
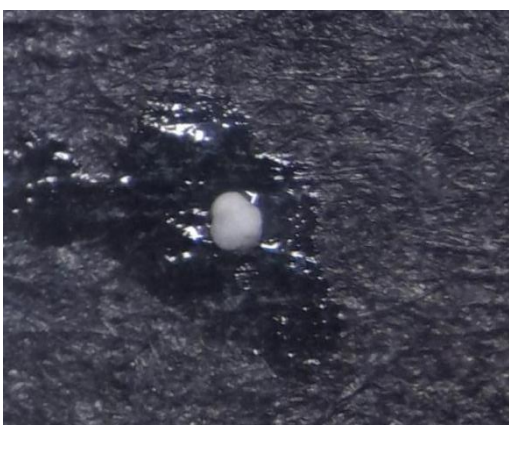

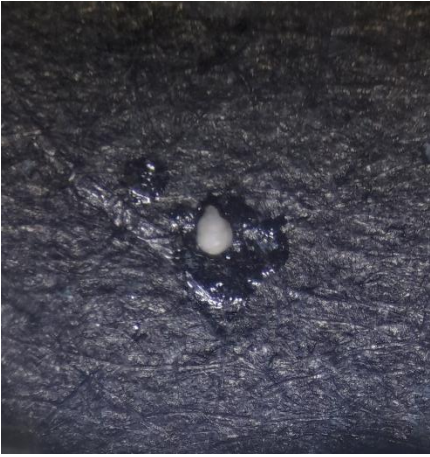


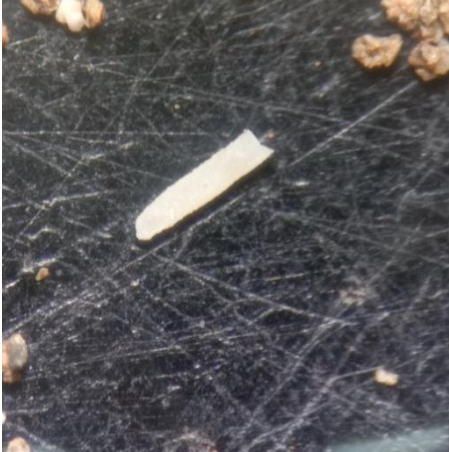





4. Lampiran Analisis Paleontologi


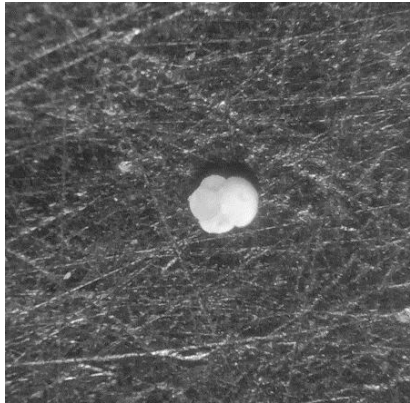
Laboratorium Paleontologi – Stratigrafi	
Program Studi Teknik Geologi S1 – Institut Teknologi Nasional Yogyakarta	
Jl. Babarsari No. 1 Babarsari - Yogyakarta, Pos : 55281 (Telp : 0274-485390)	
No Sampel : LP 28	No Sampel : LP 28
Keterangan : Bagian atas (<i>Top</i>)	Keterangan : Bagian atas (<i>Top</i>)
Tipe Batuan : Sedimen	Tipe Batuan : Sedimen
Formasi : Kerek	Formasi : Kerek
	
<p>Type : Plangtonik Filum : Foraminifera Klas : Globothalamea Ordo : Rhotaliida Famili : Globigerinidae Sub Famili : Globigerininae Genus : Globigerinoides Spesies : <i>Globigerinoides obliquus</i></p> <p>Umur : N6 – N22 (Blow, 1969)</p>	<p>Type : Plangtonik Filum : Foraminifera Klas : Globothalamea Ordo : Rhotaliida Famili : Globigerinidae Sub Famili : Globigerininae Genus : Globigerinoides Spesies : <i>Globigerinoides trilobus</i></p> <p>Umur : N5 – N23 (Blow, 1969)</p>
<p>Deskripsi : Fosil foraminifera plangtonik ini memiliki dinding gamping hyalin dengan bentuk <i>test</i> bulat, bentuk kamar bulat, susunan kamar <i>polythalamus</i>, jumlah kamar 4, arah putaran kamar <i>dextral</i>, aperture primer dan hiasan <i>smooth, punctate</i>.</p>	<p>Deskripsi : Fosil foraminifera plangtonik ini memiliki dinding gamping hyalin dengan bentuk kamar bulat, susunan kamar <i>polythalamus</i>, jumlah kamar 3, arah putaran kamar <i>sinistral</i>, aperture <i>interiomarginal umbilical</i> dan hiasan <i>smooth, punctate</i>.</p>

