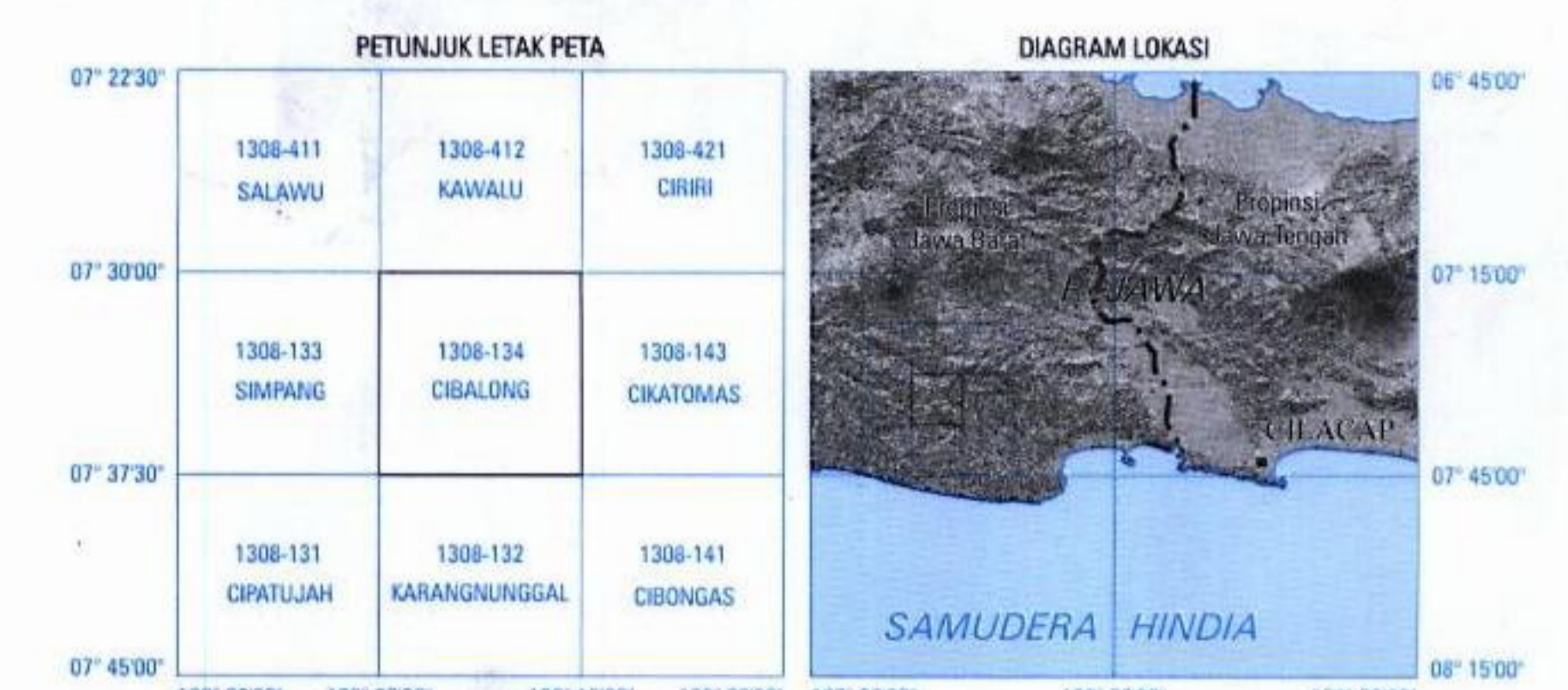



PETA RUPABUMI DIGITAL INDONESIA  
1 : 25.000  
Lembar 1308-134  
CIBALONG

Edisi : I - 1999



Projeksi :  
Satuan grid :  
Datum horizontal :  
Datum vertikal :  
Satuan tinggi :  
Selang karir :

Transverse Mercator  
Grid Geografi dan Grid Universal Transverse Mercator  
Mata kota di Tanjungrejo, Jakarta  
Meter  
12.5 meter

DIREKTORAT JENDERAL  
BAKOSURTANAL  
JL. RAYA JAKARTA-BOGOR KM. 46 TLP. (021) 8752082 FAX: 82-21-8752084  
TLX: 4350 BAKOS AC CIBINONG 15911 - BOGOR

DILAKUKANOLEH  
BLM MARCON COOPERATION  
JL. PAK MUSTIKA 74 - BANDUNG TLP. (022) 767019 FAX: 62-22-772286

© Hak cipta dilindungi oleh Undang-Undang Republik Indonesia  
CIBALONG LEMBAR 1308-134

