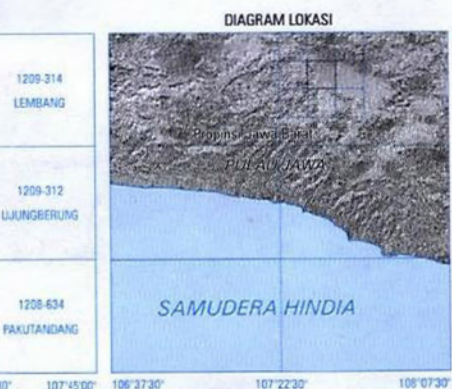




PETA RUPABUMI DIGITAL INDONESIA  
1 : 25.000  
Lembar 1209-311  
BANDUNG

Edisi : I - 2001



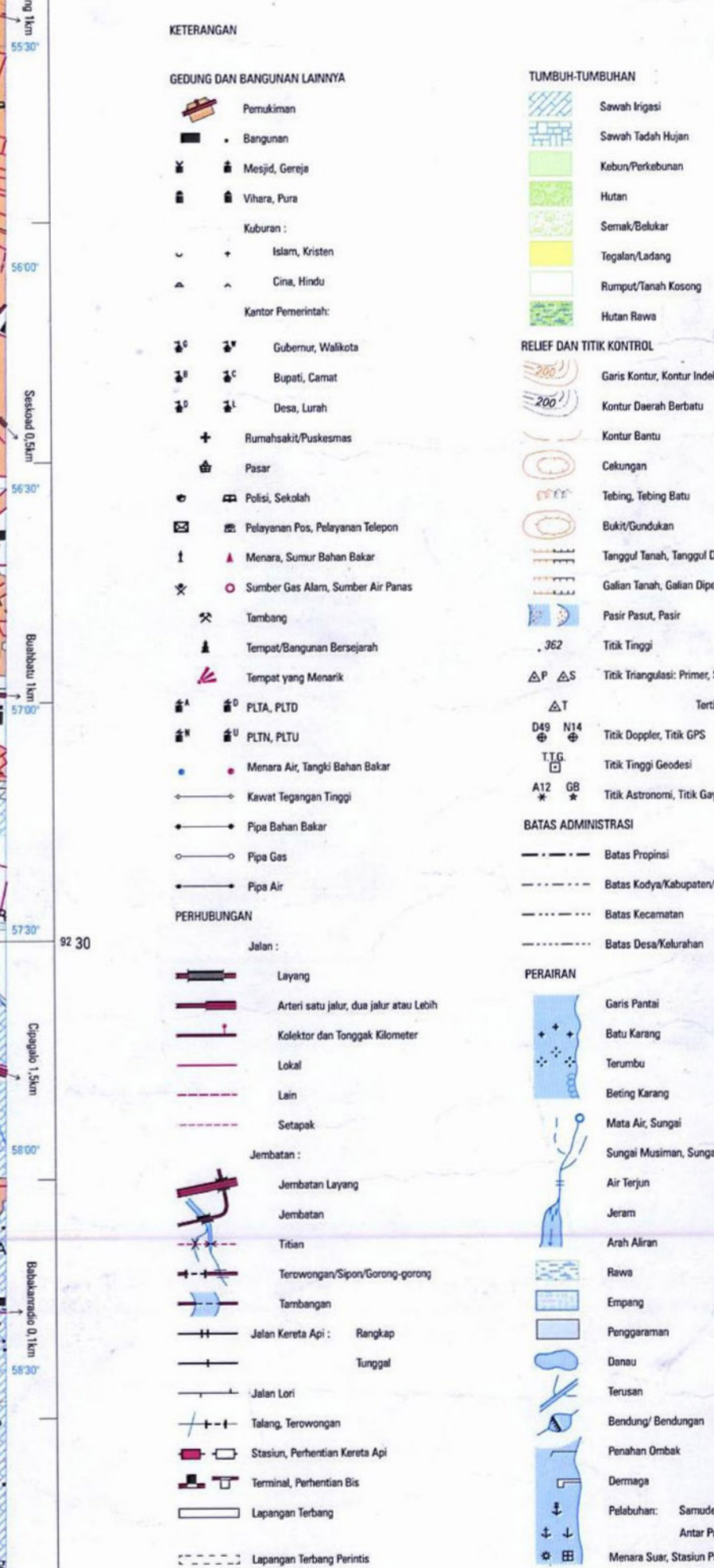
PETUNJUK LETAK PETA		
061900	1209 224 PASELAHNG	1209 313 CIMAHR
061920	1209 222 CELUN	1209 312 LEMBANG
071900	1209 221 BANDUNG	1209 311 LUANGBERING
071920	1208 544 PASIRAMBU	1208 433 SOREANG
071930		1208 434 RAKUTANDANG

Projeksi : Teresive Mercator  
Sistem grid : Grid Geografi dan Grid Transvers Mercator  
Datum horizontal : Datum Geodeti Nasional 1995 (DGN 95)  
Datum vertikal : Muka laut di Tangerang, Jakarta  
Satuan tinggi : Meter  
Selang kurar : 12,5 meter

