

116°41'30"E 116°42'0"E 116°42'30"E 116°43'0"E 116°43'30"E

8°20'0"S

8°20'30"S

8°21'0"S

8°21'30"S

8°22'0"S

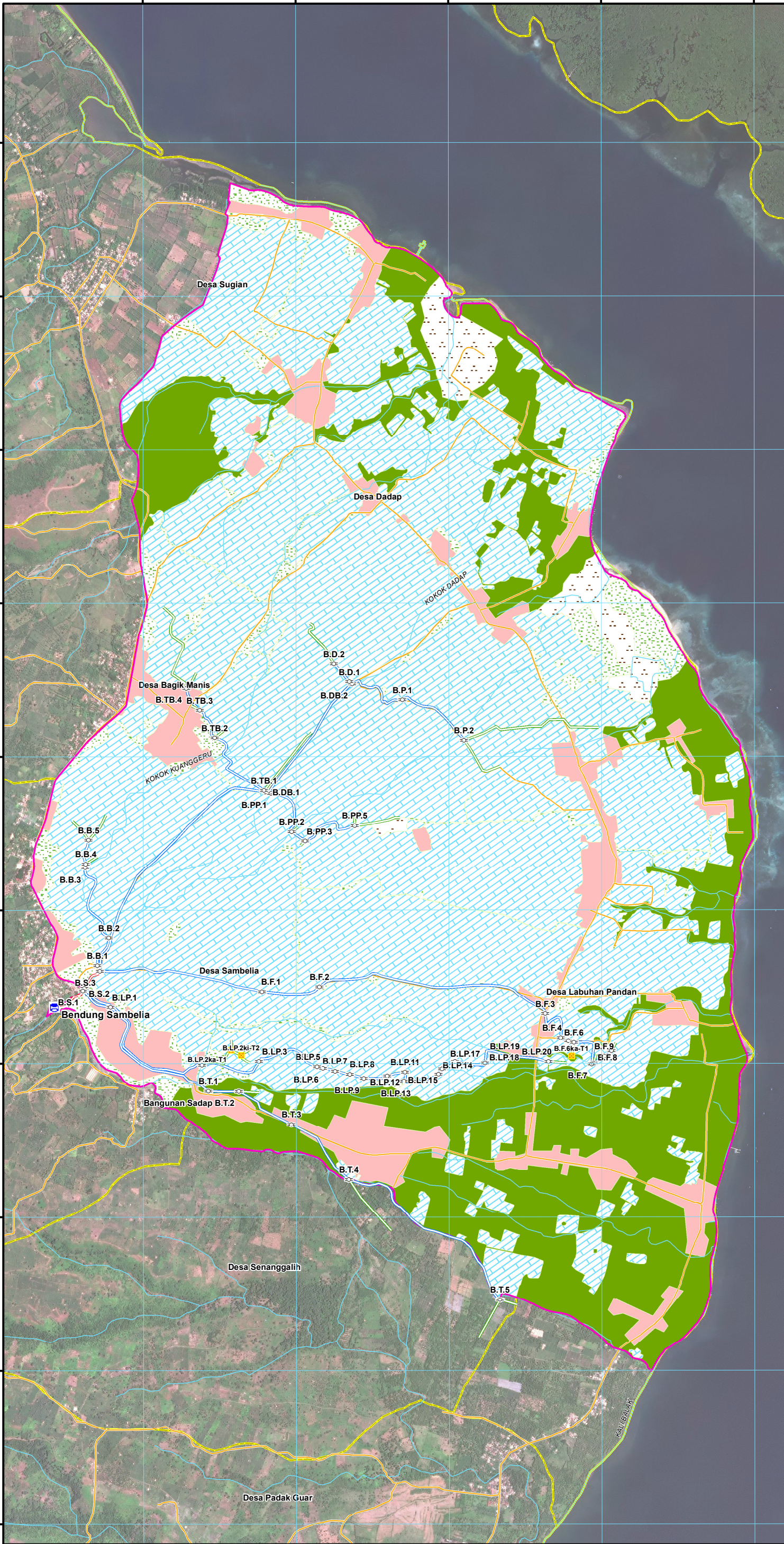
8°22'30"S

8°23'0"S

8°23'30"S

8°24'0"S

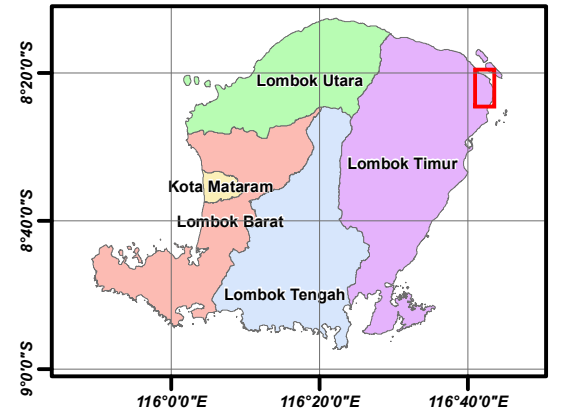
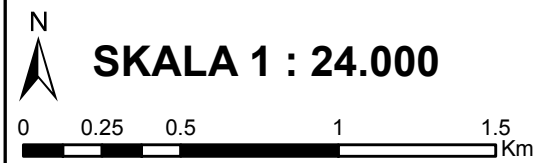
8°24'30"S



116°41'30"E 116°42'0"E 116°42'30"E 116°43'0"E 116°43'30"E

PETA DAERAH IRIGASI DI. SAMBELIA

Kewenangan Provinsi Nusa Tenggara Barat



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

DIBUAT DAN DICETAK OLEH



FUNGSI LAHAN DAN BANGUNAN IRIGASI SERTA ANJANG SALURAN IRIGASI DI. SAMBELIA

FUNGSI LAHAN

Unsur	Sub Unsur	Ha
Fungsional	Sawah	= 1336
	Lahan Perkebuan	= 411
	Lahan Kosong	= 40
Potensial	Semak Belukar	= 96
Total Luas Potensial		547

Lahan Terbangun	Pemukiman	=	164
-----------------	-----------	---	-----

PANJANG SALURAN IRIGASI

Unsur	Sub Unsur	m
Saluran Irigasi	Primer	= 370
Saluran Irigasi	Sekunder	= 16558
Saluran Irigasi	Tersier	= 5362

BANGUNAN

Unsur	Sub Unsur	Jumlah
Bangunan Irigasi	Bendung Tetap	= 1
Bangunan Irigasi	Bagi Sadap	= 57
Bangunan Irigasi	Box Tersier	= 3

KETERANGAN

- | | |
|-------------------------|----------------------------------|
| BANGUNAN IRIGASI | AREAL POTENSIAL |
| Bendung Sambella | Sawah Fungsional |
| Bangunan Bagi | Perkebuan |
| Box Tersier | Semak Belukar |
| | Lahan Kosong |
| SALURAN SDA | AREAL TIDAK DAPAT DI AIRI |
| Saluran Primer | Permukiman |
| Saluran Sekunder | PERAIRAN |
| Saluran Tersier | Sungai |
| Saluran Pembuang | BATAS ADMINISTRASI |
| Sungai | DI Baku Parung |
| Anak Sungai | 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