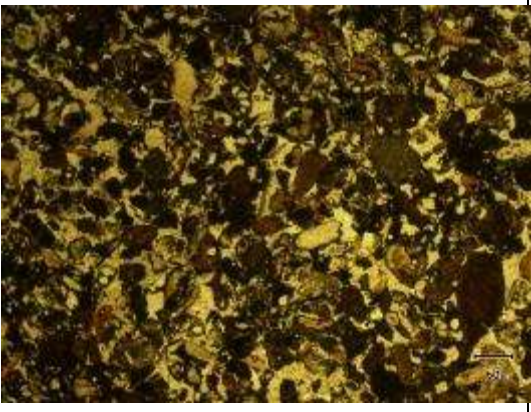
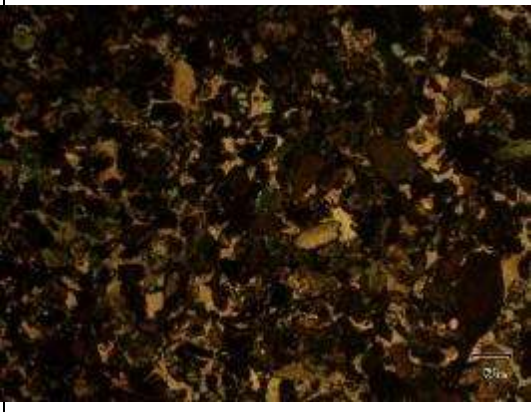




DAFTAR PUSTAKA

- Bandy, O.L., 1967, *Foraminifera Indices In Paleocology*, Esso Production Research Company, Houston, Texas.
- Blow, W. H., 1969. *Late Middle Eocent to Recent Planctonic Foraminifera Biostratigraphy*. Geneva: First International Conference on Planktonic Microfossils, Proceeding Vol 1.
- Cushman, J. A., 1983. *An Illustration Key to The Genera of The Foraminifera*, Sharon, Massachusetts, U.S.A.
- Farida, M., Arifin, F., Husain, R., Alimuddin, I. 2013. *Paleoseanografi Formasi Tonasa Berdasarkan Kandungan Foraminifera Daerah Barru, Sulawesi Selatan*. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Isnaniawardhani, V., 2017. *Prinsip dan Aplikasi Biostratigrafi*. Unpad Press. Bandung.
- Postuma, J.A, 1971, *Manual of Planktonic Foraminifera*, Elsevier Publishing Company, Amsterdam, Netherlands.
- Pringgoprawiro, H., dan Kapid, R., 1994. *Foraminifera: Panduan Kuliah Mikropaleontologi Umum.*, ITB, Bandung.
- Pringgoprawiro, H., dan Kapid, R., 2000, *Pengenalan Foraminifera planktonik dan Aplikasi Biostratigrafi*, ITB, Bandung.
- Sandi Stratigrafi Indonesia, 1996. *Sandi Stratigrafi Indonesia*. Ikatan Ahli Geologi Indonesia, Bidang Geologi dan Sumber Daya Mineral, Jakarta.
- Sukamto, Rab., 1982. *Peta geologi Indonesia, Lembar Pangkajene dan Watampone Bagian Barat, skala 1:1.000.000*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi Bandung
- Sukamto, R., *Geologi Lembar Pangkajene dan Watampone Bagian Barat, Sulawesi*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi. Bandung.

- Tirta, P. A. 2020. *Biostratigrafi Nannofosil Formasi Tonasa Daerah Karama Kecamatan Bangkala Barat Kabupaten Jeneponto Provinsi Sulawesi Selatan* Skripsi Departemen Teknik Geologi: Universitas Hasanuddin.
- Wilson, M. E. J., 1996. *Evolution and Hydrocarbon Potetial of The Tertiary Tonasa Limestone Formation, Sulawesi, Indonesia*. Proceedings Indonesian Petroleum Association, Twenty-Fifth Silver Anniversary Convention, Indonesia.

**L
A
M
P
I
R
A
N**

lampiran / No conto : Lapisan 1		Perbesaran Total : 50x	
Lokasi : Tanamalie			
Foto			
	A B C D E F G H I J		A B C D E F G H I J
1		1	
2		2	
3		3	
4		4	
5		5	
6		6	
//- Nikol		X - Nikol	
Tipe Batuan (Rock Type) : Piroklastik			
Tipe Stuktur (Structure Of Tipe) : Berlapis			
Klasifikasi (Classification) : Fisher, 1966			
Mikroskopis (Microscopic) :			
<p>Pada kenampakan mikroskopis warna nikol sejajar putih kecoklatan, warna nikol silang coklat, tekstur klastik halus, sortasi baik, kemas tertutup, ukuran material 0,4- 0,01 mm, komposisi material alga, Foraminifera plantonik, Foraminifera bentonik, dan Mud. Nama batuan Lithic Tuff (Fisher, 1966)</p>			
Deskripsi Mineralogi (Mineralogy Of Description)			
Komposisi Material <i>Competition of Material</i>	Jumlah <i>Amount</i> (%)	Keterangan optik mineral <i>Description of Optical Mineralogy</i>	
• Alga (2I)	20	Pada kenampakan mikroskopis warna nikol sejajar putih kecoklatan, warna nikol silang coklat kehitaman, bentuk tabular. Ukuran Material 0,2 – 0,4 mm, nama spesies <i>Red Algae</i>	
• Foram kecil (Bentonik) (3F)	25	Pada kenampakan mikroskopis warna nikol sejajar putih kecoklatan, warna nikol silang coklat, bentuk Conical, ukuran material 0,4 mm.	
• Foram kecil (Plantonik) (3H)	25	Pada kenampakan mikroskopis warna nikol sejajar putih kecoklatan, warna nikol silang coklat, bentuk globular, ukuran material 0,2 mm.	
• Mud	30	Pada kenampakan mikroskopis warna nikol sejajar putih warna nikol silang coklat, ukuran material 0,01 mm.	
Nama Batuan : Lithic Tuff (Fisher, 1966)			

lampiran / No conto : Lapisan 10		Perbesaran Total : 50x	
Lokasi : Tanamalie			
Foto			
	A B C D E F G H I J		A B C D E F G H I J
1		1	
2		2	
3		3	
4		4	
5		5	
6		6	
//- Nikol		X - Nikol	
Tipe Batuan (Rock Type) : Piroklastik			
Tipe Stuktur (Structure Of Tipe) : Berlapis			
Klasifikasi (Classification) : Fisher, 1966			
Mikroskopis (Microscopic) :			
<p>Pada kenampakan mikroskopis warna nikol sejajar putih kecoklatan, warna nikol silang coklat, tekstur klastik halus, sortasi baik, kemas tertutup, ukuran material 0,4- 0,01 mm, komposisi material, Foraminifera planktonik, Mud dan Pori. Nama batuan Lithic Tuff (Fisher, 1966)</p>			
Deskripsi Material (Material Of Description)			
Komposisi Material Compositon of Material	Jumlah Amount (%)	Keterangan optik mineral Description of Optical Mineralogy	
• Foraminifera planktonik (4J)	10	Pada kenampakan mikroskopis warna nikol sejajar putih keabu-abuan, warna nikol silang hitam, bentuk globular, ukuran material 0,6 mm,	
• Mud (1B)	75	Pada kenampakan mikroskopis warna nikol sejajar putih warna nikol silang coklat, ukuran material 0,01 mm.	
• Pori (1H)	15	Pada kenampakan mikroskopis warna nikol sejajar tidak berwarna, warna nikol silang hitam.	
Nama Batuan : Lithic Tuff (Fisher, 1966)			

