

PETA RUPABUMI DIGITAL INDONESIA

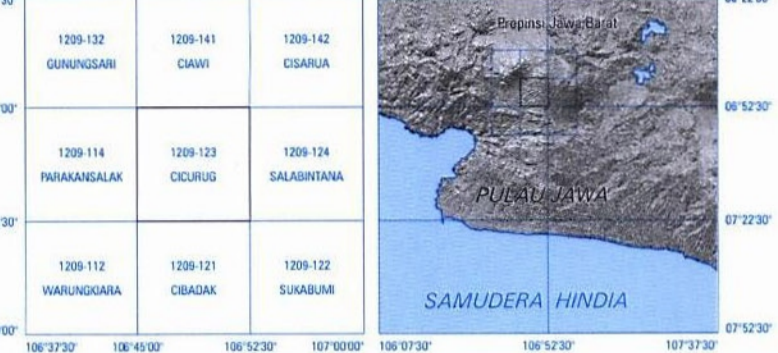
1 : 25.000

Lembar 1209-123

Edisi I - 2000

CICURUG

PETUNJUK LETAK PETA



Transverse Mercator  
Sistem grid  
Datum horizontal  
Datum vertikal  
Satuan tinggi  
Selang kontur

Grid Geografi dan Grid Universal Transverse Mercator  
Datum Geodesi Nasional 1985 (DGN 95)  
Muka Iest di Tanjungrot, Jakarta  
Meter  
12.5 meter

DICETAK DAN DITERBITKAN OLEH :  
BANDAR KOORDINASI SURVEY DAN PEMETAAN NASIONAL  
(BAKOSURTANAL)  
JL. RAYA JAKARTA-BOGOR KM. 46 TLP. (021) 8752062 FAX. 62-21-8752064  
TLP. 4380 BAGOSTIA CIBINING 19911 - BOGOR

DILAKUKAN OLEH :  
BLOM NARCON COOPERATION  
JL. P.H. MUSTOHA 74 - BANDUNG TLP. (022) 7237019 FAX : 62-22-7237286

© Hak cipta dilindungi oleh Undang-Undang Republik Indonesia  
CICURUG LEMBAR 1209-123

KETERANGAN

- TUMBUR-TUMBURAN**
  - Sawah Hinggap
  - Sawah Tadah Hujan
  - Kebun/Pertanian
  - Hutan
  - Sawah, Perkebunan
  - Vihara, Pura
- KUBURAN :**
  - Islam, Kristen
  - Cina, Hindu
- Kantor Pemerintah:**
  - Gubernur, Walikota
  - Bupati, Camat
  - Desa, Lurah
  - Furnasiksi/Puskesmas
  - Pesiar
- Fasilitas Sekolah:**
  - Pelajaran Pos, Pelajaran Telepon
- Tempat/Bangunan Bersejarah:**
  - Menara, Sumber Bahan Bakar
  - Sumber Gas Alam, Sumber Air Panas
- Tambang:**
  - Tambang yang Menarik
- Perkampungan:**
  - PTIA, PLTD
  - PLTA, PLTU
  - Menara Air, Tangki Bahan Bakar
  - Kawat Tegangan Tinggi
  - Pipa Bahan Bakar
  - Pipa Gas
  - Pipa Air
- PERHUBUNGAN:**
  - Jalan:
    - Layang
    - Arsi satu julu, dua julu atau Lebih
    - Kelokar dan Tongkat Kilometer
    - Lokal
    - Setapak
  - Jembatan:
    - Jembatan Layang
    - Jembatan
    - Titan
    - Terowongan/Sipori/Gorong-gorong
    - Tambangan
  - Jalan Kereta Api:
    - Rangkap
    - Tunggal
  - Jalan Lori:
    - Talang, Terowongan
  - Status, Perhentian Kereta Api
  - Terminal, Perhentian Bis
  - Lapangan Terbang
  - Lapangan Terbang Perintis
- BATAS ADMINISTRASI:**
  - Batas Propinsi
  - Batas Kodya/Kabupaten/Kota
  - Batas Kecamatan
  - Batas Desa/Kelurahan
- PERAIRAN:**
  - Garis Pantai
  - Batu Karang
  - Terumbu
  - Beting Karang
  - Matra Sungai
  - Sungai Muslimin, Sungai Perkiran
  - Air Terjun
  - Jeram
  - Arah Airan
  - Rawa
  - Empang
  - Pengaraman
  - Danau
  - Terusan
  - Bendung/Bendungan
  - Penahan Ombak
  - Dermaga
  - Pelabuhan: Samudera
  - Antar Pulau, Nelayan
  - Menara Suar, Stasiun Pasang Surut

