



MLJB17) 551.4

BAD

Nomor Induk M.2000 - 04555

PETA RUPABUMI DIGITAL INDONESIA

1 : 25.000

Lembar 1208-533

Edisi : I - 1999

TAKOKAK



Proyeksi : Transverse Mercator
 Sistem grid : Grid Geografi dan Grid Universal Transverse Mercator
 Datum horizontal : Datum Geodesi Nasional 1995 (IGN 95)
 Muka laut di Tanjungpinang, Jakarta
 Satu tinggi : Meter
 Satu jarak : 12,5 meter

DICETAK DAN DITERBITKAN OLEH :
 BADAN KOORDINASI SURVEY DAN PEMETAAN NASIONAL
 (BAKOSUTANALI)
 Jl. RAYA JAKARTA-BOGOR KM. 45 TLP. 021.8732062 FAX: 62-21-8752064
 TELX: 48500 BAKUSTI IA CIRBONG 18811 - BOGOR

DILAKUKANAN OLEH :
 BLMN NACION COOPERATION
 Jl. PH.H. MUSTOFA 74 - BANDUNG TLP. (022) 707019 FAX: 62-22-772886

© Hak cipta dilindungi oleh Undang Undang Republik Indonesia

TAKOKAK LEMBAR 1208-533

| KETERANGAN | TUMBUH-TUMBUHAN |
|-----------------------------------------|---------------------------------|
| Pernakitan | Sawah Inggris |
| Bangunan | Sawah Tadah Hujan |
| Masid, Gereja | Kebun/Perkebunan |
| Vihara, Pura | Hutan |
| Sekam/Belakar | Rumput/Ladang |
| Kuburan : | Rumput/Tanah Kasarng |
| Islam, Kristen | Hutan Rawa |
| Gra. Hindu | RELIEF DAN ITIK KONTROL |
| Kantor Pemerintah: | Garis Kontur, Garis Indeks |
| Gubernur, Wali kota | Kontur Deben Berbatu |
| Bupati, Camat | Kontur Bantu |
| Desa, Lurah | Cekungan |
| Rumahsakit/Puskesmas | Tebing, Tebing Batu |
| Pear | Bukit/Gundukan |
| Polisi, Sekolah | Tegal, Tegal Batu |
| Pelayanan Pos, Pelayanan Telepon | Tegalan, Tegal Sungai |
| Menara, Sumur Bahar Bakar | Tegalan, Tegal Sungai Air Panas |
| Sumber Gas Alam, Sumber Air Panas | Tembang |
| Tempat/Bangunan Bersejarah | Tempat/Bangunan Bersejarah |
| Tempat yang Memerlukan | Tempat yang Memerlukan |
| PLTA, PLTU | PLTA, PLTU |
| PLTN, PLTU | PLTN, PLTU |
| Menara Air, Tangki Bahar Bakar | Menara Air, Tangki Bahar Bakar |
| Kawat Tegangan Tinggi | Kawat Tegangan Tinggi |
| Pipa Bahan Bakar | Pipa Bahan Bakar |
| Pipa Gas | Pipa Gas |
| Pipa Air | Pipa Air |
| BATAS ADMINISTRASI | Batas Propinsi |
| Jalan : | Batas Kabupaten/Kot |
| Layang | Batas Kecamatan |
| Arteri satu jalur, dua jalur atau Lebih | Batas Desa/Kukuh |
| Kolektor dan Tongkol Kilometer | |
| Lokal | |
| Lain | |
| Setapan | |
| Jembatan: | |
| Jembatan Layang | |
| Jembatan | |
| Titan | |
| Tengvongsa/Sipon/Goreng-goreng | |
| Tambangan | |
| Jalan Kereta Api : | |
| Rangkap | |
| Tunggal | |
| Jalan Lori | |
| Tebang, Terowongan | |
| Stasiun, Perhentian Kereta Api | |
| Terminal, Perhentian Bis | |
| Lapangan Terbang | |
| Lapangan Terbang Perintis | |

Dapat dicetak dan diedarkan oleh : Badan Koordinasi Survey dan Pemetaan Nasional (BAKOSUTANALI)
 Diambil dari : Foto Ubara skala : 1:50.000 tahun 1993/1994 secara Fotogrametri

Diketahui oleh : Tahun 1997

Peta ini bukan referensi resmi mengenai perbatasan administrasi nasional dan internasional. Jika terdapat kesalahan pada peta ini, harap memberitahukan kepada BAKOSUTANALI

| PETUNJUK PEMBACAAAN KOORDINAT GEOGRAFI | | |
|-----------------------------------------------------------|-------------------|------------------|
| Contoh : 1249 Ps. Awi | TIMUR | SELATAN |
| Garis bawat pertama sebelah ke titik terluar | 107° 04' | 14° |
| Pekiran dan seluruh meriti sampai ke titik tersebut | 07° 03' | 07° 03' |
| Garis lanting pertama sebelah atas titik tersebut terbaca | | |
| Pekiran dan seluruh meriti sampai ke titik tersebut | | |
| Koordinat geografi titik tersebut | 2 = 107° 04'14" 1 | 3 = 07° 03'11" S |

| PETUNJUK PEMBACAAAN KOORDINAT UTM | | |
|--------------------------------------------------|---------------|--------|
| Sebagai pembacaan pembacaaan di peta lahan | 0,1 km | |
| Contoh : a. 1249 Ps. Awi | TIMUR | UTARA |
| Grid sebelah kiri dari titik tersebut terbaca | 07 28 | |
| Perkiraan dari satu grid ke titik tersebut | 7 | 92 19 |
| Grid sebelah bawah dari titik tersebut terbaca | | 9 |
| Perkiraan dan garis skala grid ke titik tersebut | | |
| ZONE UTM : 48 | 07 287 | 92 199 |
| Koordinat UTM titik tersebut | T = 0728700 m | |
| | U = 9219900 m | |

