



BAPPEDA PROVINSI KALIMANTAN TIMUR



“
**KEBIJAKAN PROVINSI DALAM
PENGELOLAAN PESISIR TELUK
BALIKPAPAN DAN DELTA
MAHAKAM**

“

Charmarijaty, ST, M.Si

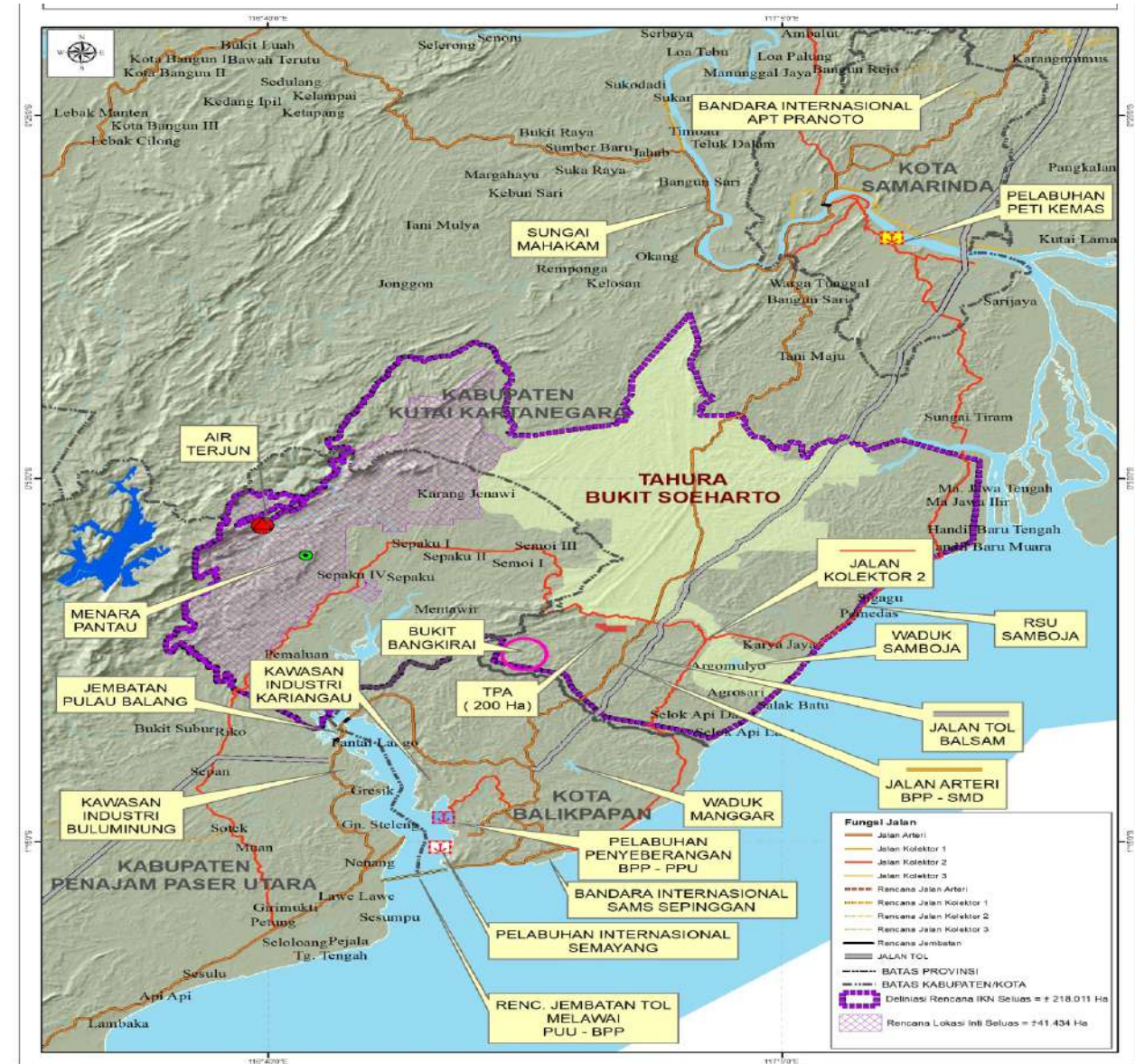
