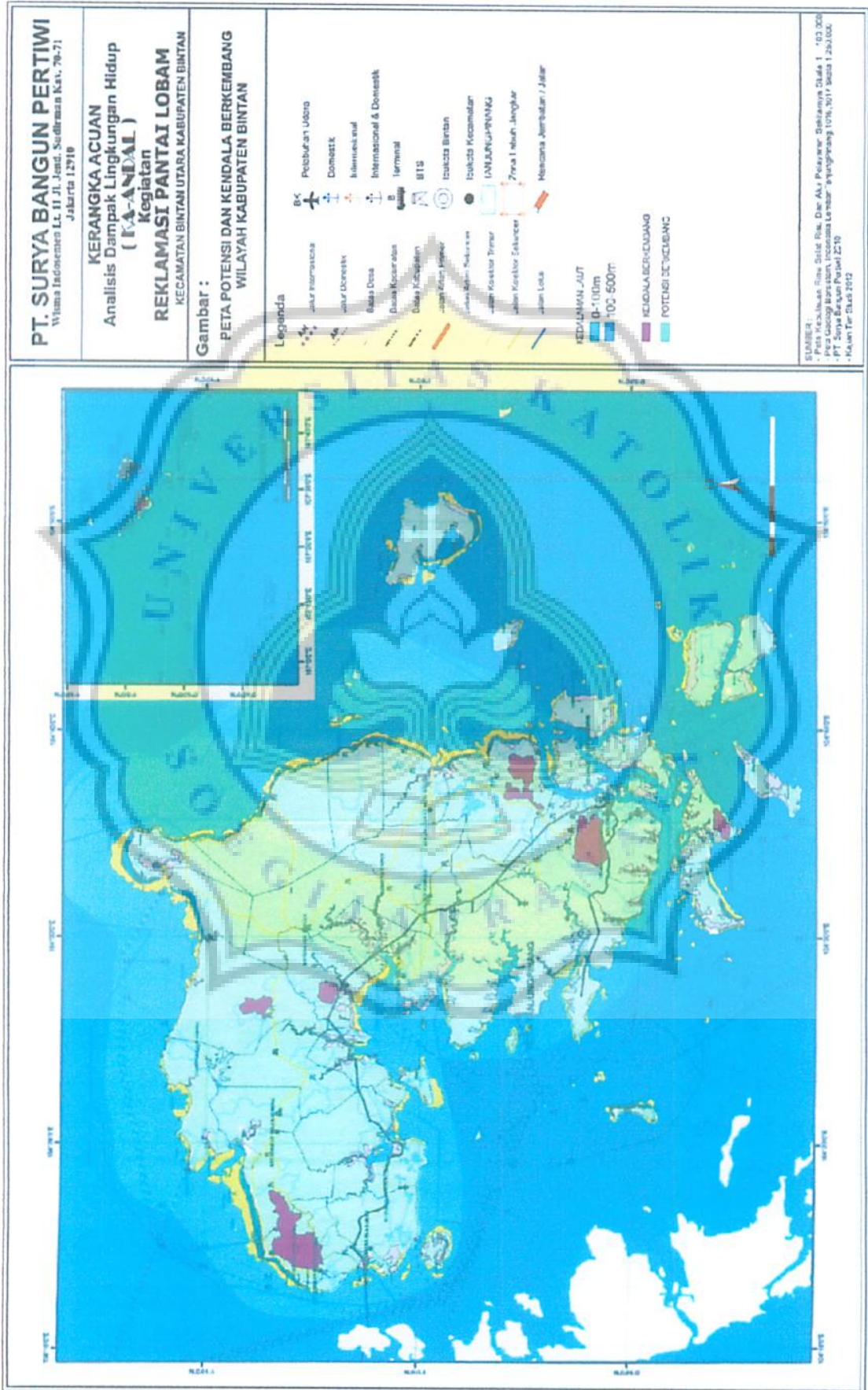




PETA RT RW KABUPATEN BINTAN



PT. SURYA BANGUN PERTIWI

