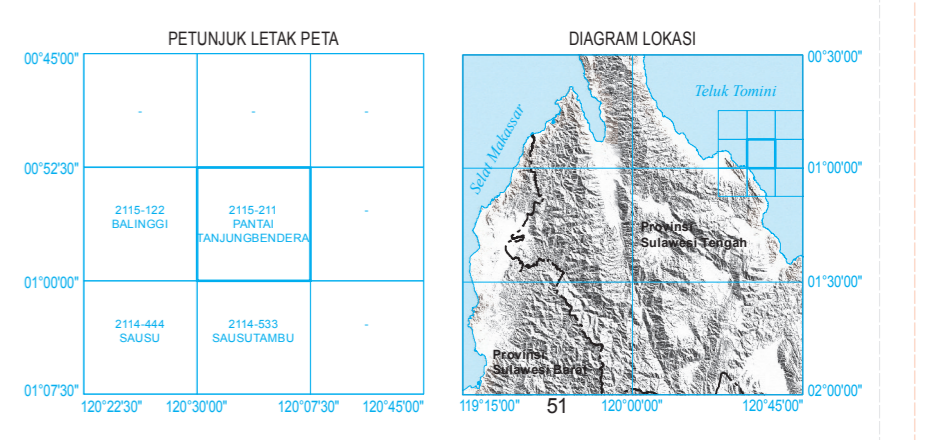


**PETA RUPABUMI INDONESIA**  
**1:25.000**  
**Lembar 2115-211**  
**PANTAI TANJUNGBENDERA**  
 Edisi I - 2013



Proyeksi : Transverse Mercator  
 Sistem grid : Grid Geografis dan Grid Universal Transverse-Mercator  
 Datum horizontal : DGN 95  
 Datum vertikal : EGM 2008  
 Satuan tinggi : Meter  
 Selang kontur : 12,5 meter

**BADAN INFORMASI GEOGRAFIS**  
 DIREKTORAT DAN DIREKTORAT KHUSUS  
 BADAN INFORMASI GEOGRAFIS (BIG)  
 J. L. JAWA BARU, GORONTALO  
 TELP. (021) 87901254, FAX (021) 87901254  
 CIBINONG, BOGOR  
 homepage: www.big.go.id, email: info@big.go.id

**DAKSANAWAN CILIK**  
 PT. AERWAKA DESTAR UTAMA  
 J. L. JAWA BARU, NO. 10 DPOKOKORPI  
 JAKARTA TIMUR 13460  
 TELP. (021) 8919608, Fax: (021) 8919604  
 Email: www@awakawacilik.com

**PANTAI TANJUNGBENDERA LEMBAR 2015-211**

**KETERANGAN**

**GEDUNG DAN BANGUNAN LAINNYA**

- Desain pemukiman
- Bangunan
- Tempat beribadat: Masjid, Gereja
- Kelenteng, Pura
- Kuburan: Islam, Kristen, Cina, Hindu
- Kantor Pemerintahan: Gubernur, Walikota, Bupati, Camat, Lurah, Desa
- Sekolah
- Rumah Sakit / Puskesmas
- Pasar
- Pokir
- Pelayanan pos, Pelayanan telepon
- Menara, Sumur bahan bakar
- Sumber Gas Alam, Sumber air panas
- Tempat / Bangunan bersejarah
- Tempat yang menarik
- Tembung
- RTN, RTD
- RTN, RTU
- Menara Air, Tangki bahan bakar
- Kawat tegangan tinggi
- Pipa bahan bakar
- Pipa gas
- Pipa air

**TAMBUH-TAMBUHAN**

- Sawah irigasi
- Sawah tadah hujan
- Kubun / Perkebunan
- Hutan
- Semak belukar
- Tegallalang
- Rumpuk / Tanah kosong
- Hutan Rawan

**RELEF DAN TITIK KONTROL**

- Garis Kontur, Kontur Indeks
- Kontur Baru
- Kontur Desain Berubah
- Cekungan
- Tebing, Tebing Batu
- Batu Gamping
- Sungai Tanah, Tanggul Operensi
- Gelombang Tanah, Gelombang Operensi
- Pasar Pesisir, Pasar
- Titik Tinggi
- Titik Triangulasi: Primer, Sekunder
- Deser
- Titik Oceanic, Titik CORS
- Titik Triangulasi Geodesis
- Titik Astronomi, Titik Geopodest

**BATAS ADMINISTRASI**

- Batas Provinsi
- Batas Kabupaten/Kota
- Batas Kecamatan
- Batas Desa / Kelurahan

**PERALIHAN**

- Jalan: Layang, Arteri satu arah, jalur satu arah, Kolektor dan Tangguk km, Lokal, Lain, Setapak
- Jembatan: Jembatan layang
- Tidakan: Sipon / Gorong-gorong
- Tembangan
- Jalan Kereta Api: Renggis, Tunggal
- Jalan Lari
- Tambang, Tembangan
- Stasiun, Perhentian Kereta Api
- Terminal, Perhentian Bus
- Lapangan Terbang
- Lapangan Terbang Perintis