Sekretaris Bappeda Provinsi Kaltim

Disampaikan dalam acara Lokakarya
Pengelolaan Wilayah Pesisir Terpadu IKN

Balikpapan, 3 Desember 2022

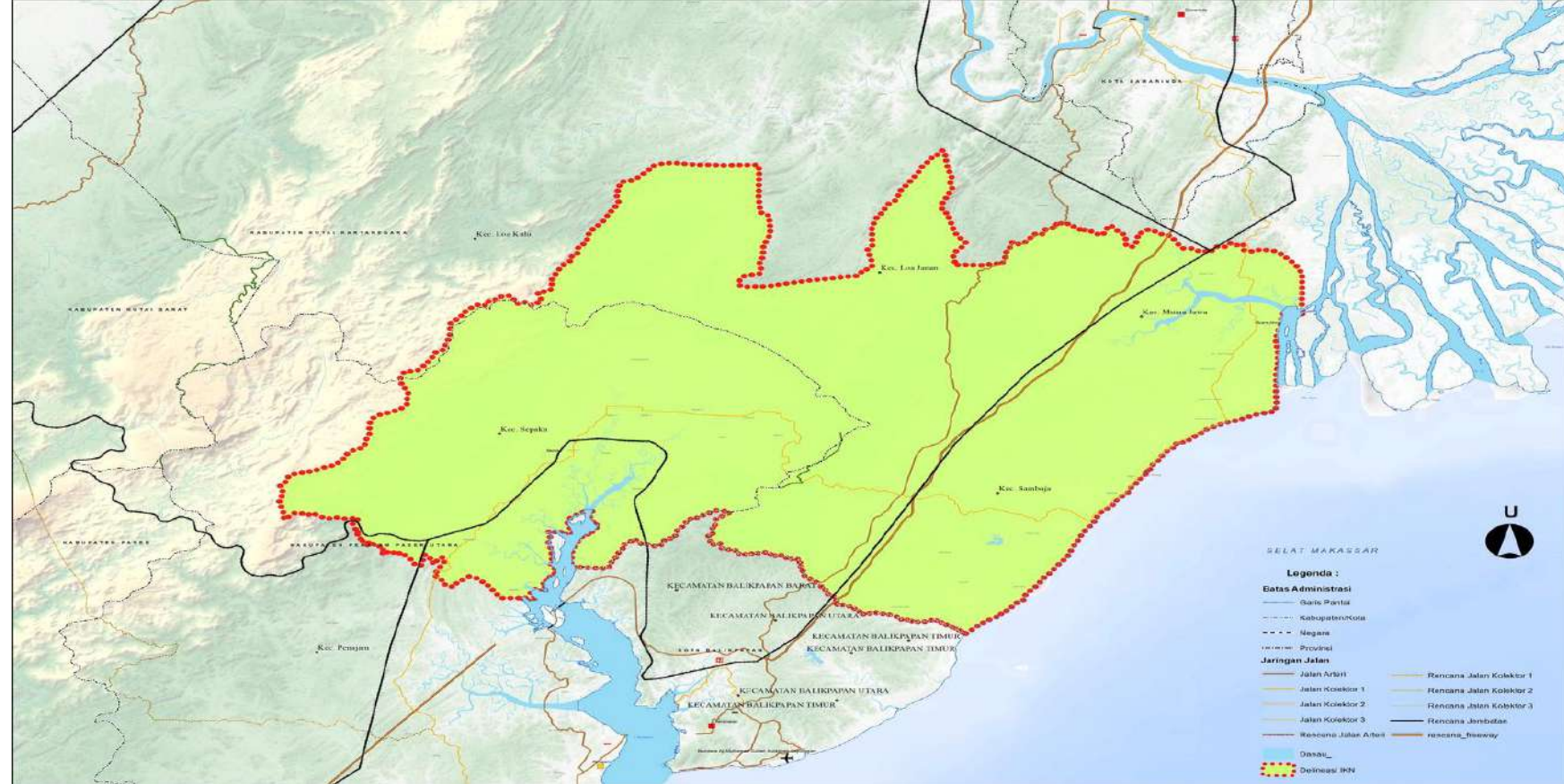


