



**Laboratorium Paleontologi - Stratigrafi**

**Program Studi Teknik Geologi S1 – Institut Teknologi Nasional Yogyakarta**

Jl. Babarsari No. 1 Babarsari – Yogyakarta 55281 (Phone : +62274-485390)



Nomor : 10	Tipe batuan : Batuan sedimen silisiklastik
Nomor sampel : MS1-1	Formasi : Kerek
Kode Sampel : MS1_BOT	Unit satuan : Batupasir Karbonatan Kerek
<b>Tafonomi</b>	<b>Tafonomi</b>
Type : Planktic foraminifera	Type : Planktic foraminifera
Phylum : Foraminifera	Phylum : Foraminifera
Class : Rotaliata	Class : Globothalamea
Ordo : Foraminifera	Ordo : Foraminifera
Family : Globorotaliidae	Family : Globorotaliidae
Genus : Globogerina	Genus : Globorotalia
Species : <i>Globoquadrina dehiscens</i>	Species : <i>Globorotalia menardii</i>
<b>Deskripsi</b>	
Dinding : <i>Hyalin</i>	Dinding : <i>Hyalin</i>
Bentuk kamar : <i>Globular</i>	Bentuk kamar : <i>Globular</i>
Susunan kamar : Trochospiral lemah	Susunan kamar : Trochospiral lemah
Jumlah kamar : 8 Kamar	Jumlah kamar : 5
Aperture : Apertur umbilikus	Aperture : Interiomarginal
Hiasan : <i>Punctate</i>	Hiasan : <i>Smooth</i>
Gigi : -	Gigi : -
Umur : N9 – N18	Umur : N13 – N23
<p><b>Deskripsi fosil dan metode penamaan:</b>                  Deskripsi fosil dan penamaan fosil dilakukan secara langsung dengan referensi panamaan spesies fosil mengacu kepada:                  Cushman, J.A., 1969 <i>Foraminifera Their Classification and Economic Use</i>, Cambridge, Massachusetts, USA Harvard University Press.                  Postuma, J.A., 1971 <i>Manual of Planktonik Foraminifera</i>, Amsterdam, London, New York, Elsevier Publishing Company.</p>	

**Laboratorium Paleontologi - Stratigrafi**

**Program Studi Teknik Geologi S1 – Institut Teknologi Nasional Yogyakarta**

Jl. Babarsari No. 1 Babarsari – Yogyakarta 55281 (Phone : +62274-485390)



Nomor : 10	Tipe batuan : Batuan sedimen silisiklastik
Nomor sampel : MS1-1	Formasi : Kerek
Kode Sampel : MS1_BOT	Unit satuan : Batupasir Karbonatan Kerek
<b>Tafonomi</b>	<b>Tafonomi</b>
Type : Planktic foraminifera	Type : Planktic foraminifera
Phylum : Foraminifera	Phylum : Foraminifera
Class : Globothalamea	Class : Rotaliata
Ordo : Foraminifera	Ordo : Foraminifera
Family : Globigerinidae	Family : Globorotaliidae
Genus : Globigerina	Genus : Globigerina
Species : <i>Globigerina praebulloides</i>	Species : <i>Globigerina venezuela</i>
<b>Deskripsi</b>	<b>Deskripsi</b>
Dinding : <i>Hyalin</i>	Dinding : <i>Hyalin</i>
Bentuk kamar : <i>Globular</i>	Bentuk kamar : <i>Globular</i>
Susunan kamar : Trochospiral lemah	Susunan kamar : Trochospiral lemah
Jumlah kamar : 7 Kamar	Jumlah kamar : 8 Kamar
Aperture : <i>Interiomarginal</i>	Aperture : Apertur umbilikus
Hiasan : <i>Punctate</i>	Hiasan : <i>Punctate</i>
Gigi : -	Gigi : -
Umur : P16 – N16	Umur : N9 – N23
<p><b>Deskripsi fosil dan metode penamaan:</b>                  Deskripsi fosil dan penamaan fosil dilakukan secara langsung dengan referensi panamaan spesies fosil mengacu kepada:                  Cushman, J.A., 1969 <i>Foraminifera Their Classification and Economic Use</i>, Cambridge, Massachusetts, USA Harvard University Press.                  Postuma, J.A., 1971 <i>Manual of Planktonik Foraminifera</i>, Amsterdam, London, New York, Elsevier Publishing Company.</p>	

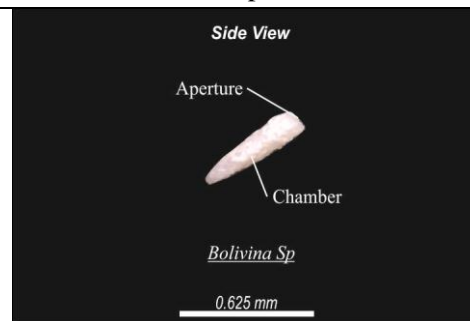
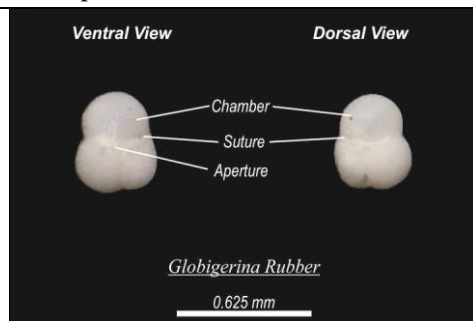
**Laboratorium Paleontologi - Stratigrafi**

**Program Studi Teknik Geologi S1 – Institut Teknologi Nasional Yogyakarta**

Jl. Babarsari No. 1 Babarsari – Yogyakarta 55281 (Phone : +62274-485390)



