



PETA RUPABUMI DIGITAL INDONESIA 1:25.000

Edisi: I - 1999

Lembar 1308-114

CIKALONG



oyeksi		Transverse Mercator
stim grid	:	Grid Geografi dan Grid Universal Transverse Mercator
turn horizontal	:	Datum Geodesi Nasional 1995 (DGN-95)
tum vertikal	:	Muka laut di Tanjungpriok, Jakarta
tuan tinggi	:	Meter *
lang kontur	·	12,5 meter



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. P.H.H. MUSTOPHA 74 - BANDUNG TLP :(022), 707019 FAX : 62-22-772886

© Hak cipta dilindungi oleh Undang-Undang Republik Indonesia
CIKALONG LEMBAR 1308-114

† Menara, Sumur Bahan Bakar Sumber Gas Alam, Sumber Air Panas ▲ Tempat/Bangunan Bersejarah Tempat yang Menanik **á**N **á**U PLTN, PLTU Menara Air, Tangki Bahan Bakar Pipa Air

Kolektor dan Tonggak Kilometer



--- Talang, Terowongan Stasiun, Perhentian Kereta Api Terminal, Perhentian Bis



Antar Pulau, Nelayan Menara Suar, Stasiun Pasang Surut Badan Koordinasi Survey dan Pernetaan Nasional (BAKOSURTANAL)

Galian Tanah, Galian Diperkeras

Pasir Pasut, Pasir

AT

BATAS ADMINISTRASI

PERAIRAN

AP AS Titik Triangulasi: Primer, Sekunder

A12 GB Titik Astronomi, Titik Gaya Berat

---- Batas Kodya/Kabupaten/Kotip ---- Batas Kecamatan ----- Batas Desa/Kelurahan

Batu Karang

1 P Mata Air, Sungai

Arah Aliran

Penahan Ombak

Sungai Musiman, Sungai Perkiraan

T.T.G.
Titik Tinggi Geodesi

Tahun 1997 Peta ini bukan referensi resmi mengenai garis-garis batas administrasi nasional dan internasional. Jika terdapat kesalahan pada peta ini, harap memberitahukan kepada BAKOSURTANAL

Foto Udara skala 1 : 50.000 tahun 1993/1994 secara Fotogrametri

PETUNJUK PEMBACAAN KOORDINAT GEOGRAFI

Contoh: 10 Cikalong	TIMUR	SELATAN
Garis bujur pertama sebelah kiri titik terbaca	108° 10'	
Perkiraan dari selang satu menit sampai ke titik tersebut	23"	
Garis lintang pertama sebelah atas titik tersebut terbaca		07" 45"
Perkiraan dari selang satu menit sampai ke titik tersebut		54*
C-arminations	λ -	108° 10'23" T
Koordinat geografi titik tersebut	φ =	07° 45′54" S

PETUNJUK PEMBACAAN KOORDINAT UTM

Sebagai pembatasan pembacaan di peta ialah	0,1 km	
Contoh: 10 Cikalong	TIMUR	UTARA
Grid sebelah kiri dari titik tersebut terbaca	01 88	
Perkiraan dari satu garis skala grid ke titik tersebut	2	
Grid sebelah bawah dari titik tersebut terbaca		91 40
Perkiraan dari satu garis skala grid ke titik tersebut		6
ZONE UTM: 49	01 882	91 406
Koordinat UTM titik tersebut	T = 0188200 m	
Roordinat UTM titik tersebut	U =	9140600 m