



PETA RUPABUMI DIGITAL INDONESIA

1 : 25.000

Lembar 1308-433

Edisi : I - 1999

# MALANGBONG

PETUNJUK LETAK PETA		DIAGRAM LOKASI
1308-322	BANGKOK	1308-111 BAHRAMBAH
1308-323	CILOU	1308-112 BANTULUS
1308-441	ULES	1308-432 PAGEGOENG
1308-442	GARUT	1308-431 SUKAWANGI
1308-443	SURABAYA	1308-432 RAJAPOLAH



Projeksi : Transverse Mercator  
Satuan grid : Grid Geografi dan Grid Universal Transverse Mercator  
Datum horisontal : Datum Geodesi Nasional 1995 (DGN-95)  
Datum vertikal : Muka laut de Tropenpriok, Jakarta  
Satuan tinggi : Meter  
Selang kontur : 12,5 meter

DICETAK DAN DITERBITKAN OLEH :  
BAKODAN SURVEY DAN PEMETAAN NASIONAL  
(BAKOSURTANAL)  
JL. RAYA JAKARTA-BOGOR KM. 46 TLP. (021) 8752062 FAX : 62-21-8752064  
TLX : 48300 BAKOST IA CIBODONG 16911 - BOGOR

DELAASANAHAN DEBU :  
BLIM NARON COOPERATION  
JL. P.H. MUSTOFA 14 BANDUNG TLP. (022) 707019 FAX : 62-22-772886

© Hak cipta dilindungi oleh Undang-Undang Republik Indonesia

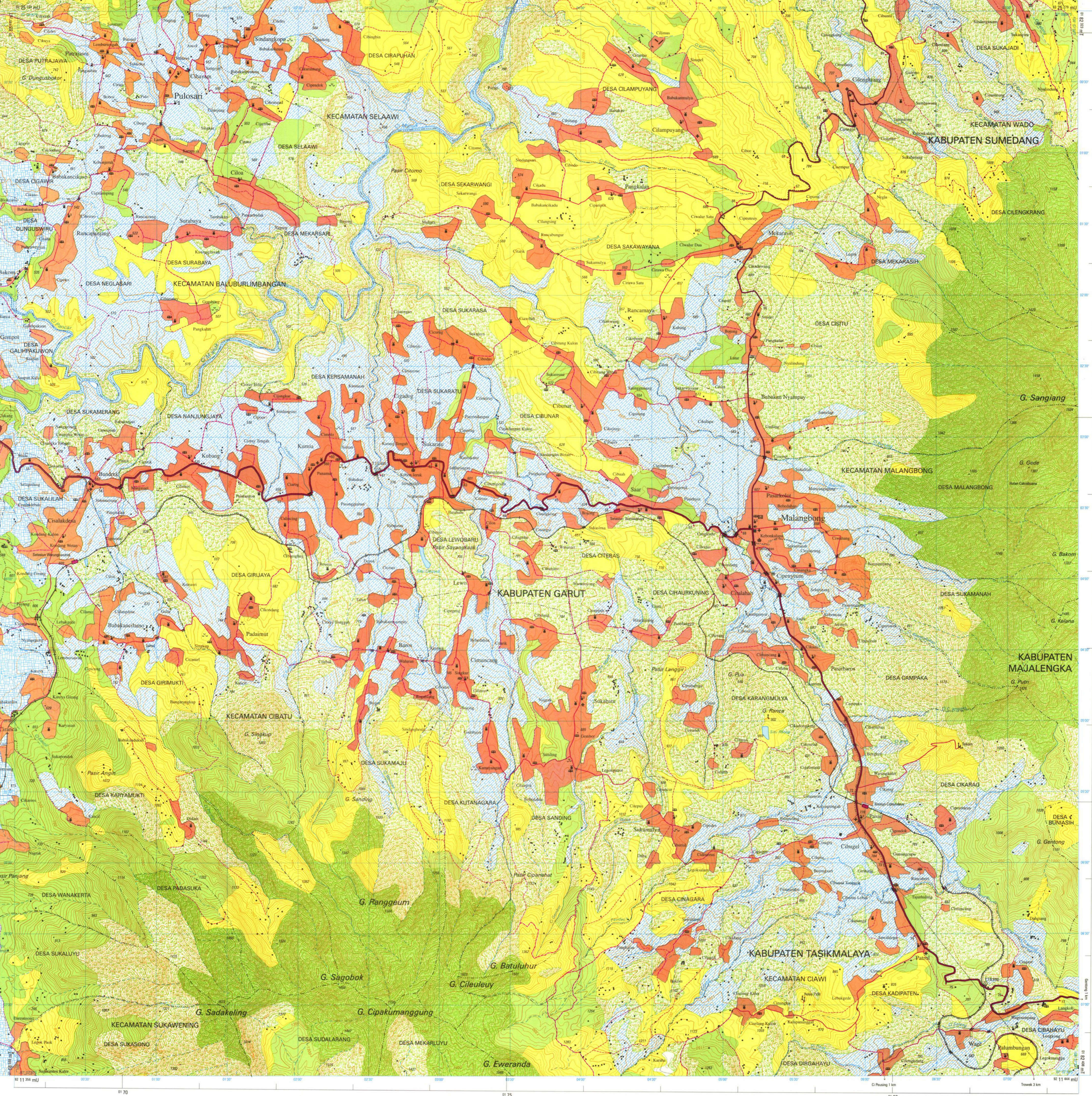
MALANGBONG LEMBAR 1308-433

KETERANGAN	TUMBUH-TUMBuhan
GEDUNG DAN BANGUNAN LAINNYA	Pemukiman Bangunan Mejpit, Gereja Vihara, Pura Kuburan: Islam, Kristen Cina, Hindu Kantor Pemerintah: Gubernur, Wakil Gubernur Bupati, Camat Desa, Lurah Rumah Sakit/Puskesmas Pusat Polisi, Sekolah Pelayanan Pos, Pelayanan Telepon Menara, Sumur Bahan Bakar Sumber Gas Alam, Sumber Air Penas Tambang Tempat Sanggar/Bengkel Tempat Membuat Perakitan Tempat Merekat PLTA, PLTD PLTU, PLTU Menara Air, Tangki Bahan Bakar Kewatigan Tegagi Pipa Bahan Bakar Pipa Gas Pipa Air
RELIEF DAN TITIK KONTROL	Gunung Gunung Kontrur, Kontrur Indeks Kontrur Daerah Berbatu Kontrur Bantu Celukan Tebing, Tebing Batu Butik/Gundukan Tenggul/Tanah, Tenggul Diperkeras Galan/Tanah, Galan Diperkeras Pasir Putus, Pasir Titik Tinggi Titik Trigonometri, Titik Sekunder Titik Doppler, Titik GPS Titik Astronomi, Titik Gaya Berat
BATAS ADMINISTRASI	Batas Propinsi Batas Kabupaten/Kota Batas Kecamatan Batas Desa/Kukuhkan
PERHUBUNGAN	Jalan: Leyang Arteri satu jalur, dua jalur atau Lebih Kolktor dan Tongkat Kilometer Lokal Lanjut Serapak Jembatan: Jembatan Layang Jembatan Titian Terowongan/Sipori/Gorong-gorong Tambangan Jalan Kereta Api : Rangkap Tunggal Jalan Lori Talang, Terowongan Stasiun, Perhentian Kereta Api Terminal, Perhentian Bis Lapangan Terbang Lapangan Terbang Penitris Air Terjun Jeram Arah Aliran Rawa Empang Penggarisan Danau Terusan Bendungan/Bendungan Penahanan Ombak Dermaga Pelabuhan: Samudera Antara Pantai, Nelayan Menara Suar, Stasiun Pasang Surut
