



UDAYANA UNIVERSITY

Center for Sustainable
Development

JOBNICO SUBAGYO

PARINATRA CANDRARKA
NUGRAHA

Integrated Coastal Management (ICM)



Bali Province is an Integrated Coastal Management (ICM) demonstration site under the Partnerships in Environmental Management for the Sea of East Asia (PEMSEA) program.



Starting initially with four regencies and one city in the southern coast of the island, and later scaling up to cover the entire island.



Bali is famous as a tourist destination also known as the center of tourism development especially for coastal and marine tourism in Indonesia. In order to sustain the tourism industry and associated economic activities, the natural environment and resources of Bali need to be protected and conserved

LOG IN



Developed by PEMSEA, it is hoped for this interactive map to capture all ICM efforts in the East Asian Seas Region.

Filter ICM Efforts By

☐ ICM Sites

Target Areas

☐ Integrated Coastal Management Application☐ Biodiversity Conservation and Management☐ Climate Change Adaptation and Disaster Risk Reduction and Management☐ Pollution Reduction and Waste Management☐ Ocean Governance and Strategic Partnerships☐ Knowledge Management and Capacity Building☐ Blue Economy Investment and Sustainable Financing☐ Sustainable Fisheries and Food Security☐ Water Use and Supply Management☐ Sustainable Development

PEMSEA Networks

☐ PEMSEA Network of Local Governments☐ PEMSEA Network of Learning Centers

Leaflet | Map tiles by Carto, under CC BY 3.0. Data by OpenStreetMap, under ODbL.

Center for Sustainable Development Udayana University



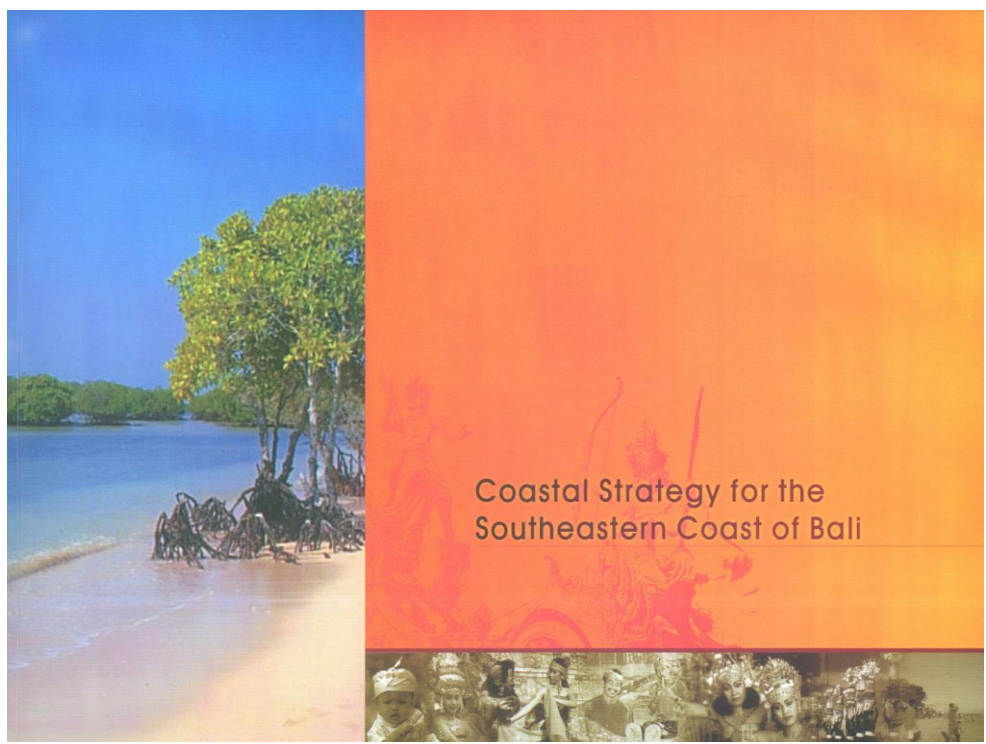
Choose File No file chosen
Files must be less than 24 MB.
Allowed file types: pdf.

