IRIGASI DI. KALI DESA KEWENANGAN WILAYAH PROVINSI NTB



Proyeksi : Transverse Mecerator
Sistem Grid : ... Geografis
Datum Horizontal : ... WGS 1984 Zona 50S

DIBUAT DAN DICETAK



**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 | AREA POTENSIAL Sawah Fungsional |
| Bangunan Bagi | Perkebunan |
| Box Tersier | Semak Belukar |
| JARINGAN SDA | AREA PERAIRAN |
| Saluran Primer | Embung |
| Saluran Sekunder | |
| Saluran Tersier | AREA TIDAK DAPAT DI AIRI |
| Sungai | Permukiman |
| BATAS ADMINISTRASI | |
| Batas Kecamatan | |
| Batas Desa | |
| DI. Baku Kali Desa | |
| Ruas Jalan Kolektor | |
| Ruas Jalan Lokal | |

- 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 identifikasi citra satelit SPOT 6&7 Tahun 2015 - 2016

FUNGSI LAHAN

Unsur	Sub Unsur	Ha
Fungsional	Sawah	= 872
Potensial	Lahan Perkebunan	= 86
	Semak Belukar	= 185
	Lahan Kosong	= 7
Total Luas Potensial		278
Lahan Terbangun	Pemukiman	= 120

PANJANG SALURAN IRIGASI

Unsur	Sub Unsur	m
Saluran Irigasi	Primer	= 6.549
Saluran Irigasi	Sekunder	= 9.759
Saluran Irigasi	Tersier	= 5.137
Saluran Irigasi	Suplesi	= 116

BANGUNAN

Unsur	Sub Unsur	Jumlah
Bangunan Irigasi	Bendung	= 2
Bangunan Irigasi	DAM	= 2
Bangunan Irigasi	Bagi Sadap	= 89

