



PETA RUPABUMI DIGITAL INDONESIA
1 : 25.000
Lembar 1308-224 Edisi : I - 1999
GUNUNG PETEPAGAR



Proyeksi : Transverse Mercator
Sistem grid : Grid Geografis dan Grid Universal Transverse Mercator
Datum horizontal : Datum Geodesi Nasional 1995 (DGN-95)
Datum vertikal : Muka laut di Tanjungporek, Jakarta
Satuan tinggi : Meter
Selang kontur : 12,5 meter



DICETAK DAN DITERBITKAN OLEH:
BADAN KOORDINASI SURVEY DAN PEMETAAN NASIONAL
(BAKOSURTANAL)
Jl. Raya JAGATTA-BIGUN KAYU 48 TLP. (021) 8752062 FAX : 62 21-8752064
TLX : 48305 BAKOSURTANAL 16011 8000R



DILAKSANAKAN OLEH:
BLM NASCON COOPERATION
Jl. PAK. MISTOPHA 74 - BANDUNG TLP. (022) 707019 FAX : 62 22-772886

© Hak cipta dilindungi oleh Undang-Undang Republik Indonesia
G. PETEPAGAR LEMBAR 1308-224

KETERANGAN

GEDUNG DAN BANGUNAN LAINNYA

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

TUMBUK-TUMBUHAN

- Sawah Irigasi
- Sawah Tadah Hujan
- Kebun/Perkebunan
- Hutan
- Semak/Bakau
- Tegalan Ladang
- Rumput/Tanah Kering
- Hutan Rawan

RELIEF DAN TITIK KONTROL

- Garis Kontur, Kontur Indeks
- Kontur Daerah Berbatas
- Kontur Bantu
- Cekungan
- Talang, Talang Batu
- Bukit/Gundukan
- Tanggul Tanah, Tanggul Operkasi
- Galian Tanah, Galian Operkasi
- Pasar Pasut, Pasir
- Titik Tinggi
- Titik Triangulasi: Primer, Sekunder
- Serir
- Titik Doppler, Titik GPS
- Titik Tinggi Geodesi
- Titik Astronomi, Titik Geys Berat

BATAS ADMINISTRASI

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

PERHUBUNGAN

- Jalan :
- Layang
- Akteri satu jalur, dua jalur atau Lebih
- Kolektor dan Tolongak Kilometer
- Lokal
- Lari
- Sekelompok
- Jembatan :
- Jembatan Layang
- Jembatan
- Titi
- Tembok/Tegakan/Sipon/Gorong-gorong
- Tambungan
- Jalan Kereta Api :
- Rangkap
- Tunggal
- Jalan Lari
- Talang, Tembok
- Stasiun, Perhentian Kereta Api
- Terminal, Perhentian Bis
- Lapangan Terbang
- Lapangan Terbang Perintis

PERAIRAN

- Garis Pantai
- Batu Karang
- Tanah
- Beting Karang
- Mata Air, Sungai
- Sungai Musiman, Sungai Perikanan
- Air Terjun
- Jeram
- Arak Aliran
- Rawa
- Empang
- Pinggiran
- Danau
- Teras
- Bendung/Bendungan
- Pemalihan Obak
- Damaga
- Pelabuhan :
- Samudera
- Antar Pulau, Nelayan
- Monsir Sun, Stasiun Pesang Surut