UNIVERSITY PRESIDENT/CENTER DIRECTOR

Dr. Ketut Gede Dharma Putra

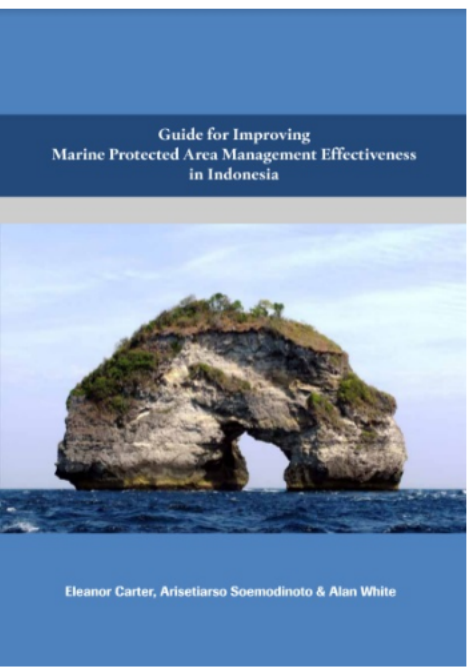


Choose File No file chosen



Home > E-Library >

GUIDE FOR IMPROVING MARINE PROTECTED AREA MANAGEMENT EFFECTIVENESS IN INDONESIA



DOWNLOAD PDF COPY

AUTHOR(S): Eleanor Carter, Arisetiarso Soemodinoto & Alan White

YEAR: 2010

TOPIC: Habitat Protection, Restoration and Management

LOCATION: Indonesia

TYPE OF RESOURCE: Guides and Manuals

COPYRIGHT: © 2010 The Nature Conservancy – Indonesia Marine Program (TNC-IMP)

TOPIC:
Biodiversity Conservation and Habitat Management
Knowledge Management and Capacity Building
Capacity Building

[New User? Get Connected and Register](#) | 1,593 Registered Members



International Ocean Institute Alumni

Worldwide

IOI's Ocean Ambassadors

Official IOI Alumni Website

- Login
- ▶ Existing Profiles
- Sign Up
- ▶ Register / Create Profile
- ▶ Help and Support
- ▶ Forgot your password?

Contact Us

f in

GODADDY

VERIFIED & SECURED

VERIFY SECURITY



NEWS AND COMMUNITY

Welcome to this new online community platform!

This is IOI's private, online community platform created exclusively for the Alumni of the International Ocean Institute (IOI) as well as faculty and friends. It is a secure, password-protected environment established by International Ocean Institute.

VISIT A TRAINING PROGRAMME PAGE

Just log on or register today! Your direct source for Training Programme events, discussions, member directory and more.

MORE INFORMATION . . .

