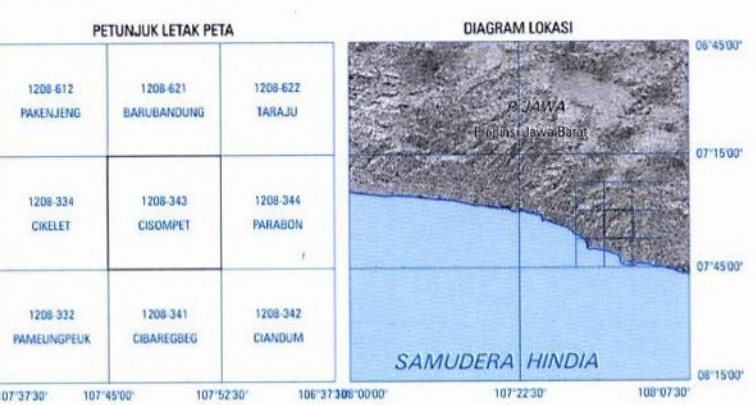


CISOMPET

PETUNJUK LETAK PETA

0722'00	1208 412	1208 421	1208 432
0723'00			
0724'00	1208 334	1208 343	1208 353
0725'00	CISOMPET	PARABON	
0726'00			
0727'00	1208 332	1208 341	1208 352
0728'00			
0729'00	1208 413	1208 423	1208 433
0730'00			
0731'00			
0732'00			
0733'00			
0734'00			
0735'00			
0736'00			
0737'00			
0738'00			
0739'00			
0740'00			
0741'00			

DIAGRAM LOKASI



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

DICETAK DAN DITERBITKAN OLEH :
BANDAR KORDILIRI SURVEY DAN PEMETAAN NASIONAL
JL. RAYA JAKARTA-BOGOR KM. 46 TLP. (021) 8752062 FAX. 62-21-8752064
TLX. 43500 BAKOST IA CIBINONG 18911 - BOGOR

DILAKUKAN OLEH :
BLM/NARCON COOPERATION
JL. P.H.M. MUSTOFA 74 - BANDUNG TLP. (022) 7201919 FAX. 62-22-7272886

© Hukum cipta dilindungi oleh Undang-Undang Republik Indonesia

CISOMPET LEMBAR 1208-343

KETERANGAN

GEBUNG DAN BANGUNAN LAINNYA	TUMBUH-TUMBUHAN
■ Pemukiman	Sawah Hujan
■ Bangunan	Sawah Tidak Hujan
■ Masjid, Gereja	Hutan/Pekarahan
■ Vihara, Pura	Sawah/Bukar
■ Kuburan :	Sawah/Bukar
+ Islam, Kristen	Hutan
△ Cina, Hindu	Tepelan/Ladang
△ Kantor Pemerintah:	Rumput/Tanah Kosong
■ Gubernur, Walikota	Hutan Rawa
■ Bupati, Camat	Relief dan Titik Kontrol
■ Desa, Lurah	Garis Kontur, Kontur Indeks
+ Rumah sakit/Puskesmas	200 m
■ Pusat, Polisi, Sekolah	Cekungan, Tebing, Teling Batu
■ Pos, Pelayanan Pos, Pelayanan Telepon	Bukit/Dundun
■ Minar, Sumur Bahar Bakar	Tanggul Tanah, Tanggul Diperkeras
■ Sumber Gas Alam, Sumber Air Panas	Galian Tanah, Galian Diperkeras
■ Tambang	Pasir Pasut, Pasir
■ Tempat/Bangunan Bersifat	Tik Triangulasi: Primer, Sekunder
■ Tempat yang Manak	Tik Doppler, Tik GPS
■ PLTA, PLTO	A12 GB
■ PLTN, PLTU	Tik Astronomi, Tik Gaya Besar
■ Minar, Air Tengah Bakar	Batas Administrasi
■ Kawat Tegangan Tinggi	- Batas Propinsi
■ Pipa Bahan Bakar	- Batas Kodya/Kabupaten/Kot
■ Pipa Gas	- Batas Kecamatan
■ Pipa Air	- Batas Desa/Kelurahan
PERHUBUNGAN	PERAIRAN
■ Jalan :	Garis Pantai
■ Layang	Batu Karang
■ Arteri satu jalur, dua jalur atau Lebih	Terumbu
■ Kolktor dan Tengkak Kilometer	Beting Karang
■ Lokal	Mat Air Sungai
■ Lain	Sungai Musiman, Sungai Perkiraan
■ Setapak	Air Terjun
■ Jembatan :	Jeram
■ Jembatan Layang	Arah Aliran
■ Jembatan	Rawa
■ Titik	Empang
■ Terowongan/Sipon/Gorong-gorong	Pengoram
■ Tambang	Danau
■ Jalan Kereta Api : Rangkap	Terasan
■ Jalan Lori	Bendang/Bendungan
■ Talang, Terowongan	Pembangunan Ombak
■ Stasiun, Perhentian Kereta Api	Dermaga
■ Terminal, Perhentian Bis	Pelabuhan: Samudera
■ Lapangan Terbang	Antar Pulau, Nelayan
■ Lapangan Terbang Permitis	Menara Suar, Stasiun Pasuruan