**DESKRIPSI KANDUNGAN FOSIL FORAMINIFERA KECIL BENTONIK
DAERAH TANAMALIE KECAMATAN SUPPA KABUPATEN PINRANG**

- No.Stasiun : 1A, 3B, 5B, 7A, 11A, 13A, 15A, 17A, 18A, 19A, 21A, 23B, 24B, 26B, 28A, 30A, 32A, 34A, 36A, 38A, 40A, 42A, 44B, 45B
- Filum : Protozoa
- Kelas : Sarcodina
- Ordo : Foraminifera
- Family : Dentalinanidae
- Genus : Dentalina
- Spesies : *Dentalina inornata* D'Orbigny
- Ciri – ciri : Fosil ini mempunyai susunan kamar uniserial , bentuk test conical, bentuk kamar globular, jumlah kamar ventral dan dorsal 9, bentuk aperture bundar, komposisi test hyalin, hiasan pada permukaan test smooth.



- No.Stasiun : 1A, 3B, 5B, 7A, 11A, 13A, 15A, 17A, 18A, 19A, 21A, 23B, 24B, 26B, 28A, 30A, 32A, 34A, 36A, 38A, 40A, 42A, 44B, 45B
- Filum : Protozoa
- Kelas : Sarcodina
- Ordo : Foraminifera
- Family : Siphonodosarianidae
- Genus : Siphonodosaria
- Spesies : *Siphonodosaria abyssorium* H.B. Brady
- Ciri – ciri : Fosil ini mempunyai susunan kamar uniserial , bentuk test tabular, bentuk kamar globular, jumlah kamar ventral dan dorsal 9, suture tertekan sedang, bentuk aperture bundar, komposisi test hyalin, hiasan pada permukaan test smooth.



- No.Stasiun : 1A, 3B, 5B, 13A, 15A, 17A, 19A, 21A, 23B, 24B, 26B, 28A, 30A, 32A, 34A, 40A, 42A
- Filum : Protozoa
- Kelas : Sarcodina
- Ordo : Foraminifera
- Family : Bolivinanidae



- Genus : Bolivina
- Spesies : *Bolivina nitida* H. B. Brady
- Ciri – ciri : Fosil ini mempunyai susunan kamar biserial , bentuk test cancellate, bentuk kamar globular, jumlah kamar ventral dan dorsal 11, suture tertekan sedang, bentuk aperture crescentric komposisi test porselen, hiasan pada permukaan test smooth.

- No.Stasiun : 1A, 3B, 5B, 7A, 11A, 13A, 15A, 17A, 18A, 19A, 21A, 23B, 24B, 26B, 28A, 30A, 32A, 34A, 36A, 38A, 40A, 42A, 44B, 45B

- Filum : Protozoa
- Kelas : Sarcodina
- Ordo : Foraminifera
- Family : Amphimorphinanidae
- Genus : Amphimorphina
- Spesies : *Amphimorphina haveriana*

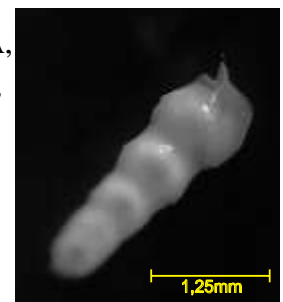
- Ciri – ciri : Fosil ini mempunyai susunan kamar uniserial , bentuk test tabular, bentuk kamar tabular, jumlah kamar 7, suture tertekan sedang, bentuk aperture bundar, komposisi test aglutinin, hiasan pada permukaan test axial costae.



- No.Stasiun : 1A, 3B, 5B, 7A, 11A, 15A, 17A, 21A, 23B, 24B, 26B, 28A, 30A, 32A, 34A, 36A, 42A.

- Filum : Protozoa
- Kelas : Sarcodina
- Ordo : Foraminifera
- Family : Nodosarellanidae
- Genus : Nodosarella
- Spesies : *Nodosarella salmojraghii* Martinotti

- Ciri – ciri : Fosil ini mempunyai susunan kamar uniserial , bentuk test conical, bentuk kamar globular, jumlah kamar 5, suture tertekan sedang, bentuk aperture bundar, komposisi test aglutinin, hiasan pada permukaan test smooth.



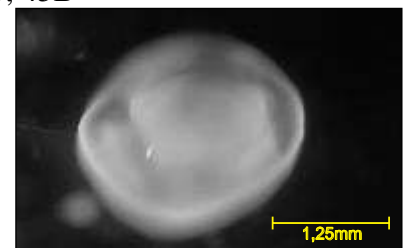
- No.Stasiun : 1A, 3B, 5B, 7A, 11A, 15A, 18A, 24B, 26B, 28A, 30A, 34A, 38A, 40A, 42A, 44B, 45B
- Filum : Protozoa
- Kelas : Sarcodina
- Ordo : Foraminifera
- Family : Monalysidiumidae
- Genus : Monalysidium
- Spesies : *Monalysidium polita* Chapman
- Ciri – ciri : Fosil ini mempunyai susunan kamar uniserial , bentuk test conical, bentuk kamar tabular, jumlah kamar 8, bentuk aperture radiate, suture tertekan sedang, komposisi test aglutinin, hiasan pada permukaan test smooth.



- No.Stasiun : 3B, 5B, 7A, 11A, 13A, 15A, 17A, 18A, 19A, 21A, 23B, 24B, 26B, 28B, 30A, 32A, 34A, 36A, 38A, 40A, 42A, 44B, 45B
- Filum : Protozoa
- Kelas : Sarcodina
- Ordo : Foraminifera
- Family : Nodosarianidae
- Genus : Nodosaria
- Spesies : *Nodosaria hologypta* (BERMUDEZ)
- Ciri – ciri : Fosil ini mempunyai susunan kamar uniserial , bentuk test tabular, bentuk kamar globular, jumlah kamar 5, bentuk aperture bundar, suture tertekan kuat, komposisi test aglutinin, hiasan pada permukaan test smooth

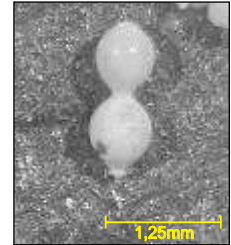


- No.Stasiun : 18A, 19A, 21A, 34A, 42A, 44B, 45B
- Filum : Protozoa
- Kelas : Sarcodina
- Ordo : Foraminifera
- Family : Pyrgonidae
- Genus : Pyrgo
- Spesies : *Pyrgo sarsi* (Schlumberger)
- Ciri – ciri : Fosil ini mempunyai susunan kamar flash shape , bentuk test oval, bentuk kamar oval, jumlah kamar ventral dan dorsal 1 ,

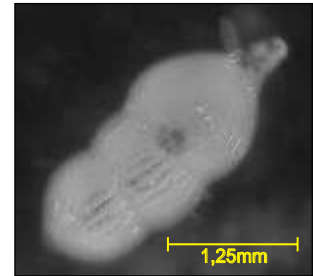


bentuk aperture silt like, komposisi test aglutinin, hiasan pada permukaan test smooth.