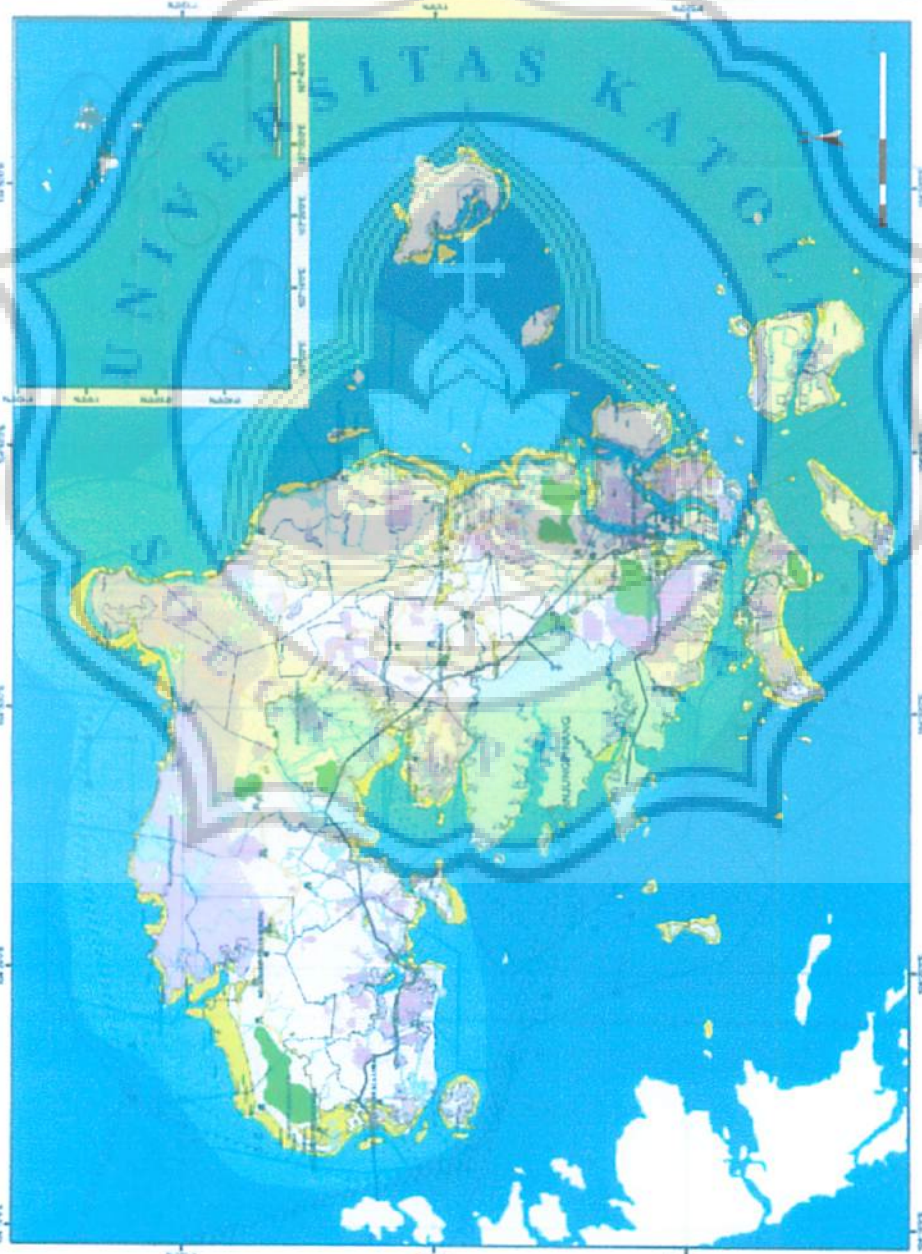
Wisnu Indoneer Lt. Jl. Jend. Sudirman Kav. 7b-71
Jakarta 12910

