



PETA RUPABUMI DIGITAL INDONESIA
1 : 25.000
Lembar 1209-122
SUKABUMI

Edisi I - 1999

PETUNJUK LETAK PETA

06 49'00"	1209-122	1209-124	1209-213	06 22'30"
06 52'00"	1209-121	1209-122	1209-211	06 52'30"
07 00'00"	1209-120	1209-121	1209-210	07 00'30"
07 08'00"	1208-443	1208-444	1208-533	07 22'30"
07 15'00"	1208-444	1208-533	1208-534	07 22'30"

DIAGRAM LOKASI



Proyeksi : Transverse Mercator
Sistem grid : Grid Geografi dan Grid Universal Transverse Mercator
Datum horizontal : Datum Geodesi Nasional 1955 (DGN-5)
Datum vertikal : Muka laut di Tanjung Priok, Jakarta
Selisih tinggi : 12.5 meter
Selang karusel :

DICETAK DI BERPENGARUH CILEU
BAKOSURATAN SURVEY DAN PEMETAAN NASIONAL
(B.A.K.S.U.P.T.A.N.A.U.)
JL. RAHJA JAKARTA-BOGOR KM. 46 TLP. (021) 8732962 FAX: 62-21-875204
TLX: 43850 BAKOSUPTA CIBINONG 16911 BOGOR

DILAKUKAN OLEH
BLM MARCOP COOPERATION
JL. P.H. MUSTOFA 74 - BANDUNG TLP. (022) 7207019 FAX: 62-22-772886

C Hak cipta diberikan oleh Undang-Undang Republik Indonesia
SUKABUMI LEMBAR 1209-122

KETERANGAN

GEDUNG DAN BANGUNAN LAINNYA	TUMBUH-TUMBUHAN
■ Pernakitan	■ Sawah Inggris
■ Bangunan	■ Sawah Tertutup
■ Masjid, Gereja	■ Hutan
■ Vihara, Purba	■ Sembur/Selukar
■ Kuburan	■ Tegalas/Ladang
■ Islam, Kristen	■ Rumput/Tanah Kosong
■ Cirra Hindu	■ Hutan Rawa
■ Kantor Pemerintah	
■ Gubernur, Wakil	RELIEF DAN TITIK KONTROL
■ Bupati, Camat	■ Garis Kontur, Kontur Indeks
■ Desa, Urban	■ Desa, Bantuan
■ Rumah/Ruko/Pasramas	■ Posisi
■ Posisi	■ Polisi, Sekolah
■ Posisi	■ Pelayanan Pos, Pelayanan Telepon
■ Tempat, Bantuan	■ Menter, Samar Bahar Bakar
■ Tempat/Bangunan Bersejajar	■ Sumber Gas Alam, Sumber Air Panas
■ Tempat yang Memerlukan	■ Tambang
■ PLTA, PLTD	■ Tempat/Bangunan Bersejajar
■ PLTU, PLTU	■ Tempat yang Memerlukan
■ PLTU	■ Meratai, Tali Tangki Bakar
■ PLTU	■ Kawat Tegangan Tinggi
■ PLTU	■ Pipa Bahan Bakar
■ PLTU	■ Pipa Gas
■ PLTU	■ Pipa Air
PERJUBERAN:	
Jalan:	BATAS ADMINISTRASI
■ Layang	■ Batas Propinsi
■ Antre satu jalur, dua jalur atau Lebih	■ Batas Kabupaten/Kota
■ Kolktor dan Tongkat Kilometer	■ Batas Kecamatan
Lokasi	■ Batas Desa/Kelurahan
Lain	
Setapan	
Jembatan:	PERAIRAN
■ Jembatan Layang	■ Garis Pantai
■ Jembatan	■ Batu Karang
■ Titian	■ Terumbu
■ Terowongan/Sipon/Gorong-gorong	■ Beting Karang
■ Tambang	■ Mata Air Sungai
■ Jalan Kereta Api	■ Sungai Masingin, Sungai Perkasa
■ Rangkap	■ Air Terjun
■ Jalan Lori	■ Jeram
■ Talang, Terowongan	■ Arah Awan
■ Stasiun, Perhentian Kereta Api	■ Empang
■ Terminal, Perhentian Bus	■ Penggarisan
■ Lapangan Terbang	■ Danau
■ Lapangan Terbang	■ Terusan
	■ Bendang/ Bendungan
	■ Penahan Ombak
	■ Damage
	■ Pelabuhan: Samudera
	■ Antar Pulau, Nelayan
	■ Menara Suar, Stasiun Pasang Surut