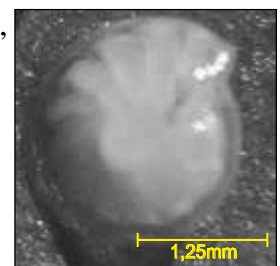
- No.Stasiun : 3B, 21A, 24B, 26B, 28A, 30A, 34A, 36A, 38A, 40A, 42A, 44B
- Filum : Protozoa
- Kelas : Sarcodina
- Ordo : Foraminifera
- Family : Nodosarianidae
- Genus : Nodosaria
- Spesies : *Nodosaria sigmoidea* (Coryell and Rivero)
- Ciri – ciri : Fosil ini mempunyai susunan kamar uniserial , bentuk test tabular, bentuk kamar globular, jumlah kamar dorsal dan ventral 2 , suture tertekan lemah, bentuk aperture silt like, komposisi test aglutinin, hiasan pada permukaan test smooth.



- No.Stasiun : 1A, 3B, 5B, 7A, 11A, 13A, 15A, 17A, 18A, 19A, 21A, 23B, 24B, 26B, 28A, 30A, 32A, 34A, 36A, 38A, 40A, 42A, 44A, 45B
- Filum : Protozoa
- Kelas : Sarcodina
- Ordo : Foraminifera
- Family : Uvigerinidae
- Genus : Uvigerina
- Spesies : *Uvigerina* sp
- Ciri – ciri : Fosil ini mempunyai susunan kamar uniserial , bentuk test conical, bentuk kamar angular, jumlah kamar ventral dan dorsal 3, bentuk aperture radiate, suture tertekan kuat, komposisi test aglutinin, hiasan pada permukaan test axial costae.



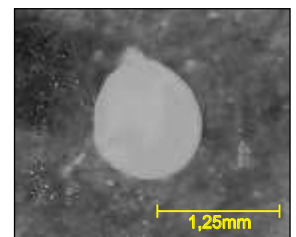
- No.Stasiun : 1A, 3B, 5B, 7A, 15A, 17A, 18A, 24B, 26B, 38A, 42A, 44B, 45B
- Filum : Protozoa
- Kelas : Sarcodina
- Ordo : Foraminifera
- Family : Robulusidae
- Genus : Robulus



- Spesies : *Robulus yeguatensis* Bermudez
- Ciri – ciri : Fosil ini mempunyai susunan kamar involute , bentuk test spherical, bentuk kamar tabular , jumlah kamar ventral dan dorsal 12, bentuk aperture menyerupai saringan , suture tertekan lemah, komposisi test aglutinin, terdapat hiasan berupa bridge suture dan permukaan test punctate.

- No.Stasiun : 1A, 3B, 5B, 7A, 11A, 13A, 15A, 17A, 18A, 19A, 21A, 23B, 24B, 26B, 28A, 30A, 32A, 38A, 40A, 42A, 44B, 45B

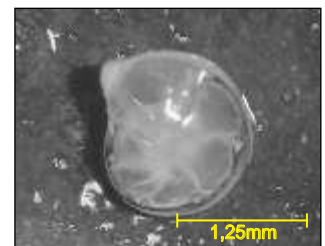
- Filum : Protozoa
- Kelas : Sarcodina
- Ordo : Foraminifera
- Family : Lagenanidae
- Genus : Lagena
- Spesies : *Lagena* sp



- Ciri – ciri : Fosil ini mempunyai susunan kamar uniserial , bentuk test flase shape, bentuk kamar flase shape, jumlah kamar ventral dan dorsal 1, bentuk aperture bundar, komposisi test aglutinin, hiasan pada permukaan test smooth.

- No..Stasiun : 7A, 13A, 15A, 18A, 19A, 21A, 23B, 24B, 32A, 42A, 45B

- Filum : Protozoa
- Kelas : Sarcodina
- Ordo : Foraminifera
- Family : Lenticulinanidae
- Genus : Lenticulina
- Spesies : *Lenticulina rotulata* Lamarck

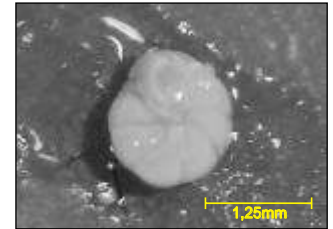


- Ciri – ciri : Fosil ini mempunyai susunan kamar involute, bentuk test spherical, bentuk kamar angular, jumlah kamar 7, suture tertekan lemah, bentuk aperture siltlike, komposisi test aglutinin, hiasan pada permukaan test smooth

- No.Stasiun : 1A, 5B, 7A, 11A, 13A, 15A, 17A, 18A, 23B, 24B, 28A, 30A,

34A, 36A, 40A, 42A, 45B

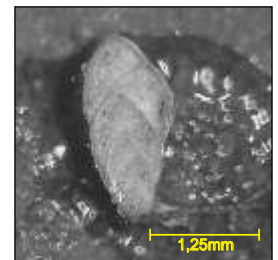
- Filum : Protozoa
- Kelas : Sarcodina
- Ordo : Foraminifera
- Family : Discorbisidae
- Genus : Discorbis
- Spesies : *Discorbis resicularis* Lamarck



- Ciri – ciri : Fosil ini mempunyai susunan kamar involute , bentuk test spherical, bentuk kamar angular rhomboid, jumlah kamar 8, suture tertekan sedang, bentuk aperture radiate, komposisi test aglutinin, hiasan pada permukaan test smooth.

- No.Stasiun : 1A, 3B, 5B, 7A, 11A, 13A, 15A, 17A, 18A, 19A, 21A, 23B, 24B, 26B, 28A, 30A, 32A, 34A, 36A, 38A, 40A, 42A, 44B, 45B

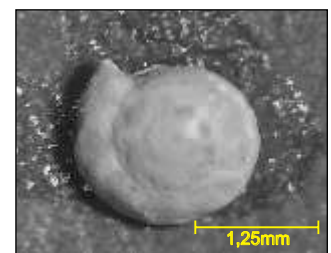
- Filum : Protozoa
- Kelas : Sarcodina
- Ordo : Foraminifera
- Family : Textularianidae
- Genus : Textularia
- Spesies : *Textularia* sp



- Ciri – ciri : Fosil ini mempunyai susunan kamar biserial, bentuk test conical, bentuk kamar oved, jumlah kamar 7, suture tertekan sedang, bentuk aperture siltlike, komposisi test aglutinin, hiasan pada permukaan test smooth.

- No.Stasiun : 13A, 17A, 19A, 23B, 28A, 34A, 38A, 40A

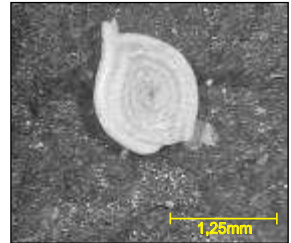
- Filum : Protozoa
- Kelas : Sarcodina
- Ordo : Foraminifera
- Family : Glomospiranidae
- Genus : Glomospira
- Spesies : *Glomospira gordialis* (Jones and Parker)



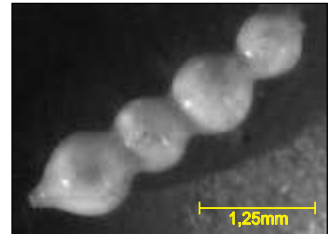
- Ciri – ciri : Fosil ini mempunyai susunan kamar involute , bentuk test spherical, bentuk kamar angular rhomboid, jumlah kamar 9,

suture tertekan lemah, bentuk aperture siltlike, komposisi test aglutinin, hiasan pada permukaan test smooth.