KERANGKA ACUAN
Analisis Dampak Lingkungan Hidup
(KVA-ANAL)

REKLAMASI PANTAI LOBAM

KECAMATAN BINTAN UTARA KABUPATEN BINTAN

Gambar : PETA TUTUPAN LAHAN WILAYAH KABUPATEN BINTAN



Legenda

- Jalur Transmisi
- Jalur Komunikasi
- Batas Desa
- Batas Kecamatan
- Batas Kabupaten
- Jalur Jalur Pesisir
- Jalur Jalur Sekeloa
- Jalur Jalur Sekeloa Timur
- Jalur Jalur Sekeloa Barat
- Jalur Lokal
- Pada-bulan Udara
- Dor-esak
- It-Imunologi
- It-Imunologi & Dar-esak
- It-Ter-mina
- ITS
- It-Is-lada Birtan
- It-Is-lada Kic-ar-mulan
- TAN-LING-PANANG
- Zo-na La-ot-ah Jang-gar
- Re-ser-va Jang-gar : Jab-in

KEDALAMAN LAUT
0-100m
100-500m

DAFTAR TITIK TITIK LAMBU

- Daerah
- Sungai
- Kanai
- Luar-Luar
- Luar-Luar Laga
- Mekar
- Lubang
- Sawah Kering
- Kanai Cempaka
- Pantai Perikanan Kelautan
- Perikanan Kelautan
- Perikanan
- Perikanan Lada
- Perikanan Tuna
- Perikanan
- Perikanan
- Sawah
- Pemukiran

SUMBER
- Peta Kabupaten Nias, Nias, dan Pulau Irian Jaya, Direktorat Geografi, No. 1.12.000
- Peta Daerah Binaan, 8. Umbara, Landa, dan Tanah, No. 1.015.1317, Skala 1:200.000
- Peta Kabupaten Bintan, No. 1.015.1317, Skala 1:200.000
- Peta pada 15 Mei 2012

PT. SURYA BANGUN PERTIWI
 Wisata Industri Lt. 11, Jl. Jend. Sudirman Kav. 76-71
 Jakarta 12916

KERANGKA ACUAN
 Analisis Dampak Lingkungan Hidup
 (KVA-ANDAL)

