

PETA RUPABUMI DIGITAL INDONESIA
1 : 25.000
Lembar 1208-424 Edisi : I - 2
SUKARAMA

si : 1 - 2



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 -27° pada tahun 2000
 di pusat lembar peta.

Deklinasi tersebut tiap tahun berkurang 1°

SINGKATAN
<i>G</i> - Gunung
<i>Ps</i> - Pasir
KESAMAAN ARTI
<i>Ci</i> - Sungai
<i>Pasir</i> - Bukit

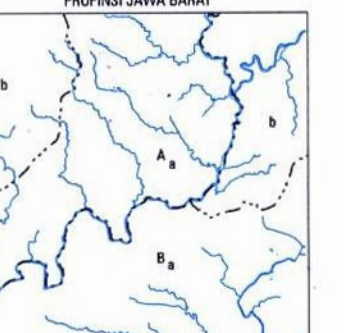
Selang Kentur : 12,5 meter

SKALA 1 : 25.000

The scale bar consists of a horizontal line divided into 13 equal segments. The first segment is labeled '0' at its left end. The last segment is labeled '1' at its right end. To the right of '1' is the label 'Zkm'. The segments are evenly spaced, representing 12.5 meters in total.

E R P U S T A K A A N
EKSTOLAT GELOGI TATA LINGKUNGAN
BANDUNG

- A. Kabupaten Sukabumi
- a. Kecamatan Sagaranten
- b. Kecamatan Cidolog
- B. Kabupaten Cianjur
- a. Kecamatan Agrabinta
- b. Kecamatan Kadupandak



PETUNJUK PEMBACAAN KOORDINAT UTM		
Sebagai pembatasan pembacaan di peta ialah	0,1 km	
Contoh: . 232 G. <i>Masigit</i>	TIMUR	UTARA
Grid sebelah kiri dari titik tersebut terbaca	07 12	
Perkiraaan dari satu garis skala grid ke titik tersebut	3	
Grid sebelah bawah dari titik tersebut terbaca		91 86
Perkiraaan dari satu garis skala grid ke titik tersebut		6
ZONE UTM : 48	07 123	91 866
Koordinat UTM titik tersebut	$T = 0712300\text{ m}$	
	$U = 9186600\text{ m}$	