MONITORING ENVIRONMENTAL QUALITY

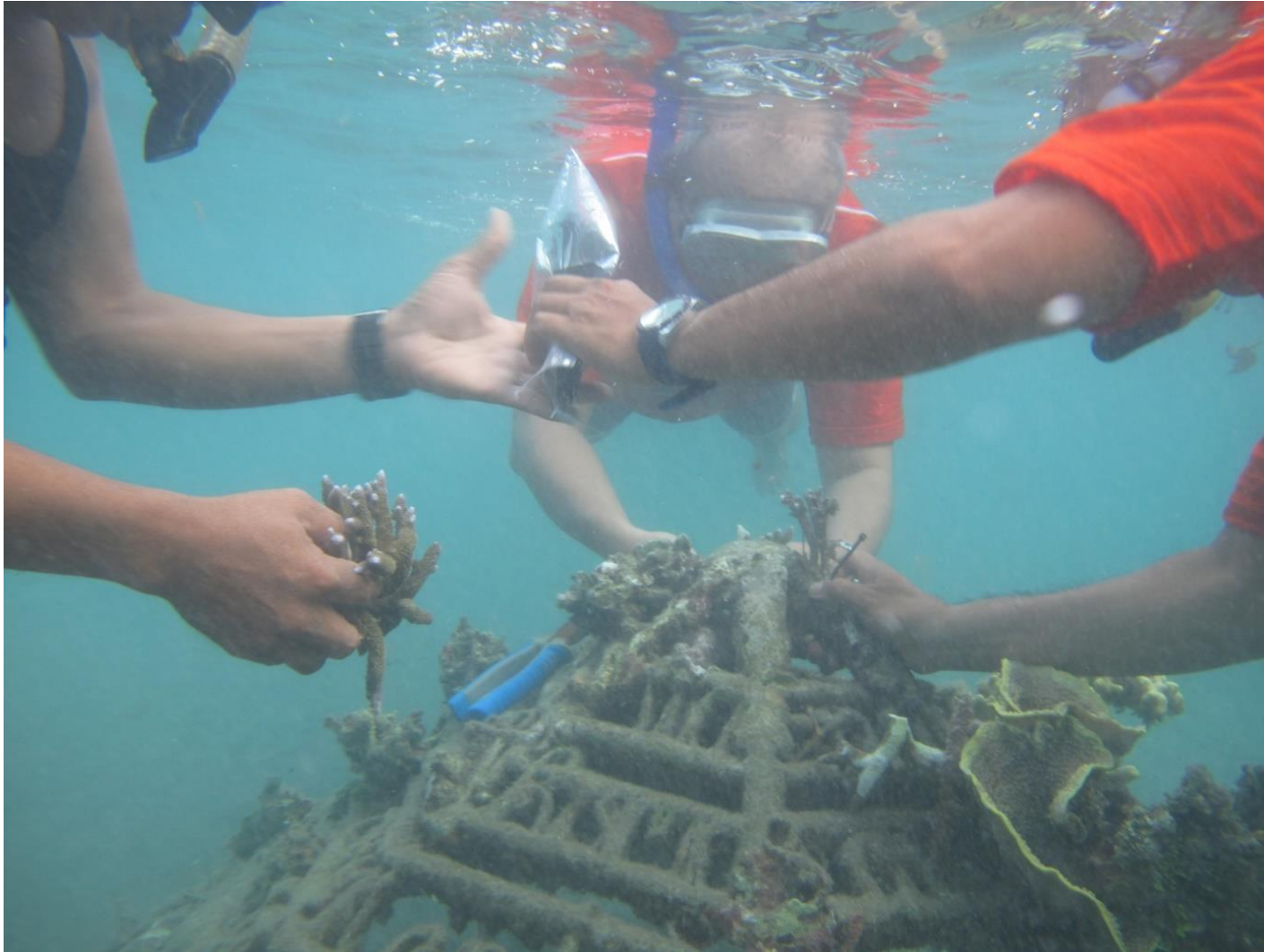




MANGROVE MONITORING AND PLANTATION





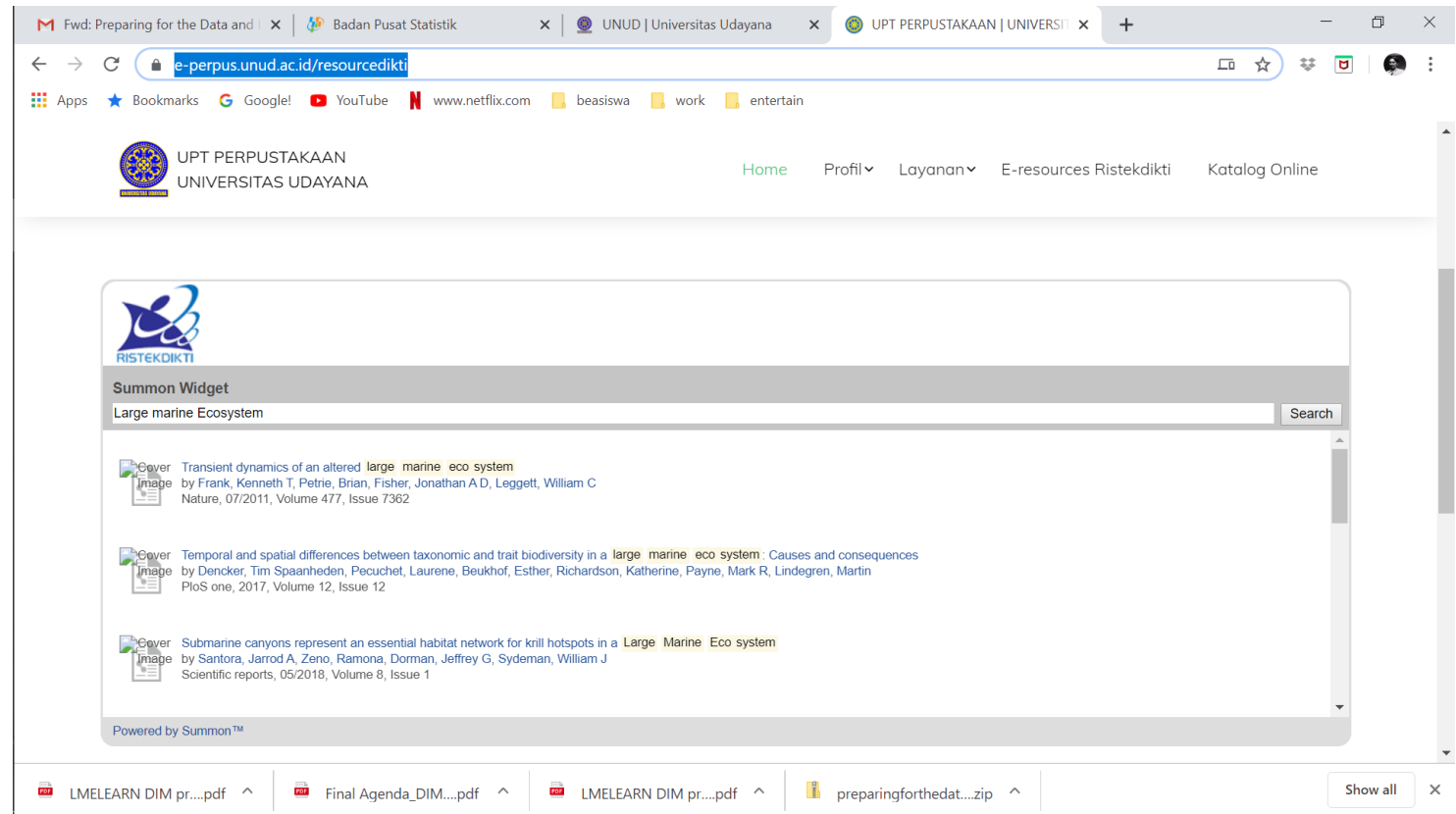


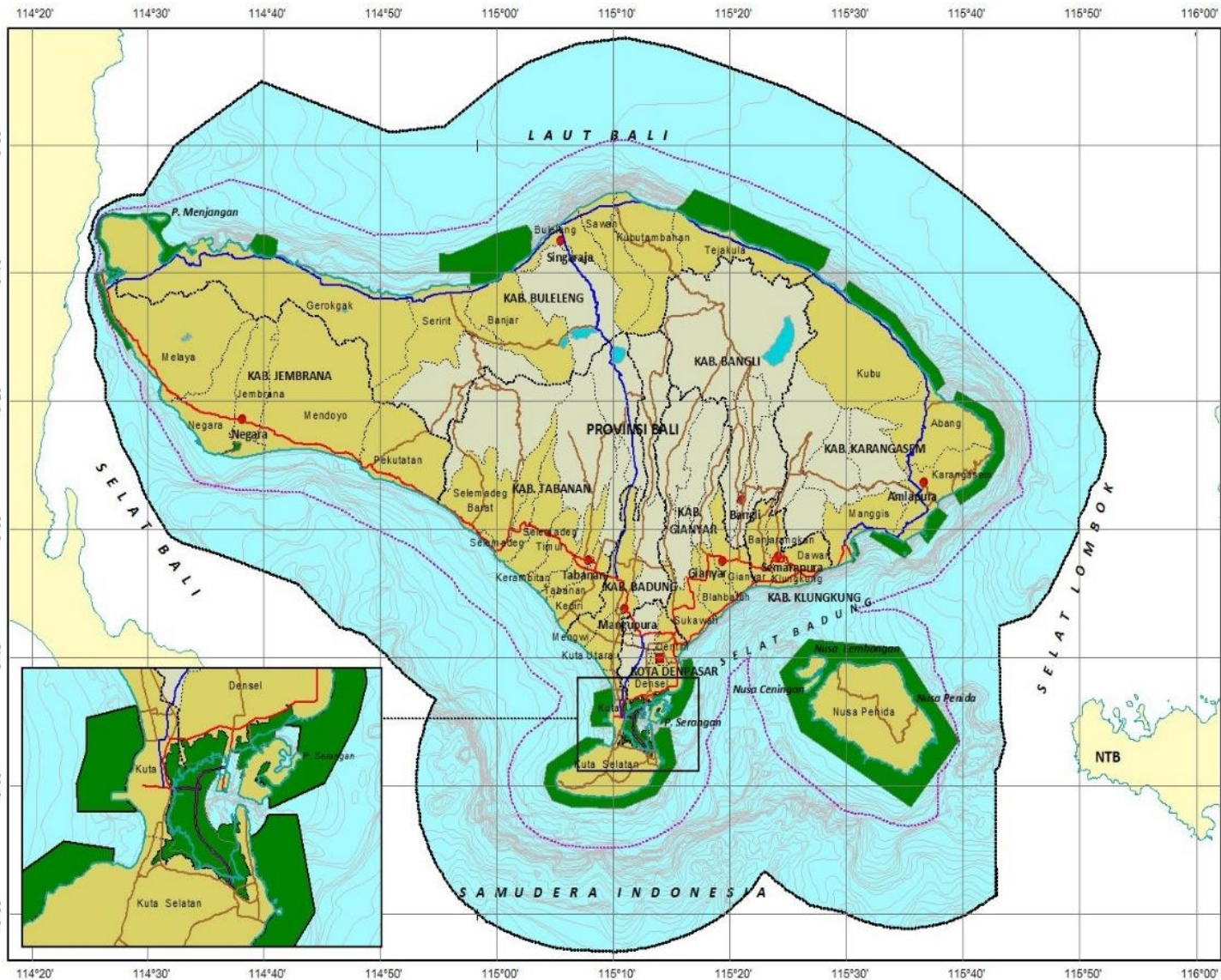
CORAL REEF PLANTATION



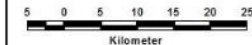
UDAYANA UNIVERSITY WEBSITE

■ <https://e-perpus.unud.ac.id/resourcedikti>





PETA RENCANA KAWASAN KONSERVASI DI WP3K PROVINSI BALI



LEGENDA

- IBU KOTA PROVINSI
- IBU KOTA KABUPATEN
- GARIS PANTAI
- BATAS KABUPATEN/KOTA
- BATAS KECAMATAN
- GARIS BATAS LAUT PROVINSI
- GARIS BATAS LAUT KAB/KOTA
- J. ARTERI PRIMER
- J. KOLEKTOR PRIMER NASIONAL
- J. KOLEKTOR PRIMER PROVINSI
- J. TOL
- DARATAN NON-PESISIR
- KECAMATAN PESISIR
- PERAIRAN PESISIR