INFRASTRUKTUR PENDUKUNG IKN YANG TELAH TERSEDIA



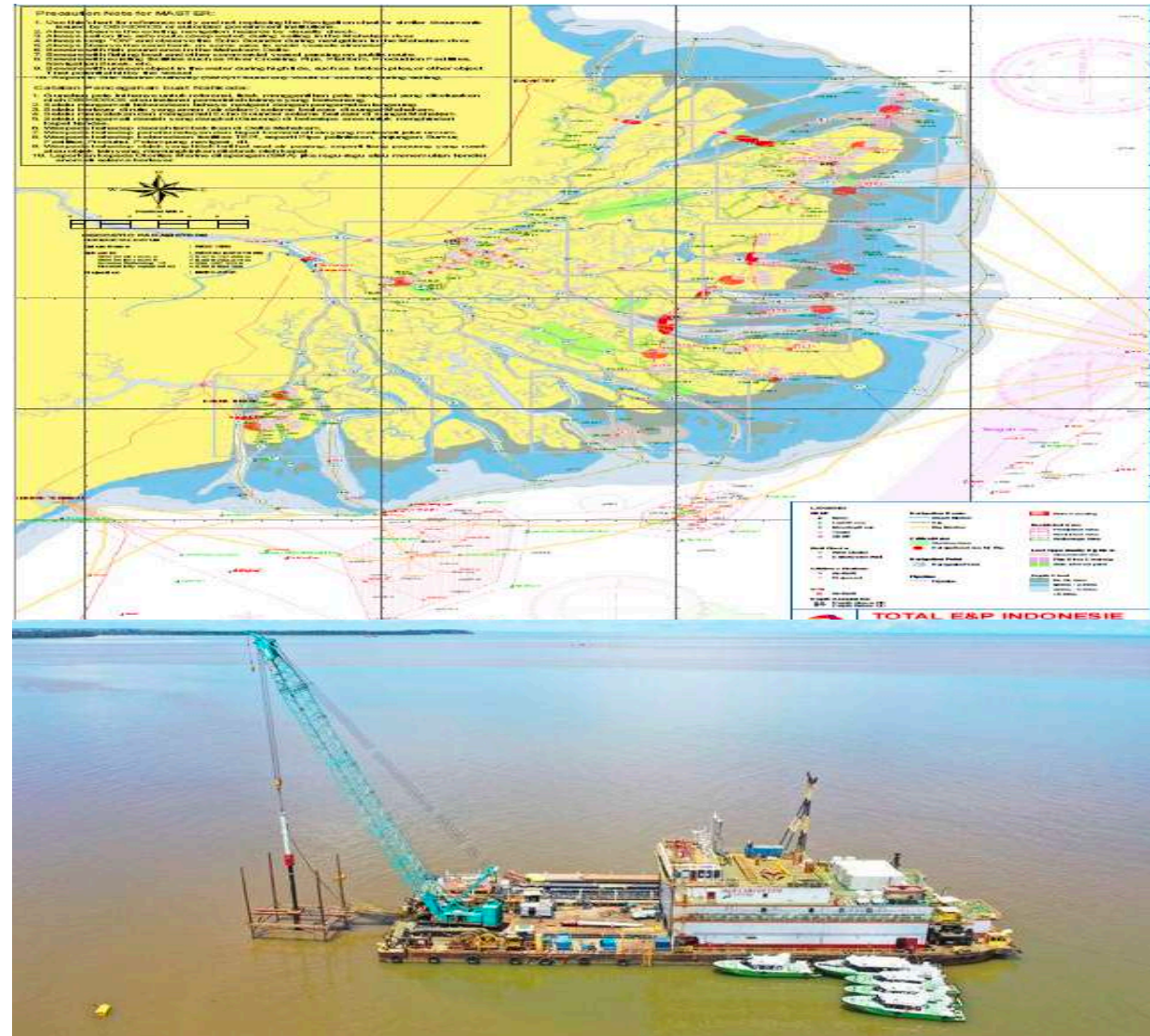
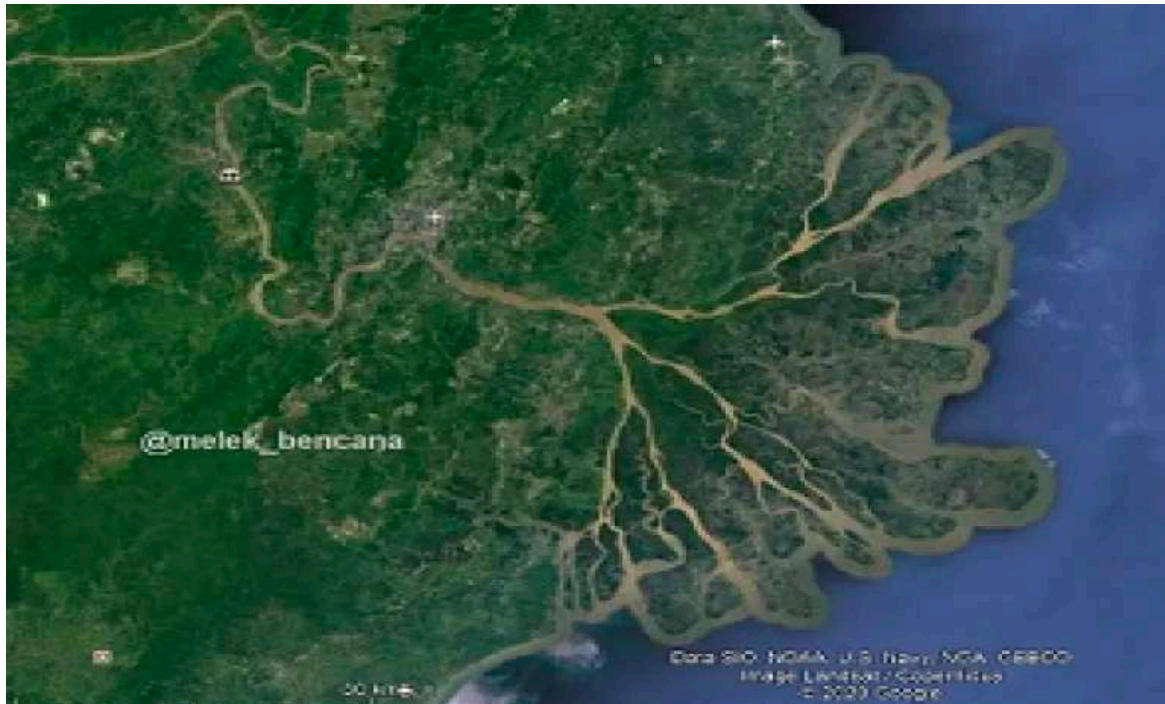
TELUK BALIKPAPAN DAN HABITAT SATWA YANG DILINDUNGI

