



PETA RUPABUMI DIGITAL INDONESIA

1 : 25.000

Lembar 1309-121

Edisi : I - 1999

TALAGA

PETUNJUK LETAK PETA

1309-114 MAJALENGKA

1309-122 RAJALUHUR

1309-123 SUMBER

1309-112 BANTARUJEG

1309-121 TALAGA

1309-122 KUNINGAN

1309-434 PAGEDUNG

1309-443 CILUNGKU

1309-444 KAUSOEDO



Projeksi : Transverse Mercator  
Sistem grid : Grid Geodesi dan Grid Universal Transverse Mercator  
Datum horizontal : Datum Geodesi Nasional 1995 (DGN-95)  
Datum vertikal : Muka laut di Tanjungpriok, Jakarta  
Satuan tinggi : Meter  
Selang kontur : 12,5 meter

DICETAK DAN DITERBITKAN OLEH:  
BAKODIKORNAS SURVEY DAN PEMETAAN NASIONAL  
(B A K O D I K O R N A S)  
Jl. RAYA JAKARTA-BOGOR KM. 46 TLP. (021) 873206 FAX. 62-21-8752064  
TLX. 48300 BAASTIA CIBONONG 16911 - BOGOR

DELAHANAN OLEH:  
BLM NARON COOPERATION  
Jl. P.H. MUSTAFA 74 - BANDUNG TLP. (022) 707019 FAX. 62-22-772886

© Hak cipta dilindungi oleh Undang-Undang Republik Indonesia

TALAGA LEMBAR 1309-121

KETERANGAN

**GEDUNG DAN BANGUNAN LAINNYA**  
Pemukiman : Savan Ingris  
Bengkel : Savan Teduh Hutan  
Masjid, Gereja : Kubun  
Vitas, Pura : Semak/Belukar  
Kubun : Tepian/Ladang  
Islam, Kristen : Rumpun/Tanah Kosong  
Cina, Hindu : Hutan Rawa

**RELIEF DAN TITIK KONTROL**  
Garis Kontur, Kontur Indeks : Gara Kontur, Kontur Berbentu  
Kontur Daerah Berbentu : Celung  
Kontur Bentu : Tebing, Tebing Batu  
Rumah/Raksa/Puskesmas : Bukt/Gundukan  
Pasar : Tenggul/Tengah  
Poli, Sekolah : Tegal/Tengah, Tenggul/Tengah  
Pelayanan Pos, Pelayanan Telepon : Tempat/Bangunan Bersejarah  
Menara, Sumur Bahan Bakar : Tempat yang Memerlukan  
Sumber Gas Alam, Sumber Air Panas : Tempat/Bangunan Bersejarah  
Tambang : Tempat yang Memerlukan  
Tempat/Bangunan Bersejarah : Tempat yang Memerlukan  
Menara Air, Tangki Bahan Bakar : Tempat yang Memerlukan  
Kawat Tegangan Tropic : Tempat yang Memerlukan  
Pipa Bahan Bakar : Tempat yang Memerlukan  
Pipa Gas : Tempat yang Memerlukan  
Pipa Air : Tempat yang Memerlukan

**BATAS ADMINISTRASI**  
Batas Propinsi : Batas Propinsi  
Batas Kodya/Kabupaten/Kota : Batas Kecamatan  
Batas Kecamatan : Batas Desa/Vuluh

**PERHUBUNGAN**  
Jalan : Garis Pantai  
Arteri satu jalur, dua jalur atau Lebih : Bata Karang  
Kolektor dan Tongkat Kilometer : Terumbu Karang  
Lokal : Jeram  
Lain : Arah Aliran  
Setapak : Rawa  
Jembatan : Sungai Musiman, Sungai Perkiraan

Air Terjun : Empang  
Tebing : Penggarisan

Danau : Danau

Bendungan : Terasan

Bendungan : Bendungan

Penahan Ombak : Penahan Ombak

Dermaga : Dermaga

Pelabuhan : Pelabuhan

Antar Pulau, Nelayan : Antara Pulau, Nelayan

Menara Suar, Stasiun Pesugihan : Menara Suar, Stasiun Pesugihan

Dibuat dicetak dan diterbitkan oleh : Badan Koordinasi Survey dan Pemetaan Nasional (BAKODIKORNAS)  
Dikomplot dari : Foto Udara skala 1:50.000 tahun 1993/1994 secara Fotogrametri  
Survey Jepang  
Tahun 1997  
Catatan : Peta ini bukan referensi resmi mengenai garis-garis batas administrasi nasional dan internasional. Jika terdapat kesalahan pada peta ini, harap memberitahukan kepada BAKODIKORNAS

