



Proyeksi : Transverse Mercator
 Sistem grid : Grid Geografi dan Grid Universal Transverse Mercator
 Datum horizontal : Datum Indonesia 1974 (ID - 1974)
 Datum vertikal : Mula level di Merapi, Sulawesi Selatan
 Satuan tinggi : Meter
 Selang kontur : 25 meter
 Parameter rasional untuk transformasi koordinat dari Datum Spheris (WGS - 84) ke ID - 1974 adalah
 $a = 2.881$ meter
 $b = 14.757$ meter
 $c = 0.224$ meter

DITERBITKAN OLEH : BAKOSURTANAL
 BADAN KORDINASI SURVEY DAN PEMETAAN NASIONAL (BAKOSURTANAL)
 JL. RAYA JAKARTA - BOGOR KM 46
 T.P. 8072062
 CIBINONG - BOGOR

DILAKSANAKAN OLEH : PERUM SURWI UDARA PEWAS
 JL. ANGGASA KEMAYORAN
 T.P. 413780 - 416886
 JAKARTA PUSAT

PARANG LEMBAR 2108 - 44

- KETERANGAN**
- GEDUNG DAN BANGUNAN LAINNYA**
- Daerah pemukiman
 - Bangunan
 - Tempat beribadat: Masjid, Gereja
 - Kelenteng, Pura
 - Makam: Islam, Kristen
 - Cina, Hindu
 - Tempat/bangunan bersejarah
 - Kantor pemerintahan, Mesars
 - Tambang, Sumur bahan bakar
 - Pusat listrik
 - Tangki air, Baha bakar
 - Sumber gas alam, Sumber air panas
 - Kawat listrik tegangan tinggi
 - Kawat telepon, telegram
 - Pipa bahan bakar
- PERHUBUNGAN**
- Jalan arteri: Satu jalur, Dua jalur
 - Jalan kolektor
 - Jalan lokal
 - Jalan yang sedang dibangun
 - Jalan lain
 - Jalan setapak
 - Jembatan: Titian
 - Tambangan, Tenggak Kin
 - Jalan kereta api rangkap
 - Jalan kereta api tunggal
 - Stasiun, Perhentian
 - Jalan leri
 - Jalan layang, Talang
 - Terowongan
 - Lapangan terbang perintis
- TUMBUK TUMBUHAN**
- Sawah
 - Sawah tadah hujan
 - Kebun
 - Hutan
 - Bekas
 - Tegal/Ladang
- RELIEF**
- Garis kontur, Garis kontur indeks
 - Garis depresi, Garis kontur bentang
 - Triuk tinggi, Tekung
 - Bukit
 - Timbunan, Gelan
 - Batu
 - Pasir/Koral, Bukit pasir
- TITIK KONTROL**
- △ P Δ S Primer, Sekunder
 - △ T Δ K Terak, Kuarter
 - ATZ QAZ Triuk Aktromoni, Triuk Dupler
 - TIG KP Triuk sipat datar, Triuk Kadaster
- BATAS ADMINISTRASI**
- Batas Negara
 - Batas Provinsi
 - Batas Kabupaten/Kotamadya
 - Batas Kecamatan
- PERAIRAN**
- Garis pantai
 - Batu karang
 - Terumbu
 - Baling karang
 - Danau
 - Sungai
 - Sungai masiman
 - Air terjun
 - Jeram
 - Rawa
 - Empang
 - Penggeraman
 - Arak aliran
 - Sumber air
 - Terasan, Saluran air
 - Bendungan
 - Dermaaga
 - Penahan ombak/gelombang
 - Tempat berlubuk
 - Menara suar