RENCANA KAWASAN KONSERVASI

PELAKSANA KEGIATAN



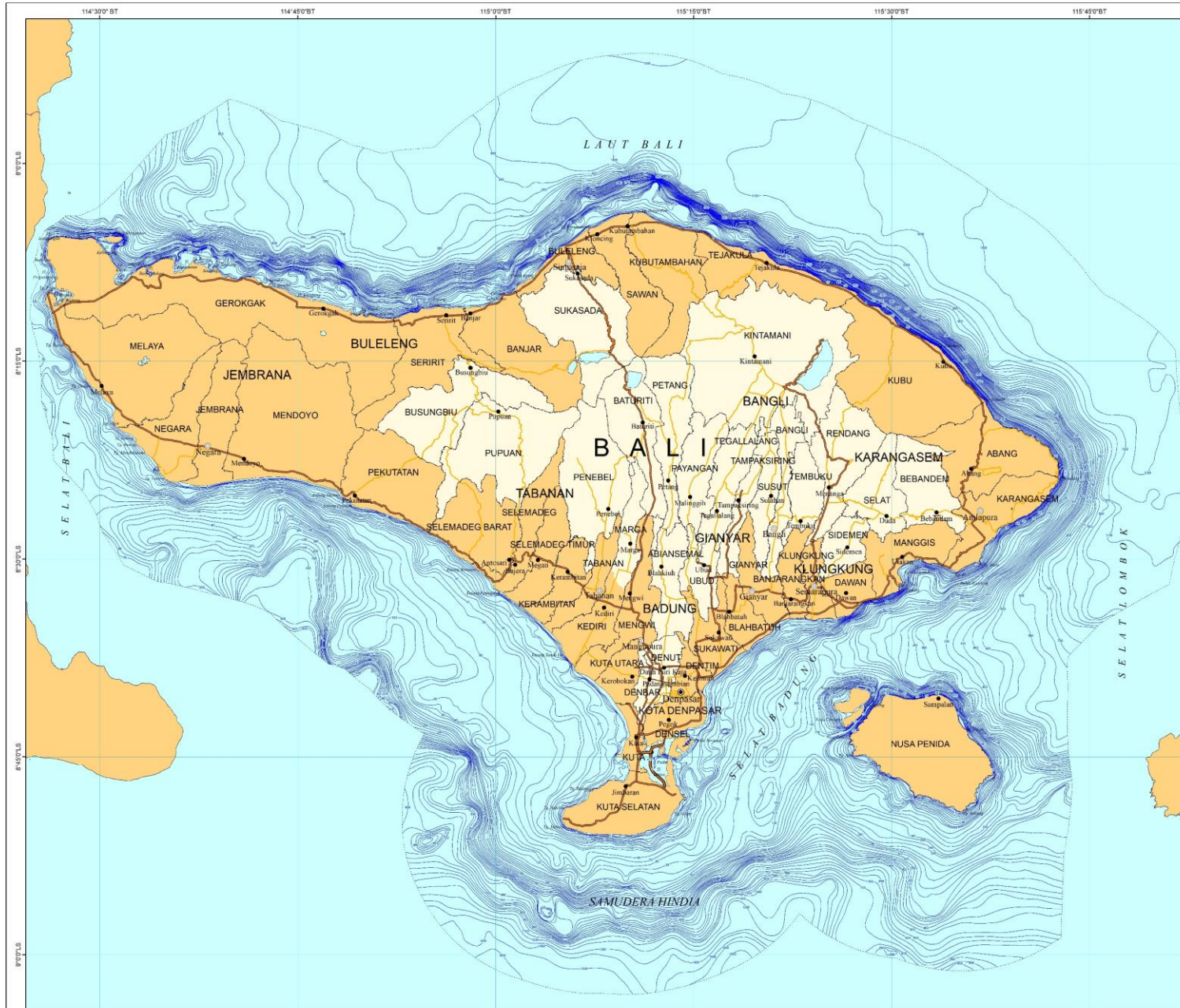
PT. WARTHA BAKTI MANDALA




PENYUSUNAN RENCANA ZONASI WILAYAH PESISIR DAN PULAU-PULAU KECIL PROVINSI BALI

Batas administrasi yang disajikan pada peta ini tidak dapat digunakan acuan karena garis batas administrasi masih dalam proses penegasan

Proyeksi : Transverse Mercator
Datum Horizontal : Datum Geodesi Dunia 84/WGS-84
Datum Vertikal : Diliatkan pada MSL setempat
Sistem Grid : Grid Geografi
SUMBER PETA/DATA
Peta Rupa Bumi skala 1 : 25.000
Peta Lingkungan Pantai skala 1 : 50.000
Peta Lingkungan Laut Nasional skala 1 : 250.000
Hasil Rencana







