

PETA RUPABUMI DIGITAL INDONESIA
1 : 25.000
Lembar 1209-222
CILILIN

Edisi : I - 2000



Prayansi
Slatim grid
Datum horizontal
Datum vertikal
Satuan tinggi
Satuan kontra

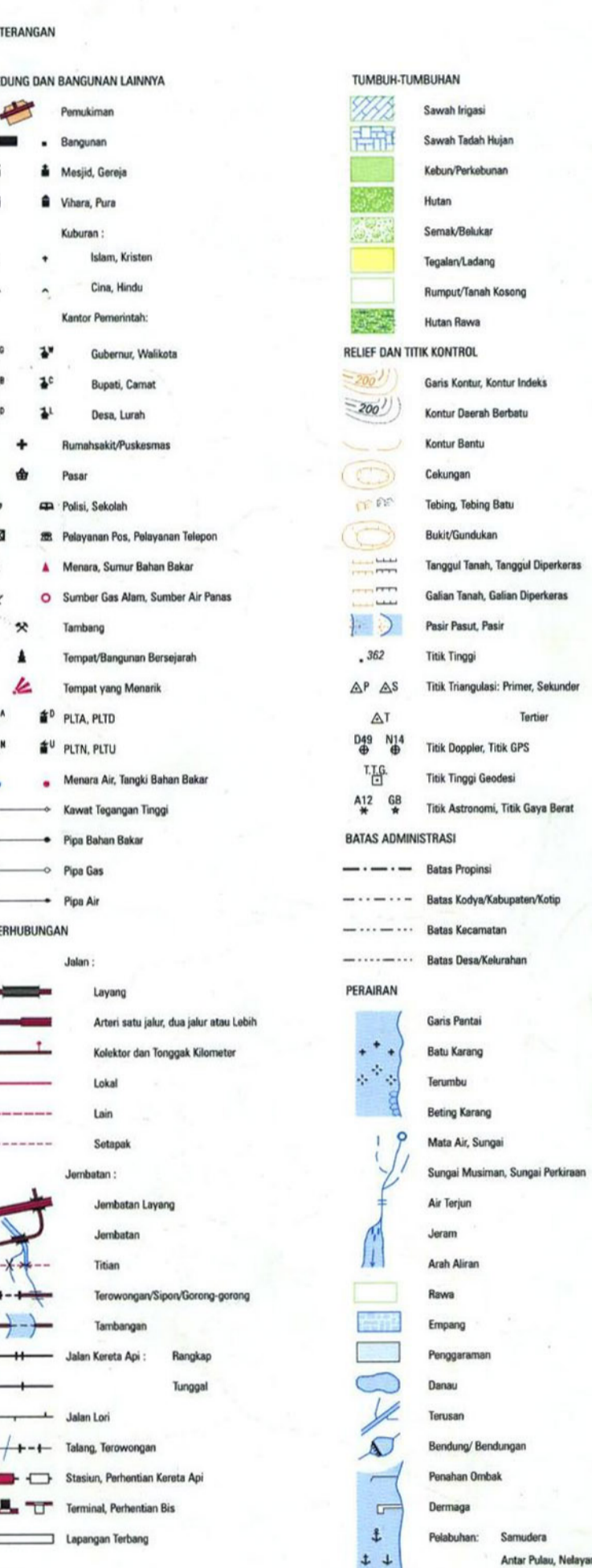
Transverse Mercator
Grid Geografi dan Grid Universal Transverse Mercator
Datum Geodesi Nasional 1985 (DGN 95)
Muat laut di Tengajirok, Jakarta
Meter
12,5 meter

DICETAK DAN DITERBITKAN OLEH :
BANDAR KOORDINASI SURVEY DAN PEMETAAN NASIONAL
(BAKOSURTANAL)
JL. RAYA JAKARTA-BOGOR KM 46 TLP. (021) 8752064 FAX: 62-21-8752064
TLX: 48303 BAKOSUT IA CIBINONG 19911 - BOGOR

DILAKUKANAN OLEH :
BLM NARCON COOPERATION
Jl. P.H. MUSTIKA 74 - BANDUNG TLP. (022) 7207099 FAX: 62-22-722886

© Hak cipta dilindungi oleh Undang-Undang Republik Indonesia

CILILIN LEMBAR 1209-222



Dibuat dicetak dan diterbitkan oleh : Badan Koordinasi Survey dan Pemetaan Nasional (BAKOSURTANAL)
Dicetak oleh : Foto U dara skala 1 : 50.000 tahun 1993/1994 secara Fotografi
Tahun 1998
Peta ini bukan referensi resmi mengenai garis-garis batas administrasi nasional dan internasional. Jika terdapat kesalahan pada peta ini, harap memberitahukan kepada BAKOSURTANAL