DIGETAHUI DAN DIETERIMAH OLEH :  
BAKOSURTANAL  
(BAKO SURVEY AND PLANNING)  
JL. RAYA JAKARTA-BOGOR KM. 46 TLP. 021-872062 FAX : 62-21-875204  
TLX : 4835 BAKOSTIA CRIBONG 16911 - BOGOR

DILASARKAN OLEH :  
BLM NARCON COOPERATION  
JL. P.H. MUSTOMPA 74 - BANDUNG TLP. (022) 7207019 FAX : 62-22-727288

© Hak cipta dilindungi oleh Undang-Undang Republik Indonesia  
BANDUNG LEMBAR 1209-311



Dibuat dicetak dan diedarkan oleh : Badan Koordinasi Survey dan Pemetaan Nasional (BAKOSURTANAL)  
Dikomplahi oleh : Foto Udes skala 1 : 50.000 tahun 1993/1994 secara Fotogrametri  
Cetak : Tahun 1995  
Peta ini bukan referensi resmi mengenai garis-garis batas administrasi nasional dan internasional. Jika terdapat kesalahan pada peta ini, harap membaharui kepada BAKOSURTANAL

PETUNJUK PEMBACAAN KOORDINAT GEOGRAFI		TIMUR	SELATAN
Contoh : BANDUNG			
Garis besar pertama sebelah kiri titik tersebut		107°37'	
Perkiraan dari selatan menuju sampai ke titik tersebut		07°	06°54'
Garis inti pertama sebelah atas titik tersebut			00°
Perkiraan dari selatan menuju sampai ke titik tersebut			
Koordinat geografi titik tersebut		J = 107°37' 07"	
		v = 06°54'08"S	

PETUNJUK PEMBACAAN KOORDINAT UTM		0,1 km
Contoh : BANDUNG		TIMUR UTARA
Grid sebuah kiri dari titik tersebut		07 89
Percaraan dari satu grid kiri ke titik tersebut		4
Grid sebuah bawah dari titik tersebut		02 36
Percaraan dari satu grid bawah ke titik tersebut		3
ZONE UTM : 48		07 894 - 02 363
Koordinat UTM titik tersebut		T = 0789400 m
		U = 9236300 m

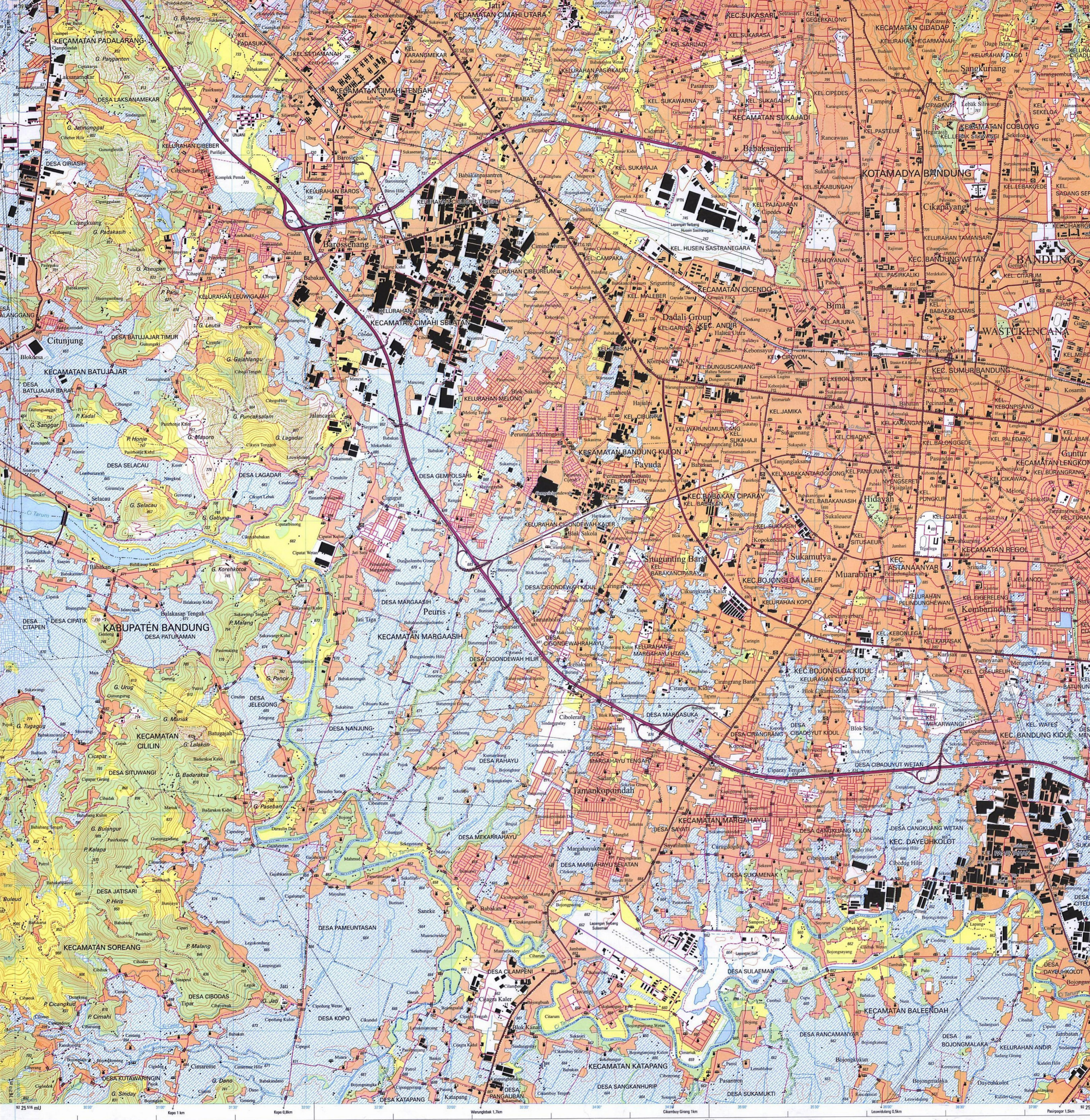
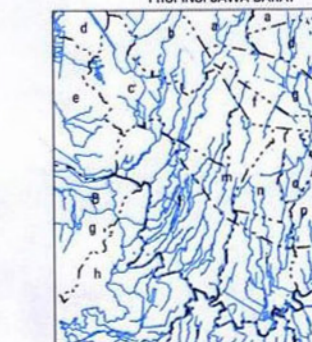
PERPUSTAKAAN  
DIREKTORAT TATA LINGKUNGAN GELOGI  
DAN KAWASAN FERTAMBANGAN  
BANDUNG

