



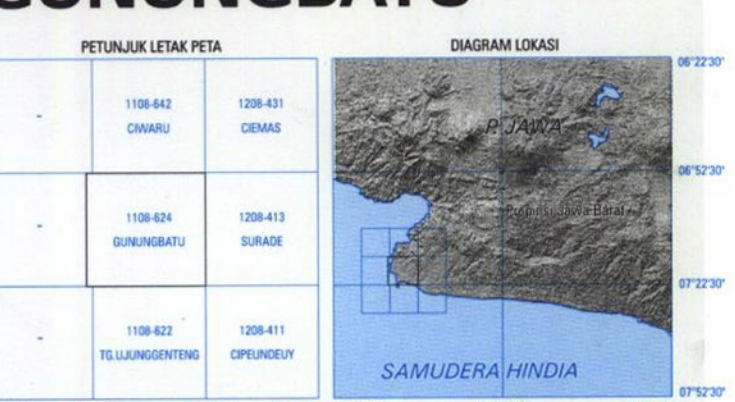
M.JB17) 551.4

BAD

Nomor Induk M202 - 05679

PETA RUPABUMI DIGITAL INDONESIA
1 : 25.000
Lembar 1108-624
GUNUNGBATU

Edisi : I - 2000



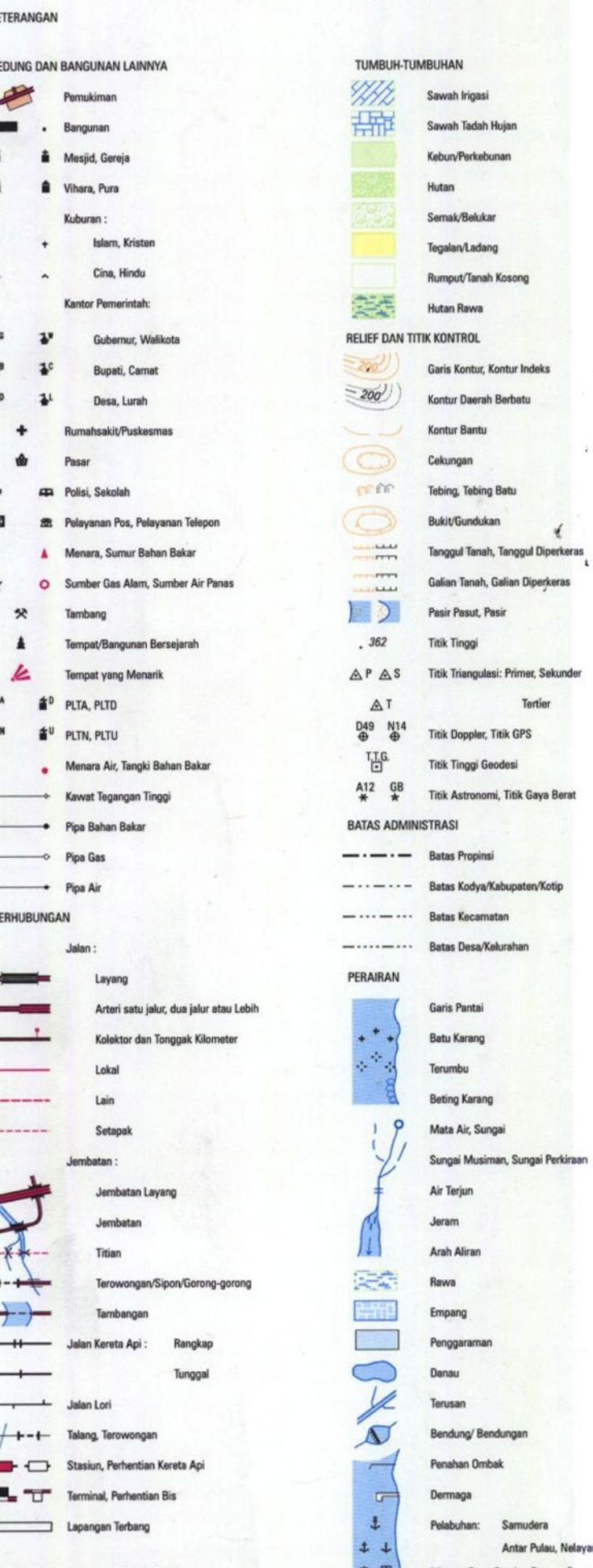
Preyakti
Sistem grid : Grid Geografi dan Grid Universal Transversal Mercator
Datum horizontal : Datum Geodesi Nasional 1995 (DGN 95)
Datum vertikal : Muka laut di Tasjungnirik, Jakarta
Satuan tinggi : Meter
Selang kontur : 12.5 meter