PEMERINTAH PROVINSI BALI
Jl. Basuki Rahmat Nitimandala Denpasar
Telp. (0361) 35155 Fax 433840 - 247431
Indonesia

**RENCANA ZONASI WILAYAH PESISIR DAN
PULAU-PULAU KECIL (RZWP-3-K)
PROVINSI BALI**

PETA BATHIMETRI



SKALA 1 : 250.000




Proyeksi : Universal Transverse Mercator

Sistem Grid : Geografis

Datum : World Geodetic System 1984 (WGS 84)

INSET PETA



LEGENDA

ADMINISTRASI

- Ibukota Provinsi
- Ibukota Kabupaten/Kota
- Ibukota Kecamatan
- Batas Kabupaten
- Batas Kecamatan
- Batas Laut Provinsi
- Garis Pantai
- Daratan Non Pesisir
- Daratan Pesisir

JALAN

- Jalan Bebas Hambatan/Tol
- Jalan Arteri Primer
- Jalan Kolektor Primer

PERAIRAN

- Laut
- Danau
- Waduk

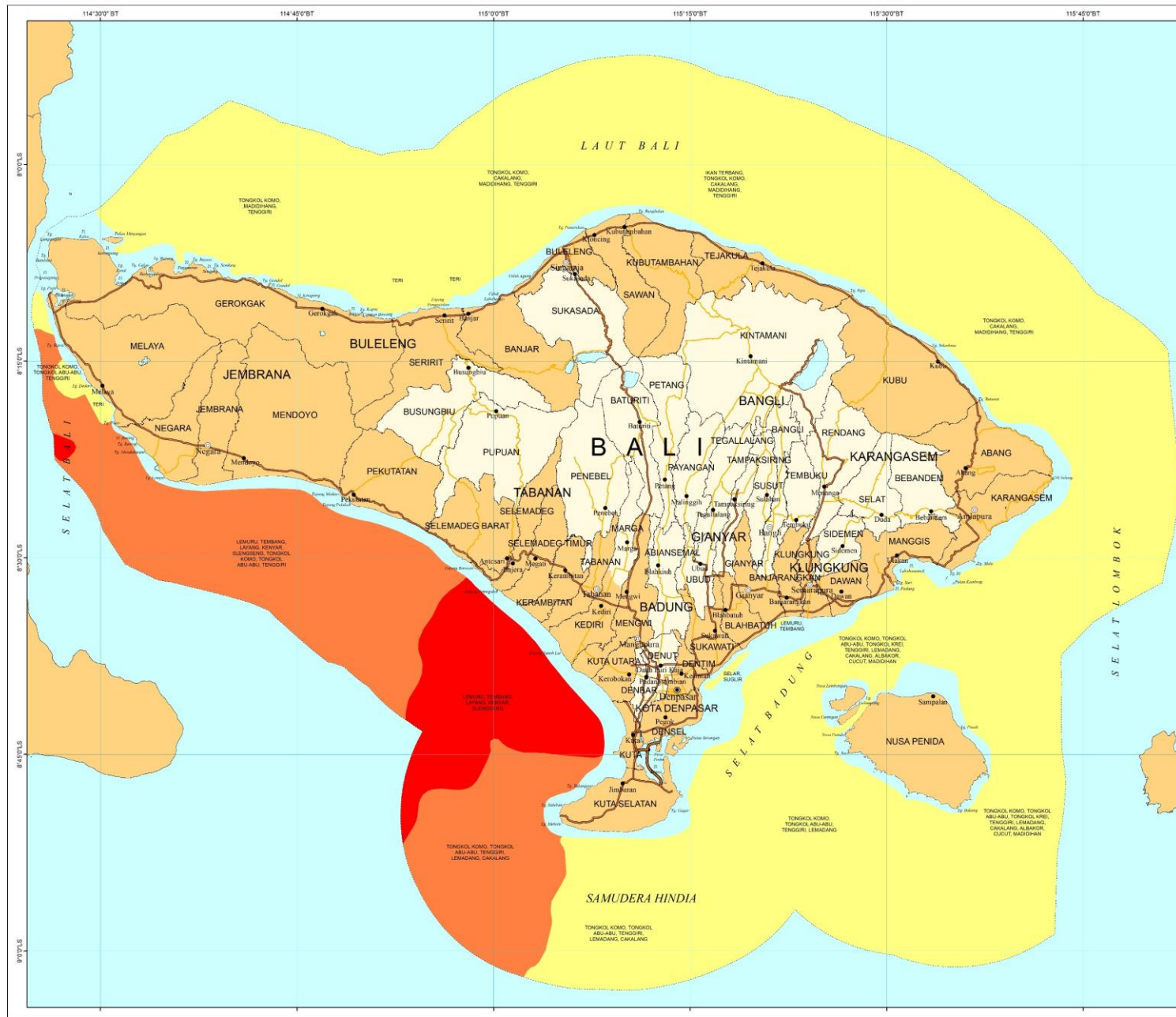
KETERANGAN

- Kontur Bathimetri (m)

