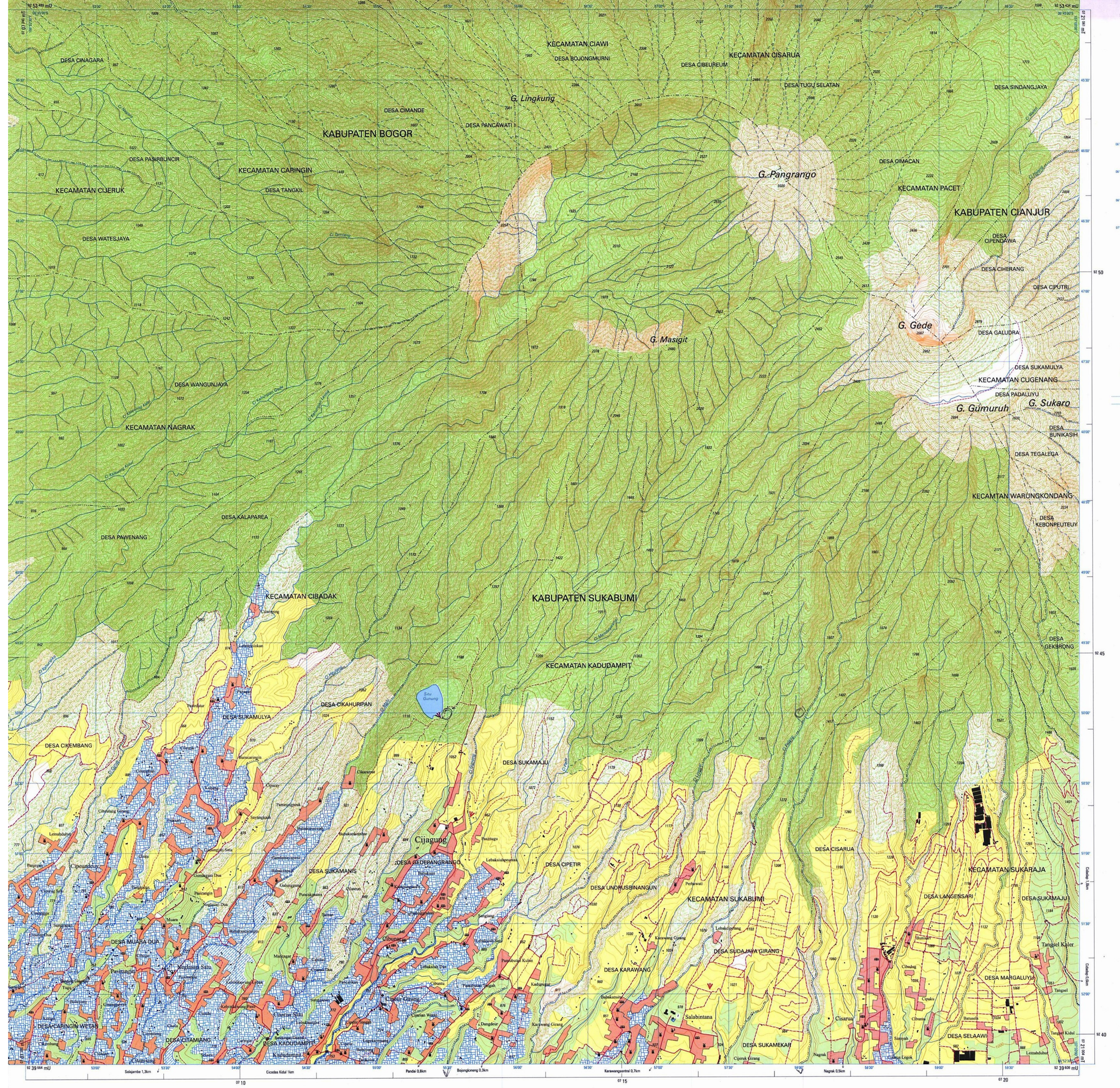


PETA RUPABUMI DIGITAL INDONESIA
1 : 25.000
Lembar 1209-124 Edisi : I - 2000
SALABINTANA

Edisi : I - 2000



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

Hubungan antara utara sebenarnya
 utara grid dan utara magnetik ditunjukkan
 secara diagram untuk pusat peta ini.

Deklinasi magnetik rata-rata -22° pada tahun 2000
 di pusat lembar peta.
 Deklinasi tersebut tiap tahun berkurang 1'

SINGKATAN
<i>G - Gunung</i>
KESAMAAN ARTI
Girang - Atas
Lebak - Bawah
Wetan - Timur
Kulon - Barat
Pasir - <i>Bukit</i>

Satuan tinggi dalam meter
Selang Kontur : 12,5 meter

SKALA 1 : 25.000

A scale bar diagram consisting of a horizontal line divided into four segments. The first segment is labeled '1' at both ends. The second segment is labeled '0' at both ends. The third segment is labeled '1' at both ends. The fourth segment is labeled '2km' at both ends. This represents a scale of 1:25,000.

**ERPUSTAKAAN
LAKUKAT GELOGI TATA LINGKUNGAN
BANDUNG**

PETUNJUK PEMBACAAN KOORDINAT UTM		
Sebagai pembatasan pembacaan di peta ialah	0,1 km	
Contoh:  Cibunar	TIMUR	UTARA
Grid sebelah kiri dari titik tersebut terbaca	07 11	
Perkiraaan dari satu garis skala grid ke titik tersebut	9	
Grid sebelah bawah dari titik tersebut terbaca		92 41
Perkiraaan dari satu garis skala grid ke titik tersebut		2
ZONE UTM : 48	07 119	92 412
Koordinat UTM titik tersebut	$T = 0711900\text{ m}$	
	$U = 9241200\text{ m}$	