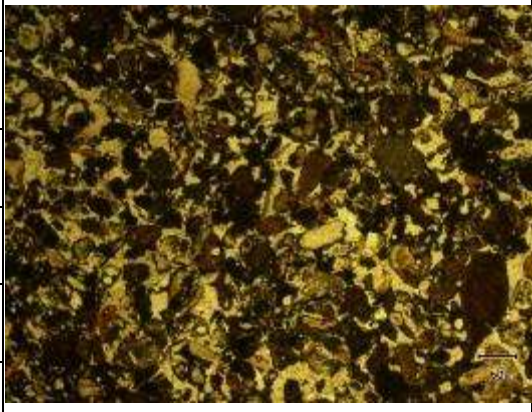
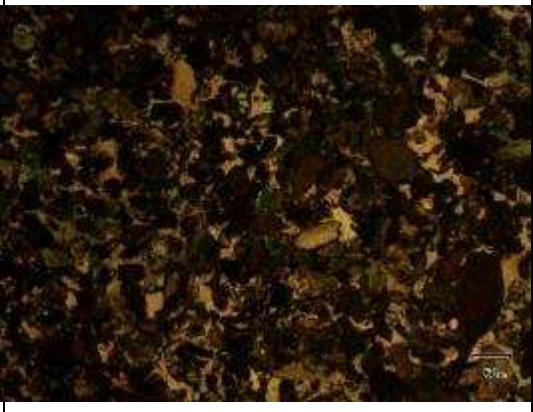


- Tirta, P. A. 2020. *Biostratigrafi Nannofosil Formasi Tonasa Daerah Karama Kecamatan Bangkala Barat Kabupaten Jeneponto Provinsi Sulawesi Selatan* Skripsi Departemen Teknik Geologi: Universitas Hasanuddin.
- Wilson, M. E. J., 1996. *Evolution and Hydrocarbon Potetial of The Tertiary Tonasa Limestone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

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

lampiran / No conto : <b>Lapisan 1</b>		Perbesaran Total : <b>50x</b>	
Lokasi : <b>Tanamalie</b>			
<b>Foto</b>			
	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	
<b>Tipe Batuan (Rock Type)</b> : <b>Piroklastik</b>			
<b>Tipe Struktur (Structure Of Tipe)</b> : <b>Berlapis</b>			
<b>Klasifikasi (Classification)</b> : <b>Fisher, 1966</b>			
<b>Mikroskopis (Microscopic)</b> :			
<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 <b>Lithic Tuff (Fisher, 1966)</b></p>			
<b>Deskripsi Mineralogi (Mineralogy Of Description)</b>			
<b>Komposisi Material</b> <i>Competition of Material</i>	<b>Jumlah</b> <i>Amount</i> (%)	<b>Keterangan optik mineral</b> <i>Description of Optical Mineralogy</i>	
• <b>Alga (2I)</b>	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>	
	25	Pada kenampakan mikroskopis warna nikol sejajar putih kecoklatan, warna nikol silang coklat, bentuk Conical, ukuran material 0,4 mm.	
• <b>Foram kecil (Bentonik) (3F)</b>	25	Pada kenampakan mikroskopis warna nikol sejajar putih kecoklatan, warna nikol silang coklat, bentuk globular, ukuran material 0,2 mm.	
• <b>Foram kecil (Plantonik) (3H)</b>			
• <b>Mud</b>	30	Pada kenampakan mikroskopis warna nikol sejajar putih warna nikol silang coklat, ukuran material 0,01 mm.	
<b>Nama Batuan</b> : <b>Lithic Tuff (Fisher, 1966)</b>			

lampiran / No conto : Lapisan 10		Perbesaran Total : 50x																				
Lokasi : Tanamalie																						
<b>Foto</b>																						
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
1											1											1
2											2											2
3											3											3
4											4											4
5											5											5
6											6											6
//– Nikol						X – Nikol																
<b>Tipe Batuan (Rock Type)</b>		<b>: Piroklastik</b>																				
<b>Tipe Stuktur (Structure Of Tipe)</b>		<b>: Berlapis</b>																				
<b>Klasifikasi (Classification)</b>		<b>: Fisher, 1966</b>																				
<b>Mikroskopis (Microscopic)</b>		: 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 <b>Lithic Tuff (Fisher, 1966)</b>																				
<b>Deskripsi Material (Material Of Description)</b>																						
Komposisi Material <i>Compositon of Material</i>		Jumlah Amount (%)	Keterangan optik mineral <i>Description of Optical Mineralogy</i>																			
• 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.																			
<b>Nama Batuan</b>		<b>: Lithic Tuff (Fisher, 1966)</b>																				

**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*

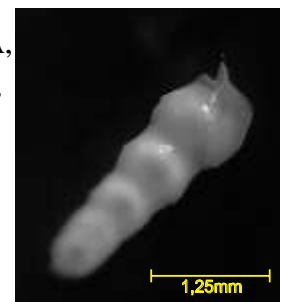
- Ciri – ciri : Fosil ini mempunyai susunan kamar uniserial , bentuk test tabular, bentuk kamar tabular, jumlah kamar 7, suture tertekan sedang, bentuk aperture bundar, komposisi test aglutinin, hiasan pada permukaan test axial costae.