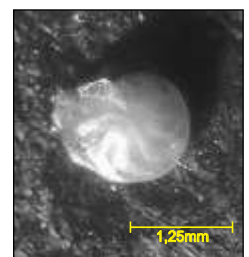
- No.Stasiun : 5B, 23B, 32A, 44B, 45B
- Filum : Protozoa
- Kelas : Sarcodina
- Ordo : Foraminifera
- Family : Spiroloculinanidae
- Genus : Spiroloculina
- Spesies : *Spiroloculina depressa* D'Orbigny
- Ciri – ciri : Fosil ini mempunyai susunan kamar close coil , bentuk test discoidal, bentuk kamar cyclical, jumlah kamar 6, suture tertekan lemah, bentuk aperture radial, komposisi test porselen, hiasan pada permukaan test smooth.



- No.Stasiun : 1A, 3B, 5B, 7A, 11A, 13A, 15A, 17A, 18A, 19A, 21A, 23B, 24B, 26B, 28A, 30A, 32A, 34A, 36A, 38A, 40A, 42A, 44B, 45B
- Filum : Protozoa
- Kelas : Sarcodina
- Ordo : Foraminifera
- Family : Nodosinellanidae
- Genus : Nodosinella
- Spesies : *Nodosinella digitata* H. B. Brady
- Ciri – ciri : Fosil ini mempunyai susunan kamar uniserial , bentuk test tabular, bentuk kamar globular, jumlah kamar 4, suture tertekan lemah, bentuk aperture radiate, komposisi test aglutinin, hiasan pada permukaan test smooth.



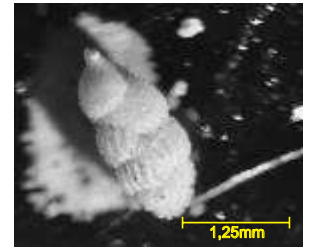
- No.Stasiun : 3B, 5B, 11A, 13A, 15A, 19A, 21A, 23B, 24B, 30A, 32A, 34A, 38A, 40A, 42A, 44B, 45B
- Filum : Protozoa
- Kelas : Sarcodina
- Ordo : Foraminifera
- Family : Discorbisidae
- Genus : Discorbis



- Spesies : *Discorbis* sp
- Ciri – ciri : Fosil ini mempunyai susunan kamar involute , bentuk test spherical, bentuk kamar angular rhomboid, jumlah kamar 9, suture tertekan sedang, bentuk aperture radiate, komposisi test aglutinin, hiasan pada permukaan test smooth.

- No.Stasiun : 1A, 3B, 5B, 7A, 11A, 13A, 15A, 17A, 18A, 19A, 21A, 23B, 24B, 30A, 36A, 42A, 44B

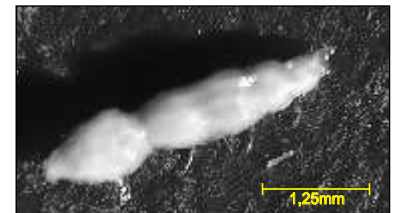
- Filum : Protozoa
- Kelas : Sarcodina
- Ordo : Foraminifera
- Family : Uvigerinidae
- Genus : Uvigerina



- Spesies : *Uvigerina pigmea* D'Orbigny
- Ciri – ciri : Fosil ini mempunyai susunan kamar uniserial , bentuk test conical, bentuk kamar angular, jumlah kamar ventral dan dorsal 5, bentuk aperture radiate, suture tertekan kuat, komposisi test aglutinin, hiasan pada permukaan test smooth.

- No.Stasiun : 1A, 3B, 5B, 7A, 11A, 13A, 15A, 17A, 18A, 19A, 21A, 23B, 24B, 26B, 28A, 30A, 32A, 34A, 36A, 38A, 40A, 42A, 44B, 45B

- Filum : Protozoa
- Kelas : Sarcodina
- Ordo : Foraminifera
- Family : Nodogenerinidae
- Genus : Nodogenerina
- Spesies : *Nodogenerina* sp



- Ciri – ciri : Fosil ini mempunyai susunan kamar uniserial , bentuk test conical, bentuk kamar tabular, jumlah kamar 5, suture tertekan lemah, bentuk aperture menyerupai radiate, komposisi test aglutinin, hiasan pada permukaan test axial costae

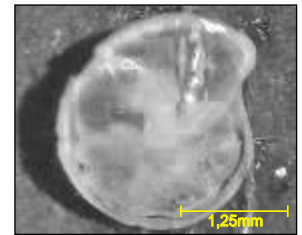
- No.Stasiun : 7A, 26B, 28A, 36A, 45B
- Filum : Protozoa
- Kelas : Sarcodina
- Ordo : Foraminifera
- Family : Lagenidae
- Genus : Lagenina



- Spesies : *Lagena striata* (Walker and Jacob)
- Ciri – ciri : Fosil ini mempunyai susunan kamar flash shape , bentuk test spherical, bentuk kamar globular, jumlah kamar 1, suture tertekan kuat, bentuk aperture radiate, komposisi test hyalin, hiasan pada permukaan test axial costae.

- No.Stasiun : 3B, 5B, 7A, 15A, 17A, 18A, 21A, 23B, 24B, 26B, 36A, 44B

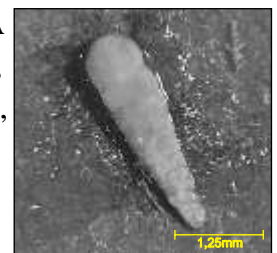
- Filum : Protozoa
- Kelas : Sarcodina
- Ordo : Foraminifera
- Family : Bradyinidae
- Genus : Bradyina
- Spesies : *Bradyina rotula* (Eichwald)






- Ciri – ciri : Fosil ini mempunyai susunan kamar involute , bentuk test spherical, bentuk kamar angular rhomboid, jumlah kamar 6, suture tertekan sedang, bentuk aperture radiate, komposisi test aglutinin, hiasan pada permukaan test smooth.

- No.Stasiun : 1A, 3B, 5B, 7A, 11A, 13A, 15A, 17A, 18A, 19A, 21A, 23B, 24B, 26B, 28A, 30A, 32A, 34A, 36A, 38A, 40A, 42A, 44B, 45B

- Filum : Protozoa
- Kelas : Sarcodina
- Ordo : Foraminifera
- Family : Dentalinopsidae
- Genus : Dentalinopsis
- Spesies : *Dentalinopsis semitriquetra* Reuss



- Ciri – ciri : Fosil ini mempunyai susunan kamar uniserial , bentuk test conical, bentuk kamar tabular, jumlah kamar 10, suture tertekan kuat, bentuk aperture bundar, komposisi test aglutinin, hiasan pada permukaan test smooth