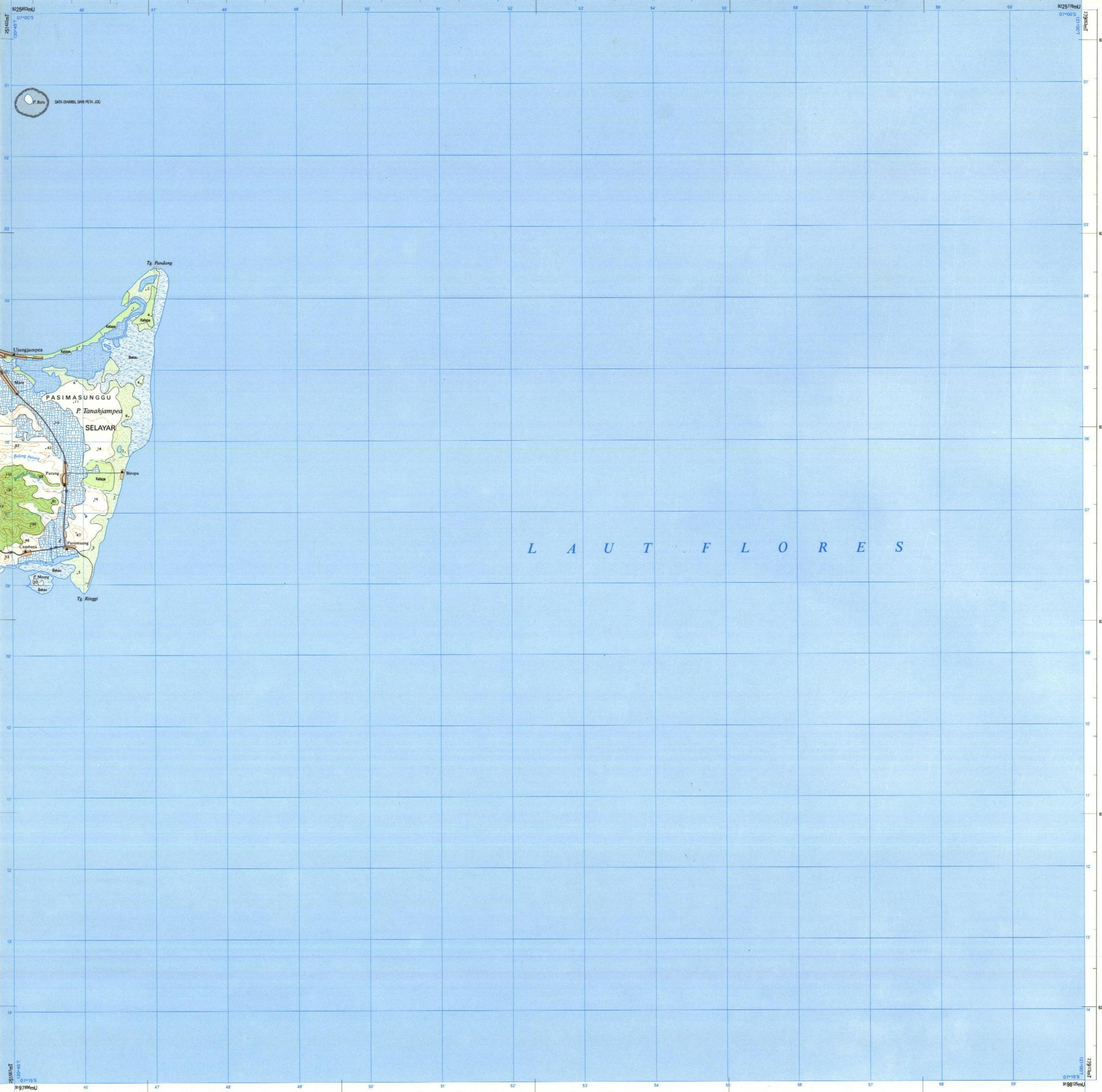
KETERANGAN RIWAYAT
 Peta ini digambar secara fotogrametri dari foto udara skala 1 : 50.000 tahun 1987-1988. Hasil cek lapangan disunting tahun 1989. Pemetaan Rupabumi skala 1 : 50.000 ini merupakan Program Pemetaan Dasar Nasional. Aliran sungai dan garis-garis kontur di daerah berhutan lebat adalah hasil perkiraan. Peta ini bukan referensi resmi mengenai garis-garis batas administrasi nasional dan internasional. Jika terdapat kelainan dalam peta ini harap memberitahu kepada BAKOSURTANAL.

PETUNJUK PEMBACAAN KORDINAT GEOGRAFI

Contoh : Parumaang	TIMUR	SELATAN
Garis bujur pertama sebelah kiri titik teraba	120°45'	
Perkiraan dari selang satu menit sampai ketitik teraba	46"	
Garis lintang pertama sebelah atas titik teraba	07°07'	
Perkiraan dari selang satu menit sampai ketitik teraba	30"	
Kordinat geografis titik teraba:	$\lambda = 120^{\circ}45'46''$ T	$\phi = 07^{\circ}07'30''$ S

PETUNJUK PEMBACAAN KORDINAT UTM

Sebagai pembatasan pembacaan di peta ini	100 m	
Contoh : Parumaang	TIMUR	UTAMA
Grid sebelah kiri dari titik teraba	52	
Perkiraan dari satu garis skala grid ke titik teraba	9	
Grid sebelah bawah dari titik teraba		811
Perkiraan dari satu garis skala grid ke titik teraba		8
ZONE UTM: 51	529	8118
	T =	252900m
Kordinat UTM titik teraba	U =	9211800m



Singkatan:
 P - Pulau
 Tg - Tanjung
 Kasaman arti:
 Ralang - Sungai

Satuan tinggi dalam meter
 Selang kontur: 25 meter

SKALA 1 : 50.000



KETERANGAN BATAS ADMINISTRASI
 Batas administrasi di peta ini adalah batas sementara dan tidak dapat digunakannya sebagai referensi resmi

A. Kabupaten Selayar
 B. Kecamatan Pasimasunggu