Luas perairan teluk
Balikpapan \pm 16.000 Ha,
dengan luas hutan
mangrove \pm 20.570



DELTA MAHAKAM

LUAS DELTA MAHAKAM 150 RIBU HA (TERMASUK PERAIRAN), KERUSAKAN MANGROVE 60,22 RIBU HA (54,97 %) MENJADI TAMBAK, DAN MERUPAKAN BLOK SUMBER MIGAS

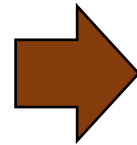


STRATEGI DAN ARAH KBIJAKAN PEMBANGUNAN WILAYAH PESISIR KALTIM DALAM PERUBAHAN RPJMD 2019-2023

PRIORITAS

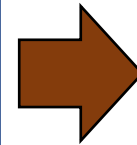


Peningkatan nilai tambah dan daya saing produk komoditi unggulan daerah



STRATEGI

Peningkatan produksi dan produktivitas komoditas sub sektor perikanan secara berkelanjutan

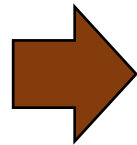


ARAH KEBIJAKAN

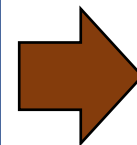
1. Peningkatan Kapasitas SDM Pelaku Usaha Bidang Perikanan.
2. Peningkatan Sarana Prasarana Perbenihan dan Produksi Perikanan.
3. Perlindungan dan pengelolaan zona konservasi kelautan dan perikanan



Peningkatan Kualitas Pengelolaan Lingkungan Hidup dan Penataan Ruang



1. Peningkatan kualitas pengendalian pencemaran dan kerusakan lingkungan
2. Meningkatkan kapasitas daerah dalam mengurangi risiko bencana