- No.Stasiun : 1A, 3B, 7A, 11A, 13A, 15A, 17A, 19A, 21A, 23B, 24B, 26B, 28A, 30A, 32A, 34A, 36A, 40A, 42A, 44B, 45B
 - Filum : Protozoa
 - Kelas : Sarcodina
 - Ordo : Foraminifera
 - Family : Textularianidae
 - Genus : Textularia
 - Spesies : *Textularia gramen* d'Orbigny
 - Ciri – ciri : Fosil ini mempunyai susunan kamar biserial, bentuk test conical, bentuk kamar oved, jumlah kamar 12, suture tertekan sedang, bentuk aperture siltlike, komposisi test aglutinin, hiasan pada permukaan test smooth.
- 
-
- No.Stasiun : 1A, 3B, 5B, 7A, 11A, 13A, 15A, 17A, 18A,19A, 21A, 23B, 24B, 26B, 28A, 30A, 32A, 34A, 36A, 38A, 40A, 42A, 44B, 45B
 - Filum : Protozoa
 - Kelas : Sarcodina
 - Ordo : Foraminifera
 - Family : Siphonodosarianidae
 - Genus : Siphonodosaria
 - Spesies : *Siphonodosaria* sp
 - Ciri – ciri : Fosil ini mempunyai susunan kamar biserial, bentuk test conical, bentuk kamar oved, jumlah kamar 7, suture tertekan sedang, bentuk aperture siltlike, komposisi test aglutinin, hiasan pada permukaan test smooth.
- 
-
- No.Stasiun : 13A, 17A, 21A, 24B, 32A
 - Filum : Protozoa
 - Kelas : Sarcodina
 - Ordo : Foraminifera
 - Family : Hormosinidae
 - Genus : Hormosina
 - Spesies : *Hormosina globulifera* H. B. Brady
 - Ciri – ciri : Fosil ini mempunyai susunan kamar uniserial, bentuk test tabular, bentuk kamar globular , jumlah kamar 2, bentuk aperture radiate, suture tertekan kuat, komposisi test aglutinin, terdapat hiasan pada permukaan test berupa smooth.
- 

- No.Stasiun : 15A, 19A, 30A, 32A, 36A, 42A, 45B
- Filum : Protozoa
- Kelas : Sarcodina
- Ordo : Foraminifera
- Family : Pyrgonidae
- Genus : Pyrgo
- Spesies : *Pyrgo bradyi* Schlumberger
- Ciri – ciri : Fosil ini mempunyai susunan kamar uniserial , bentuk test spherical , bentuk kamar oved , jumlah kamar 1, bentuk aperture bulat sederhana, suture tertekan lemah, komposisi test aglutinin, hiasan pada permukaan test smooth.

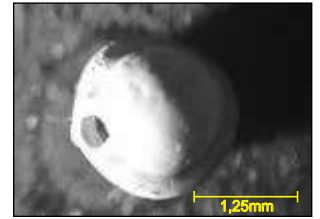
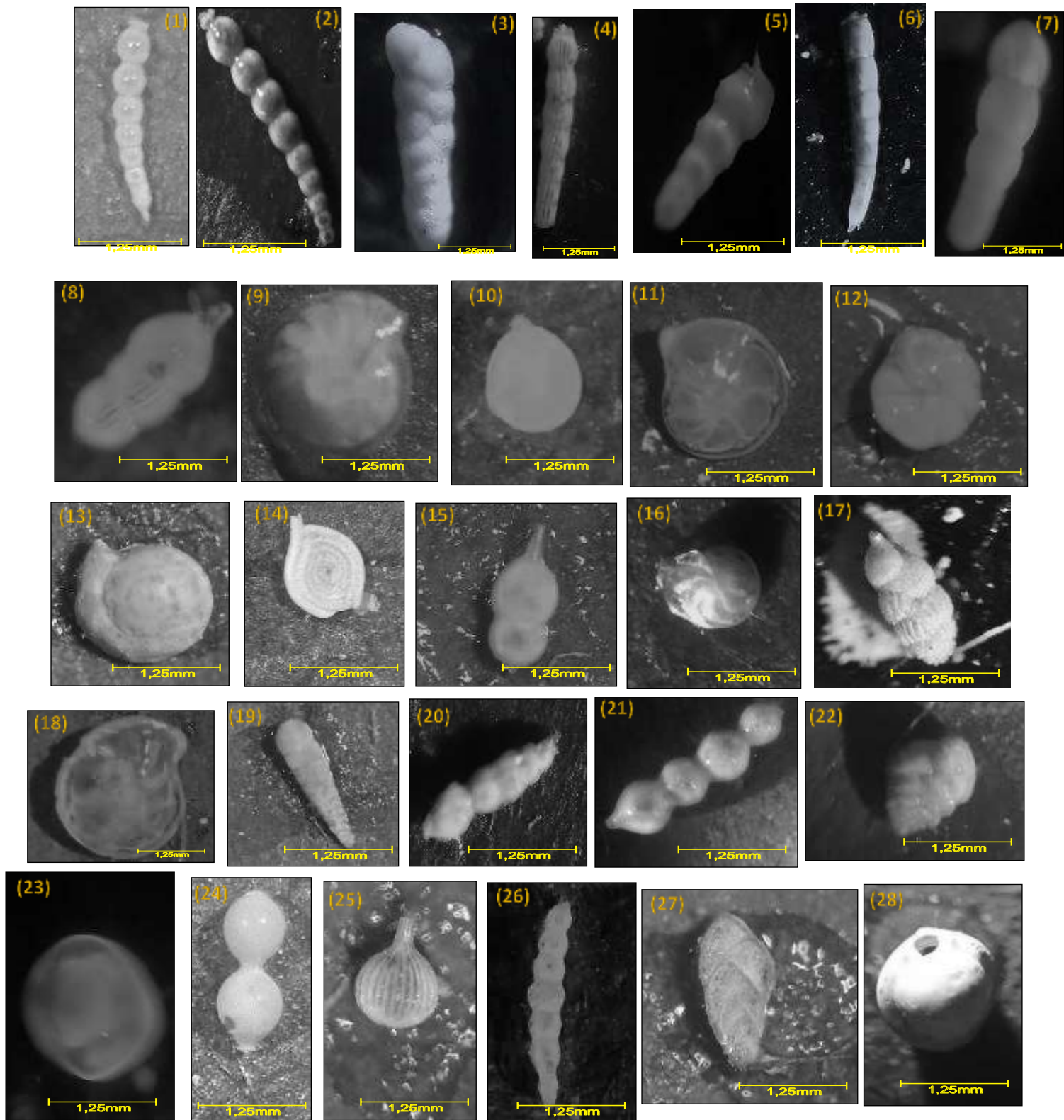
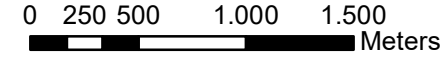


PLATE FOSIL

- 1) *Dentalina inornata* D'Orbigny
- 2) *Siphonodosaria abyssorium* H.B. Brady
- 3) *Bolivina nitida* H. B. Brady
- 4) *Amphimorphina haveriana*
- 5) *Nodosarella salmojrighii* Martinotti
- 6) *Monalysidium polita* Chapman
- 7) *Nodosaria hologypta* (BERMUDEZ)
- 8) *Uvigerina* sp
- 9) *Robulus yeguatensis* Bermudez
- 10) *Lagena* sp
- 11) *Lenticulina rotulata* Lamarck
- 12) *Discorbis resicularis* Lamarck
- 13) *Glomospira gordialis* (Jones and Parker)
- 14) *Spiroloculina depressa* D'Orbigny
- 15) *Hormosina globulifera* H. B. Brady
- 16) *Discorbis* sp
- 17) *Uvigerina pigmea* D'Orbigny
- 18) *Bradyina rotula* (Eichwald)
- 19) *Dentalinopsis semitriquetra* Reuss
- 20) *Nodogenerina* sp
- 21) *Nodosinella digitata* H. B. Brady
- 22) *Textularia gramen* d'Orbigny
- 23) *Pyrgo sarsi* (Schlumberger)
- 24) *Nodosaria sigmoidea* (Coryell and Rivero)
- 25) *Lagena striata* (Walker and Jacob)
- 26) *Siphonodosaria* sp
- 27) *Textularia* sp
- 28) *Pyrgo bradyi* Schlumberger



