



PETA RUPABUMI DIGITAL INDONESIA

1 : 25.000

Lembar 1208-514

Edisi : I - 1999

ANKOLA



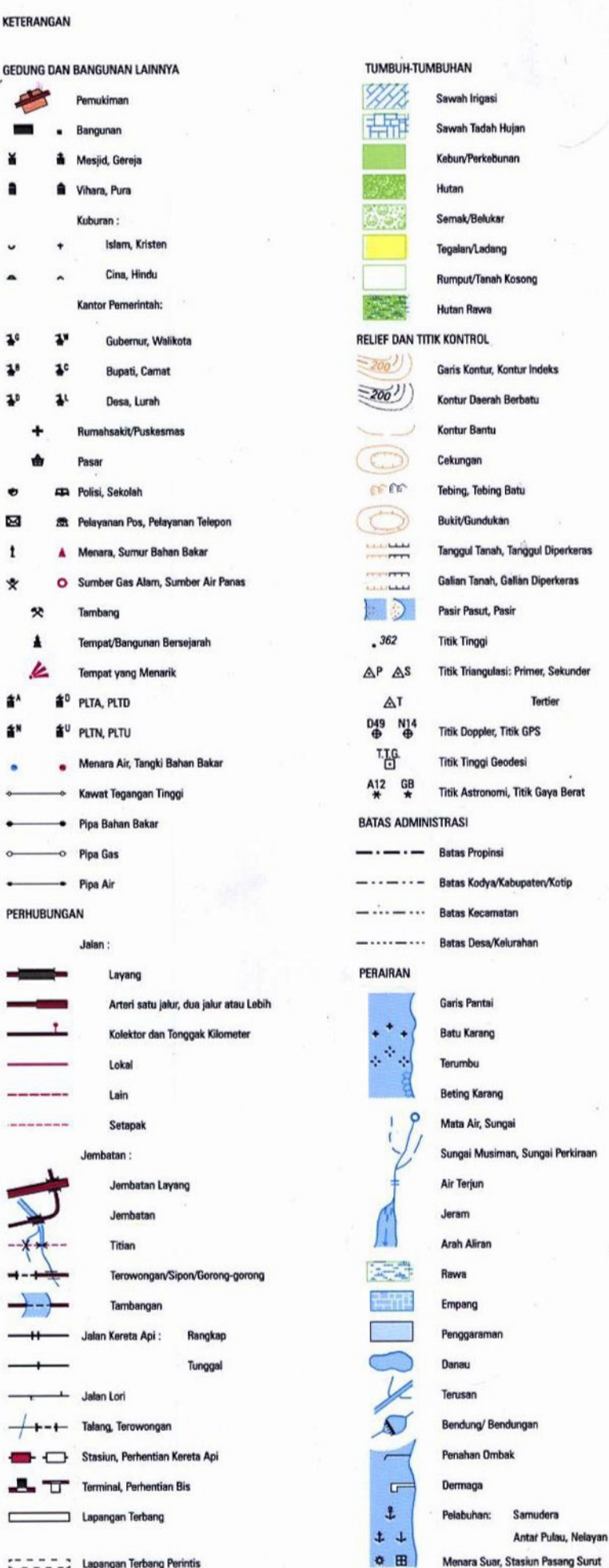
Projeksi : Transvers Mercator
Sistem grid : Grid Geografi dan Grid Universal Transvers Mercator
Datum horizontal : Datum Geodesi Nasional 1995 (DGN 95)
Muka laut di Tanjungrot, Jakarta
Satuan tinggi : Meter
Selang kontur : 12,5 meter

DICETAK DAN DITERBITKAN OLEH :
BANDAR KOORDINASI SURVEY DAN PEMETAAN NASIONAL
(BAKSURTANAU)
JL. RAYA JAKARTA-BOGOR KM. 46 TLP. (021) 8752062 FAX: 62-21-8752064
TLX: 48305 BAKST IA CIBINONG 18911 - BOGOR

DILAKUKAN OLEH :
BIOM NARCON COOPERATION
JL. PH. MUSTOFA 14 - BANDUNG TLP. (022) 701019 FAX: 62-22-772995

© Ha cipta dilindungi oleh Undang-Undang Republik Indonesia

ANKOLA LEMBAR 1208-514



Dibuat dicetak dan diterbitkan oleh : Badan Koordinasi Survey dan Pemetaan Nasional (BAKSURTANAU)
Dikomplikasi dari : Foto U dara skala 1 : 50.000 tahun 1993/1994 secara Fotogrametri
Survey lapangan : Tahun 1998
Catatan : Peta ini bukan referensi resmi mengenai perbatasan batas administrasi nasional dan internasional. Jika terdapat kesalahan pada peta ini, harap memberitahukan kepada BAKSURTANAU

PETUNJUK PEMBACAHAN KOORDINAT GEOGRAFI

Contoh :	511 G. Masigit	TIMUR	SELAATAN
Garis bujur pertama sebelah kirinya berpasang		107° 12'	
Pekiran dan selang satu mendekati garis tersebut		25°	
Garis lintang pertama sebelah atas titik tersebut berpasang		07° 20'	
Pekiran dan selang satu mendekati garis tersebut		58°	