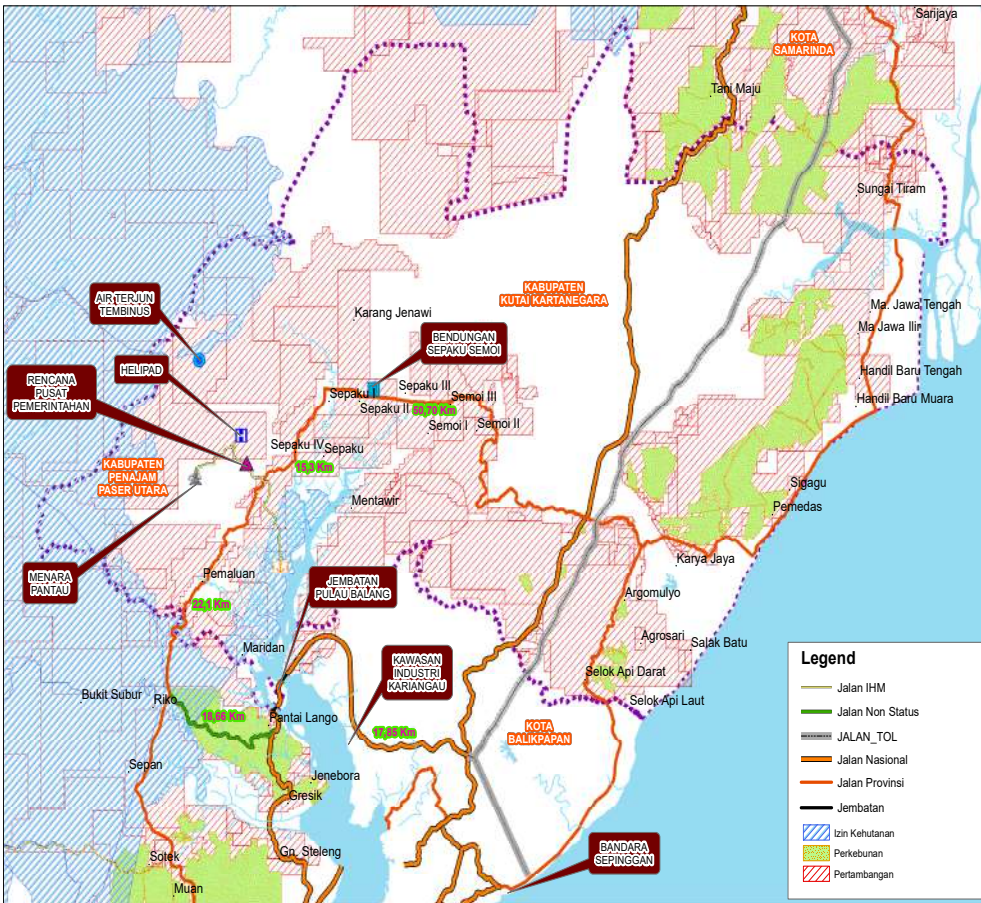


1. Peningkatan Kualitas Pengendalian Emisi Gas Rumah Kaca dan Perubahan Iklim
2. Peningkatan pencegahan, penanggulangan, dan pemulihan pencemaran dan kerusakan lingkungan.
3. Peningkatan kapasitas kelembagaan dan keterampilan masyarakat dalam pengurangan risiko bencana

