

PETA RUPABUMI DIGITAL INDONESIA

1 : 25.000

Lembar 1208-434

Edisi : I - 2000

CIGENCA



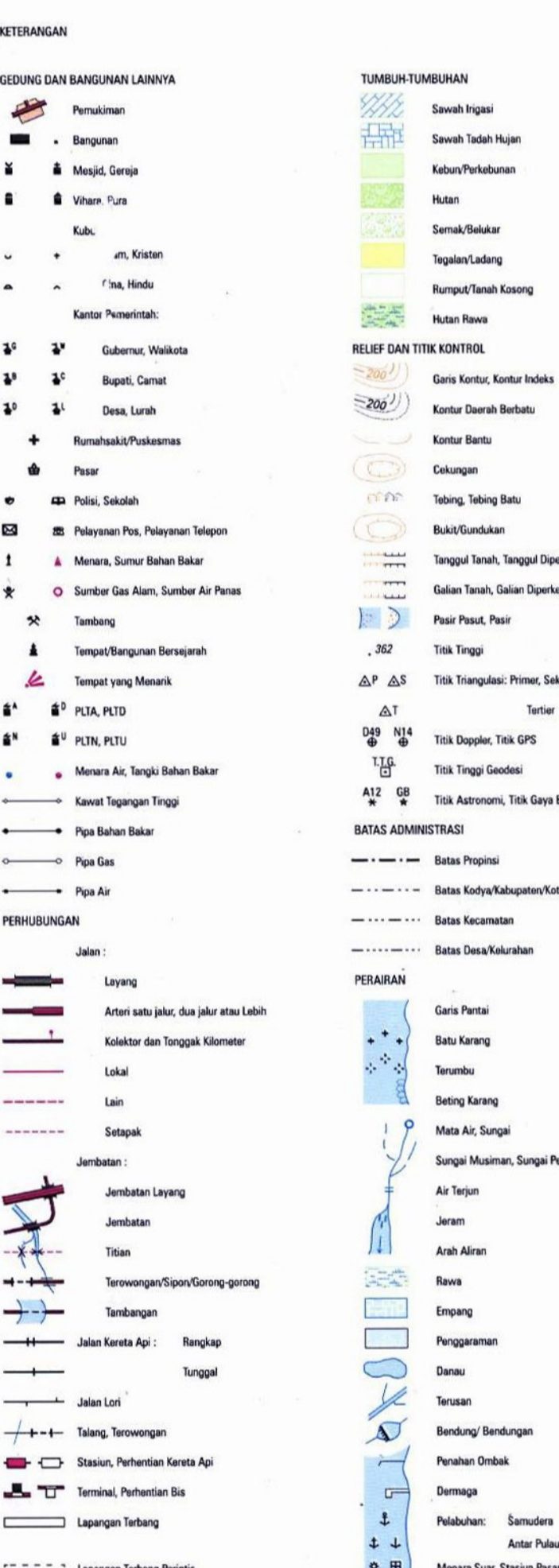
Preyaki :
Sistem grid :
Datum horizontal :
Datum vertikal :
Satu tinggi :
Selang kontur :

Transverse Mercator
Grid Geografi dan Grid Universal Transverse Mercator
Datum Geodesi Nasional 1995 (DGN-95)
Muka laut 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
TLX: 48300 BAKOST1A CIBINONG 16911 - BOGOR

DILAKUKAN DALAM:
BLUM NARON COOPERATION
JL. P.H. MUSTOFA 74 - BANDUNG TLP. (022) 7207019 FAX: 62-22-772586
© Hanya diperbolehkan untuk digunakan oleh Undang-Undang Republik Indonesia

CIGENCA LEMBAR 1208-434



Dibuat dicetak dan diterbitkan oleh : Badan Koordinasi Survey dan Pemetaan Nasional (BAKOSURTANAL)
Dikemukakan oleh : Foto udara skala 1 : 50.000 tahun 1992/1994 secara Fotogrametri
Survey Lapangan : Tahun 1999
Catatan : Peta ini bukan referensi resmi mengenai garis-garis batas administrasi nasional dan internasional. Jika terdapat kesalahan pada peta ini, harap membaharui kepada BAKOSURTANAL

PETUNJUK PEMBACAAN KOORDINAT GEOGRAFI

Contoh	Cigenca	TIMUR	SELATAN
Garis bujur pertama sebelah kiri titik tersebut		106°40'	
Perkiraan dari selang satu menit sampai ke titik tersebut		17'	07'05"
Garis lintang pertama sebelah atas titik tersebut tersebut			40'
Perkiraan dari selang satu menit sampai ke titik tersebut			
Koordinat geografi titik tersebut		$\lambda = 106^{\circ}40'17''$	$\phi = 07^{\circ}05'40''$

PETUNJUK PEMBACAAN KOORDINAT UTM

Contoh	Cigenca	TIMUR	UTARA
Sebagai pembacaan petak lahan		0.1 km	
Grid sebuah kiri titik tersebut		06 84	6
Perkiraan dari satu petak lahan sampai ke titik tersebut		92 15	5
Grid sebuah bawah titik tersebut			
Perkiraan dari satu petak lahan sampai ke titik tersebut			
ZONE UTM : 48		06 846	92 155
Koordinat UTM titik tersebut		T = 0684600 m	
		U = 9215500 m	



US : Utara sebenarnya (Geografi)
UG : Utara grid (UTM)
UM : Utara magnetik

Hubungan antara utara sebenarnya utara grid dan utara magnetik ditunjukkan secara diagram dengan pusat petak ini.

Diketahui magnetik rata-rata = 12 pada tahun 2000
di pusat petak petta.

Diketahui tersebut tipe perkembangan 1

SINGKATAN
G - Gunung
KESAMAAN ARTI
Pasir - Bukan
Gravel - Atas

Satu tinggi dalam meter
Selang kontur 12.5 meter

SKALA 1 : 25.000

PERPUSTAKAAN
DIARIKTUKAT GELOGI TATA LINGKUNGAN
BANDUNG

A. Kabupaten Sukabumi
a. Kecamatan Lengkong
b. Kecamatan Jampang Tengah
c. Kecamatan Cikembar
d. Kecamatan Padabeunghar
e. Kecamatan Cilembar

