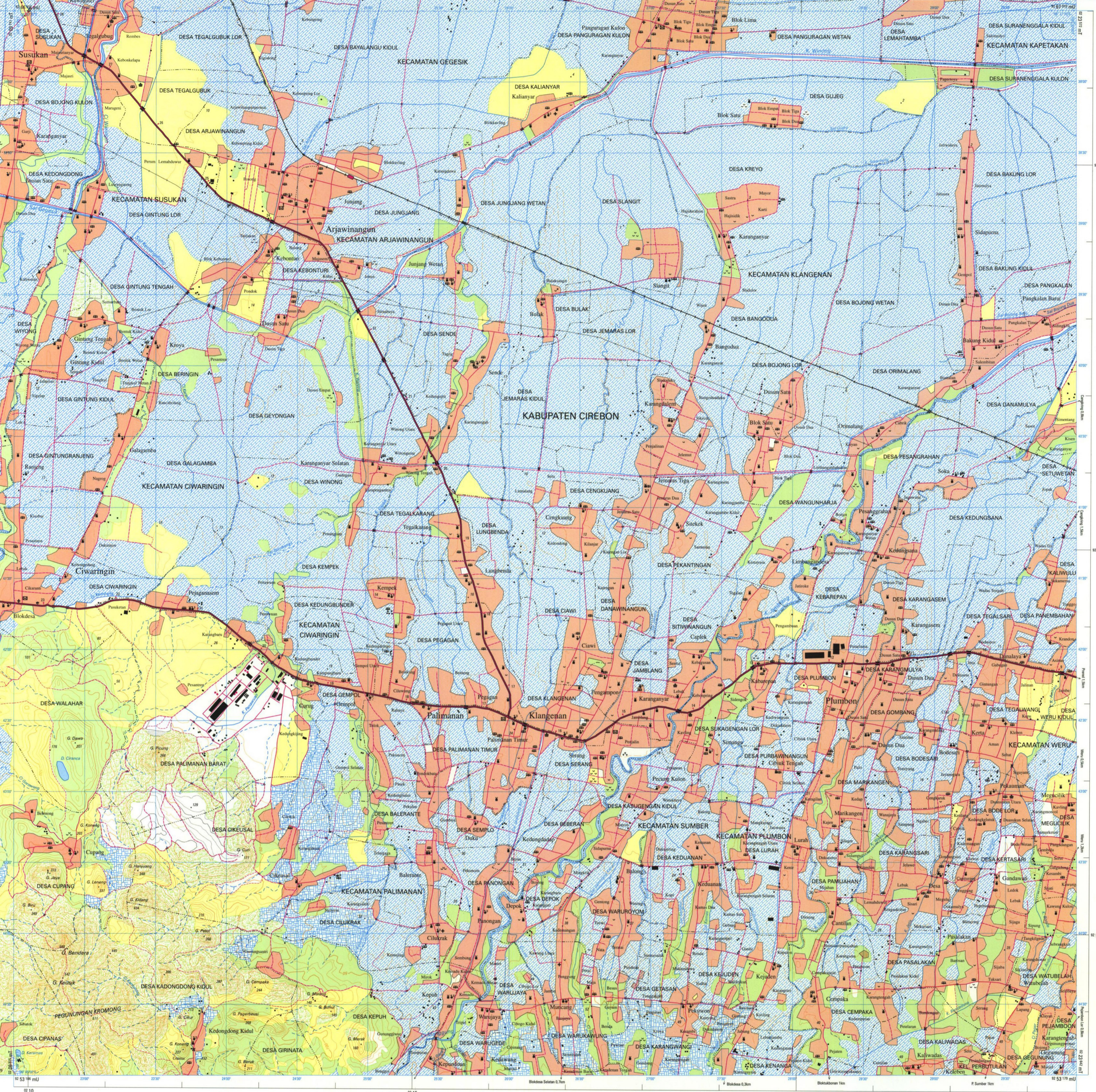




PETA RUPABUMI DIGITAL INDONESIA
1 : 25.000
Lembar 1309-142
PALIMANAN

Edisi : I - 1999



KETERANGAN	TUMBUL-TUMBULAHAN
GEDUNG DAN BANGUNAN LAINNYA	Pemukiman Bangunan Masjid, Gereja Vihara, Pura Kuburan Islam, Kristen Hindu Kantor Pemerintah Gubrem, Wakil Bupati, Camat Desa, Lurah Rumah/Rumah Pasar Polisi, Sekolah Pos, Pelayanan Telepon Menara, Sumber Bahan Bakar Sumber Gas Alam, Sumber Air Panas Tambang Tempat/Bangunan Bersejarah Tempat yang Memerlukan PLTA, PLTGU PLTN, PLTU Mesra Aji, Tangki Bahan Bakar Kavet Tegangan Tinggi Pipa Bahan Bakar Pipa Gas Pipa Air
RELIEF DAN TITIK KONTROL	Garis Kontur, Kontur Indika Konur Deben Berbatu Konur Bentu Celungan Tebing, Telut Bukt/Gundukan Tenggul/Tenggul Diperkeras Galan, Galan Diperkeras Tambang Tempat/Bangunan Bersejarah Tempat yang Memerlukan PLTA, PLTGU PLTN, PLTU Mesra Aji, Tangki Bahan Bakar Kavet Tegangan Tinggi Pipa Bahan Bakar Pipa Gas Pipa Air
BATAS ADMINISTRASI	Batas Propinsi Batas Kabupaten/Kota Batas Kecamatan Batas Desa/Kelurahan
PERJUJUNGAN	Jalan : Layang Artian satu jalur, dua jalur atau Lebih Kolktor dan Tongkok Kilometer Lokal Setapak
JALAN	Jalan : Layang Artian satu jalur, dua jalur atau Lebih Kolktor dan Tongkok Kilometer Lokal Setapak
PERIRAN	Garis Pantai Batu Karang Terumbu Beting Karang Mata Air Sungai Sungai Musiman, Sungai Perkiraan Air Terjun Aras Aliran Rawa Empang Penggarisan Danau Terasan Bendang/Bendong Pembanjir Dermaga Pelabuhan Lapangan Terbang Lapangan Terbang Pertiwi

Dibuat dicetak dan diterbitkan oleh
BAKOSURTANAL
Foto Uraian skala 1 : 50.000 tahun 1993/1994 secara Fotogrametri
Peta bukan referensi mutu mengacu garis-garis batas administrasi nasional dan internasional. Aka terdapat kesalahan pada peta ini, harap memberitahukan kepada BAKOSURTANAL

Contoh : Paliman	TIMUR	SELATAN
Garis horisontal per sebelah kiri titik tersebut	108° 25'	
Perkiraan dari setiap titik menuju ke titik tersebut	25°	
Garis intang per sebelah utara titik tersebut		90° 42'
Perkiraan dan setiap titik menuju ke titik tersebut		25°
Koordinat geografi titik tersebut	J = 108° 25'00" E	
		T = 0215200 m
		U = 9257900 m

PUTJUJUK PEMBACAAN KOORDINAT UTM		
Sebagai pembacaan pembacaan di petak lahan	0.1 km	
Contoh : Paliman	TIMUR	UTARA
Grid sebagai kiri dari titik tersebut terbaca	02 15	
Perkiraan dari setiap garis stolik ke titik tersebut	2	
Grid sebagai bawah dari titik tersebut terbaca		92 57
Perkiraan dari setiap garis stolik ke titik tersebut		9
ZONE UTM : 49	02 152	92 579
Koordinat UTM titik tersebut	J = 0215200 m	
		U = 9257900 m