Dapat dicetak dan diterbitkan oleh : Badan Koordinasi Survey dan Pemetaan Nasional (BAKOSURTANAL)

Dikomplahi oleh : Foto U dara skala 1 : 50.000 tahun 1993/1994 secara Fotogrametri

Tahun 1999

Peta ini bukan referensi resmi mengenai garis-garis batas administrasi nasional dan internasional. Jika terdapat kesalahan pada pita ini, harap memberitahukan kepada BAKOSURTANAL.

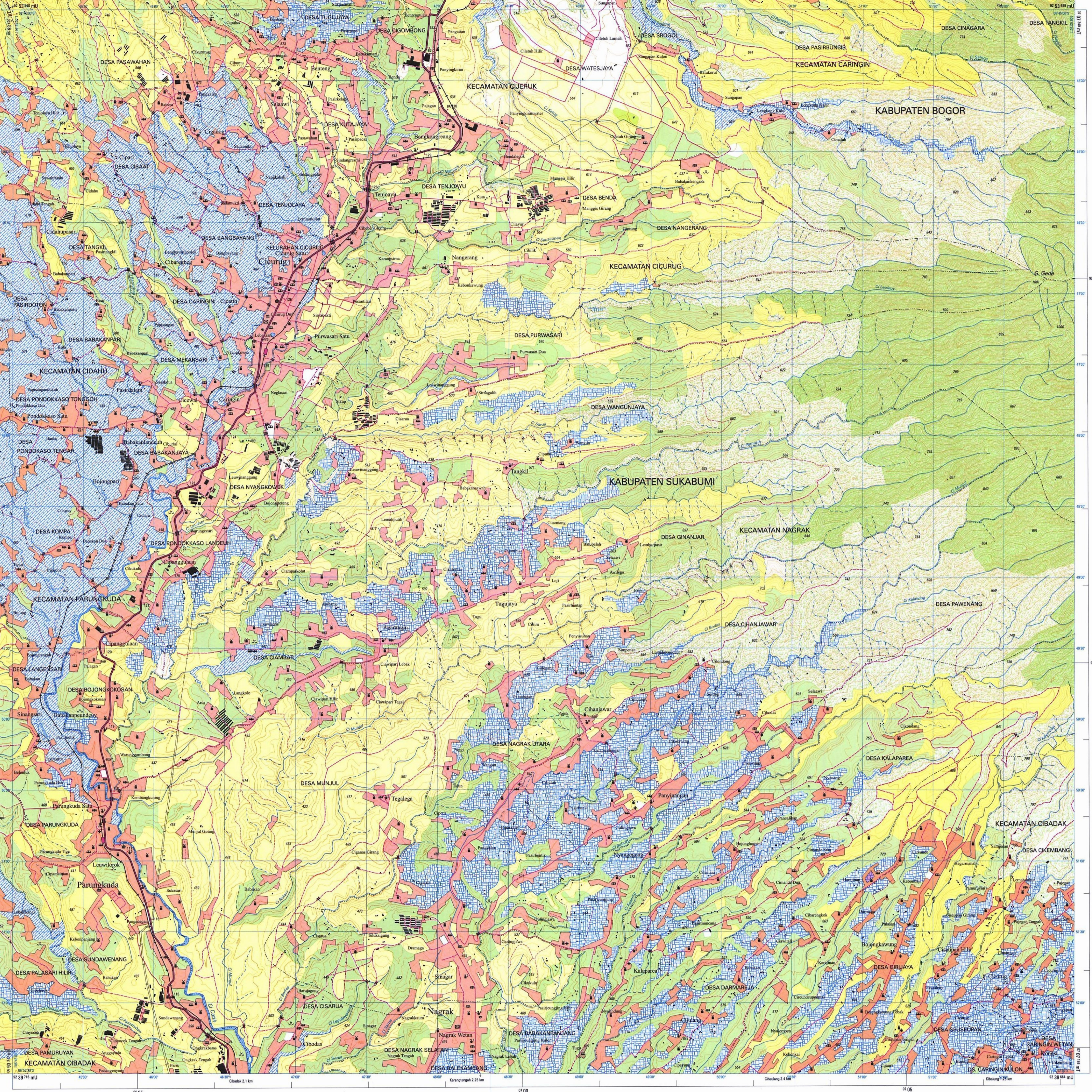
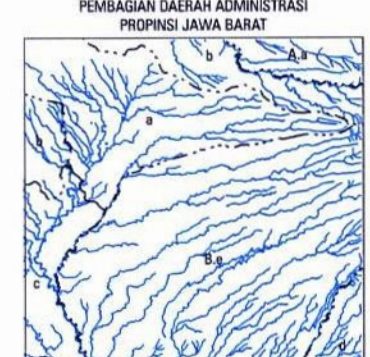
PETUNJUK PEMBACAUAN KOORDINAT GEOGRAFI