KETERANGAN RIWAYAT & SUMBER PETA

1. Peta Rupa Bumi Indonesia Skala 1 : 25.000 (Badan Informasi Geospasial, 2017)
2. Data Digital Batas Laut Provinsi (Badan Informasi Geospasial, 2017)
3. Keputusan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 248/KPTS/M/2015 Tahun 2015 Tentang Penetapan Fungsi Jalan Nasional
4. Keputusan Gubernur Bali Nomor 2063/03-CHK/2015 Tahun 2015 Tentang Penetapan Jalan Provinsi
5. Peta Laut Nomor : 261, 262, 262B, 290 dan 291 Tahun 2016 (Direktori BPI No. 41 - 2017 Tanggal 04 Oktober 2017 (Pusat Hidrografi dan Oceanografi TNI AL))

Batas-batas administrasi pada peta ini diperoleh dari pemerintah bukan referensi resmi mengenai batas administrasi nasional dan internasional



PEMERINTAH PROVINSI BALI
Jl. Basuki Rahmat Nitimandala Denpasar
Telp. (0361) 35155 Fax 433840 - 247431
Indonesia

RENCANA ZONASI WILAYAH PESISIR DAN PULAU-PULAU KECIL (RZWP-3-K) PROVINSI BALI

PETA DAERAH PENANGKAPAN IKAN PELAGIS BULAN JULI



SKALA 1 : 250.000

0 2 25 4 5 9 13 5 18 KM

Proyeksi : Universal Transverse Mercator
Sistem Grid : Geografis
Datum : World Geodetic System 1984 (WGS 84)

INSET PETA



LEGENDA

ADMINISTRASI

- Ibukota Provinsi
- ⊙ Ibukota Kabupaten/Kota
- Ibukota Kecamatan
- Batas Kabupaten
- Batas Kecamatan
- Batas Laut Provinsi
- Garis Pantai
- Daratan Non Pesisir
- Daratan Pesisir

JALAN

- Jalan Bebas Hambatan/Tol
- Jalan Arteri Primer
- Jalan Kolektor Primer

PERAIRAN

- Laut
- Danau
- Waduk

KETERANGAN

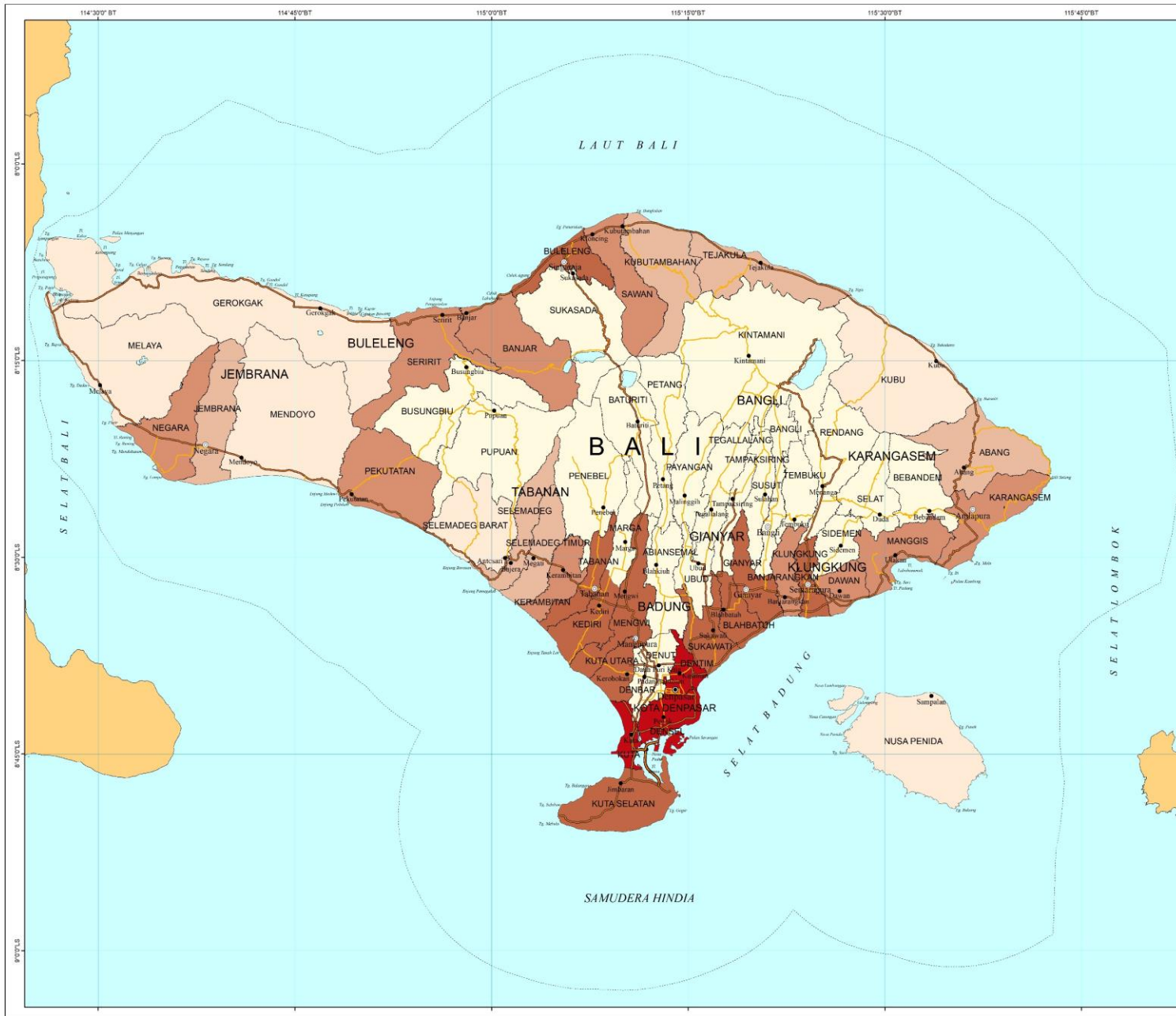
Tingkat Potensi Penangkapan Ikan Pelagis