- 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 salmojrighii* 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.



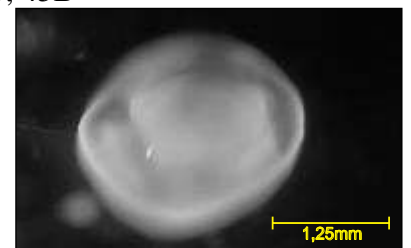
- No.Stasiun : 1A, 3B, 5B, 7A, 11A, 15A, 18A, 24B, 26B, 28A, 30A, 34A, 38A, 40A, 42A, 44B, 45B
- Filum : Protozoa
- Kelas : Sarcodina
- Ordo : Foraminifera
- Family : Monalysidiumidae
- Genus : Monalysidium
- Spesies : *Monalysidium polita* Chapman
- Ciri – ciri : Fosil ini mempunyai susunan kamar uniserial , 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

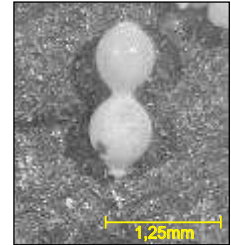


- No.Stasiun : 18A, 19A, 21A, 34A, 42A, 44B, 45B
- Filum : Protozoa
- Kelas : Sarcodina
- Ordo : Foraminifera
- Family : Pyrgonidae
- Genus : Pyrgo
- Spesies : *Pyrgo sarsi* (Schlumberger)
- Ciri – ciri : Fosil ini mempunyai susunan kamar flash shape , bentuk test oval, bentuk kamar oval, jumlah kamar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

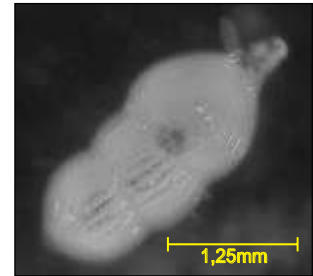


bentuk aperture silt like, komposisi test aglutinin, hiasan pada permukaan test smooth.

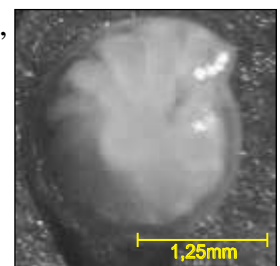
- No.Stasiun : 3B, 21A, 24B, 26B, 28A, 30A, 34A, 36A, 38A, 40A, 42A, 44B
- Filum : Protozoa
- Kelas : Sarcodina
- Ordo : Foraminifera
- Family : Nodosarianidae
- Genus : Nodosaria
- Spesies : *Nodosaria sigmoidea* (Coryell and Rivero)
- Ciri – ciri : Fosil ini mempunyai susunan kamar uniserial , bentuk 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

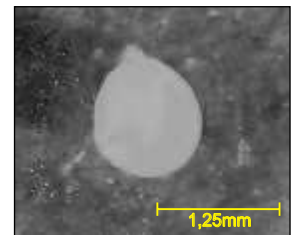




- Spesies : *Robulus yeguatensis* Bermudez
- Ciri – ciri : Fosil ini mempunyai susunan kamar involute , bentuk test spherical, bentuk kamar tabular , jumlah kamar ventral dan dorsal 12, bentuk aperture menyerupai saringan , suture tertekan lemah, komposisi test aglutinin, terdapat hiasan berupa bridge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

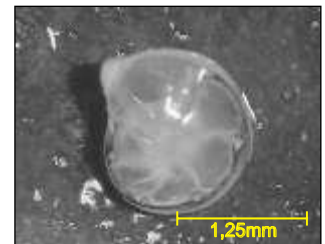
- Filum : Protozoa
- Kelas : Sarcodina
- Ordo : Foraminifera
- Family : Lagenanidae
- Genus : Lagena
- Spesies : *Lagena* sp