PETUNJUK PEMBACAAN KOORDINAT GEGRAH

Contoh :	Cililin	TIMUR	SELATAN
Garis bujur pertama sebuah titik tersebut	107° 27'	31°	
Perkiraan di selatan satu menit sampai ke titik tersebut			06° 58'
Garis lintang pertama sebuah titik tersebut			51°
Perkiraan di selatan satu menit sampai ke titik tersebut			
Koordinat geografi titik tersebut	= 107° 27'31"		
		= 06° 58'51"	

PETUNJUK PEMBACAAN KOORDINAT UTM

Sebagai pembacaan pembacaan di peta lahan		0,1 km
Contoh :	Cililin	TIMUR
Grid sebelah kiri dari titik tersebut		UTARA
Perkiraan di selatan satu menit sampai ke titik tersebut	07 71	7
Grid sebelah bawah dari titik tersebut		92 31
Perkiraan di selatan satu menit sampai ke titik tersebut		4
ZONE UTM : 48		
T =	0771700 m	92 314
U =	9231400 m	

PERPUSTAKAAN
DIREKTORAT GEOLOGI TATA LINGKUNGAN
BANDUNG

Kabupaten Bandung

a. Kecamatan Cililin

b. Kecamatan Sindangkerta

c. Kecamatan Cipondoh

d. Kecamatan Situajjer

e. Kecamatan Padalarang

f. Kecamatan Soreang

g. Kecamatan Cipeundeuy

PEMBAGIAN DAERAH ADMINISTRASI PROPINSI JAWA BARAT

Sebagai pembacaan pembacaan di peta lahan

Contoh :