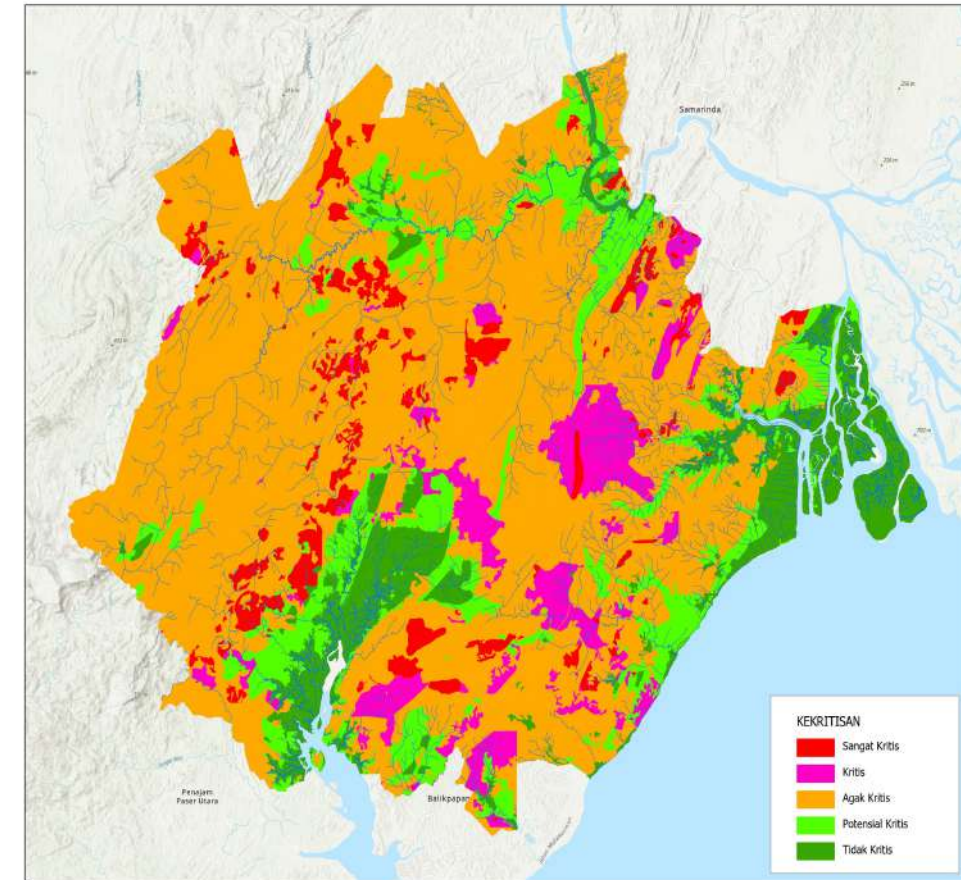
PROGRAM AKSI PERLINDUNGAN DAN PENGELOLAAN WILAYAH PESISIR KALIMANTAN TIMUR

1. Perlindungan/Konservasi hutan mangrove; Perbaiki Ekosistem Laut (Pengelolaan Mangrove Lestari, Gerakan Bersih Pantai dan Laut, Rehabilitasi Ekosistem mangrove, Rehabilitasi Ekosistem Terumbu Karang dsb).
2. Pengembangan Ekowisata Bahari
3. Pengawasan Kawasan Pesisir bersama POKMASWAS
4. Pengelolaan Pesisir dan Ruang laut mengacu RZWP3K Kaltim
5. Pembinaan Masyarakat Pesisir ; Budidaya Ikan Yang Baik dan Benar (CBIB), Silvo Fisheries.
6. Penyediaan sarana dan prasarana perikanan tangkap dan budidaya
7. Penguatan wilayah siaga bencana