- 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

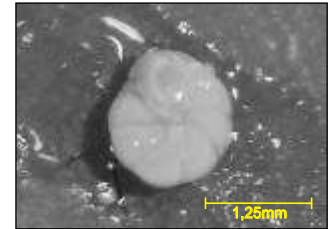


- Ciri – ciri : Fosil ini mempunyai susunan kamar involute, bentuk test spherical, bentuk kamar angular, jumlah kamar 7, suture tertekan lemah, bentuk aperture siltlike, komposisi test aglutinin, hiasan pada permukaan test smooth

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

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

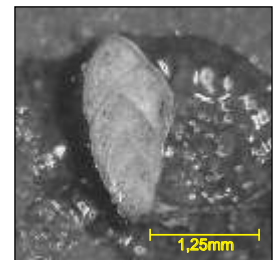
- Filum : Protozoa
- Kelas : Sarcodina
- Ordo : Foraminifera
- Family : Discorbisidae
- Genus : Discorbis
- Spesies : *Discorbis resicularis* Lamarck



- 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

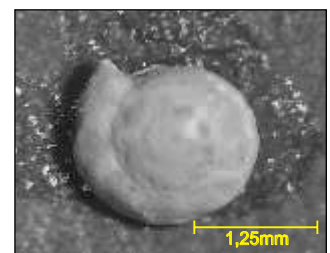
- Filum : Protozoa
- Kelas : Sarcodina
- Ordo : Foraminifera
- Family : Textularianidae
- Genus : Textularia
- Spesies : *Textularia* sp



- 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

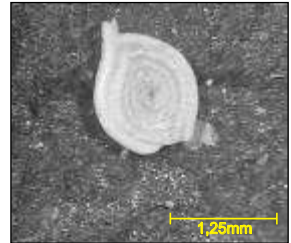
- Filum : Protozoa
- Kelas : Sarcodina
- Ordo : Foraminifera
- Family : Glomospiranidae
- Genus : Glomospira
- Spesies : *Glomospira gordialis* (Jones and Parker)



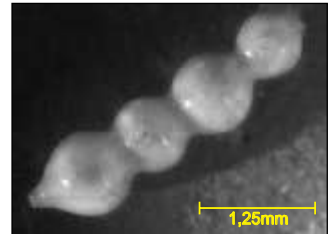
- Ciri – ciri : Fosil ini mempunyai susunan kamar involute , bentuk test spherical, bentuk kamar angular rhomboid, jumlah kamar 9,

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

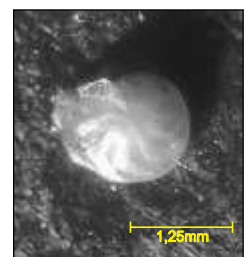
- No.Stasiun : 5B, 23B, 32A, 44B, 45B
- Filum : Protozoa
- Kelas : Sarcodina
- Ordo : Foraminifera
- Family : Spiroloculinanidae
- Genus : Spiroloculina
- Spesies : *Spiroloculina depressa* D'Orbigny
- Ciri – ciri : Fosil ini mempunyai susunan kamar close coil , bentuk test discoidal, bentuk kamar cyclical, 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.



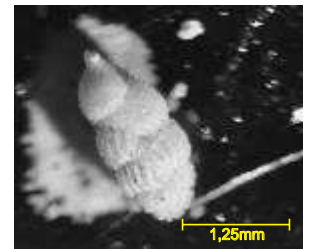
- No.Stasiun : 3B, 5B, 11A, 13A, 15A, 19A, 21A, 23B, 24B, 30A, 32A, 34A, 38A, 40A, 42A, 44B, 45B
- Filum : Protozoa
- Kelas : Sarcodina
- Ordo : Foraminifera
- Family : Discorbisidae
- Genus : Discorbis



- 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

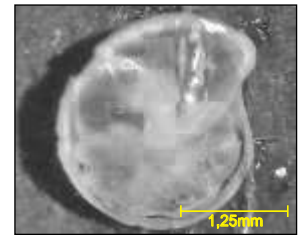
- Filum : Protozoa
- Kelas : Sarcodina
- Ordo : Foraminifera
- Family : Lagenidae
- Genus : Lagenina



- 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

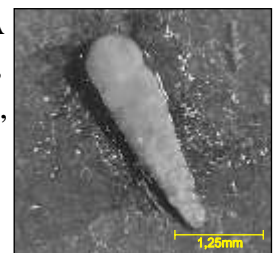
- Filum : Protozoa
- Kelas : Sarcodina
- Ordo : Foraminifera
- Family : Bradyinidae
- Genus : Bradyina
- Spesies : *Bradyina rotula* (Eichwald)