DICETAK DAN DITERBITKAN OLEH :
BANDAR KOORDINASI SURVEY DAN PEMETAAN NASIONAL
(BAKOORDINASI)
JL. RAYA JAKARTA-BOGOR KM. 46 TLP. (021) 873206 FAX. 62-21-873206
Tlx. 48205 BAKORDI IA CIRIHI 16911 - BOGOR

DILASARKAN OLEH :
BLM NARON CORPORATION
JL. PH. MUSTOPIA 74 - BANDUNG TLP. (022) 7207019 FAX. 62-22-7272886

© Hak cipta dilindungi oleh Undang-Undang Republik Indonesia

GUNUNGBATU LEMBAR 1108-624

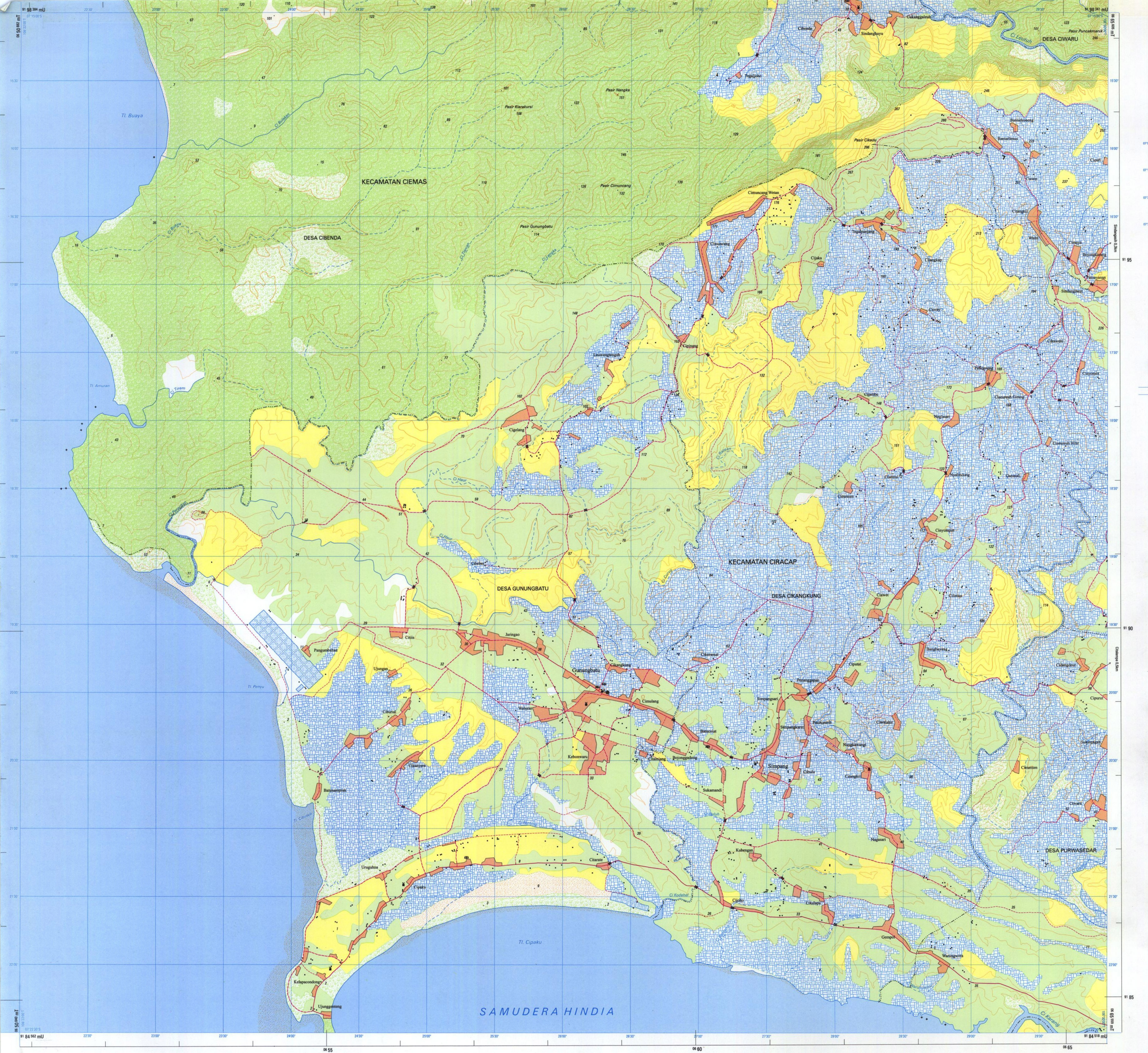
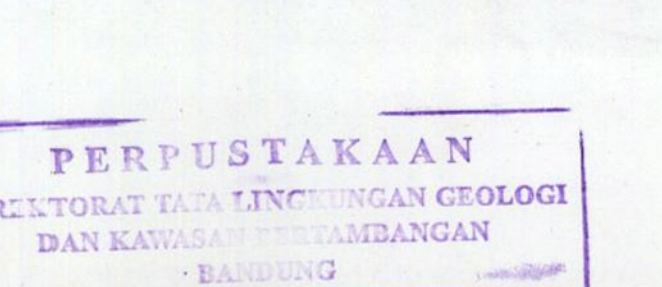


