

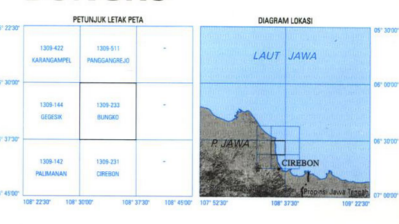


PETA RUPABUMI DIGITAL INDONESIA 1:25.000

Edisi : I - 1999

Lembar 1309-233

**BUNGKO** 



Transverse Mercator Grid Geografi dan Grid Universal Transverse Me Datum Geodesi Nasional 1995 (DGN-95) Muka laut di Tanjungpriok, Jakarta



BADAN KOORDINASI SURVEY DAN PEMETAAN NASIONAL (BAKOSURTANAL) JL. RAYA JAKARTA-BOGOR KM. 46 TLP :(021), 8752062 FAX : 62-21-8752064 TLX: 48305 BAKOST IA CIBINONG 16911 - BOGOR

BLOM NARCON COOPERATION JL. PH.H. MUSTOPHA 74 - BANDUNG TLP :(022), 707019 FAX : 62-22-772886

© Hak cipta dilindungi oleh Undang-Undang Republik Indonesia

BUNGKO LEMBAR 1309-233

DICETAK DAN DITERBITKAN OLEH:

f Menara, Sumur Bahan Bakar ❖ Sumber Gas Alam, Sumber Air Panas ■ BU PLTN, PLTU Menara Air, Tangki Bahan Bakar

Galian Tanah, Galian Diperkeras

▲P ▲S Titik Triangulasi: Primer, Sekunder

A12 GB

\* Titik Astronomi, Titik Gaya Berat

D49 N14 Titik Doppler, Titik GPS T.T.G.
Titik Tinggi Geodesi

Mata Air, Sungai

Sungai Musiman, Sungai Perkiraan

Dibuat dicetak dan diedarkan oleh

Badan Koordinasi Survey dan Pemetaan Nasional (BAKOSURTANAL) Foto Udara skala 1 : 50.000 tahun 1993/1994 secara Fotogrametri

Peta ini bukan referensi resmi mengenai garis-garis batas administrasi nasional dan internasional. Jika terdapat kesalahan pada peta ini, harap memberitahukan kepada BAKOSURTANAL

Contoh: 10 Bungko	TIMUR	SELATAN
Garis bujur pertama sebelah kiri titik terbaca	108° 31'	
Perkiraan dari selang satu menit sampai ke titik tersebut	14*	
Garis lintang pertama sebelah atas titik tersebut terbaca		06" 33"
Perkiraan dari selang satu menit sampai ke titik tersebut		16
Koordinat geografi titik tersebut	λ = 108° 31'14° T	
	φ =	06° 33'16" S

Sebagai pembatasan pembacaan di peta ialah	0,1 km	
Contoh: 10 Bungko	TIMUR	UTARA
Grid sebelah kiri dari titik tersebut terbaca	02 25	
Perkiraan dari satu garis skala grid ke titik tersebut	8	
Grid sebelah bawah dari titik tersebut terbaca		92 74
Perkiraan dari satu garis skala grid ke titik tersebut		8
ZONE UTM: 49	02 258	92 748
Koordinat UTM titik tersebut	T = 0225800 m	
	U =	9274800 m