PERARAH	Garis Pantai Batu Karang Terumbu Beting Karang Mata Air Sungai Sungai Musiman, Sungai Perikanan Air Terjun Jeram Arah Aliran Rawa Empang Penggarisan Danau Terusan Bendungan/Bendungan Penahanan Ombak Dermaga Pelabuhan: Samudera Antara Pantai, Nelayan Menara Suar, Stasiun Pasang Surut

Dibuat dicetak dan diterbitkan oleh : BAKODAN SURVEY DAN PEMETAAN NASIONAL (BAKOSURTANAL)  
Dikompleks dari : Foto Udara skala 1 : 50.000 tahun 1993/1994 secara Fotogrametri  
Survey lepasan : Tahun 1997  
Catatan : Peta ini bukan referensi resmi mengenai garis-batas administrasi nasional dan internasional. Jika terdapat kesalahan pada peta ini, harap membentuklah kepada BAKOSURTANAL.

PETUNJUK PEMBACAUAN KOORDINAT GEOGRAFI	
Coch	Malangbong
Garis berasar per sebelah kiri titik bercau	108° 05'
Percau dan selang sumur masing ke titik bercau	14°
Garis lintang pertama setelah titik bercau tersebut	07° 03'
Percau dan selang sumur masing ke titik bercau	36°
Koordinat geografi titik tersebut	
A =	108° 05' 14" E
B =	07° 03' 56" S

PETUNJUK PEMBACAUAN KOORDINAT UTM	
Contact:	Malangbong
0,1 km	
TIMUR	UTARA
Grid sebuah kiri titik tersebut bercau	01° 78
Percau dari satu garis skala gradi ke titik tersebut	2
Grid sebuah bawah titik tersebut bercau	92° 18
Percau dari satu garis skala gradi ke titik tersebut	6
ZONE UTM : 49	
T = 0178200 m	
U = 9218600 m	



SINGKATAN  
G = Gunung  
US = Utara sebenarnya (Geografi)  
UG = Utara grid (UTM)  
UM = Utara magnetik  
Pesisir = Bukit  
Kalon = Basa  
Wetar = Sungai  
Situs = Danau

Satuan tinggi dalam meter  
Satuan kontur : 12,5 meter

SKALA 1 : 25.000

1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

MALANGBONG  
Lembar 1308-433

SEBAGAI PEMBACAUAN PEMBACAUAN DEWA ITALI

0,1 km	TIMUR	UTARA
Contact:	Malangbong	
Grid sebuah kiri titik tersebut bercau	01° 78	
Percau dari satu garis skala gradi ke titik tersebut	2	
Grid sebuah bawah titik tersebut bercau	92° 18	
Percau dari satu garis skala gradi ke titik tersebut	6	
ZONE UTM : 49		
Koordinat UTM titik tersebut		

PEMBACAUAN DAERAH ADMINISTRASI PROVINSI JAWA BARAT

A. Kabupaten Garut	
b. Kecamatan Malangbong	
c. Kecamatan Ciwidey	
d. Kecamatan Sukawening	
e. Kecamatan Selawai	
B. Kabupaten Tasikmalaya	
a. Kecamatan Ciawi	
C. Kabupaten Sumedang	
a. Kecamatan Wado	

PETUNJUK PEMBACAUAN

Sebagai pembacauan pembacauan dewa itali	0,1 km		
Contact:	Malangbong	TIMUR	UTARA
Grid sebuah kiri titik tersebut bercau	01° 78		
Percau dari satu garis skala gradi ke titik tersebut	2		
Grid sebuah bawah titik tersebut bercau	92° 18		
Percau dari satu garis skala gradi ke titik tersebut	6		
ZONE UTM : 49			
Koordinat UTM titik tersebut			