REKLAMASI PANTAI LOBAM
 KECAMATAN BINTAN UTARA KABUPATEN BINTAN

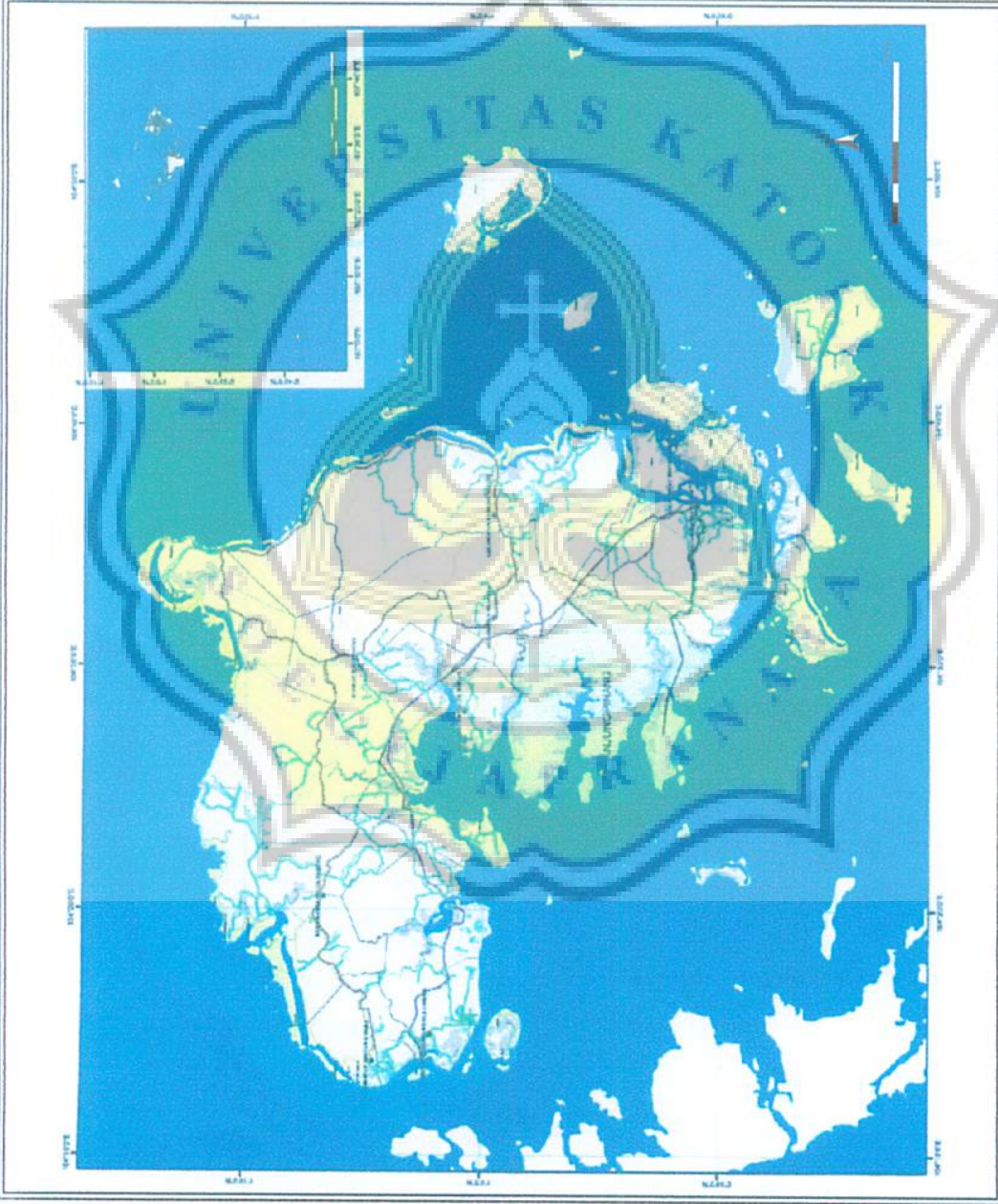
Gambar :
 PETA RENCANA JARINGAN DRAINASE
 WILAYAH KABUPATEN BINTAN

Legenda

- | | | | |
|--|-------------------------------|--|-------------------------------------|
| | Batas Desa | | Rencana Jaringan
Cair Bersih Air |
| | Cair Kotoran
sisa Kegiatan | | Sukuta Bintan |
| | Jalan Arteri Primer | | Sukuta Kecamatan |
| | Jalan Arteri Sekunder | | TANJUNGPINANG |
| | Jalan Kolektor Primer | | Zona Lobam Jangkar |
| | Jalan Kolektor Sekunder | | Rencana Jembatan / Jela |
| | Jalan Lokal | | Drainase Primer |
| | | | Drainase Sekunder |

KEDUDUKAN LAJ
 0-100m
 100-500m

- | | | | |
|--|---------------|--|--------------|
| | TANJUNGPINANG | | Danau |
| | KOLONG | | Sungai |
| | Alangrove | | Tanah Kering |
| | Urutan | | Pedang Lemar |



KLASIFIKASI
 Peta Kelengkapan Rupa Bumi Berdasarkan Sistem Proyeksi: UTM
 - Peta Ortofoto: Berdasarkan Sistem Proyeksi: UTM
 - Peta Topografi: Berdasarkan Sistem Proyeksi: UTM
 - Peta Jalan: Berdasarkan Sistem Proyeksi: UTM