PETUNJUK PEMBACAUAN KOORDINAT GEOGRAFI

Corden : T Talaga

TIMUR SELATAN

Garis bujur paralel sebelah timur titik tersebut

Perkuaran dan selang sari mentri sampai ke titik tersebut

Garis lintang paralel sebelah selatan titik tersebut

Perkuaran dan selang sari mentri sampai ke titik tersebut

Koordinat geografi titik tersebut

$\Delta = 108^{\circ}18'38''$  T

$\Phi = 06^{\circ}58'57''$  S

SKALA 1 : 25.000

Satuan tinggi dalam meter : 0,1 km

Satuan selang dalam meter : 0,02 km

Satuan selang dalam meter : 8

Satuan selang dalam meter : 92,27

Satuan selang dalam meter : 3

Satuan selang dalam meter : 0,028

Satuan selang dalam meter : 92,273

Satuan selang dalam meter : T = 0202800 m

Satuan selang dalam meter : U = 9227300 m

PETUNJUK PEMBACAUAN KOORDINAT UTM

Sebab pembacaan pembacaan di petak taluk

Corden : T Talaga

TIMUR UTARA

Grid batur baki dari titik tersebut terbaca

Perkuaran dari garis gela grid ke titik tersebut

Grid batur bawah dari titik tersebut terbaca

Perkuaran dari garis gela grid ke titik tersebut

ZONE UTM : 49

Koordinat UTM titik tersebut

$\Delta = 108^{\circ}18'38''$  T

$\Phi = 06^{\circ}58'57''$  S

SKALA 1 : 25.000

Satuan tinggi dalam meter : 0,1 km

Satuan selang dalam meter : 0,02 km

Satuan selang dalam meter : 8

Satuan selang dalam meter : 92,27

Satuan selang dalam meter : 3

Satuan selang dalam meter : 0,028

Satuan selang dalam meter : 92,273

Satuan selang dalam meter : T = 0202800 m

Satuan selang dalam meter : U = 9227300 m

SKALA 1 : 25.000

Satuan tinggi dalam meter : 0,1 km

Satuan selang dalam meter : 0,02 km

Satuan selang dalam meter : 8

Satuan selang dalam meter : 92,27

Satuan selang dalam meter : 3

Satuan selang dalam meter : 0,028

Satuan selang dalam meter : 92,273

Satuan selang dalam meter : T = 0202800 m

Satuan selang dalam meter : U = 9227300 m

SKALA 1 : 25.000

Satuan tinggi dalam meter : 0,1 km

Satuan selang dalam meter : 0,02 km

Satuan selang dalam meter : 8

Satuan selang dalam meter : 92,27

Satuan selang dalam meter : 3

Satuan selang dalam meter : 0,028

Satuan selang dalam meter : 92,273

Satuan selang dalam meter : T = 0202800 m

Satuan selang dalam meter : U = 9227300 m

SKALA 1 : 25.000

Satuan tinggi dalam meter : 0,1 km

Satuan selang dalam meter : 0,02 km

Satuan selang dalam meter : 8

Satuan selang dalam meter : 92,27

Satuan selang dalam meter : 3

Satuan selang dalam meter : 0,028

Satuan selang dalam meter : 92,273

Satuan selang dalam meter : T = 0202800 m

Satuan selang dalam meter : U = 9227300 m

SKALA 1 : 25.000

Satuan tinggi dalam meter : 0,1 km

Satuan selang dalam meter : 0,02 km

Satuan selang dalam meter : 8

Satuan selang dalam meter : 92,27

Satuan selang dalam meter : 3

Satuan selang dalam meter : 0,028

Satuan selang dalam meter : 92,273

Satuan selang dalam meter : T = 0202800 m

Satuan selang dalam meter : U = 9227300 m

SKALA 1 : 25.000

Satuan tinggi dalam meter : 0,1 km

Satuan selang dalam meter : 0,02 km

Satuan selang dalam meter : 8

Satuan selang dalam meter : 92,27

Satuan selang dalam meter : 3

Satuan selang dalam meter : 0,028

Satuan selang dalam meter : 92,273

Satuan selang dalam meter : T = 0202800 m

Satuan selang dalam meter : U = 9227300 m

SKALA 1 : 25.000

Satuan tinggi dalam meter : 0,1 km

Satuan selang dalam meter : 0,02 km

Satuan selang dalam meter : 8

Satuan selang dalam meter : 92,27

Satuan selang dalam meter : 3

Satuan selang dalam meter : 0,028

Satuan selang dalam meter : 92,273

Satuan selang dalam meter : T = 0202800 m

Satuan selang dalam meter : U = 9227300 m

SKALA 1 : 25.000

Satuan tinggi dalam meter : 0,1 km

Satuan selang dalam meter : 0,02 km

Satuan selang dalam meter : 8

Satuan selang dalam meter : 92,27