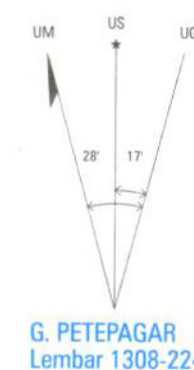
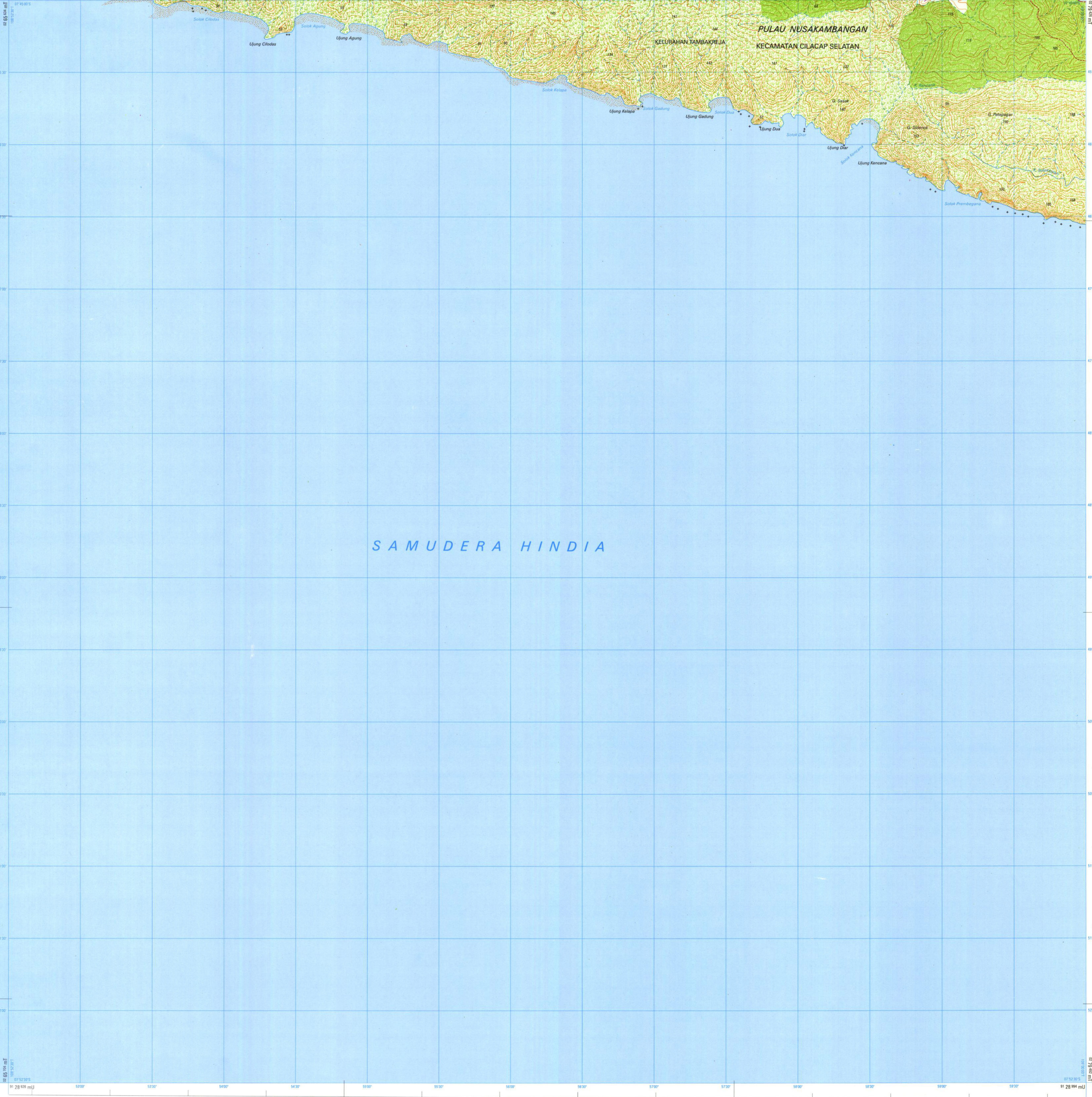
Dikawatir dan diterbitkan oleh : Badan Koordinasi Survey dan Pemetaan Nasional (BAKOSURTANAL)
Dikawatir dari : Foto Udara skala 1 : 50.000 tahun 1963/1964 secara Fotogrametri
Survey lapangan : Tahun 1997
Catatan : Peta ini bukan referensi resmi mengenai garis-garis batas administrasi nasional dan internasional. Jika terdapat kesalahan pada peta ini, harap memberitahukan kepada BAKOSURTANAL.

PETUNJUK PEMBACAAN KOORDINAT GEOGRAFI

Contoh : 1308 224 G. Petepagar	TIMUR	SELATAN
Garis bujur pertama sebelah kiri titik tersebut	108° 59'	
Perkiraan dari selang satu menit sampai ke titik tersebut	29"	
Garis lintang pertama sebelah atas titik tersebut		07° 45'
Perkiraan dari selang satu menit sampai ke titik tersebut		50"
Koordinat geografis titik tersebut	$\lambda = 108^{\circ} 59' 29''$ E	$\phi = 07^{\circ} 45' 50''$ S

PETUNJUK PEMBACAAN KOORDINAT UTM

Contoh : 1308 224 G. Petepagar	TAMUR	UTARA
Grid sebelah kiri dari titik tersebut terbac	07 78	
Perkiraan dari satu garis skala grid ke titik tersebut	5	
Grid sebelah bawah dari titik tersebut terbac		91 41
Perkiraan dari satu garis skala grid ke titik tersebut		3
ZONE UTM : 49	07 785	91 413
Koordinat UTM titik tersebut	T = 0278500 m	U = 9141300 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 peta ini.
Declinasi magnetik rata-rata : -11 pada tahun 1999
di pusat lembar peta.
Declinasi tersebut tiap tahun berkurang 1'.

SINGKATAN
K - Kali
G - Gunung
KESAMAHAN ARTI
Selok - Teluk
Kali - Sungai
Ujung - Tanjung

Satuan tinggi dalam meter
Selang Kontur : 12,5 meter
SKALA 1 : 25.000



Kelurahan Cilacap
Kecamatan Cilacap Selatan