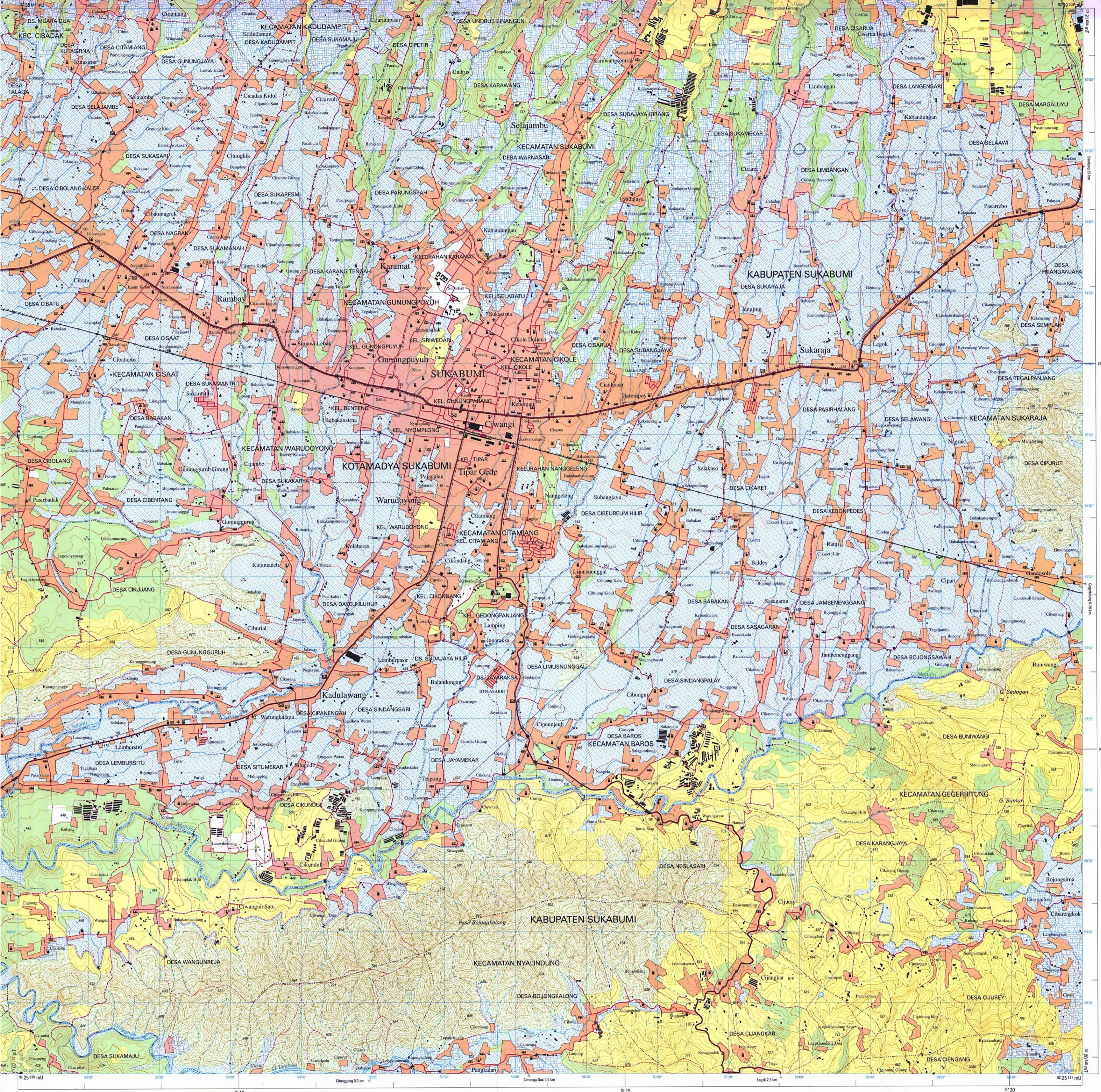
Dibuat dicetak dan diedarkan oleh : Badan Koordinasi Survey dan Pemetaan Nasional (BAKOSURATAN)
Dicetak dari : Foto Uada skala 1 : 50.000 tahun 1993 secara Fotogrametri
Survey lapangan : Tahun 1998

Peta ini bukan referensi resmi mengenai garis-garis batas administrasi nasional dan internasional. Ia berfungsi klasifikasi pada pemetaan, harap membentuklah kepada BAKOSURATAN.

PETUNJUK PEMBACAAN KOORDINAT GEOGRAFI	
Catatan:	
Garis baru portama sebelah kiri titik tersebut	TIMUR
Perkiraan dari selatan menuju sampaik ke titik tersebut	45°
Garis pertama sebelah atas titik tersebut terbaca	00° 55'
Perkiraan dari selatan menuju sampaik ke titik tersebut	15°
λ = 100° 55'45" E	
φ = 00° 55'15" S	
Koordinat geografi titik tersebut	

PETUNJUK PEMBACAAN KOORDINAT UTM

Sebagaimana pembacaan di petak lahan		0.1 km
Catatan:	Sukabumi	TIMUR
Grid sebuah dari titik tersebut terbaca		07 13
Perkiraan dan satu garis skala grid ke titik tersebut		1
Grid sebuah bawah dari titik tersebut terbaca		92 34
Perkiraan dan satu garis skala grid ke titik tersebut		6
ZONE UTM: 48		07 13100
T =		92 346
Koordinat UTM titik tersebut		U = 9234600 m



SKALA 1 : 25.000
P. PERPUSTAKAAN
DIKLAKUAT GELOGI TATA LINIUNGKUN
BANDUNG

1 0 1 2km

Satuang titik dalam meter
Selang keru 125 meter

UM UG US

US : Ubah sebenarnya (Geografi)

UG : Ubah grid (UTM)

UM : Ubah magnetik

Habungan antara utara sebenarnya

utara grid dan utara magnetik ditunjukkan

secara diagram untuk pusat pita.

Deklinasi magnetik rata-rata -21° pada tahun 1993

di pusat lembah pita.

Deklinasi tersebut tahan berkurang 1°

SINGKATAN

G = Gunung

DS = Desa

KEL = Kelurahan

KEC = Kecamatan

KESAMAAN ARTI

Kidal = Selatan

Katu = Utara

Watu = Barat

Timur = Timur

Hir = Bahaw

Grog = Atas

Gring = Bawah

Singg = Dalam

Situ = Dalam