Dibuat dan diterbitkan oleh : Bandar Koordinasi Survey dan Pemetaan Nasional (BAKORDINASI)
Dilengkapi dengan : Foto udara skala 1 : 50.000 tahun 1993/1994 secara Fotogrametri
Catatan : Tahun 1998
Peta ini bukan referensi resmi mengenai garis-garis batas administrasi nasional dan internasional. Jika terdapat kesalahan pada peta ini, harap memberitahukan kepada BAKORDINASI.

PETUNJUK PEMBACAAN KOORDINAT GEOGRAFI		TIMUR	SELATAN
Contoh:	Gunungbatu	10°28'	
Garis bujur pertama sebelah kiri titik tersebut		17°	
Perikanan dari sebelah kiri menuju sangga ke titik tersebut		07°20'	
Garis lintang pertama sebelah kanan titik tersebut			00°
Perikanan dari sebelah kanan menuju sangga ke titik tersebut			
Koordinat geografi titik tersebut		J = 106°21'7" T	
			φ = 07°20'0"S

PETUNJUK PEMBACAAN KOORDINAT UTM	
Sebagai pembacaan pembacaan di peta satuh	0,1 km
Contoh: Gunungbatu	TIMUR UTARA
Grid sebelah kiri dari titik tersebut	06 58
Perikanan dari satuh pada skala grid ke titik tersebut	7
Grid sebelah bawah dari titik tersebut	91 89
Perikanan dari satuh pada skala grid ke titik tersebut	1
ZONE UTM : 48	06 587
	J = 0658700 m
	φ = 9189100 m

PERPUSTAKAAN
DIREKTORAT TATA LINGKUNGAN GEOLGI
DAN KAWASAN PERAMBANGAN
BANDUNG



US : Utara sebenarnya (Geografi)
UG : Utara grid (UTM)
UM : Utara magnetik
Hulu dan arah selatan sebenarnya
utara grid dan arah magnetik ditunjukkan
secara diagram untuk pustakai ini.
Deklinasi magnetik rata-rata -15 pada tahun 2000
di pustakai lembar ini.
Deklinasi tersebut tanpa berkoreksi 1°.

SINGKATAN
 7 : Relok
 KESAMAAN ANTAR
 G : Sungai
 Pasir : - Bukit
 Hilir : - Bawah
 Weleri : - Timur
 Giring : - Atas

Satuan tinggi dalam meter
Selang kontur : 12.5 meter

SKALA 1 : 25.000