0,1 km

TIMUR

UTARA

07 71

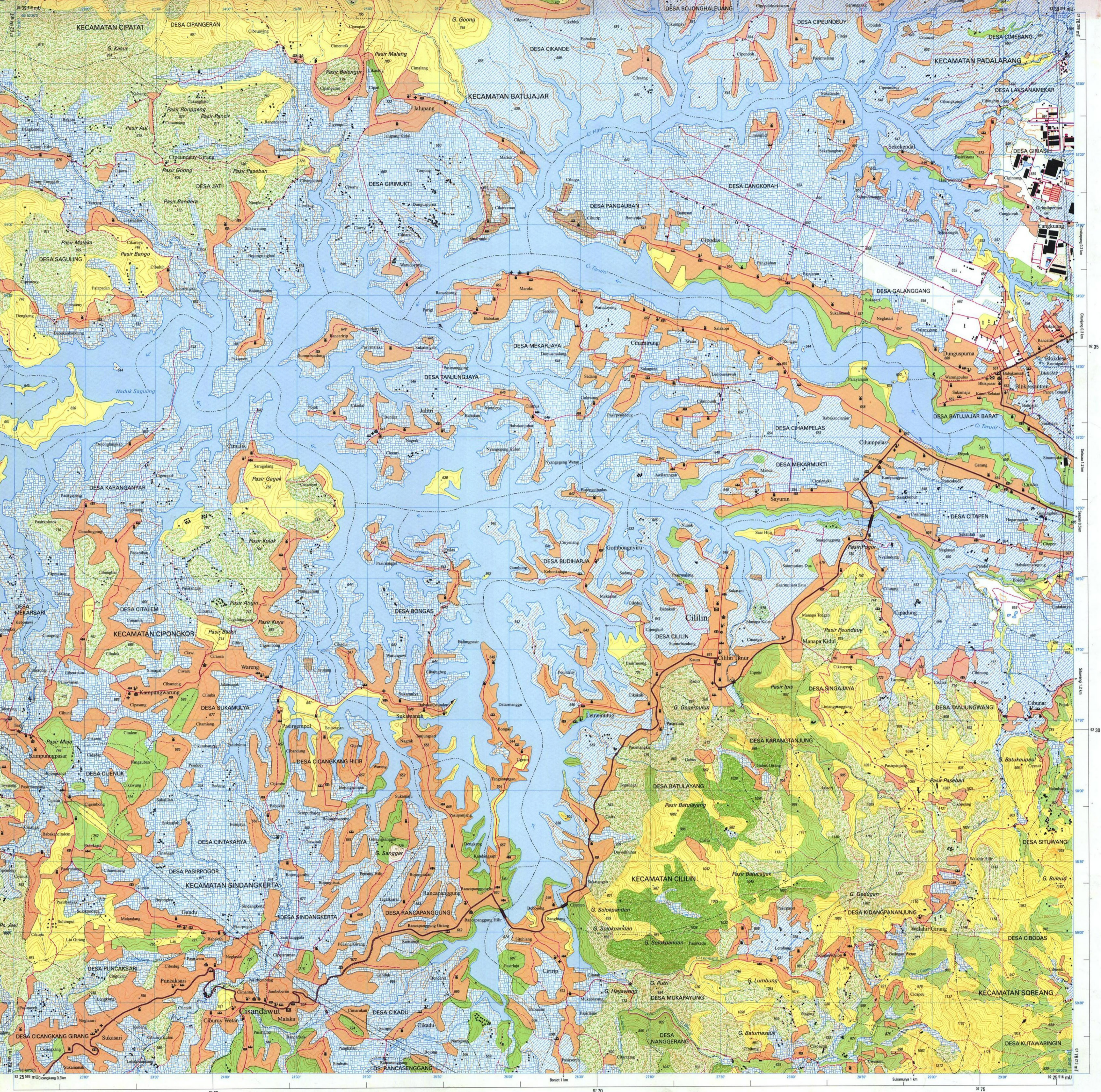
7

92 31

4

07 71700 m

92 31400 m



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

Hubungan antara utara sebenarnya, utara grid dan utara magnetik ditunjukkan secara diagram untuk pusat petra.

Diketahui magnetik rotasi -17 pada tahun 2000 di pusat tembus petra.

Diketahui tersebut tiap berkuruhan 1'

UG : Utara sebenarnya (Geografi)

UG : Utara grid (UTM)

UM : Utara magnetik

Hubungan antara utara sebenarnya, utara grid dan utara magnetik ditunjukkan secara diagram untuk pusat petra.

Diketahui magnetik rotasi -17 pada tahun 2000 di pusat tembus petra.

Diketahui tersebut tiap berkuruhan 1'

UG : Utara sebenarnya (Geografi)

UG : Utara grid (UTM)

UM : Utara magnetik

Hubungan antara utara sebenarnya, utara grid dan utara magnetik ditunjukkan secara diagram untuk pusat petra.

Diketahui magnetik rotasi -17 pada tahun 2000 di pusat tembus petra.

Diketahui tersebut tiap berkuruhan 1'

UG : Utara sebenarnya (Geografi)

UG : Utara grid (UTM)

UM : Utara magnetik

Hubungan antara utara sebenarnya, utara grid dan utara magnetik ditunjukkan secara diagram untuk pusat petra.

Diketahui magnetik rotasi -17 pada tahun 2000 di pusat tembus petra.

Diketahui tersebut tiap berkuruhan 1'

UG : Utara sebenarnya (Geografi)

UG : Utara grid (UTM)

UM : Utara magnetik

Hubungan antara utara sebenarnya, utara grid dan utara magnetik ditunjukkan secara diagram untuk pusat petra.

Diketahui magnetik rotasi -17 pada tahun 2000 di pusat tembus petra.

Diketahui tersebut tiap berkuruhan 1'

UG : Utara sebenarnya (Geografi)

UG : Utara grid (UTM)

UM : Utara magnetik

Hubungan antara utara sebenarnya, utara grid dan utara magnetik ditunjukkan secara diagram untuk pusat petra.

Diketahui magnetik rotasi -17 pada tahun 2000 di pusat tembus petra.

Diketahui tersebut tiap berkuruhan 1'

UG : Utara sebenarnya (Geografi)

UG : Utara grid (UTM)

UM : Utara magnetik

Hubungan antara utara sebenarnya, utara grid dan utara magnetik ditunjukkan secara diagram untuk pusat petra.

Diketahui magnetik rotasi -17 pada tahun 2000 di pusat tembus petra.

Diketahui tersebut tiap berkuruhan 1'

UG : Utara sebenarnya (Geografi)

UG : Utara grid (UTM)

UM : Utara magnetik

Hubungan antara utara sebenarnya, utara grid dan utara magnetik ditunjukkan secara diagram untuk pusat petra.

Diketahui magnetik rotasi -17 pada tahun 2000 di pusat tembus petra.

Diketahui tersebut tiap berkuruhan 1'

UG : Utara sebenarnya (Geografi)

UG : Utara grid (UTM)

UM : Utara magnetik

Hubungan antara utara sebenarnya, utara grid dan utara magnetik ditunjukkan secara diagram untuk pusat petra.

Diketahui magnetik rotasi -17 pada tahun 2000 di pusat tembus petra.

Diketahui tersebut tiap berkuruhan 1'

UG : Utara sebenarnya (Geografi)

UG : Utara grid (UTM)

UM : Utara magnetik

Hubungan antara utara sebenarnya, utara grid dan utara magnetik ditunjukkan secara diagram untuk pusat petra.

Diketahui magnetik rotasi -17 pada tahun 2000 di pusat tembus petra.

Diketahui tersebut tiap berkuruhan 1'

UG : Utara sebenarnya (Geografi)

UG : Utara grid (UTM)

UM : Utara magnetik

Hubungan antara utara sebenarnya, utara grid dan utara magnetik ditunjukkan secara diagram untuk pusat petra.

Diketahui magnetik rotasi -17 pada tahun 2000 di pusat tembus petra.

Diketahui tersebut tiap berkuruhan 1'

UG : Utara sebenarnya (Geografi)

UG : Utara grid (UTM)

UM : Utara magnetik

Hubungan antara utara se