- 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

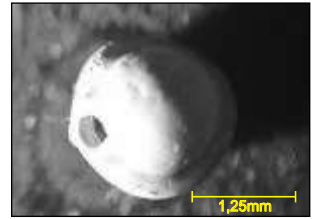
- Filum : Protozoa
- Kelas : Sarcodina
- Ordo : Foraminifera
- Family : Dentalinopsidae
- Genus : Dentalinopsis
- Spesies : *Dentalinopsis semitriquetra* Reuss



- 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.
- 

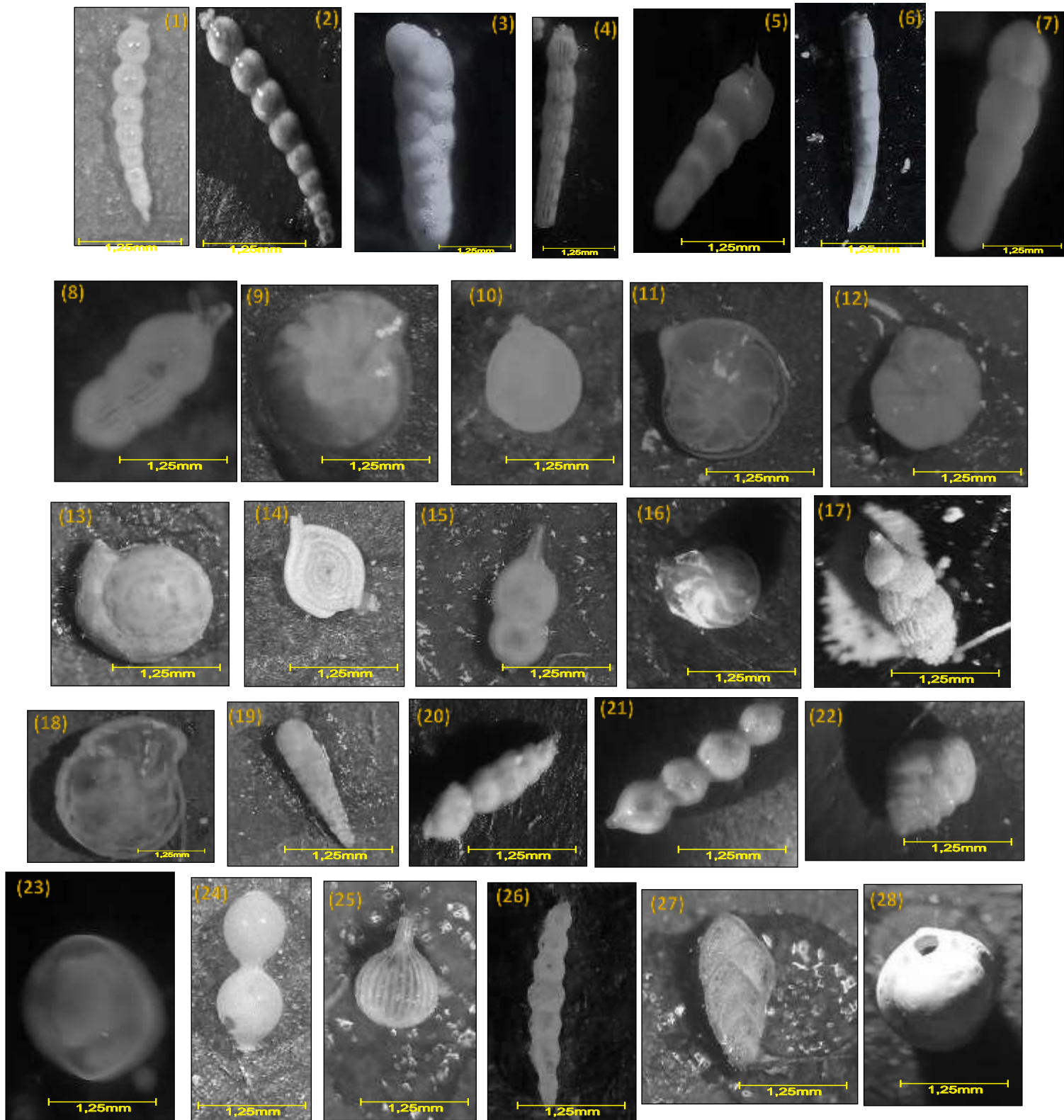
- No.Stasiun : 15A, 19A, 30A, 32A, 36A, 42A, 45B
- Filum : Protozoa
- Kelas : Sarcodina
- Ordo : Foraminifera
- Family : Pyrgonidae
- Genus : Pyrgo
- Spesies : *Pyrgo bradyi* Schlumberger
- Ciri – ciri : Fosil ini mempunyai susunan kamar uniserial , bentuk test spherical , bentuk kamar oved , jumlah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