PETA STASIUN
 DAERAH TANAMALIE, KECAMATAN SUPPA
 KABUPATEN PINRANG PROVINSI SULAWESI SELATAN

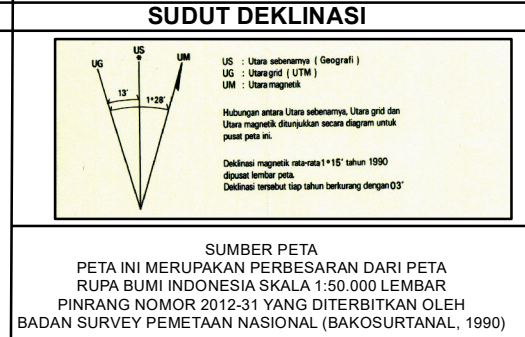
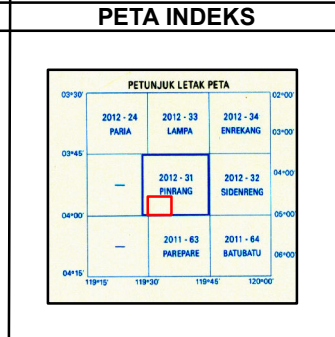
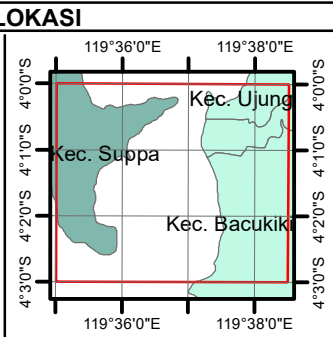
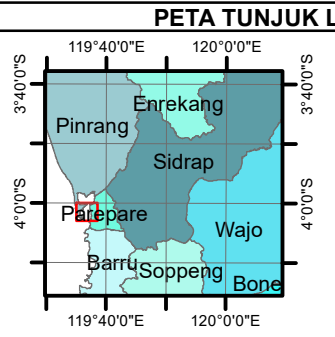
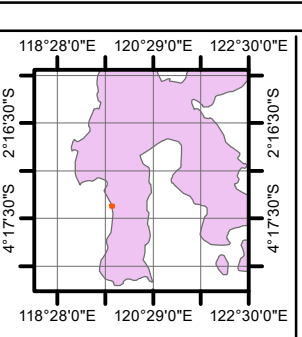
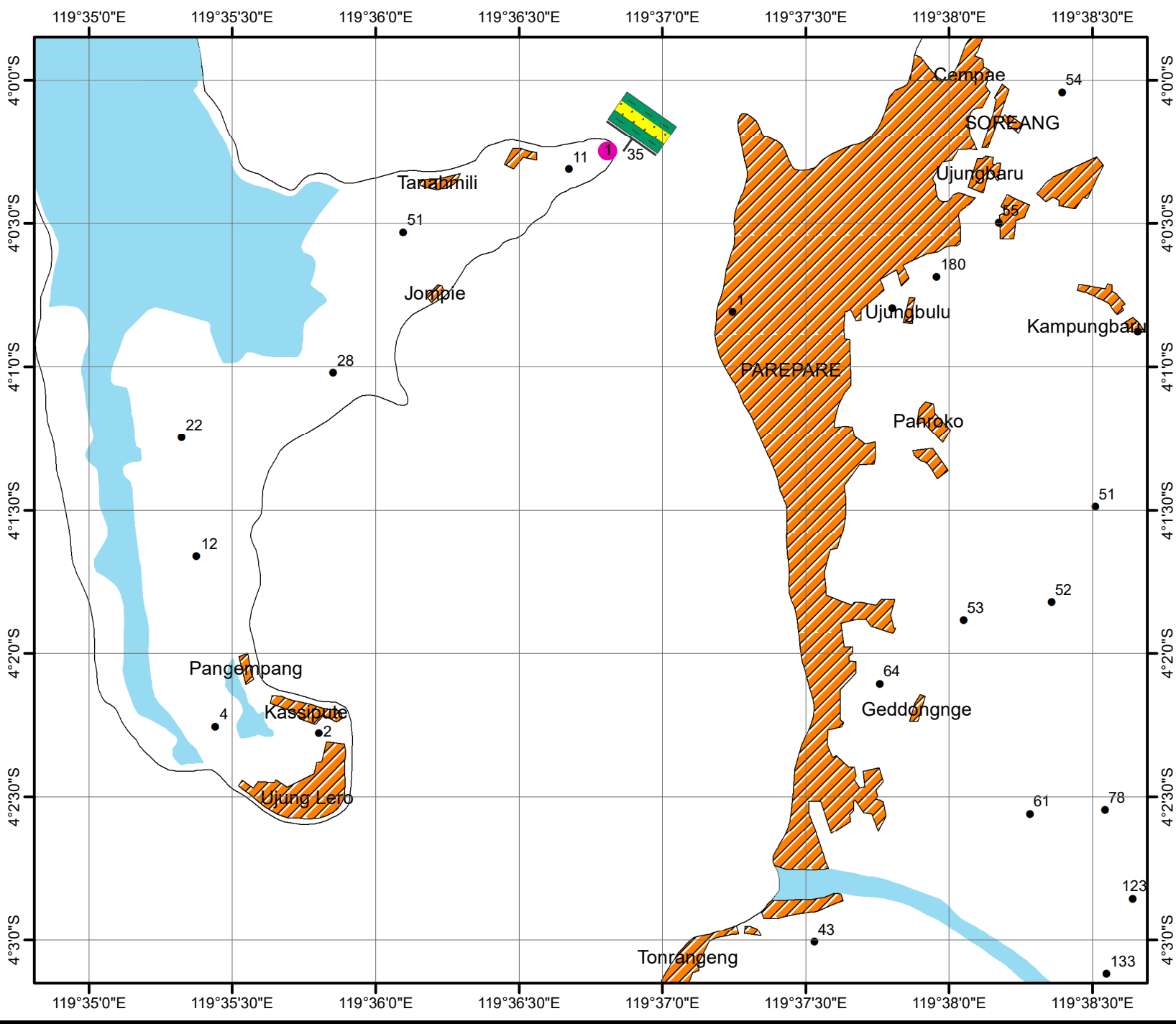


SKALA 1: 25.000
 IK 12.5 M

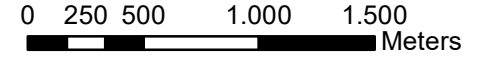
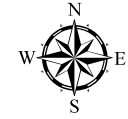
OLEH
 ALLIKA FADIA HAYA SUKUR
 D061171306
 MAKASSAR
 2022

KETERANGAN :

