



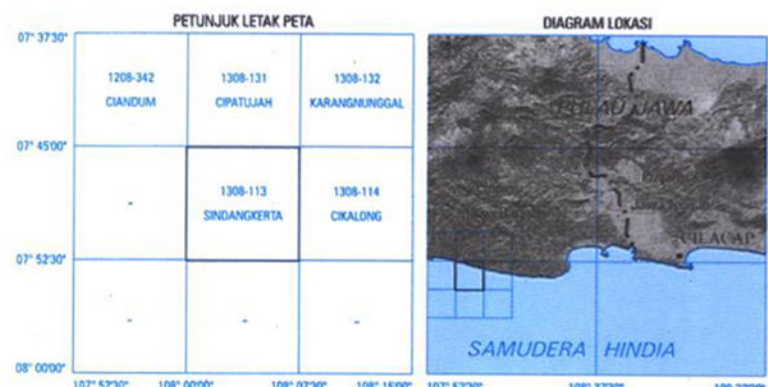
PETA RUPABUMI DIGITAL INDONESIA

1 : 25.000

Lembar 1308-113

Edisi : I - 1999

SINDANGKERTA



Proyeksi	Transverse Mercator
Sistem grid	Grid Geografis dan Grid Universal Transverse Mercator
Datum horizontal	Datum Geoid Nasional 1995 (GDN 95)
Datum vertikal	Muka laut di Tanjungpaku, Jakarta
Satuan tinggi	Meter
Salang kontur	12,5 meter



DICETAK DAN DITERBITKAN OLEH :
BADAN KOORDINASI SURVEY DAN PEMETAAN NASIONAL
(BAKOSURTANAL)
J.L. RAYA JAKARTA-BODOR RM. 46 TEL. (021) 8752062 FAX : 62-21-8752064
TLX : 46305 BAKOSUR JA CHRONOM 18911 - BODOR



DICAKUPKAN OLEH :
ELUMA NARCON COOPERATION
J.L. PUL. MAJESTIKA 74 - BANDUNG TLP. (022) 787019 FAX : 62-22-772886

© Hak cipta dilindungi oleh Undang-Undang Republik Indonesia

SINDANGKERTA LEMBAR 1308-113

KETERANGAN

GEDUNG DAN BANGUNAN LAINNYA

- Pemukiman
- Bangunan
- Masjid, Gereja
- Vihara, Pura
- Kuburan :
- Islam, Kristen
- Cina, Hindu
- Kantor Pemerintahan
- Guburnur, Walikota
- Bupati, Camat
- Desa, Lurah
- Rumahnya/Pemukimannya
- Pasar
- Polisi, Sekolah
- Polisyman Post, Polisyman Telepon
- Menara, Sumur Bahan Bakar
- Sumber Gas Alam, Sumber Air Panas
- Tembang
- Tempat/Bangunan Bersejarah
- Tempat yang Menarik
- PLTA, PLTD
- PLTN, PLTU
- Menara Air, Tangki Bahan Bakar
- Kawat Tegangan Tinggi
- Pipa Bahan Bakar
- Pipa Gas
- Pipa Air

TUMBUK-TUMBUHAN

- Sawah Irigasi
- Sawah Tanpa Irigasi
- Kebun/Perkebunan
- Hutan
- Semak/Rebuk
- Tegalan/Ladang
- Rumput/Tanah Kering
- Hutan Rawa

RELIEF DAN TITIK KONTROL

- Garis Kontur, Kontur Indeks
- Kontur Garis Berhenti
- Kontur Baris
- Cekungan
- Tebing, Tebing Batu
- Bukit/Gundukan
- Tanggal Tanah, Tanggal Operasional
- Galian Tanah, Galian Operasional
- Pasar Pasar, Pasar
- Titik Tinggi
- Titik Triangulasi Primer, Sekunder
- Tertier
- Titik Geodesi, Titik GPS
- Titik Tinggi Geodesi
- Titik Astronomi, Titik Gaya Berat

BATAS ADMINISTRASI

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

PERUBAHAN

- Jalan :
- Layang
- Artori satu jalur, dua jalur atau Lebih
- Kolektor dan Tangkap Kilometer
- Loket
- Lain
- Sepotong
- Jembatan :
- Jembatan Layang
- Jembatan
- Titi
- Terserang/Sipat/Gorong-gorong
- Tembangan
- Jalan Kereta Api :
- Rangkap
- Tunggul
- Jalan Lari
- Talang, Terserang
- Stasiun, Perhentian Kereta Api
- Terminal, Perhentian Bis
- Lapangan Terbang
- Lapangan Terbang Perintis

PERAIRAN

- Garis Pantai
- Batu Karang
- Sekeloa
- Berang Karang
- Mata Air, Sungai
- Sungai Musiman, Sungai Perikanan
- Air Terjun
- Jeran
- Arak Aliran
- Rawa
- Empang
- Penggarisan
- Dam
- Terasan
- Bendung/Bendungan
- Pembuat Bendak
- Damaga
- Pelabuhan :
- Semudera
- Antar Pulau, Pelabuhan
- Menara Sire, Stasiun Pemang Sire

Diketak dan diterbitkan oleh : Badan Koordinasi Survey dan Pemetaan Nasional (BAKOSURTANAL)
Dikuphi dari : Foto Udara skala 1 : 50.000 tahun 1985/1984 secara Fotogrametri
Survey lapangan : Tahun 1997
Catatan : Foto ini bukan referensi resmi mengenai garis-garis batas administrasi nasional dan internasional. Jika terdapat ketidakakuratan pada peta ini, harap memberitahukan kepada BAKOSURTANAL.

PETUNJUK PEMBACAAN KOORDINAT GEOGRAFI

Contoh :	TMUR	SELATAN
Garis bujur pertama sebelah kiri titik tersebut	108° 00'	
Perkiraan dari selang satu menit sampai ke titik tersebut	02"	
Garis lintang pertama sebelah atas titik tersebut		07° 48'
Perkiraan dari selang satu menit sampai ke titik tersebut		13"
Koordinat geografis titik tersebut	$\lambda = 108^{\circ} 00' 02'' E$	
	$\phi = 07^{\circ} 48' 13'' S$	

PETUNJUK PEMBACAAN KOORDINAT UTM

Contoh :	TMUR	UTARA
Grid sebelah kiri dari titik tersebut	01 80	
Perkiraan dari satu garis skala grid ke titik tersebut	2	
Grid sebelah bawah dari titik tersebut		91 40
Perkiraan dari satu garis skala grid ke titik tersebut		0
ZONE UTM : 49	01 802	91 400
Koordinat UTM titik tersebut	$T = 0180200 m$	$U = 9140000 m$



US : Utara sebenarnya (Geografis)
UG : Utara grid (UTM)
UM : Utara magnetik

Hubungan antara utara sebenarnya
utara grid dan utara magnetik ditunjukkan
secara diagram untuk pusat peta ini.
Defleksi magnetik rata-rata : 17 pada tahun 1999
di pusat lembar peta.
Defleksi tersebut tiap tahun berkurang 1"

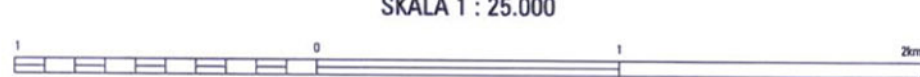
KESAMAAN ARTI

Ci : Sungai

Satuan tinggi dalam meter

Salang Kontur : 12,5 meter

SKALA 1 : 25.000



Kabupaten Tasikmalaya
a. Kecamatan Cipatujah
b. Kecamatan Karangnunggal