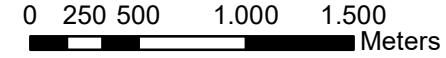
**PLATE FOSIL**

- 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

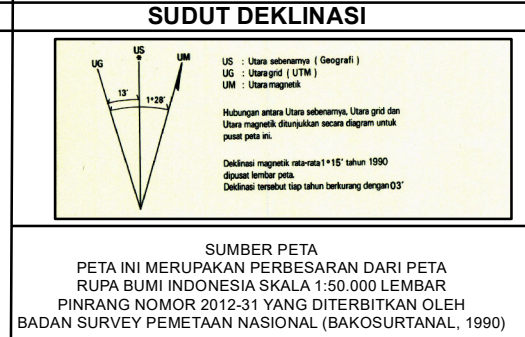
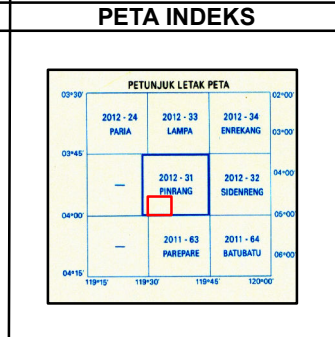
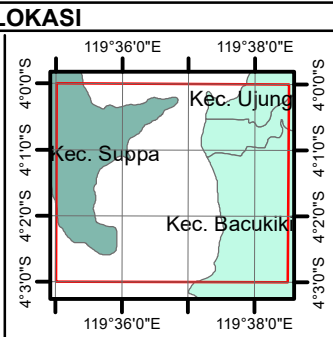
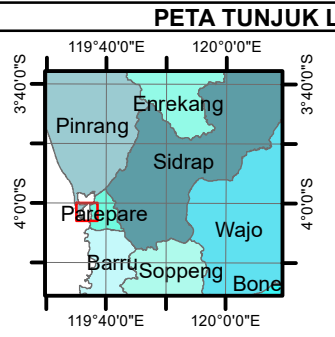
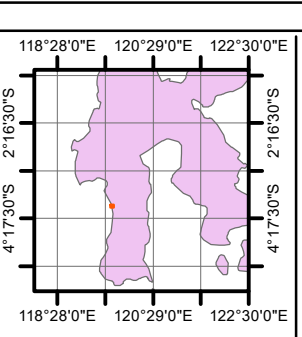
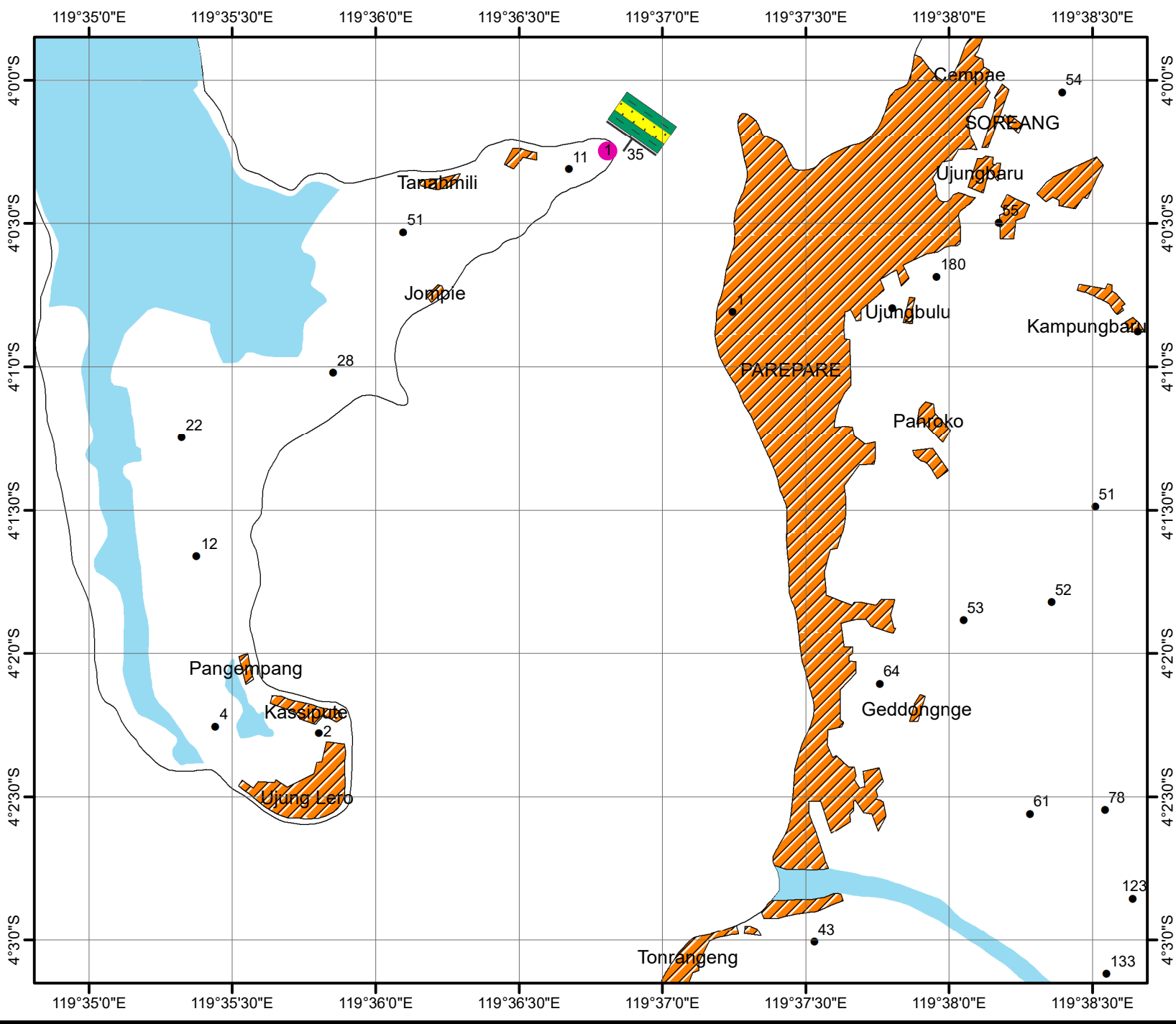


