



PEMERINTAH KABUPATEN LINGGA

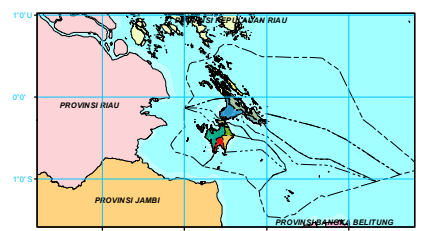
RENCANA TATA RUANG WILAYAH KABUPATEN LINGGA TAHUN 2011 - 2031

PETA STRUKTUR RUANG



Proyeksi : Universal Transverse Mercator (UTM)
Sistem grid : Grid Geografis dan Grid Universal Transverse Mercator
Zone UTM : 48 S

DIAGRAM LOKASI



LEGENDA

ADMINISTRASI

- Ibukota Kabupaten
- Ibukota Kecamatan
- Batas Kabupaten
- Batas Kecamatan

SISTEM JARINGAN PRASARANA

- Jalan Kolektor Primer 1
- Jalan Kolektor Primer 2
- Jalan Lokal Primer
- Jalan Lokal Sekunder
- Jembatan

SISTEM PERKOTAAN

- PKL (Pusat Kegiatan Lokal)
- PKW (Pusat Kegiatan Wilayah)
- PPK (Pusat Pelayanan Kawasan)
- PPL (Pusat Pelayanan Lingkungan)
- Pelabuhan Pengumpul
- Pelabuhan Pengumpan Regional
- Pelabuhan Pengumpan Lokal
- Bandara
- Terminal Tipe C

PERAIRAN

- Sungai
- Danau/Situ/Kolong

KEDALAMAN LAUT

- 0 - 10 meter
- 10 - 20 meter
- 20 - 30 meter
- > 30 meter

SISTEM JARINGAN SUMBER DAYA AIR

- Air Terjun
- Mata air
- Mata air panas

SISTEM JARINGAN SUMBER ENERGI

- PLTD
- PLTU

SISTEM JARINGAN TELEKOMUNIKASI

- Manara Telekomunikasi (BTS)

SISTEM JARINGAN LINGKUNGAN

- Tempat Pengelolaan Sampah Terpadu

Lampiran II Peraturan Daerah Kabupaten Lingga No. 2 Tahun 2013
Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Lingga
Tahun 2011 - 2031

Bupati Lingga

H. Daris

Sumber peta :

1. Peta Rupa Bumi, Bakosurtanal Tahun 2007
2. Peta Padasarasi Kawasan Hilir Estuari Kepulauan Riau Tahun 2010
3. Definisi Citra Satelit Spot 5 Tahun 2007
4. Definisi Citra Alos Tahun 2011
5. Kapal pemeta "Melvil van Carstbee" tahun 1896 - 1898 di perbaharui Dinas Hidro-Oceanografi Skala 1 : 125.000 Tahun 2005 di koreksi tahun 2008