Dapat dicetak dan diedarkan oleh : Badan Koordinasi Survey dan Pemetaan Nasional (BAKSURANTANAL)
Dikomplisi dari : Foto Udaera skala 1 : 50.000 tahun 1993/1994 secara Fotogrametri
Survey lapangan : Tahun 1997
Catatan : Peta ini bukan referensi resmi mengenai garis-garis batas administrasi nasional dan internasional. Jika terdapat kesalahan pada peta ini, harap memberikan laporan ke BAKSURANTANAL

PETUNJUK PEMBACAAAN KOORDINAT GEOGRAFI

Contoh : 424 G. Kolotok	TIMUR	SELATAN
Garis bujur pertama sebelah kiri titik tersebut	107°45'	
Perkiraan dari selatan menuju timur ke titik tersebut	45°	
Garis lintang pertama sebelah atas titik tersebut		07°33'
Perkiraan dari selatan menuju utara ke titik tersebut		94°
Koordinat geografi titik tersebut	$\lambda = 107^{\circ}45'11''$	
	$\varphi = 07^{\circ}33'04''$	

PETUNJUK PEMBACAAAN KOORDINAT UTM

Sebagai pembacaan pembacaan di peta lahan	0,1 km
Contoh : 424 G. Kolotok	TIMUR
Grid sebuah kiri dari titik tersebut berada	08 04
Perkiraan dari satu grid sebelah kiri ke titik tersebut	9
Grid sebuah bawah dari titik tersebut berada	91 64
Perkiraan dari satu grid sebelah bawah ke titik tersebut	4
ZONE UTM : 48	
	$T = 0804900\text{ m}$
Koordinat UTM titik tersebut	$U = 9164400\text{ m}$

Sebagai pembacaan pembacaan di peta lahan

Contoh : 424 G. Kolotok

Grid sebuah kiri dari titik tersebut berada

Perkiraan dari satu grid sebelah kiri ke titik tersebut

Grid sebuah bawah dari titik tersebut berada

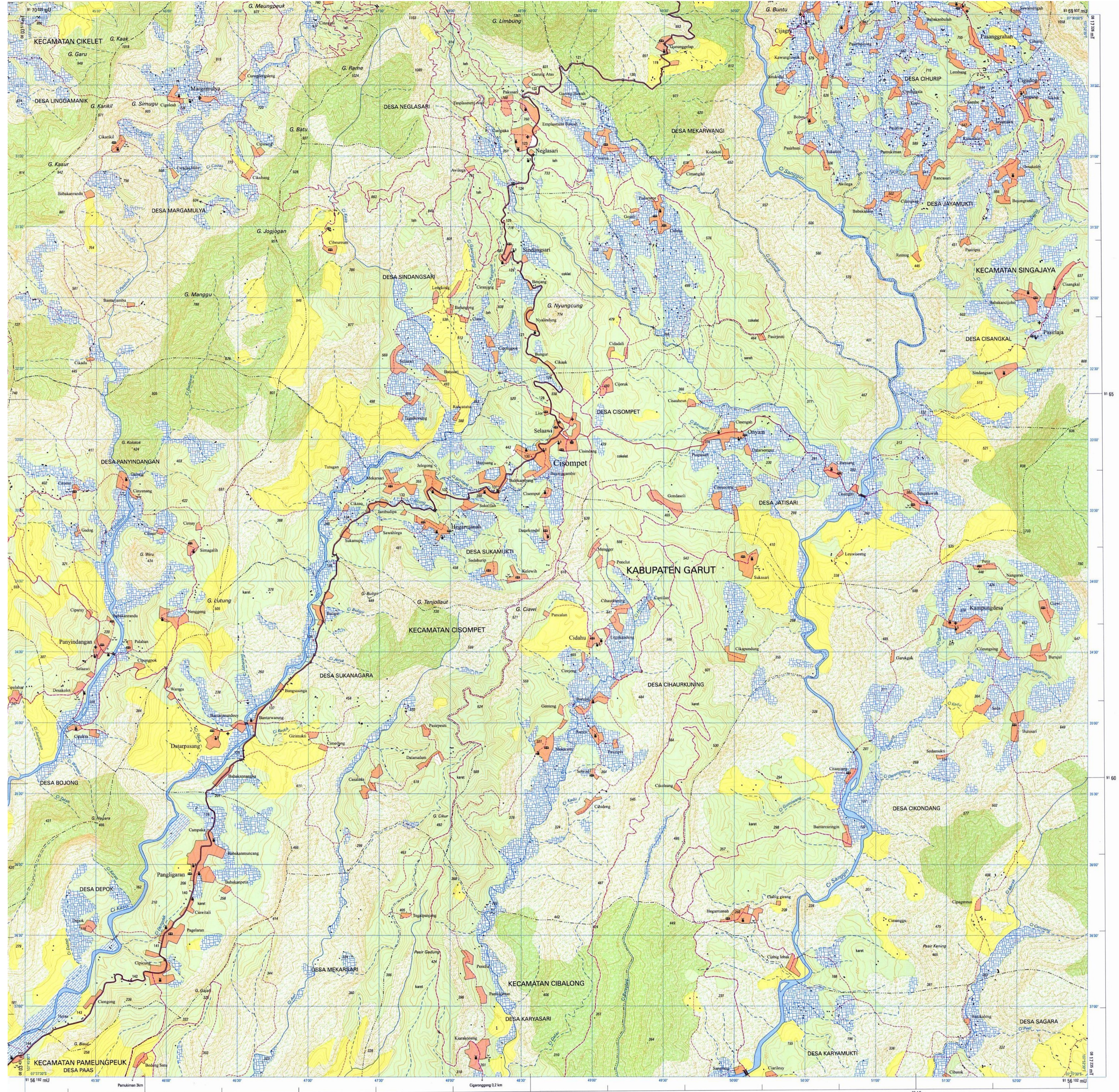
Perkiraan dari satu grid sebelah bawah ke titik tersebut

