



PETA RUPABUMI DIGITAL INDONESIA
1 : 25.000
Lembar 1208-634
PAKUTANDANG

Edisi I - 2000



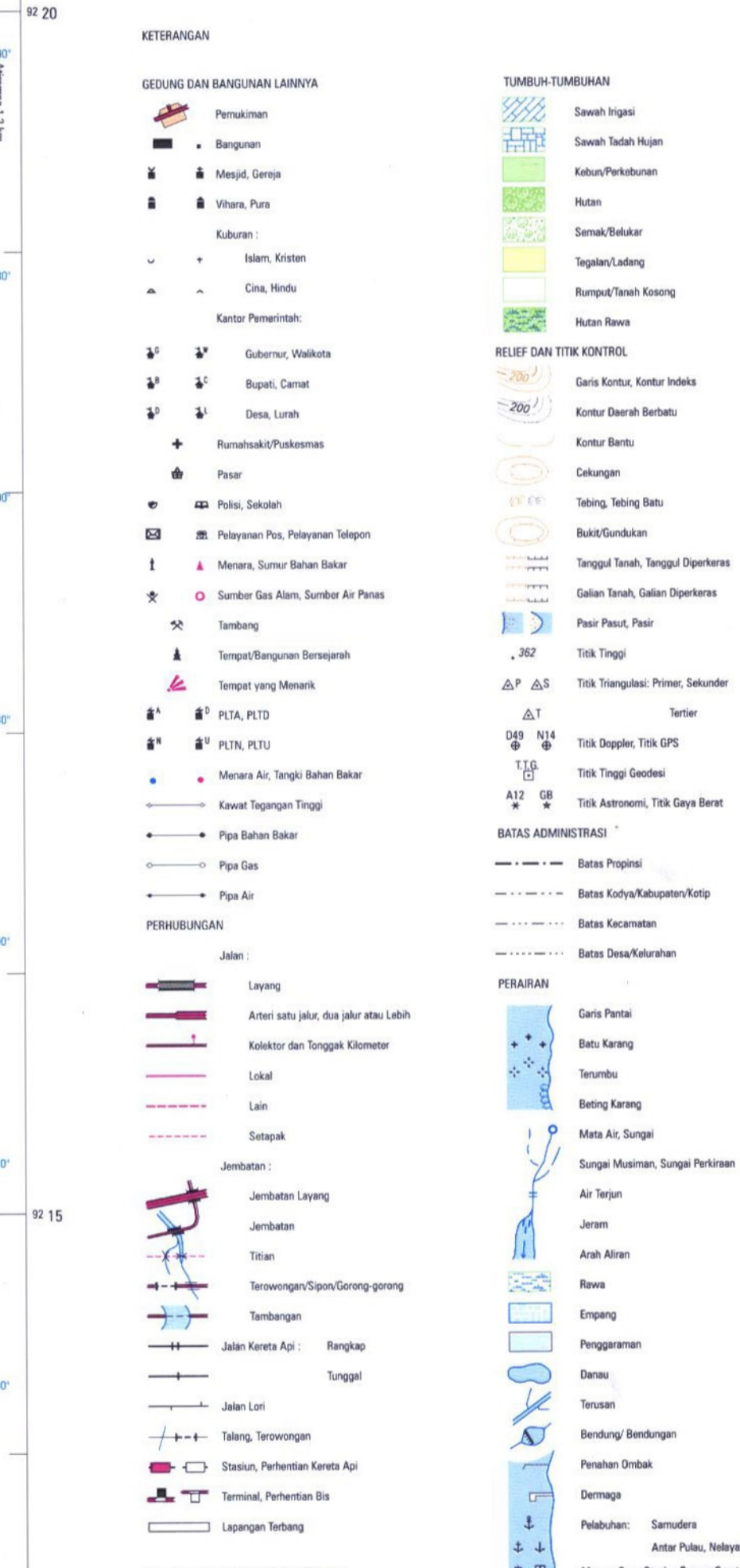
Projeksi : Transvers Mercator
Sistem grid : Grid Geografi dan Grid Universal Transvers Mercator
Datum horizontal : Datum Geodesi Nasional 1995 (DG-N95)
Datum vertikal : Muar laot di Tanjungputri, Jakarta
Satuan tinggi : Meter
Selang kontur : 12.5 meter

DICETAK DAN DITERBITAN OLEH :
BANDAR KOORDINAT SURVEY DAN PEMETAAN NASIONAL
(BAKOSURTANAL)
JL. RAYA JAKARTA-BOGOR KM. 46 TLP. (021) 8762062 FAX: 62-21-8752064
TOX: 4380 BANTEN IA CIBINING 1881 - BOGOR