REKOMENDASI PENGELOLAAN WILAYAH PESISIR TERPADU DI DELTA MAHAKAM DAN TELUK BALIKPAPAN UNTUK Mendukung Pembangunan IKN



1. HARMONISASI
REGULASI DAN
KEBIJAKAN
TERKAIT RENCANA
TATA RUANG DAN
RENCANA
PROGRAM
PEMBANGUNAN
SEKTORAL



2. PENATAAN
PERIJINAN

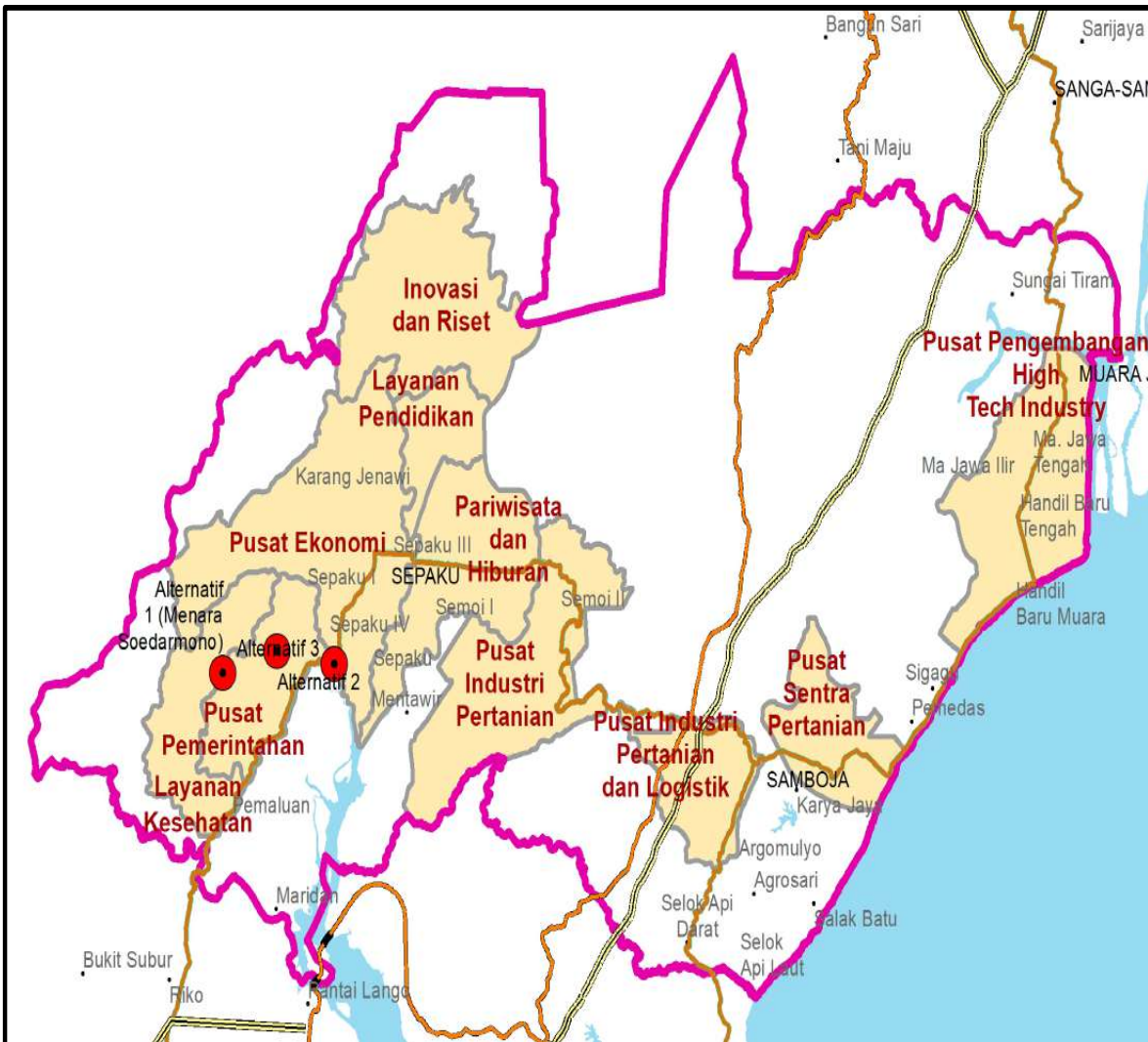


MEMPERLAMBAT LAJU
SEDIMENTASI DI TELUK BALIKPAPAN
DAN PESISIR LAUT IKN



3. PENANGANAN
LAHAN KRITIS

REKOMENDASI PENGELOLAAN WILAYAH PESISIR TERPADU DI DELTA MAHAKAM DAN TELUK BALIKPAPAN UNTUK Mendukung Pembangunan IKN



4. Pembangunan dan Pengembangan kawasan perkotaan berbasis ekoregion dengan mengarusutamakan daya dukung lingkungan (*carrying capacity*), dan daya lenting (*resilience*). Rencana tata ruang IKN perlu ditinjau kembali.
5. Pengendalian pemanfaatan air tanah dalam.
6. Rencana Program, Kegiatan dan Anggaran yang terintegrasi antar sektor dan antar wilayah

An aerial photograph of a large cable-stayed bridge under construction. The bridge features two prominent white A-frame pylons with numerous green cables fanning out to support the bridge deck. The bridge spans a wide, deep blue body of water. In the background, there are green, forested islands and a hazy horizon. In the foreground, a small white boat is visible on the water, and a construction barge or platform is partially submerged. The text "SEKIAN DAN TERIMA KASIH" is overlaid in white capital letters on the lower left side of the image.

SEKIAN DAN TERIMA KASIH