



PETA RUPABUMI DIGITAL INDONESIA
1 : 25.000

Lembar 1308-141

Edisi : I - 1999

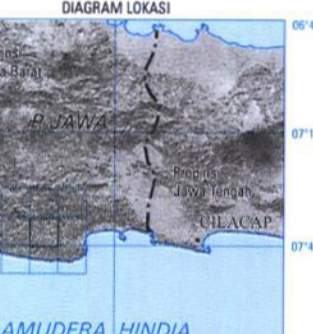
CIBONGAS

PETUNJUK LETAK PETA

1308-134 CIBALONG 1308-143 CIKATOMAS 1308-144 LIMONGSAL

1308-132 KARANGANINGGAL 1308-141 CIBONGAS 1308-142 CIKALONG

1308-144 CIKALONG 1308-133 KALAPAGAEP 1308-144 CIHEM



Projeksi : Transvers Mercator
Sistem grid : Grid Geografi dan Grid Universal Transvers Mercator
Datum horizontal : Datum Geodesi Nasional 1995 (DGN-95)
Datum vertikal : Muka laut di Telungprak, Jakarta
Satuan jarak : Meter
Selang kontur : 12,5 meter

DICETAK DAN DITERBITKAN OLEH :
BANDAR DILINDUNG SURVEY DAN PEMERINTAH NASIONAL
(BAKOSURTANAL)
Jl. RAYA JAKARTA-BOGOR KM. 46 TLP (021) 873206 FAX : 62-21-873206

TLP. : 48305 BAKST IA CIBONGAS 16911 - BOGOR

DILAKUKAN OLEH :
BLON NARCOM COOPERATION

Jl. P.H. MUSTHOFA 74 - BANDUNG TLP. (022) 707019 FAX : 62-22-772888

© Hak cipta dilindungi oleh Undang-Undang Republik Indonesia

CIBONGAS LEMBAR 1308-141

KETERANGAN

GEDUNG DAN BANGUNAN LAHAN

Pembangunan : Sawah Igigi
Bangunan : Sawah Tadah Hujan
Masjid, Gereja : Kabut Perkebunan
Villa, Pura : Hutan
Kuburan : Sembakul
Islam, Kristen : Tepalan/Ladang
Cina, Hindu : Rumput/Tanah Kosong
Kantor Pemerintah : Hutan Rawa

Gubernur, Walikota : Gereja Kontak, Kontak Indika

Bupati, Camat : Kontak Debaru

Desa, Lurah : Kontak Bentu

Rumah/Ruko/Puskesmas : Cekungan

Pasar : Tebing, Teling Batu

Polis, Sekolah : Bukt/Gundukan

Pelayanan Pos, Pelayanan Telepon : Tangguh Taras, Tangguh Dipertekan

Menara, Sumur Bahan Bakar : Galan Tanah, Galan Dipertekan

Sumber Gas Alam, Sumber Air Panas : Pasir Pantai, Pasir

Tambang : Tuk Tengg

Tempat/Bangunan Bersejarah : Tuk Triangulasi: Primary, Sekunder

Tempat yang Memerlukan : Tuk Doppler, Tuk GPS

PLTA, PLTU : Tuk Tinggi Geodeti

PLTN, PLTU : A12 : Tuk Armoni, Tuk Gaya Bent

Menara Air, Tangki Bahan Bakar : A14 : Tuk

Kawat Tegangan Tinggi : A16 : Tuk

Pipe Bahan Bakar : A18 : Tuk

Pipe Gas : A20 : Tuk

Pipe Air : A22 : Tuk

PERHUBUNGAN

Jalan : Jalan

Layang : Layang

Ariku satu julu, dua julu atau Lubuk : Ariku satu julu, dua julu atau Lubuk

Kolektor dan Tongkat Kilometer : Kolektor dan Tongkat Kilometer

Lokal : Lokal

Lebu : Lebu

Setapak : Setapak

Jembatan : Jembatan Layang

Jembatan Titian : Jembatan Titian

Terowongan/Sipor/Gorong-gorong : Terowongan/Sipor/Gorong-gorong

Jalan Kereta Api : Rangkap

Jalan Lori : Tunggal

Taliang, Terowongan : Taliang, Terowongan

Stasiun, Periferian Kereta Api : Stasiun, Periferian Kereta Api

Terminal, Periferian Bis : Terminal, Periferian Bis

Lapangan Terbang : Lapangan Terbang

Lapangan Terbang Permanen : Lapangan Terbang Permanen

PERAIRAN

Garis Pantai : Garis Pantai

Batu Karang : Batu Karang

Terumbu : Terumbu

Beting Karang : Beting Karang

Jeram : Jeram

Air Altan : Air Altan

Empang : Empang

Penggeraman : Penggeraman

Densu : Densu

Terasan : Terasan

Bendang / Bendungan : Bendang / Bendungan

Penahan Ombak : Penahan Ombak

Dermaga : Dermaga

Pelabuhan : Pelabuhan

Antar Pulau, Nelayan : Samudera

Menara Suar, Stasiun Pesangkutan : Menara Suar, Stasiun Pesangkutan

Dibuat dicetak dan dederikan oleh : Badan Koordinasi Survey dan Pemetaan Nasional (BAKOSURTANAL)

Dikompilasi dari : Fotó Udesa skala 1 : 50.000 tahun 1992/1994 secara Fotogrametri