Contoh : 1007 G Gedé	TIMUR	SELATAN
Garis jarak sejajar ke titik terbaca	108°52'	
Perkiraan seluas setengah sampai ke titik tersebut	17°	
Garis lintang pertama sejajar ke titik tersebut	06°46'	
Perkiraan seluas setengah sampai ke titik tersebut	54°	
Koordinat geografi titik tersebut	1 = 106°52'17" T	
	v = 06°45'47" S	

PETUNJUK PEMBACAAN KOORDINAT UTM

Sebagaimana pembacaan di peta ialah		0,1 km
Contoh : 1007 G Gedé	TIMUR	UTARA
Grid sejajar kiri dari titik tersebut terbaca	07 06	8
Perkiraan seluas setengah grid ke titik tersebut		92 50
Grid sejajar bawah dari titik tersebut terbaca		0
Perkiraan seluas setengah grid ke titik tersebut		
ZONE UTM : 48	T = 0706800 m	
Koordinat UTM titik tersebut	U = 925000 m	

PERPUSTAKAAN  
DIRECTORAT JENDERAL PENGETAHUAN GELOGI  
DAN KAWAH DAN SUMBER AIR  
DEPARTEMEN ENERGI DAN Sumberdaya  
NATURAL



UG  
US  
UM  
UG : Utara soberana (Geografi)  
US : Utara pada (UTM)  
UM : Utara magnetik

Uraian grid dan utara magnetik ditunjukkan secara eksplisit untuk peta ini.  
Deklinasi magnetik rata-rata 8' pada tahun 2000 di pusat temberu peta.  
Deklinasi tersebut tidak berkurang 1'

KESAMAAN ARTI  
C' = Sungai  
Pirai = Atas  
Hir = Bawah  
Lebak = Bawah  
Giring = Atas  
Wetan = Timur

Uraian grid dan utara magnetik ditunjukkan secara eksplisit untuk peta ini.

Deklinasi magnetik rata-rata 8' pada tahun 2000 di pusat temberu peta.

Deklinasi tersebut tidak berkurang 1'

Satuan jarak dalam meter  
Selang keruji : 12.5 meter

SKALA 1 : 25.000

1 0 1 2km