- Stasiun
- Batulempung
- Batupasir
- Kedudukan Batuan
- Garis Kontur
- Titik Ketinggian
- Sungai
- Jalan
- Pemukiman



PETA GEOLOGI
 DAERAH TANAMALIE, KECAMATAN SUPPA
 KABUPATEN PINRANG PROVINSI SULAWESI SELATAN

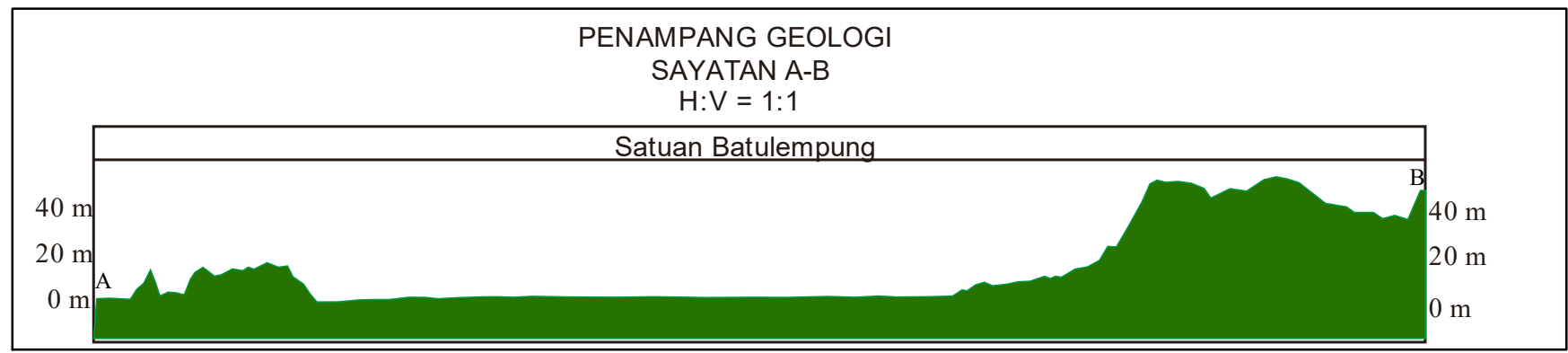
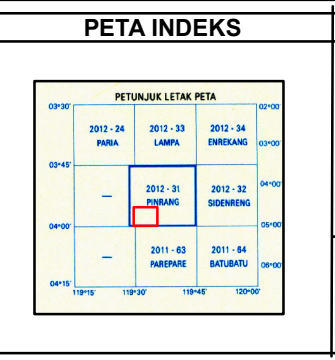
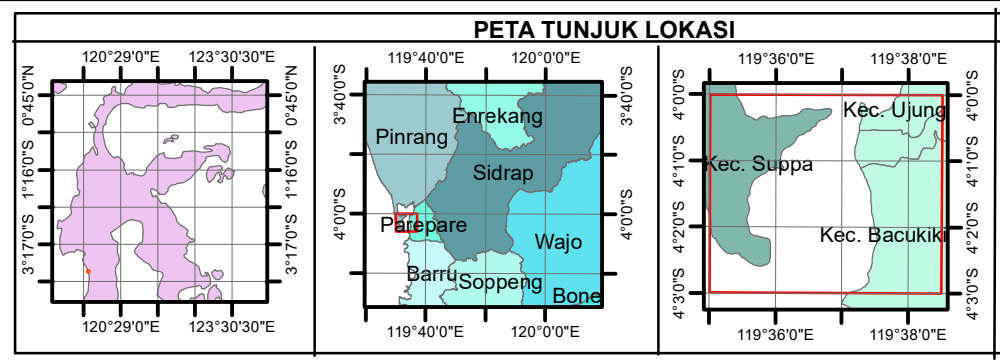
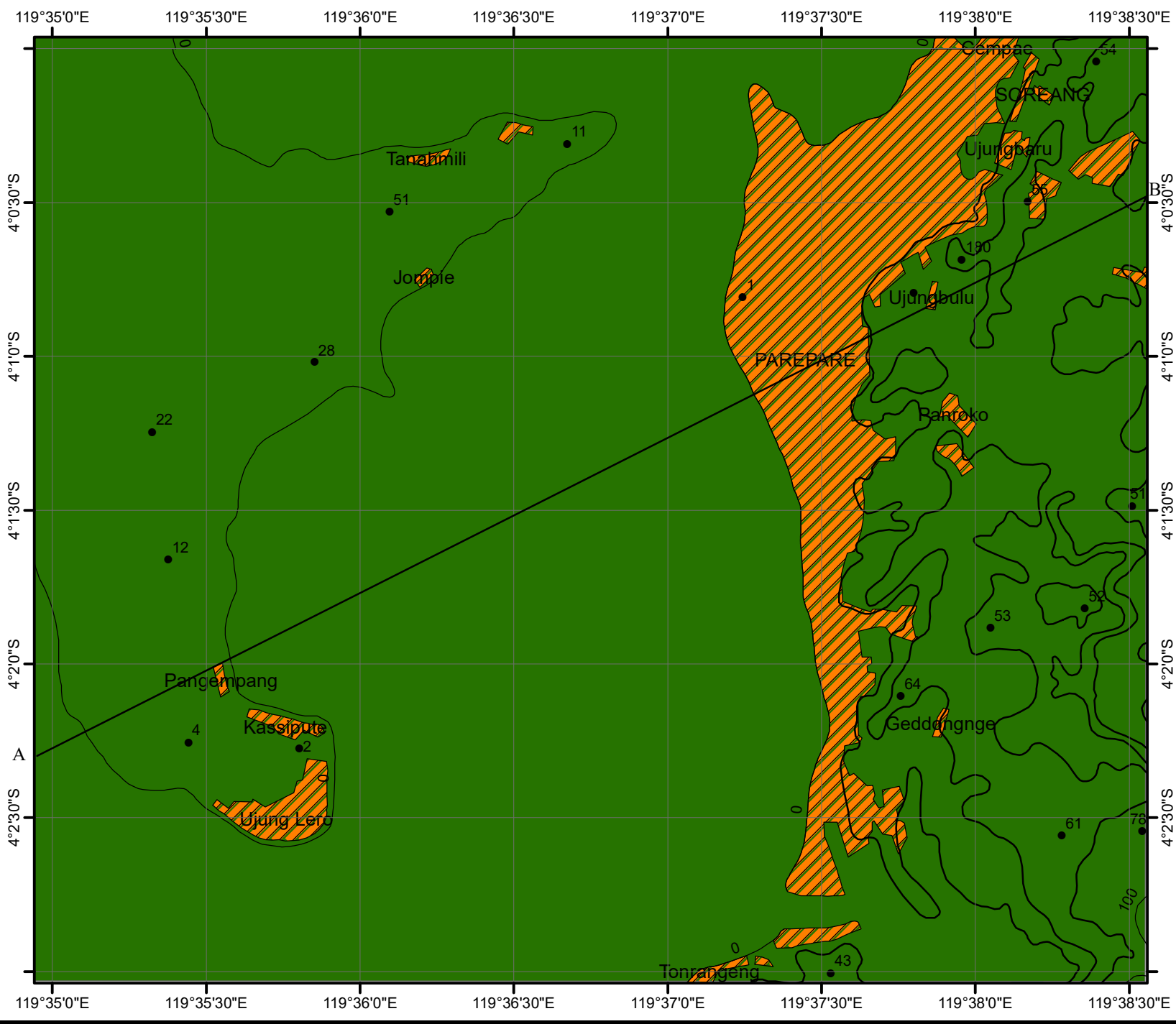


