



PETA RUPABUMI DIGITAL INDONESIA

1 : 25.000

Lembar 1208-244

Edisi I - 1999



PETUNJUK PEMBACAUAN KOORDINAT GEOGRAFI		TIMUR	SELATAN
Contoh : .114 G. Melati			
Garis bujur pertama sebelah kiri titik tersebut	107°28'	04°	
Perkiraan dari selatan satu menit sampai ke titik tersebut			07'30"
Garis lintang pertama sebelah atas titik tersebut			28'
Perkiraan dari selatan satu menit sampai ke titik tersebut	J = 107°28'04" E		
Koordinat geografi titik tersebut	v = 07°30'28" S		

PETUNJUK PEMBACAUAN KOORDINAT UTM		0,1 km
Sebagai pembatasan pembacaan di perbatasan		
Contoh : .114 G. Melati	TIMUR	UTARA
Garis bujur pertama sebelah kiri titik tersebut	07'22"	04'
Perkiraan dari selatan satu menit sampai ke titik tersebut	4	
Garis lintang pertama sebelah atas titik tersebut		91'59"
Perkiraan dari selatan satu menit sampai ke titik tersebut	91'59"	4
Koordinat geografi titik tersebut		
ZONE UTM : 48	T = 0772400 m	U = 9169400 m
Koordinat UTM titik tersebut		



RANCABUAYA

Lembar 1208-244

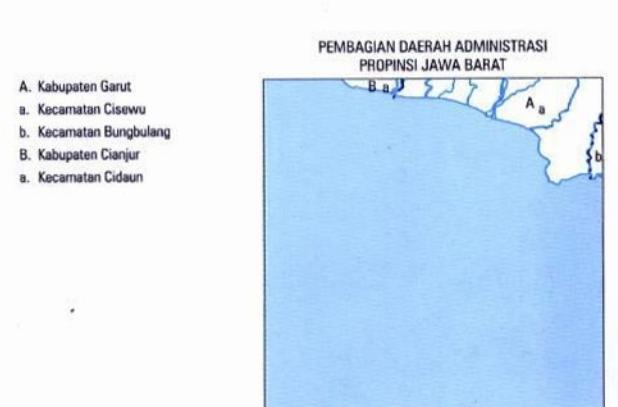
US - Utara sebenarnya (Geografal)
UG - Utara grid (UTM)
UM - Utara magnetik
Hubungan antara utara sebenarnya, utara grid dan utara magnetik ditunjukkan secara diagram pada peta ini.
Dekliasi magnetik rata-rata -22 pada tahun 1999
di perbatasan provinsi
Dekliasi tersebut dapat berkurang 1'

SINGKATAN
Tg - Tanjung
G - Gunung
KESAMAAN ARTI
Ci - Sungai

Skala 1 : 25.000

Satuan tinggi dalam meter
Selang kontur 12,5 meter

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 Km



PENGANTAR		0,1 km
Sebagai pembatasan pembacaan di perbatasan		
Contoh : .114 G. Melati	TIMUR	UTARA
Garis bujur pertama sebelah kiri titik tersebut	07'22"	04'
Perkiraan dari selatan satu menit sampai ke titik tersebut	4	
Garis lintang pertama sebelah atas titik tersebut		91'59"
Perkiraan dari selatan satu menit sampai ke titik tersebut	91'59"	4
Koordinat geografi titik tersebut		
ZONE UTM : 48	T = 0772400 m	U = 9169400 m
Koordinat UTM titik tersebut		