- Tinggi
- Sedang
- Rendah

KETERANGAN RIWAYAT & SUMBER PETA

1. Peta Rupa Bumi Indonesia Skala 1 : 25.000 (Badan Informasi Geospasial, 2017)
2. Data Digital Batas Laut Provinsi (Badan Informasi Geospasial, 2017)
3. Keputusan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 248/KPT/PM/2015 Tahun 2015 Tentang Penetapan Fungsi Jalan Nasional
4. Keputusan Gubernur Bali Nomor 2063/K3-CHK/2015 Tahun 2015 Tentang Penetapan Jalan Provinsi
5. Hasil Analisis Daerah Penangkapan Ikan Tahun 2018

Batas batas administrasi pada peta ini diperoleh dari pemerintah bukan referensi resmi mengenai batas-batas administrasi nasional dan internasional



PEMERINTAH PROVINSI BALI
Jl. Basuki Rahmat Nitimandala Denpasar
Telp. (0361) 35155 Fax 433840 - 247431
Indonesia

RENCANA ZONASI WILAYAH PESISIR DAN PULAU-PULAU KECIL (RZWP-3-K) PROVINSI BALI

PETA KEPADATAN PENDUDUK



SKALA 1 : 250.000

0 2.25 4.5 9 13.5 18 KM

Proyeksi : Universal Transverse Mercator
Sistem Grid : Geografis
Datum : World Geodetic System 1984 (WGS 84)

INSET PETA



LEGENDA

ADMINISTRASI

- Ibu Kota Provinsi
- ⊙ Ibu Kota Kabupaten/Kota
- Ibu Kota Kecamatan
- Batas Kabupaten
- Batas Kecamatan
- Batas Laut Provinsi
- Garis Pantai
- Daratan Non Pesisir
- Daratan Pesisir

JALAN

- Jalan Bebas Hambatan/Tol
- Jalan Arteri Primer
- Jalan Kolektor Primer

PERAIRAN

- Laut
- Danau
- Waduk

KETERANGAN

Kepadatan Penduduk Tahun 2015 (Jiwa/Km²)

160 6.708

KETERANGAN RIWAYAT & SUMBER PETA

1. Peta Rupa Bumi Indonesia Skala 1 : 25.000 (Badan Informasi Geospasial, 2017)
2. Data Digital Batas Laut Provinsi (Badan Informasi Geospasial, 2017)
3. Keputusan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 248/KP/150/K/2015 Tahun 2015 Tentang Penetapan Fungsi Jalan Nasional
4. Keputusan Gubernur Bali Nomor 2063/G3-CH/K/2015 Tahun 2015 Tentang Penetapan Jalan Provinsi
5. Kecamatan Dalam Angka se-Bali Tahun 2015 (BPS Kabupaten/Kota se-Bali, 2016)

Batas batas administrasi pada peta ini diperoleh dari pemerintah bukan referensi resmi mengenai batas-batas administrasi nasional dan internasional

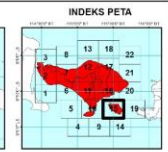


**PETA PEMANFAATAN RUANG LAUT
YANG TELAH ADA (EKSISTING)**



SKALA 1 : 50 000

Proyeksi : Universal Transverse Mercator
Sistem Grid : Geografis
Datum : World Geodetic System 1984 (WGS 84)

[illegible][illegible]

Thank You