DILAKUKAN OLEH :
BLOM NARCON COOPERATION
JL. P.H. MUSTOFA 74 - BANDUNG TLP. (022) 7207019 FAX: 62-22-7277888

© Hak cipta dilindungi oleh Undang Undang Republik Indonesia

PAKUTANDANG LEMBAR 1208-634



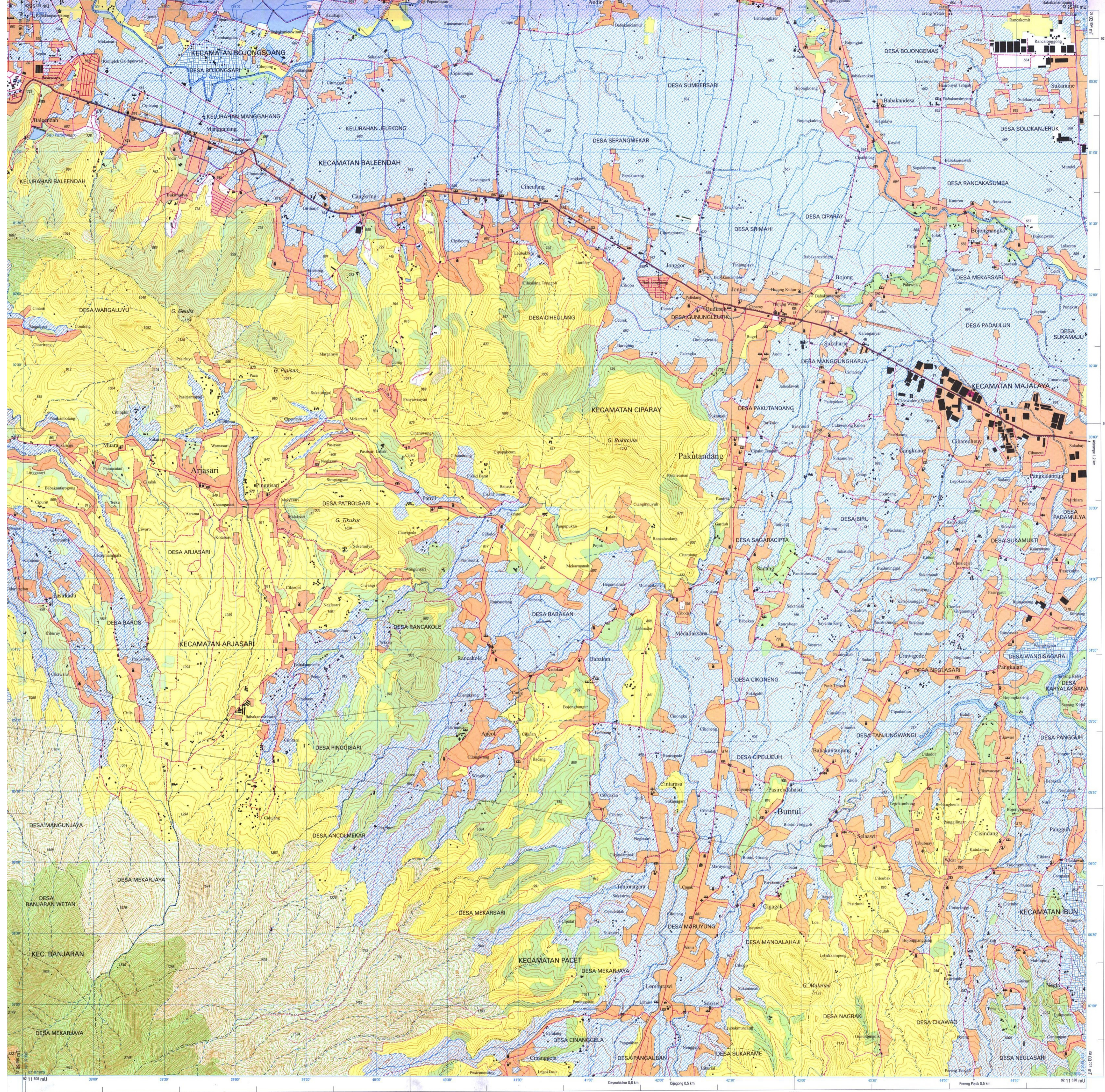
Dibuat dicetak dan diterbitkan oleh : Badan Koordinasi Survey dan Pemetaan Nasional (BAKOSURTANAL)
Diambil dari : Foto Uraian skala 1 : 50.000 tahun 1993/1994 secara Fotografini
Survey lapangan : Tahun 1997
Cetakan : Peta ini bukan referensi resmi mengenai garis-garis batas administrasi nasional dan internasional. Jika terdapat kesalahan pada peta ini, harap memberitahukan kepada BAKOSURTANAL

PETUNJUK PEMBACAAN KOORDINAT GEOGRAFI

Contoh	PAKUTANDANG	TIMUR	SELATAN
Garis bujur pertama ke titik tersebut	107° 42'	32'	
Garis selatan setiap menuju ke titik tersebut			67° 03'
Garis lintang pertama sebuah titik tersebut			02°
Perkiraan dan setiap menuju ke titik tersebut			
Koordinat geografi titik tersebut	$\lambda = 107^{\circ} 42' 32''$	$\varphi = 07^{\circ} 03' 02''$	

PETUNJUK PEMBACAAN KOORDINAT UTM

Sebagai pembacaan pembacaan di perata tanah		0,1 km
Contoh	PAKUTANDANG	TIMUR
Garis bujur pertama ke titik tersebut	107° 42'	UTARA
Grid sebelah kiri dari titik tersebut	97 99	
Grid sebelah kanan dari titik tersebut	3	92 19
Grid sebelah bawah dari titik tersebut		8
Grid sebelah atas dari titik tersebut		
Perkiraan dari setiap grid ke titik tersebut		
Perkiraan dari setiap grid ke titik tersebut		
ZONE UTM : 48	07 993	92 198
Koordinat UTM titik tersebut	T = 0793900 m	
	U = 9219800 m	



SKALA 1 : 25.000

PERPUSTAKAAN
DIKTIKUAAT GEOLOGI TATA LINGKUNGAN
BANDUNG

Kabupaten Bandung
a. Kecamatan Ciparay
b. Kecamatan Majalaya
c. Kecamatan Ibu
d. Kecamatan Bojongsari
e. Kecamatan Banjaran
f. Kecamatan Arjasari
g. Kecamatan Baleendah
h. Kecamatan Bojongsari