Laboratorium Paleontologi – Stratigrafi	
Program Studi Teknik Geologi S1 – Institut Teknologi Nasional Yogyakarta	
Jl. Babarsari No. 1 Babarsari - Yogyakarta, Pos : 55281 (Telp : 0274-485390)	
No Sampel : LP 28	No Sampel : LP 28
Keterangan : Bagian atas (<i>Top</i>)	Keterangan : Bagian atas (<i>Top</i>)
Tipe Batuan : Sedimen	Tipe Batuan : Sedimen
Formasi : Kerek	Formasi : Kerek
	
Type : Bentonik Filum : Protozoa Klas : Sarcodina Ordo : Astrohizida Famili : Rhabdamminidae Sub Famili : - Genus : Bathysiphon Spesies : <i>Bathysiphon sp</i>	Type : Bentonik Filum : Foraminifera Klas : Nodosaria Ordo : Polymorphinida Famili : Glandulinidae Sub Famili : Glandulininae Genus : Glandulina Spesies : <i>Glandulina sp</i>
Lingkungan pengendapan : Neritik bawah – Bathyal atas	Lingkungan pengendapan : Neritik tengah – Bathyal atas
Deskripsi : Fosil foraminifera bentonik ini memiliki dinding gamping hyalin dengan bentuk <i>test</i> tabung, bentuk kamar tabung, susunan kamar <i>monothalamus</i> , jumlah kamar 1, arah putaran kamar -, aperture terminal dan hiasan <i>smooth</i> .	Deskripsi : Fosil foraminifera bentonik ini memiliki dinding gamping hyalin dengan bentuk <i>test</i> bulat, bentuk kamar bulat, susunan kamar <i>equitant uniserial</i> , jumlah kamar 1, hiasan <i>smooth</i> .

Laboratorium Paleontologi – Stratigrafi	
Program Studi Teknik Geologi S1 – Institut Teknologi Nasional Yogyakarta	
Jl. Babarsari No. 1 Babarsari - Yogyakarta, Pos : 55281 (Telp : 0274-485390)	
No Sampel : LP 19	No Sampel : LP 19
Keterangan : Bagian tengah (<i>Middle</i>)	Keterangan : Bagian tengah (<i>Middle</i>)
Tipe Batuan : Sedimen	Tipe Batuan : Sedimen
Formasi : Kerek	Formasi : Kerek
	
Type : Plangtonik Filum : Foraminifera Klas : Globothalamea Ordo : Rhotaliida Famili : Globigerinidae Sub Famili : Globigerininae Genus : Globigerinoides Spesies : <i>Globigerinoides trilobus</i>	Type : Plangtonik Filum : Foraminifera Klas : Globothalamea Ordo : Rhotaliida Famili : Globigerinidae Sub Famili : Globigerininae Genus : Globigerinoides Spesies : <i>Globigerinoides immaturus</i>
Umur : N5 – N23 (Blow, 1969)	Umur : N4 – N23 (Blow, 1969)
Deskripsi : Fosil foraminifera plangtonik ini memiliki dinding gamping hyalin dengan bentuk kamar bulat, susunan kamar <i>polythalamus</i> , jumlah kamar 3, arah putaran kamar <i>sinistral</i> , aperture <i>interiomarginal umbilical</i> dan hiasan <i>smooth, punctate</i> .	Deskripsi : Fosil foraminifera plangtonik ini memiliki dinding gamping hyalin dengan bentuk <i>test</i> bulat / <i>globular</i> , bentuk kamar <i>spherical</i> , susunan kamar <i>polythalamus</i> , jumlah kamar 3, arah putaran kamar <i>dextral</i> , aperture <i>interiomarginal umbilical</i> dan hiasan <i>smooth, punctate</i> .

Laboratorium Paleontologi – Stratigrafi	
Program Studi Teknik Geologi S1 – Institut Teknologi Nasional Yogyakarta	
Jl. Babarsari No. 1 Babarsari - Yogyakarta, Pos : 55281 (Telp : 0274-485390)	
No Sampel : LP 19	No Sampel : 19
Keterangan : Bagian tengah (<i>Middle</i>)	Keterangan : Bagian tengah (<i>Middle</i>)
Tipe Batuan : Sedimen	Tipe Batuan : Sedimen
Formasi : Kerek	Formasi : Kerek
	
