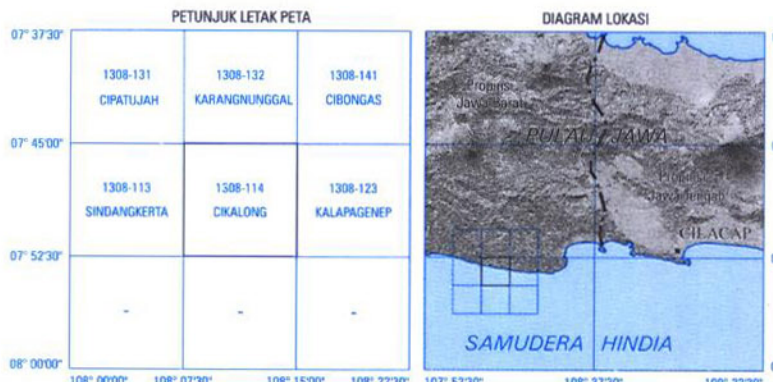




PETA RUPABUMI DIGITAL INDONESIA  
1 : 25.000  
Lembar 1308-114  
Edisi : I - 1999  
CIKALONG



Proyeksi : Transverse Mercator  
Sistem grid : Grid Geografi dan Grid Universal Transverse Mercator  
Datum horizontal : Datum Geoidal Nasional 1996 (SDG 95)  
Datum vertikal : Muka laut di Tanjungpura, Jakarta  
Satuan tinggi : Meter  
Selang kontur : 12,5 meter



DICETAK DAN DITERBITKAN OLEH :  
BADAN KOORDINASI SURVEY DAN PEMETAAN NASIONAL  
(BAKOSURTANAL)  
Jl. RAYA JAKARTTA-BOGOR KM. 48 TLP. (021) 8752062 FAX : 62-21-8752064  
Tlx. : 48395 BAKOSI JA CIBONG 1811 - BOGOR



DILAKSANAKAN OLEH :  
BLM NARCON COOPERATION  
Jl. P.H. MUSTOPHA 74 - BANDUNG TLP. (022) 707019 FAX : 62-22-172886

© Hak cipta dilindungi oleh Undang-Undang Republik Indonesia  
CIKALONG LEMBAR 1308-114

KETERANGAN

GEDUNG DAN BANGUNAN LAINNYA

- Bangunan
- Masjid, Gereja
- Vihara, Pura
- Kuburan
- Negeri, Kristen
- Cina, Hindu
- Kantor Pemerintahan
- Gubernur, Walikota
- Bupati, Camat
- Desa, Lurah
- Rumahnyaak/Poskemas
- Pasar
- Polisi, Sekolah
- Pelayanan Pos, Pelayanan Telepon
- Menara, Sumur Bahan Bakar
- Sumber Gas Alam, Sumber Air Panas
- Tambang
- Tempat/Tempat Berserlah
- Tempat yang Menarik
- PLTA, PLTD
- PLTN, PLTU
- Menara Air, Tangki Bahan Bakar
- Kawat Tegangan Tinggi
- Pipa Bahan Bakar
- Pipa Gas
- Pipa Air

PERHUBUNGAN

- Jalan :
  - Layang
  - Arteri satu jalur, dua jalur atau Lebih
  - Kolektor dan Tangguk Kilometer
  - Lokal
  - Lain
  - Setapak
- Jembatan :
  - Jembatan Layang
  - Jembatan
  - Tiisan
  - Tembokong/Gilang/Gorong-gorong
  - Tambangan
  - Jalan Kereta Api :
    - Rangkai
    - Tunggal
  - Jalan Lor
  - Talang, Temwongan
  - Stasiun, Perhentian Kereta Api
  - Terminal, Perhentian Bis
  - Lapangan Terbang
  - Lapangan Terbang Perintis

TUMBUH-TUMBUHAN

- Sawah Irigasi
  - Sawah Tidak Irigasi
  - Kebun/Perkebunan
  - Hutan
  - Semak/Belukar
  - Tegalan/Ladang
  - Rumput/Tanah Kosong
  - Hutan Rawa
- RELIEF DAN TITIK KONTROL
- Garis Kontur, Kontur Indeks
  - Kontur Dasar Berbulu
  - Kontur Batas
  - Celungan
  - Tabing, Tabing Batu
  - Bukit/Gundukan
  - Tanggul Tanah, Tanggul Diperkeras
  - Galian Tanah, Galian Diperkeras
  - Pasar Pasut, Pasir
  - Titik Tinggi
  - Titik Triangulasi : Primer, Sekunder
  - Tertier
  - Titik Double, Titik GPS
  - Titik Tinggi Geodesi
  - Titik Astronomi, Titik Gaya Berat

BATAS ADMINISTRASI


- Batas Provinsi
  - Batas Kotay/Kabupaten/Kotay
  - Batas Kecamatan
  - Batas Desa/Kelurahan
- PERAIRAN
- Garis Pantai
  - Batu Karang
  - Terumbu
  - Beling Karang
  - Mata Air, Sungai
  - Sungai Musiman, Sungai Perikanan
  - Air Terjun
  - Jeram
  - Arak Aliran
  - Rawa
  - Empang
  - Pengapaman
  - Danau
  - Terusan
  - Bendung/Bendungan
  - Pemahan Omak
  - Deraga
  - Palabuhan :
    - Semudera
    - Antar Pulau, Nelayan
    - Menara Suar, Stasiun Pesang Surut

Dibuat dicetak dan diedarkan oleh : Badan Koordinasi Survey dan Pemetaan Nasional (BAKOSURTANAL)  
Dikompilasi dari : Foto Udara skala 1 : 50.000 tahun 1993/1994 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 : Cikalong	TIMUR	SELATAN
Garis bujur pertama sebelah kiri titik teratas	108° 12'	
Perkiraan dari selang satu menit sampai ke titik teratas	22"	
Garis lintang pertama sebelah atas titik teratas		07° 45'
Perkiraan dari selang satu menit sampai ke titik teratas		54"
Koordinat geografis titik teratas	J = 108° 12'22" T	
	φ = 07° 45'54" S	

PETUNJUK PEMBACAAN KOORDINAT UTM

Sebagai pembatasan pembacaan di peta ialah	0,1 km	
Contoh:  Cikalong	TIMUR	UTARA
Grid sebelah kiri dari titik tersebut terfaca	01 88	
Perkiraan dari satu garis skala grid ke titik tersebut	2	
Grid sebelah bawah dari titik tersebut terfaca		91 40
Perkiraan dari satu garis skala grid ke titik tersebut		6
ZONE UTM : 49	01 882	91 406
	T =	0188200 m
Koordinat UTM titik tersebut	U =	9140600 m



US : Utara sebenarnya (Geografi)  
US : Utara grid (UTM)  
UM : Utara magnetik  
Hubungan antara utara sebenarnya utara grid dan utara magnetik ditunjukkan secara diagram untuk pusat peta ini.  
Deklinasi magnetik rata-rata : 18° pada tahun 1999  
di pusat lembar peta.  
Deklinasi teratas dan bawah berkisar 1°

KESAMAAN ARTI

CI - Sungai

Selang tinggi dalam meter

Selang Kontur : 12,5 meter

SKALA 1 : 25.000



Kabupaten Tasikmalaya  
a. Kecamatan Karangnunggal  
b. Kecamatan Cikalong  
c. Kecamatan Pancatengah



CIKALONG  
Lembar 1308-114