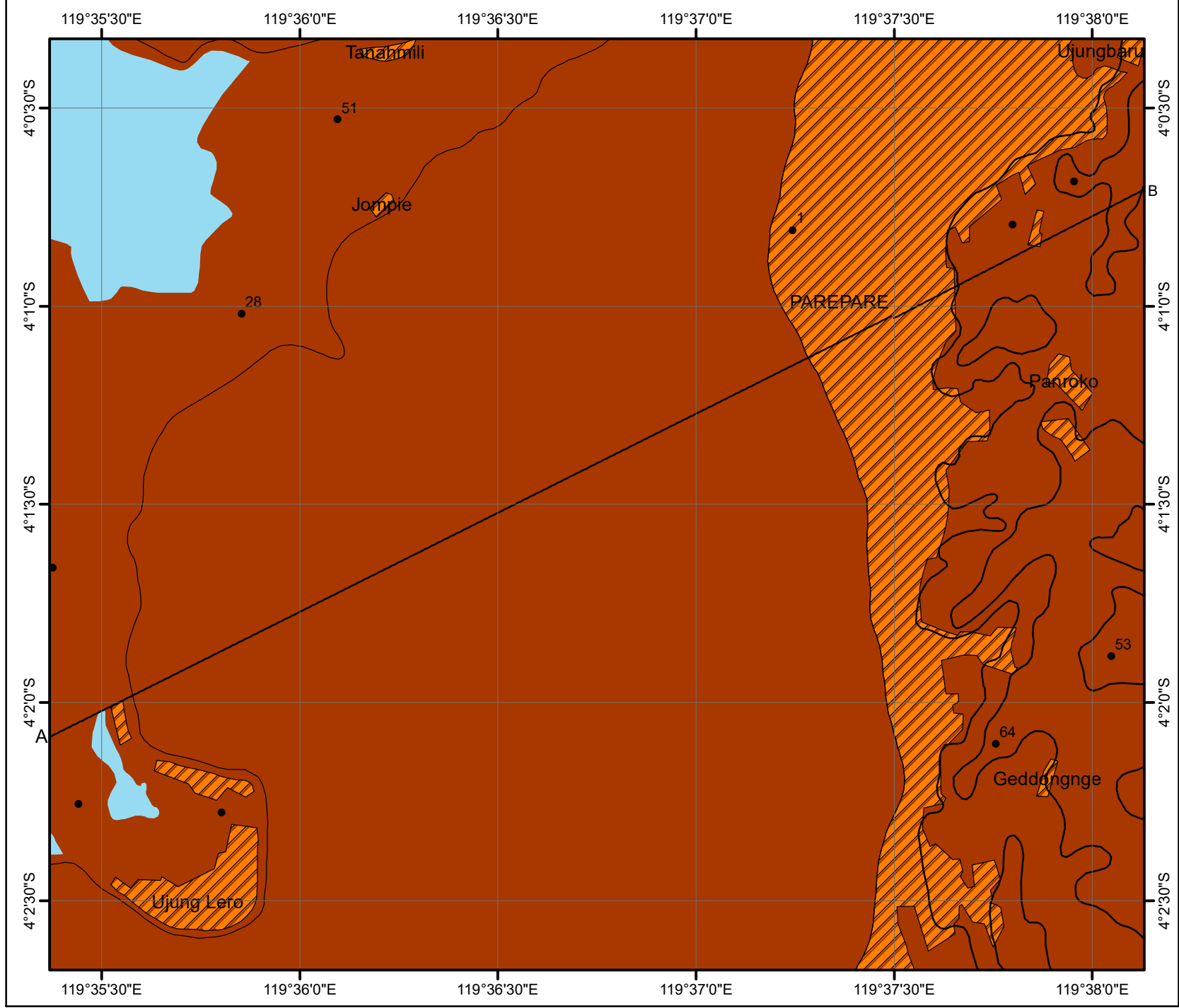
SKALA 1: 25.000
 IK 12.5 M

OLEH
 ALLIKA FADIA HAYA SUKUR
 D061171306
 MAKASSAR
 2022

KETERANGAN :

- Satuan Batulempung
- Garis Sayatan
- Garis Kontur
- Titik Ketinggian
- Sungai
- Jalan
- Pemukiman





KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS TEKNIK
DEPARTEMEN TEKNIK GEOLOGI

PETA GEOMORFOLOGI
DAERAH TANAMALIE, KECAMATAN SUPPA
KABUPATEN PINRANG PROVINSI SULAWESI SELATAN

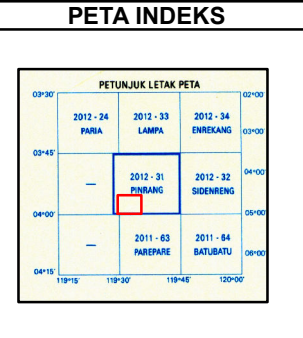
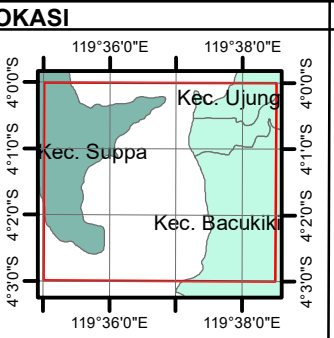
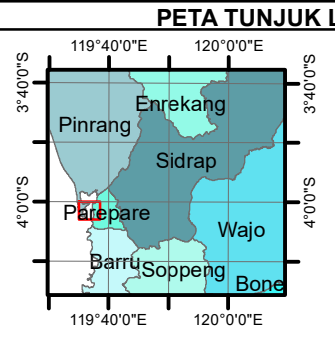
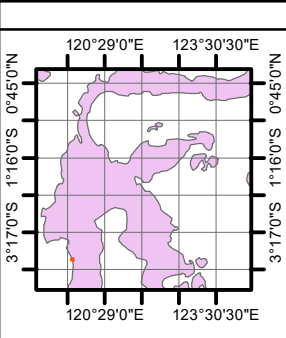
SKALA 1: 25.000
IK 12.5 M

OLEH
ALLIKA FADIA HAYA SUKUR
D061171306

MAKASSAR
2022

KETERANGAN :

- Satuan Geomorfologi Pedataran Denudasional
- Garis Sayatan
- Garis Kontur
- Sungai
- Jalan
- Titik Ketinggian
- Pemukiman



SUDUT DEKLINASI

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

Hubungan antara Utara sebenarnya, Utara grid dan Utara magnetik ditunjukkan secara diagram untuk pusat peta ini.

Deklinasi magnetik rata-rata 1°15' tahun 1990
dipakai lembar peta.
Deklinasi tersebut tiap tahun berkurang dengan 03'

SUMBER PETA
PETA INI MERUPAKAN PERBESARAN DARI PETA
RUPA BUMI INDONESIA SKALA 1:50.000 LEMBAR
PINRANG NOMOR 2012-31 YANG DITERBITKAN OLEH
BADAN SURVEY PEMETAAN NASIONAL (BAKOSURTANAL, 1990)