SKALA 1: 25.000  
 IK 12.5 M

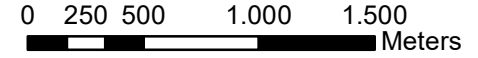
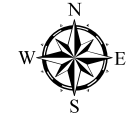
OLEH  
 ALLIKA FADIA HAYA SUKUR  
 D061171306  
 MAKASSAR  
 2022

**KETERANGAN :**

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



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

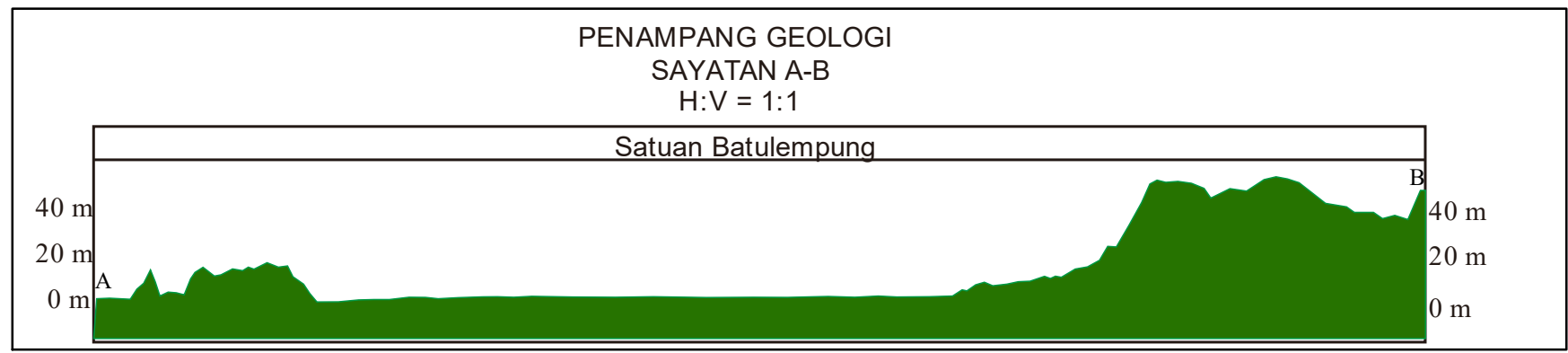
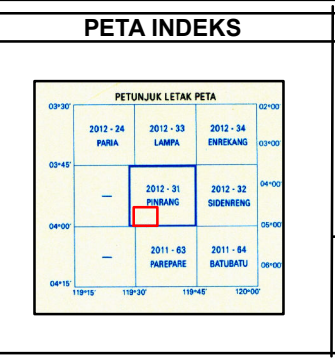
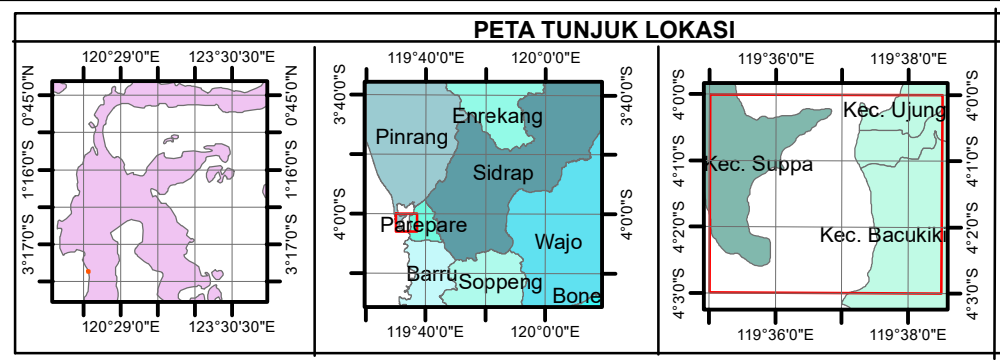
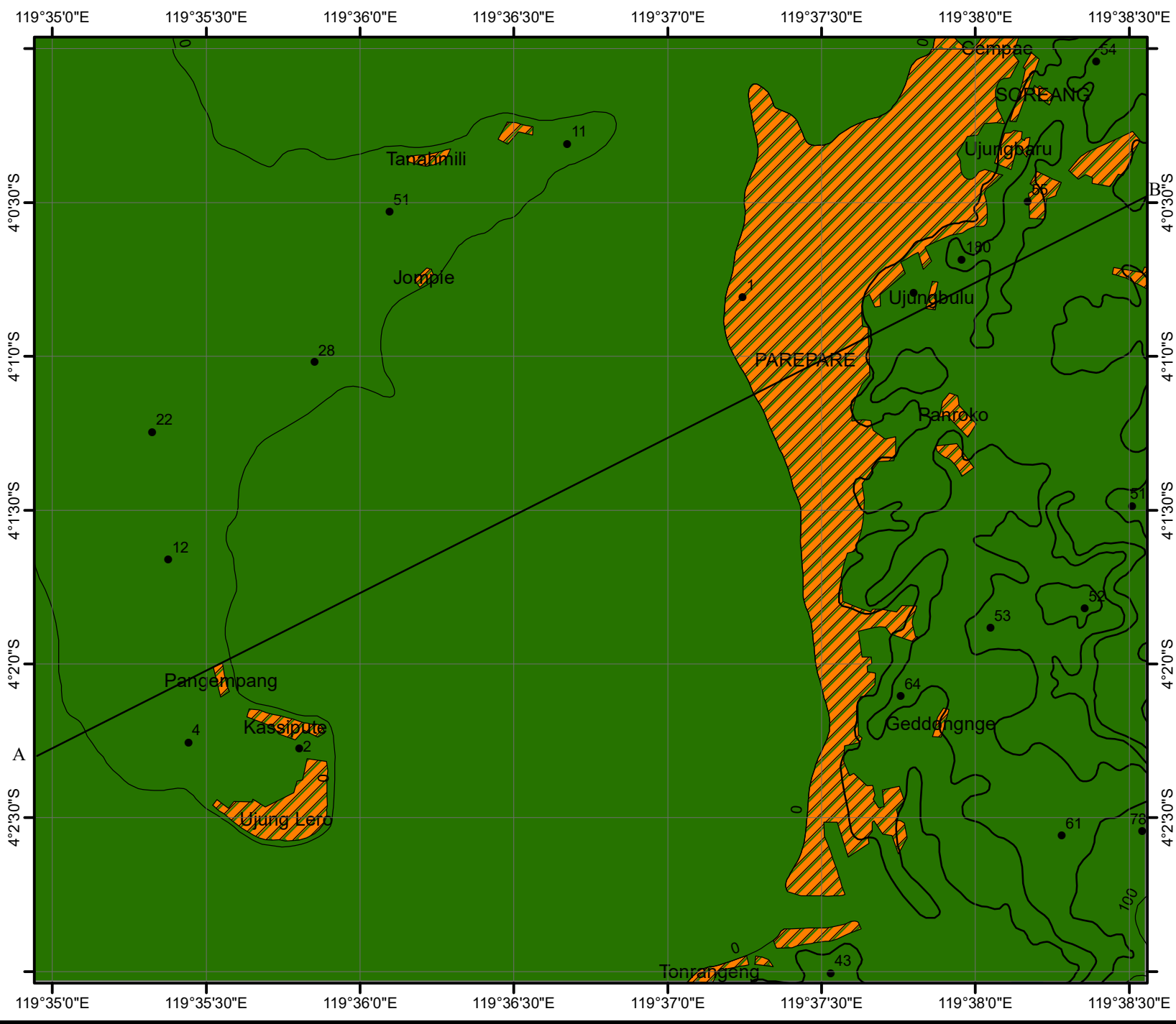


