



PETA RUPABUMI DIGITAL INDONESIA

1 : 25.000

Lembar 1208-542

Edisi : I - 2000

BARUTUNGGUL

PETUNJUK LETAK PETA

| | | |
|------------|-------------|-------------|
| 1208-543 | 1208-544 | 1208-533 |
| GURUNGHALU | PASIRJAMBU | SOREANG |
| 1208-541 | 1208-542 | PANGALENGAN |
| BANGKALU | BARUTUNGGUL | CIBUNGUR |



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

DICETAK DAN DITERBITKAN OLEH :
BANDARAN KORDINAT SURVEY DAN PEMETAAN NASIONAL
(BAKOSURTANAL)
JL. RAYA JAKARTA-BOGOR KM. 46 TLP. (021) 8752062 FAX. 62-21-8752064
Tlx. 44305 BAKOST IA CIBINONG 18111 - BOGOR

DELAKSANAAN OLEH :
BLM/NARCON COOPERATION
JL. P.H. MUSTOFA 74 - BANDUNG TLP. (022) 7207019 FAX. 62-22-7272886

© Hak cipta dilindungi oleh Undang Undang Republik Indonesia

BARUTUNGGUL LEMBAR 1208-542

KETERANGAN

| | |
|---|---|
| GEDUNG DAN BANGUNAN LAINNYA | TUMBUH-TUMBUHAN |
| ■ Pemukiman | Sawah Ingkal |
| ■ Bangunan | Sawah Tadah Hujan |
| ■ Masjid, Gereja | Kebun/Pertanian |
| ■ Vihara, Pura | Hutan |
| ■ Kuburan | Semak/Bebukar |
| ▼ Islam, Kristen | Tepelan/Lantang |
| △ Cina, Hindu | Rumpun/Tanah Kosong |
| ■ Kantor Pemerintah: | Hutan Rawa |
| ■ Gubernur, Walikota | RELIEF DAN TITIK KONTROL |
| ■ Bupati, Camat | Garis Kontur, Kontur Indeks |
| ■ Desa, Lurah | Kontur Deben Berbatu |
| + Rumahsakit/Puskesmas | Kontur Bantu |
| ■ Pusat, Sekolah | Cekungan |
| ■ Pos, Polisi | Tebing, Tebing Batu |
| ■ Pelayanan Pos, Pelayanan Telepon | Bukit/Gundukan |
| ■ Mancan, Sumber Bahan Bakar | Tangga Tanah, Tangga Diperkeras |
| ■ Sumber Gas, Sumber Air Panas | Galian Tanah, Galian Diperkeras |
| ■ Tambang | Pasir Pasir, Pasir |
| ■ Tempat/Bangunan Bersejarah | Tik Tenggi |
| ■ Tempat yang Menarik | Tik Triangulasi: Primer, Sekunder, Terti |
| ■ PLTA, PTID | Tik Doppler, Tik GPS |
| ■ PLTN, PLTU | A12 GB Tik Astronomi, Tik Gaya Barat |
| ■ Menara Air, Tangki Bahan Bakar | Batas ADMINISTRASI |
| ■ Kawat Tegangan Tinggi | ■ Batas Propinsi |
| ■ Pipa Bahan Bakar | ■ Batas Kabupaten/Kota |
| ■ Pipa Gas | ■ Batas Kecamatan |
| ■ Pipa Air | ■ Batas Desa/Kelurahan |
| PERHUBUNGAN | PERAIRAN |
| Jalan: | Garis Pantai |
| ■ Layang | Batu Karang |
| ■ Antara satu julu, dua julu atau Lebih | Batu Karang |
| ■ Kolktor dan Tenggak Kilometer | Terumbu |
| Lokasi: | Batu Karang |
| ■ Lokasi | Matu Air Sungai |
| ■ Satapak | Sungai Musiman, Sungai Perikanan |
| Jembatan: | Air Terjun |
| ■ Jembatan Layang | Jeram |
| ■ Jembatan | Arah Airan |
| ■ Titian | Rawa |
| ■ Terowongan/Sipon/Soring-gorong | Empang |
| ■ Tambang | Penggarisan |
| ■ Jalan Kereta Api: | Dauu |
| ■ Rangkap | Terusan |
| ■ Jalan Lori | Bendir/Bendungan |
| ■ Talang, Terowongan | Prahanu Ombak |
| ■ Stasiun, Perhentian Kereta Api | Derma |
| ■ Terminal, Perhentian Bus | Lapangan Terbang Perintis |
| ■ Lapangan Terbang | ■ Pelabuhan: Samudera, Antar Pulau, Nelayan |
| | ■ Menara Suar, Stasiun Pasir Surut |

Dibuat dicetak dan diterbitkan oleh : Badan Koordinasi Survey dan Pemetaan Nasional (BAKOSURTANAL)
Di kompleksi dari Survey Lapangan : Foto U dara skala 1 : 50.000 tahun 1993/1994 secara Fotogrametri
Cetakan : Perkuat referensi resmi mengenai garis-batas administrasi nasional dan internasional. Jika terdapat kesalahan pada peta ini, harap memberitahukan kepada BAKOSURTANAL

| Contoh: | Barutunggul | TIMUR | SELATAN |
|---|--------------------------------|-------------------------------|---------|
| Garis bujur pertama sebelah kiri titik tersebut | 107°25' | 08° | |
| Pekiran dan saling satu memotong sempai ke titik tersebut | | | 07°07' |
| Garis lintang pertama sebelah atas titik tersebut terbaca | | | 55° |
| Pekiran dan saling satu memotong ke titik tersebut | | | |
| Koordinat geografi titik tersebut | $\lambda = 107^{\circ}25'08''$ | $\varphi = 07^{\circ}07'55''$ | |

PETUNJUK PEMBACAAAN KOORDINAT GEOGRAFI

| Contoh: | Barutunggul | TIMUR | UTARA |
|---|---------------|--------|-------|
| Segitiga pembentuk pembacaan di peta lahan | 0,1 km | | |
| Grid sebelah kiri dari titik tersebut terbaca | 07 67 | | |
| Perkuat dari garis skala grid ke titik tersebut | 2 | 92 11 | |
| Grid sebelah bawah dari titik tersebut terbaca | | | 0 |
| Perkuat dari garis skala grid ke titik tersebut | | | |
| ZONE UTM - 48 | 07 672 | 92 110 | |
| Koordinat UTM titik tersebut | T = 0767200 m | | |
| | U = 9211000 m | | |

PETUNJUK PEMBACAAAN KOORDINAT UTM

| Contoh: | Barutunggul | 0,1 km |
|---|---------------|--------|
| Segitiga pembentuk pembacaan di peta lahan | TIMUR | UTARA |
| Grid sebelah kiri dari titik tersebut terbaca | 07 67 | |
| Perkuat dari garis skala grid ke titik tersebut | 2 | 92 11 |
| Grid sebelah bawah dari titik tersebut terbaca | | 0 |
| Perkuat dari garis skala grid ke titik tersebut | | |
| ZONE UTM - 48 | 07 672 | 92 110 |
| Koordinat UTM titik tersebut | T = 0767200 m | |
| | U = 9211000 m | |

PERPUSTAKAAN
DIKTILAT CEGOGI TATA LINGKUNGAN
BANDUNG

SKALA 1 : 25.000

Satuan tinggi dalam meter
Selang Kontur 12,5 meter

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 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 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 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 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 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 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 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 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 3