SKALA 1 : 25.000

1 0 1km

2km

- A. Kotamadya Bandung  
a. Kecamatan Sukajadi  
b. Kecamatan Cideng  
c. Kecamatan Ciputat  
d. Kecamatan Cikarang  
e. Kecamatan Coblong  
f. Kecamatan Andir  
g. Kecamatan Cicendo  
h. Kecamatan Tambang  
i. Kecamatan Sungai  
j. Kecamatan Lengkong  
k. Kecamatan Regol  
l. Kecamatan Astanayair
- m. Kecamatan Bandung Selatan  
m. Kecamatan Bandung Barat  
n. Kecamatan Cimahi Utara  
o. Kecamatan Bojongkalar  
p. Kecamatan Cimahi Selatan  
q. Kecamatan Padalarang  
r. Kecamatan Cimahi Tengah  
s. Kecamatan Cimahi Selatan  
t. Kecamatan Cimahi Barat  
u. Kecamatan Cimahi Tengah  
v. Kecamatan Cimahi Selatan  
w. Kecamatan Cimahi Barat  
x. Kecamatan Cimahi Selatan  
y. Kecamatan Cimahi Tengah  
z. Kecamatan Cimahi Selatan
- B. Kabupaten Bandung  
a. Kecamatan Cihideung  
b. Kecamatan Cisarua  
c. Kecamatan Cisarua  
d. Kecamatan Cisarua  
e. Kecamatan Cisarua  
f. Kecamatan Cisarua  
g. Kecamatan Cisarua  
h. Kecamatan Cisarua  
i. Kecamatan Cisarua  
j. Kecamatan Cisarua  
k. Kecamatan Cisarua  
l. Kecamatan Cisarua  
m. Kecamatan Cisarua  
n. Kecamatan Cisarua  
o. Kecamatan Cisarua  
p. Kecamatan Cisarua  
q. Kecamatan Cisarua  
r. Kecamatan Cisarua  
s. Kecamatan Cisarua  
t. Kecamatan Cisarua  
u. Kecamatan Cisarua  
v. Kecamatan Cisarua  
w. Kecamatan Cisarua  
x. Kecamatan Cisarua  
y. Kecamatan Cisarua  
z. Kecamatan Cisarua



SINGKAT  
G - Gunung  
P - Puncak  
K - Kel  
Kec - Kecamatan  
Komp - Komplek  
KESAMAAN ARTI  
C - Sungai  
B - Bantaran  
P - Pasir  
K - Kebun  
Hilir - Hilir  
Grang - Atas  
Kedul - Selatan

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

Hubungan antara utara sebenarnya dengan utara grid dan utara magnetik ditunjukkan secara diagram untuk pustakai.

Diketahui bahwa rata-rata 6 pada tahun 2001 di pustakai lembar petra.

Diketahui tersedia tapak tahun berkurang 1%.

Satuang titik dalam meter  
Selang kurar : 12,5 meter

SKALA 1 : 25.000

0 1km  
1 2km  
2 3km  
3 4km  
4 5km  
5 6km  
6 7km  
7 8km  
8 9km  
9 10km