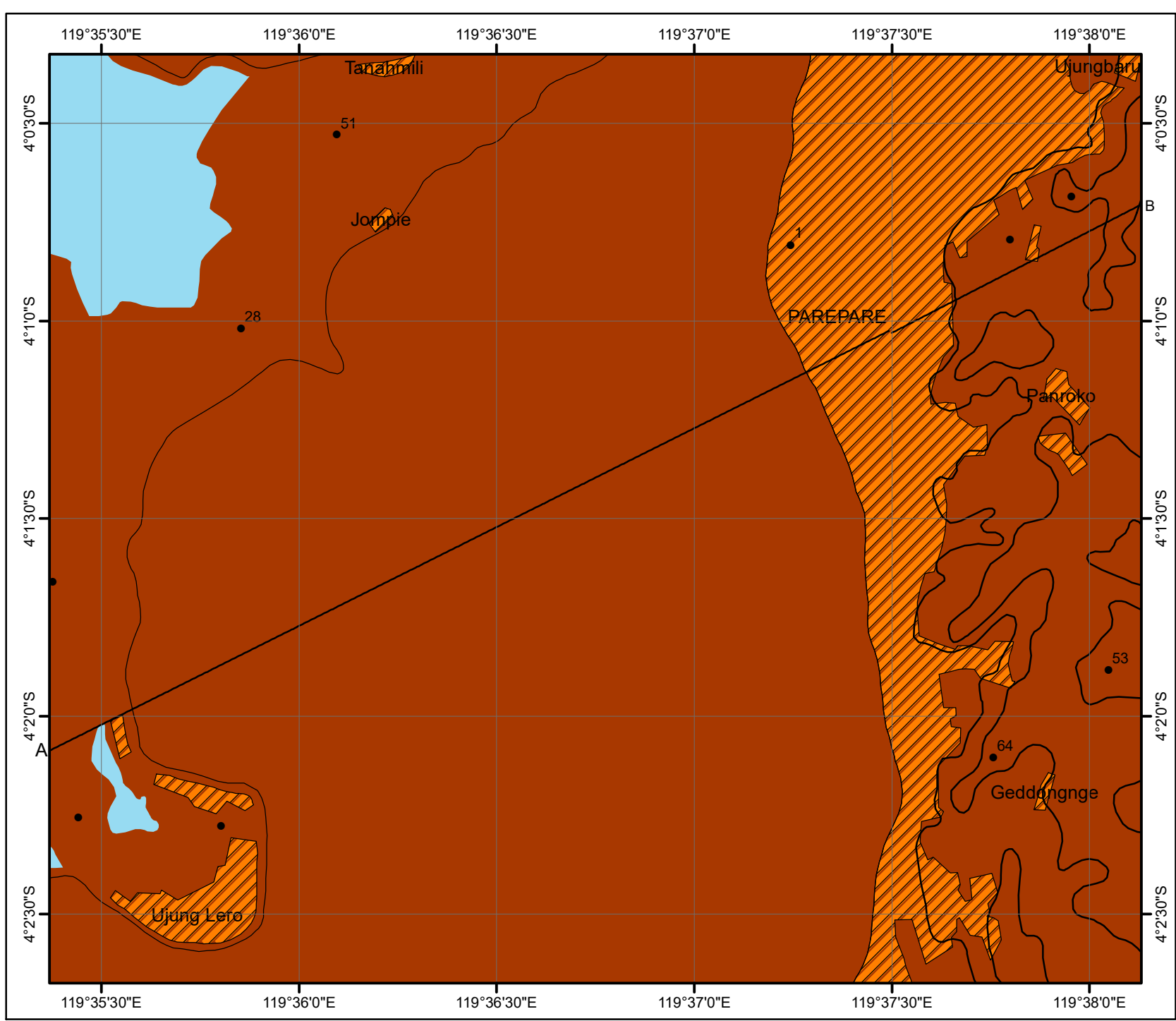
SKALA 1: 25.000  
 IK 12.5 M

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
- A—B Garis Sayatan
- Garis Kontur
- Sungai
- Jalan
- Titik Ketinggian
- Pemukiman