Tahun 1997

Catatan : Peta ini bukan referensi resmi mengenai garis-garis batas administrasi nasional dan internasional. Jika diperlukan keaslian pada peta ini, harap mempertahankan kepada BAKOSURTANAL

PETUNJUK PEMBACAAN KOORDINAT GEOGRAFI

Corden : Cibongas

Garis bujur pertama sebelah kiri titik terbaca : 108°16'

Garis lintang pertama sebelah atas titik tersebut : 12°

Garis lintang pertama sebelah bawah titik tersebut : 07°39'

Garis bujur pertama sebelah bawah titik tersebut : 25°

Koordinat geografi titik tersebut :

J = 108°16'12" T

P = 07°39'25" S

PETUNJUK PEMBACAAN KOORDINAT UTM

Sebagai pembacaan pembacaan di pera lahan :

0,1 km

01 98

8

91 52

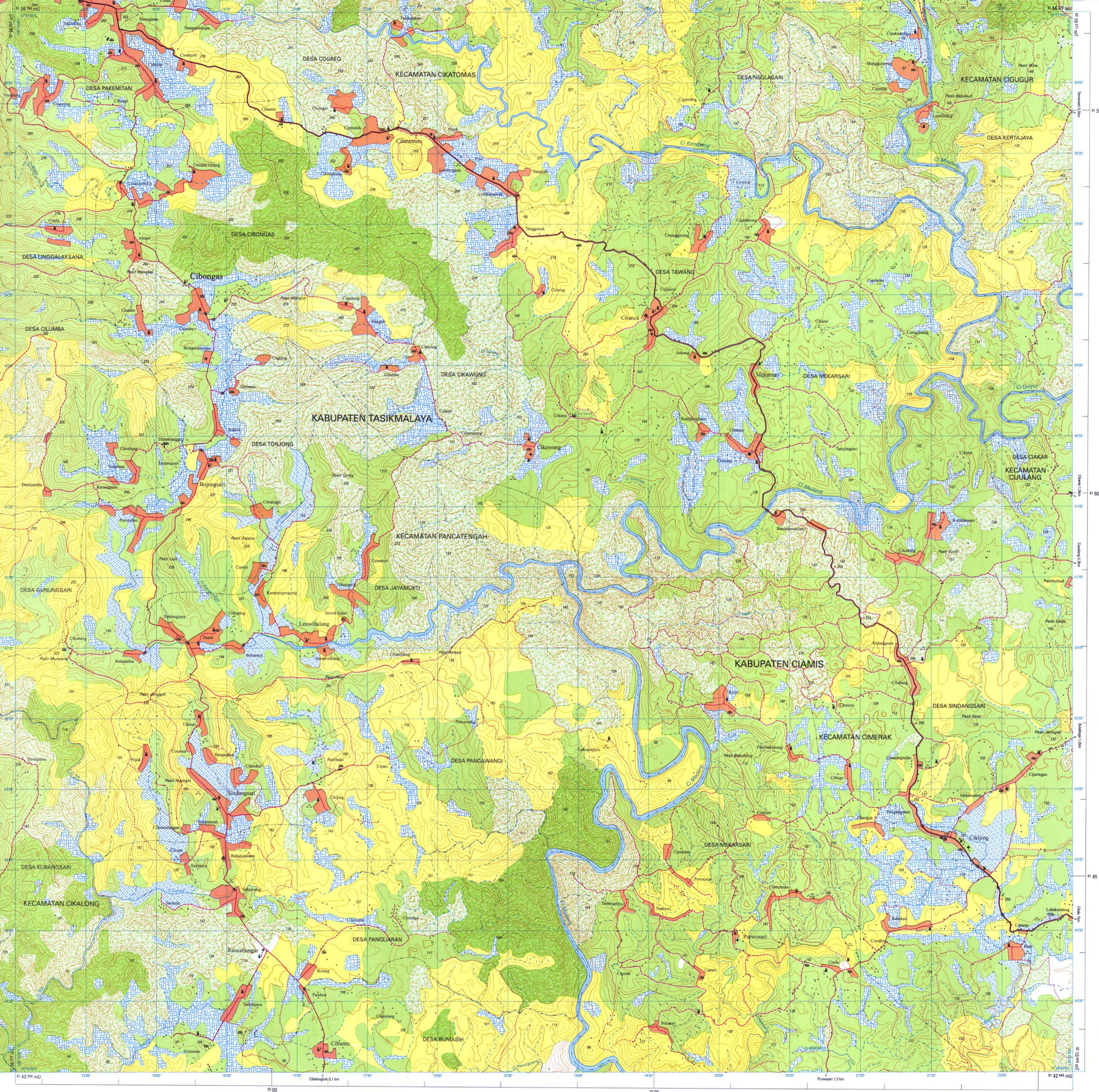
7

01 988

91 527

T = 0198800 m

U = 9152700 m



KESAMAAN ARTI
CI = Sungai
UG = Utara
UM = Utara magnetik
Hubungan antara utara sebenarnya
utara grid dan utara magnetik ditunjukkan
sebagai diagram untuk puas petra ini.

Deklasi magnetik rata-rata = -13 pada tahun 1999
di pusat lentera petra.
Deklasi tersebut tadi berukuran kurang 1°

KEADAAN ARTI
P = Pasir
Hir = Bawah
Ging = Atas
Kale = Utara

Satuan tinggi dalam meter
Selang kontur : 12,5 meter

SKALA 1 : 25.000

0 1 2km

1 2 3km

1 2 3km