Type : Bentonik Filum : Protozoa Klas : Sarcodina Ordo : Astrohizida Famili : Rhabdamminidae Sub Famili : - Genus : Bathysiphon Spesies : <i>Bathysiphon sp</i>	Type : Plangtonik Filum : Foraminifera Klas : Globothalamea Ordo : Rhotaliida Famili : Globigerinidae Sub Famili : Globigerininae Genus : Globigerinoides Spesies : <i>Globigerinoides trilobus</i>
Lingkungan pengendapan : Neritik bawah – Bathyal atas	Umur : N5 – N23 (Blow, 1969)
Deskripsi : Fosil foraminifera bentonik ini memiliki dinding gamping hyalin dengan bentuk <i>test</i> tabung, bentuk kamar tabung, susunan kamar <i>monothalamus</i> , jumlah kamar 1, aperture terminal dan hiasan <i>smooth</i> .	Deskripsi : Fosil foraminifera plangtonik ini memiliki dinding gamping hyalin dengan bentuk kamar bulat, susunan kamar <i>polythalamus</i> , jumlah kamar 3, arah putaran kamar <i>sinistral</i> , aperture <i>interiomarginal umbilical</i> dan hiasan <i>smooth, punctate</i> .

Laboratorium Paleontologi – Stratigrafi	
Program Studi Teknik Geologi S1 – Institut Teknologi Nasional Yogyakarta	
Jl. Babarsari No. 1 Babarsari - Yogyakarta, Pos : 55281 (Telp : 0274-485390)	
No Sampel : LP 51	No Sampel : LP 51
Keterangan : Bagian bawah (<i>Bottom</i>)	Keterangan : Bagian bawah (<i>Bottom</i>)
Tipe Batuan : Sedimen	Tipe Batuan : Sedimen
Formasi : Kerek	Formasi : Kerek
	
Type : Plangtonik Filum : Foraminifera Klas : Globothalamea Ordo : Rhotaliida Famili : Globigerinidae Sub Famili : Globigerininae Genus : Globigerinoides Spesies : <i>Globigerinoides trilobus</i>	Type : Plangtonik Filum : Foraminifera Klas : Globothalamea Ordo : Rhotaliida Famili : Globigerinidae Sub Famili : Globigerininae Genus : Globigerinoides Spesies : <i>Globigerinoides immaturus</i>
Umur : N5 – N23 (Blow, 1969)	Umur : N4 – N23 (Blow, 1969)
Deskripsi : Fosil foraminifera plangtonik ini memiliki dinding gamping hyalin dengan bentuk kamar bulat, susunan kamar <i>polythalamus</i> , jumlah kamar 3, arah putaran kamar <i>sinistral</i> , aperture <i>interiomarginal umbilical</i> dan hiasan <i>smooth, punctate</i> .	Deskripsi : Fosil foraminifera plangtonik ini memiliki dinding gamping hyalin dengan bentuk <i>test</i> bulat / <i>globular</i> , bentuk kamar <i>spherical</i> , susunan kamar <i>polythalamus</i> , jumlah kamar 4, arah putaran kamar <i>dextral</i> , aperture <i>interiomarginal umbilical</i> dan hiasan <i>smooth, punctate</i> .

Laboratorium Paleontologi – Stratigrafi	
Program Studi Teknik Geologi S1 – Institut Teknologi Nasional Yogyakarta	
Jl. Babarsari No. 1 Babarsari - Yogyakarta, Pos : 55281 (Telp : 0274-485390)	
No Sampel : LP51	No Sampel : LP 51
Keterangan : Bagian bawah (<i>Bottom</i>)	Keterangan : Bagian bawah (<i>Bottom</i>)
Tipe Batuan : Sedimen	Tipe Batuan : Sedimen
Formasi : Kerek	Formasi : Kerek
	
Type : Bentonik Filum : Foraminifera Klas : Globothalamea Ordo : Rhotaliida Famili : Elphidiidae Sub Famili : - Genus : Elphidium Spesies : <i>Elphidium sp</i>	Type : Plangtonik Filum : Foraminifera Klas : Globothalamea Ordo : Rhotaliida Famili : Globigerinidae Sub Famili : Globigerininae Genus : Globigerinoides Spesies : <i>Globigerinoides incrusta</i>
Lingkungan pengendapan : Neritik atas – Neritik tengah	Umur : N5 – N8 (Blow, 1969)
Deskripsi : Fosil foraminifera plangtonik ini memiliki dinding gamping hyalin dengan bentuk kamar pipih, susunan kamar <i>planispiral</i> , jumlah kamar >8, aperture <i>interiomarginal umbilical</i> dan hiasan <i>smooth, bridged structure</i> .	Deskripsi : Fosil foraminifera plangtonik ini memiliki dinding gamping hyalin dengan bentuk <i>test</i> bulat, bentuk kamar bulat, susunan kamar <i>polythalamus</i> , jumlah kamar 5, arah putaran kamar <i>sinistral</i> , aperture primer dan hiasan <i>smooth, punctate</i> .