Koordinat geografi titik tersebut

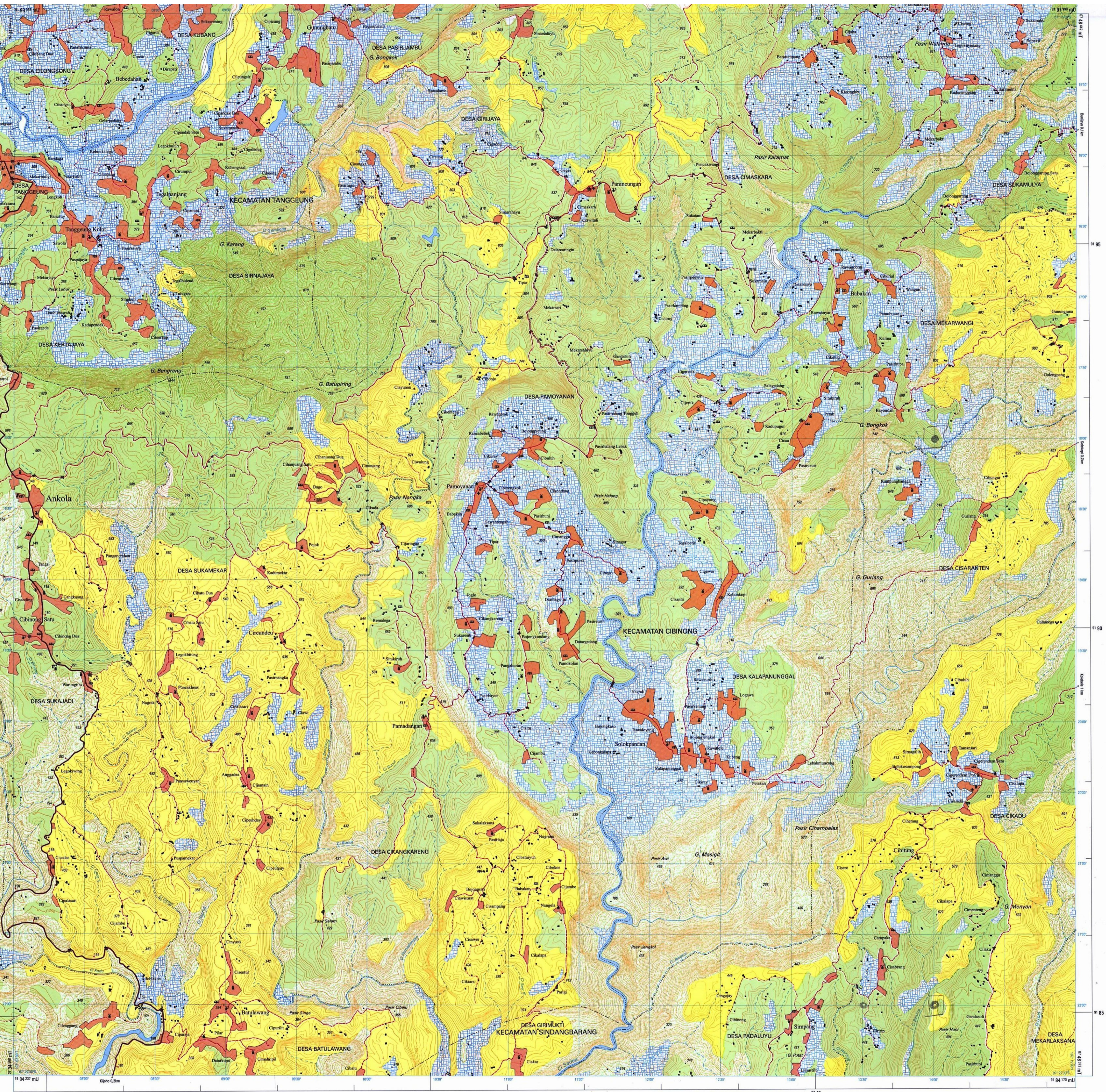
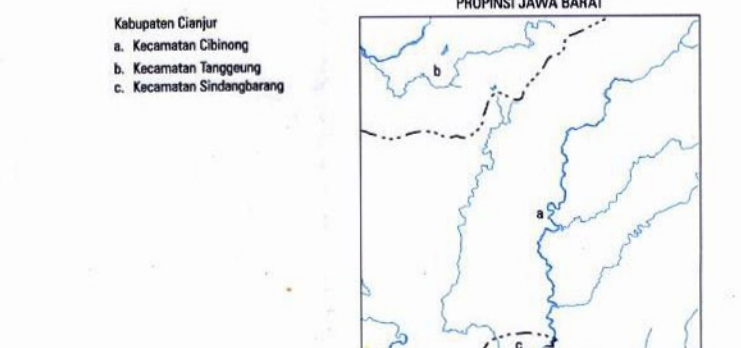
$\lambda = 107^{\circ} 12' 01''$

$\varphi = 07^{\circ} 20' 58''$

PETUNJUK PEMBACAHAN KOORDINAT UTM

Sebagai pembacahan pembacaan di peta lahan		0,1 km
Contoh :	511 G. Masigit	TIMUR
Grid sebelah kirinya dari titik tersebut berpasang		07 43
Pekiran dan selang satu mendekati garis tersebut		7
Grid sebelah bawah dari titik tersebut berpasang		91 87
Pekiran dan selang satu mendekati garis tersebut		0
ZONE UTM : 48		0743700 m
Koordinat UTM titik tersebut		T = 0743700 m
		U = 9187000 m

PERPUSTAKAAN
DIKTOKLAT GEOLOGI TATA LINGKUNGAN
BANDUNG



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

Hubungan antara utara sebenarnya, utara grid dan utara magnetik ditunjukkan secara diagram untuk pustaka ini.
Deklinasi magnetik rate=+23 pada tahun 1999 di pustaka lembar peta.
Deklinasi tersebut tidak berkurban.

ANKOLA
Lembar 1208-514

SINGKAT
G = Gunung
KESAMAAN ANTAR
Pasir = Bukit
Tonggok = Atas
Lebak = Bawah
Kebun = Selatan
Ciri = Utara
Situ = Dataran

Sabuk tinggi dalam meter
Selang Kontur : 12,5 meter

SABUK
SKALA 1 : 25.000
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

2km