Sebagai pembacaan pembacaaan di peta lahan

Contoh : a. 1249 Ps. Awi

Grid sebelah kiri dari titik tersebut terbaca

Perkiraan dari satu grid ke titik tersebut

Grid sebelah bawah dari titik tersebut terbaca

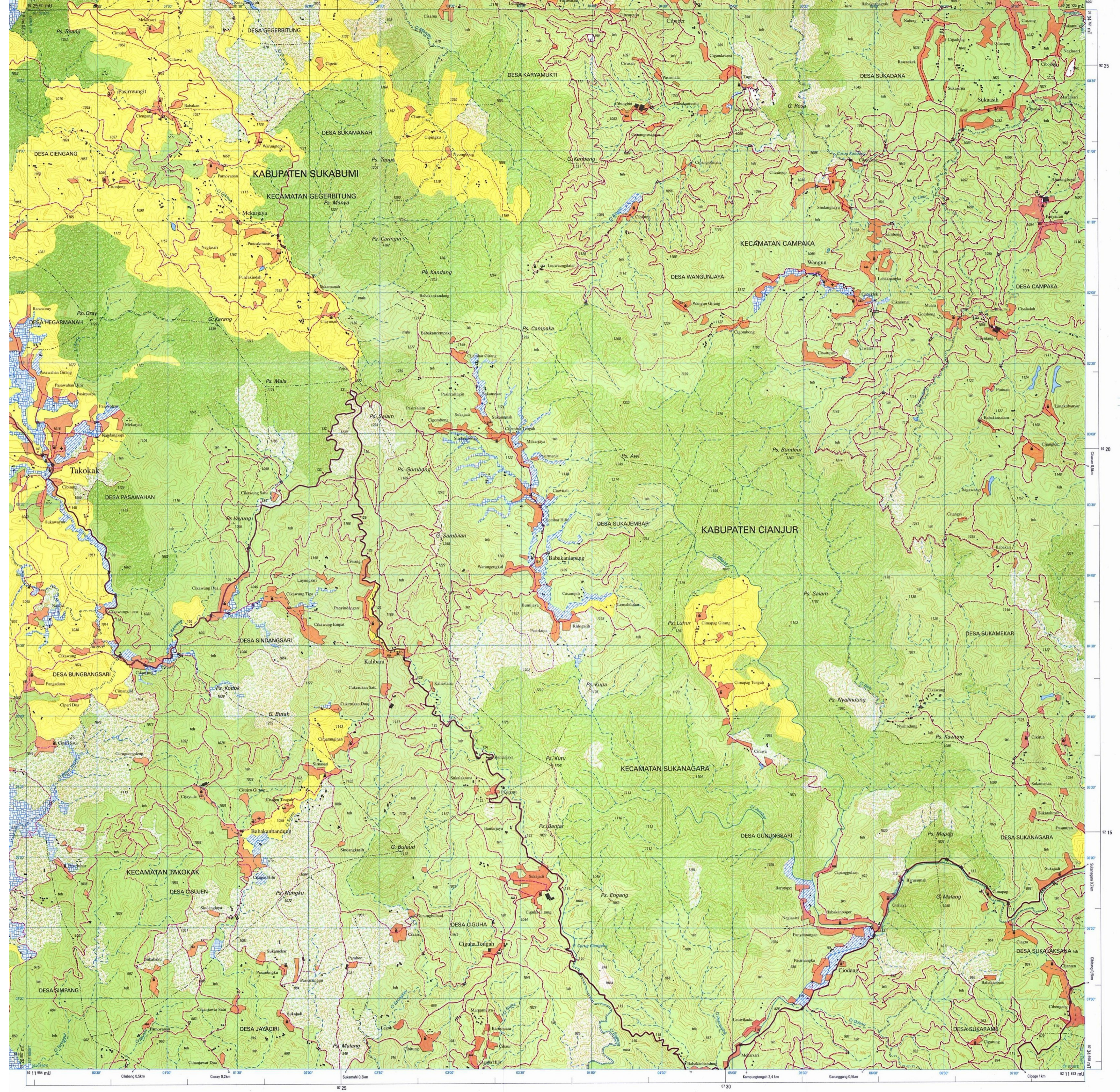
Perkiraan dan garis skala grid ke titik tersebut

ZONE UTM : 48

Koordinat UTM titik tersebut

T = 0728700 m

U = 9219900 m



UG US
US : Utara subsema (Geografi)
UG : Utara grid (UTM)
UM : Utara magnetik

Hukum dan undang-undang
cara grid dan utara magnetik disajikan
secara depan dan putus pada kiri.
Dejinan magnetik rata-rata -21 pada tahun 1999
di putus keberita pet.

Dejinan tersebut tadi berkenaan 1'

SINGKATAN
Ps - Pasir
G - Gunung
KESAMAAN ARTI
Ps - Pasir
G - Gunung
Atas - Atas
Bawah - Bawah
Ci - Sungai
Curug - Air Terjun

Sabut Inggris dalam meter
Seling Karang : 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

PERPUSTAKAAN
DIKLATKAL TATA LINGKUNGAN
BANDUNG