ZONE UTM : 48

Koordinat UTM titik tersebut

$T = 0804900\text{ m}$

$U = 9164400\text{ m}$



SKALA 1 : 25.000
08 05 08 10 08 15
09 05 09 10 09 15
10 05 10 10 10 15
11 05 11 10 11 15
12 05 12 10 12 15
13 05 13 10 13 15
14 05 14 10 14 15
15 05 15 10 15 15
16 05 16 10 16 15
17 05 17 10 17 15
18 05 18 10 18 15
19 05 19 10 19 15
20 05 20 10 20 15
21 05 21 10 21 15
22 05 22 10 22 15
23 05 23 10 23 15
24 05 24 10 24 15
25 05 25 10 25 15
26 05 26 10 26 15
27 05 27 10 27 15
28 05 28 10 28 15
29 05 29 10 29 15
30 05 30 10 30 15
31 05 31 10 31 15
32 05 32 10 32 15
33 05 33 10 33 15
34 05 34 10 34 15
35 05 35 10 35 15
36 05 36 10 36 15
37 05 37 10 37 15
38 05 38 10 38 15
39 05 39 10 39 15
40 05 40 10 40 15
41 05 41 10 41 15
42 05 42 10 42 15
43 05 43 10 43 15
44 05 44 10 44 15
45 05 45 10 45 15
46 05 46 10 46 15
47 05 47 10 47 15
48 05 48 10 48 15
49 05 49 10 49 15
50 05 50 10 50 15
51 05 51 10 51 15
52 05 52 10 52 15
53 05 53 10 53 15
54 05 54 10 54 15
55 05 55 10 55 15
56 05 56 10 56 15
57 05 57 10 57 15
58 05 58 10 58 15
59 05 59 10 59 15
60 05 60 10 60 15
61 05 61 10 61 15
62 05 62 10 62 15
63 05 63 10 63 15
64 05 64 10 64 15
65 05 65 10 65 15
66 05 66 10 66 15
67 05 67 10 67 15
68 05 68 10 68 15
69 05 69 10 69 15
70 05 70 10 70 15
71 05 71 10 71 15
72 05 72 10 72 15
73 05 73 10 73 15
74 05 74 10 74 15
75 05 75 10 75 15
76 05 76 10 76 15
77 05 77 10 77 15
78 05 78 10 78 15
79 05 79 10 79 15
80 05 80 10 80 15
81 05 81 10 81 15
82 05 82 10 82 15
83 05 83 10 83 15
84 05 84 10 84 15
85 05 85 10 85 15
86 05 86 10 86 15
87 05 87 10 87 15
88 05 88 10 88 15
89 05 89 10 89 15
90 05 90 10 90 15
91 05 91 10 91 15
92 05 92 10 92 15
93 05 93 10 93 15
94 05 94 10 94 15
95 05 95 10 95 15
96 05 96 10 96 15
97 05 97 10 97 15
98 05 98 10 98 15
99 05 99 10 99 15
00 05 00 10 00 15
01 05 01 10 01 15
02 05 02 10 02 15
03 05 03 10 03 15
04 05 04 10 04 15
05 05 05 10 05 15
06 05 06 10 06 15
07 05 07 10 07 15
08 05 08 10 08 15
09 05 09 10 09 15
10 05 10 10 10 15
11 05 11 10 11 15
12 05 12 10 12 15
13 05 13 10 13 15
14 05 14 10 14 15
15 05 15 10 15 15
16 05 16 10 16 15
17 05 17 10 17 15
18 05 18 10 18 15
19 05 19 10 19 15
20 05 20 10 20 15
21 05 21 10 21 15
22 05 22 10 22 15
23 05 23 10 23 15
24 05 24 10 24 15
25 05 25 10 25 15
26 05 26 10 26 15
27 05 27 10 27 15
28