KETERANGAN	
GEDUNG DAN BANGUNAN LAINNYA	TUMBUH-TUMBUHAN
Pemukiman Bangunan Masjid, Gereja Vasra, Pura Kuburan Islam, Kristen Cina, Hindu Kantor Pemerintah Gubernur, Wakil Bupati, Camat Desa, Larah Rumah sakit/Puskesmas Pasar Polisi, Sekolah Pelayanan Pos, Pelayanan Telepon Menara, Sumur Bahan Bakar Sumber Gas Alam, Sumber Air Panas Tembang Tempat/Bangunan Bersejarah Tempat yang Menarik PLTU, PLTD PLTN, PLTU Menara Air, Tangki Bahan Bakar Kewil. Tegangan Tinggi Pipa Bahan Bakar Pipa Gas Pipa Air	Sawah Inggris Sawah Tadah Hujan Kebun/Pekelahan Hutan Semak/Bukuk Tegal/Ladang Rumput/Tanah Kosong Hutan Rawa
RELIEF DAN TITIK KONTROL	RELIEF DAN TITIK KONTROL
Garis Kontur, Kontur Indeks Kontur Darat Berbatu Kontur Bantat Cekungan Tebing, Tebing Batu Bukit/Gundukan Tanggul Tanah, Tanggul Dijerkeras Galai Tanah, Galai Diperkeras Pasir Pasir, Pasir Titik Tinggi Titik Trigonometri: Primer, Sekunder Titik Doppler, Titik GPS Titik Tengah Geodeti Titik Astronomi, Titik Gaya Besar	Garis Kontur, Kontur Indeks Kontur Darat Berbatu Kontur Bantat Cekungan Tebing, Tebing Batu Bukit/Gundukan Tanggul Tanah, Tanggul Dijerkeras Galai Tanah, Galai Diperkeras Pasir Pasir, Pasir Titik Tinggi Titik Trigonometri: Primer, Sekunder Titik Doppler, Titik GPS Titik Tengah Geodeti Titik Astronomi, Titik Gaya Besar
BATAS ADMINISTRASI	BATAS ADMINISTRASI
Batas Propinsi Batas Kodya/Kabupaten/Kota Batas Kecamatan Batas Desa/Kelurahan	Batas Propinsi Batas Kodya/Kabupaten/Kota Batas Kecamatan Batas Desa/Kelurahan
PERHUBUNGAN	PERHUBUNGAN
Jalan: Layang Arteri satu jeku, dua jeku atau Lebih Kolektor dan Tongkat Kilometer Lokal Lain Setapak	Jalan: Layang Arteri satu jeku, dua jeku atau Lebih Kolektor dan Tongkat Kilometer Lokal Lain Setapak
Jembatan: Jembatan Layang Jembatan Talon Terowongan/Spor/Gorong-gorong	Jembatan Layang Jembatan Talon Terowongan/Spor/Gorong-gorong
Tambangan	Tambangan
Jalan Kereta Api : Rangkap Jalan Jalan Lori Talang, Terowongan Stasiun, Perhentian Kereta Api	Jalan Kereta Api : Rangkap Jalan Jalan Lori Talang, Terowongan Stasiun, Perhentian Kereta Api
Terminal, Perhentian Bis	Terminal
Lapangan Terbang	Lapangan Terbang
Pelabuhan: Sanudera Antar Pulau, Pelabuhan Menara Suar, Stasiun Pasang Surut	Garis Pantai Batu Karang Terumbu Beting Karang Mata Air Sungai Sungai Musiman, Sungai Perkasa Air Terjun Jeram Anal Aliran Rawa Empang Penggarisan Danau Teras Bendung/Bendungan Penahan Ombak Demang Pelabuhan: Sanudera Antar Pulau, Pelabuhan Menara Suar, Stasiun Pasang Surut

Dibuat dan diterbitkan oleh : Badan Koordinasi Survey dan Pemetaan Nasional (BAKOSURTANAL)  
Dikoreksi dari : Foto Udara skala 1:50.000 tahun 1983/1994 secara Fotogrametri  
Survey lapangan : Tahun 1997  
Catatan : Peta ini bukan referensi resmi mengenai garis-batas administrasi nasional dan internasional. Jika terdapat kesalahan pada peta ini, harap membaharkannya kepada BAKOSURTANAL

PETUNJUK PEMBACAAAN KOORDINAT GEODIFI		TIMUR	SELANGL
Contoh: Cibalong		108° 10'	
Garis bujur pertama sebuah titik berada		58°	
Perkiraan dari selatan menuju sampai ke titik tersebut		07° 30'	
Garis lintang pertama sebuah titik berada		51°	
Perkiraan dari selatan menuju sampai ke titik tersebut			
Koordinat geografi titik tersebut			
1 = 108° 10' S			
0 = 07° 30' S			

PETUNJUK PEMBACAAAN KOORDINAT UTM	
Sabtu pembacaan pembacaan di peta ini	0,1 km
Contoh: Cibalong	TIMUR UTARA
Grid sebuah dari titik tersebut berada	01 89 1
Perkiraan dari satu garis skala grid ke titik tersebut	91 68
Grid sebuah berada dari titik tersebut berada	4
Perkiraan dari satu garis skala grid ke titik tersebut	
ZONE UTM : 48	T = 0189100 m
	U = 9168400 m

PERPUSTAKAAN  
DIREKTORAT GEOLOGI TATA LINGKUNGAN  
BANDUNG