**PERAIRAN**

- Garis Pantai
- Batu Karang
- Terumbu
- Berang Karang
- Mata Air, Sungai
- Sungai Murnian, Sungai Perikanan
- Air Tawar
- Jalan
- Arah Aliran
- Pasar
- Empang
- Pergerakan
- Darat
- Terdasar
- Bendang / Bendungan
- Peseran Ortomak
- Demang
- Pasukan: Samudra
- Antar Pulau, Nelayan
- Menara Sinar
- Stasiun Penerbangan

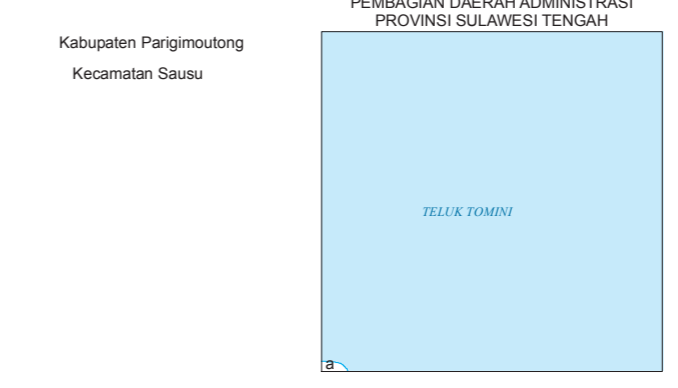
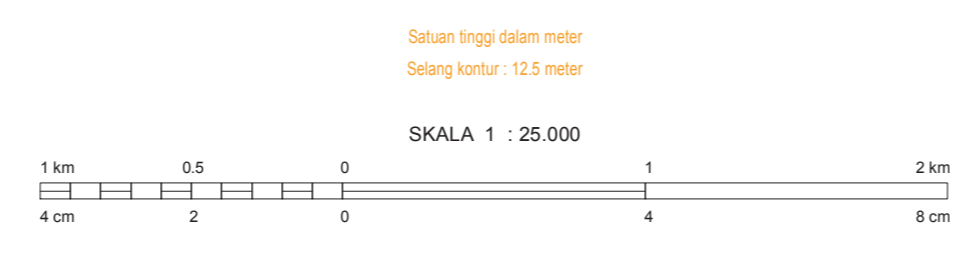
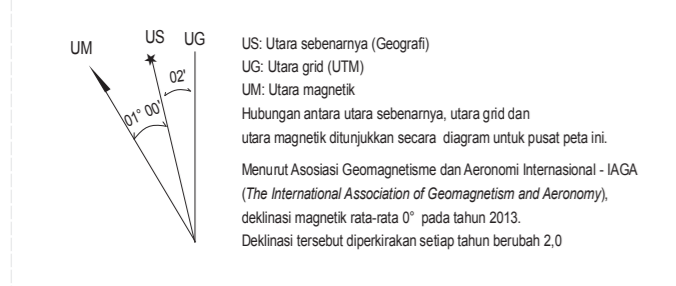
**KETERANGAN RIWAYAT**

Peta Rupabumi Indonesia ini dibuat dari kompilasi data 3 Dimensi dari IFSAR tahun 2003. Pemukiman menggunakan data ALCS tahun 2010. Survei ketinggian lapangan dilaksanakan pada tahun 2013.

Peta ini bukan referensi resmi mengenai garis-garis batas administrasi nasional dan internasional.

Jika terdapat kejanggalkan dalam peta ini, pengguna harus menyampaikan kepada BIG c/o Pusat Pemetaan Rupabumi dan Topografi, Jl. Raya Jakarta - Bogor Km. 46 Cibinong, Teleponi: Fax: 021-87901254, email: info@big.go.id

**PULAU SULAWESI**  
**SULAWESI TENGAH**  
**PARIGIMOUTONG**  
**SAUSU**  
**SAUSUPEORE**  
 Pantai Tanjungbendera



**PETUNJUK PEMBACAAN KOORDINAT GEOGRAFI**

Cytron	, 2	TAMU	SULAWI
Garis bujur pertama sebelah kiri titik terbita		120° 30'	
Perkiraan dari selang satu menit sampai ke titik tersebut		03"	00' 59"
Garis lintang pertama sebelah atas titik terbita			53"
Perkiraan dari selang satu menit sampai ke titik tersebut			
Koordinat geografis titik tersebut		$\lambda = 120^{\circ}30'03''E$	$\varphi = 00^{\circ}59'53''S$

**PETUNJUK PEMBACAAN KOORDINAT UTM**

Sebagai pembatasan pembacaan di peta ialah		100 m
Cytron	, 2	TAMU
Grid sebelah kiri dari titik tersebut terbita		0218
Perkiraan dari satu garis skala grid ke titik tersebut		8
Grid sebelah bawah dari titik tersebut terbita		9889
Perkiraan dari satu garis skala grid ke titik tersebut		6
ZONE UTM	51	0218
		9886
Koordinat UTM titik tersebut		T = 0221800 m
		U = 8889600 m