Nomor : 10	Tipe batuan : Batuan sedimen silisiklastik
Nomor sampel : MS1-1	Formasi : Kerek
Kode Sampel : MS1_BOT	Unit satuan : Batupasir Karbonatan Kerek




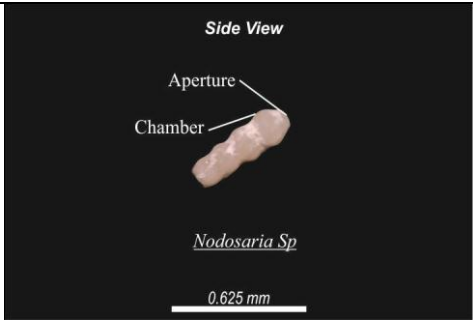
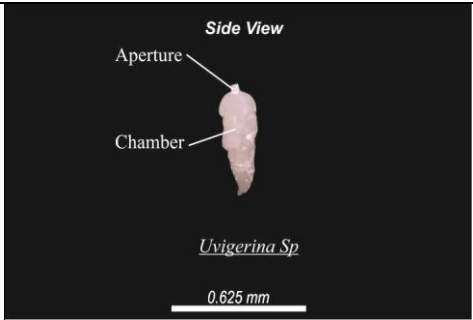
Tafonomi		Tafonomi	
Type : Planktic foraminifera		Type : Benthic Foraminifera	
Phylum : Foraminifera		Phylum : Foraminifera	
Class : Globothalamea		Class : Sarcodina	
Ordo : Foraminifera		Ordo : Foraminifera	
Family : Globigerinidae		Family : Rotaliidae	
Genus : Globigerina		Genus : Bolivina	
Species : <i>Globigerina rubber</i>		Species : <i>Bolivina Sp.</i>	
Deskripsi		Deskripsi	
Dinding : <i>Hyalin</i>		Dinding : <i>Hyalin</i>	
Bentuk kamar : <i>Globular</i>		Bentuk kamar : <i>Tabular</i>	
Susunan kamar : Trochospiral lemah		Susunan kamar : <i>Biserial</i>	
Jumlah kamar : 4 Kamar		Jumlah kamar : 8 Kamar	
Aperture : <i>Interiomarginal</i>		Aperture : <i>Bulat</i>	
Hiasan : <i>Smooth</i>		Hiasan : <i>Smooth</i>	
Gigi : -		Gigi : -	
Umur : N5 – N20		Lingkungan : <i>Inner Shelf – Outer Shelf</i>	

**Deskripsi fosil dan metode penamaan:**

Deskripsi fosil dan penamaan fosil dilakukan secara langsung dengan referensi panamaan spesies fosil mengacu kepada:

Cushman, J.A., 1969 *Foraminifera Their Classification and Economic Use*, Cambridge, Massachusetts, USA Harvard University Press.

Postuma, J.A., 1971 *Manual of Planktonik Foraminifera*, Amsterdam, London, New York, Elsevier Publishing Company.

<b>Laboratorium Paleontologi - Stratigrafi</b> <b>Program Studi Teknik Geologi S1 – Institut Teknologi Nasional Yogyakarta</b> Jl. Babarsari No. 1 Babarsari – Yogyakarta 55281 (Phone : +62274-485390)			
Nomor : 10		Tipe batuan : Batuan sedimen silisiklastik	
Nomor sampel : MS1-1		Formasi : Kerek	
Kode Sampel : MS1_BOT		Unit satuan : Batupasir Karbonatan Kerek	
			
Tafonomi		Tafonomi	
Type : Planktic foraminifera		Type : Benthic Foraminifera	
Phylum : Foraminifera		Phylum : Foraminifera	
Class : Sarcodina		Class : Sarcodina	
Ordo : Foraminifera		Ordo : Foraminifera	
Family : Nodosaridae		Family : Rotalidae	
Genus : Nodosaria		Genus : Uvigerina	
Species : <i>Nodosaria Sp.</i>		Species : <i>Uvigerina Sp.</i>	
Deskripsi			
Dinding : <i>Hyalin</i>		Dinding	: <i>Calcareous</i>
Bentuk kamar : <i>Rhomboid</i>		Bentuk kamar	: <i>Rhomboid</i>
Susunan kamar : Trochospiral tinggi		Susunan kamar	: <i>Trochospiral</i>
Jumlah kamar : 5 Kamar		Jumlah kamar	: 11
Aperture : Apertur umbilikus		Aperture	: -
Hiasan : <i>Smooth</i>		Hiasan	: <i>Smooth</i>
Gigi : -		Gigi	: -
Lingkungan : <i>Middle Shelf-Outer Shelf</i>		Lingkungan	: <i>Middle Shelf – Upper Bathyal</i>
<b>Deskripsi fosil dan metode penamaan:</b> Deskripsi fosil dan penamaan fosil dilakukan secara langsung dengan referensi panamaan spesies fosil mengacu kepada: Cushman, J.A., 1969 <i>Foraminifera Their Classification and Economic Use</i> , Cambridge, Massachusetts, USA Harvard University Press. Postuma, J.A., 1971 <i>Manual of Planktonik Foraminifera</i> , Amsterdam, London, New York, Elsevier Publishing Company.			

**Laboratorium Paleontologi - Stratigrafi**

**Program Studi Teknik Geologi S1 – Institut Teknologi Nasional Yogyakarta**

Jl. Babarsari No. 1 Babarsari – Yogyakarta 55281 (Phone : +62274-485390)



Nomor : 11	Tipe batuan : Batuan sedimen silisiklastik
Nomor sampel : MS1-2	Formasi : Kerek
Kode Sampel : MS1_MID	Unit satuan : Batupasir Karbonatan Kerek
<b>Tafonomi</b>	<b>Tafonomi</b>
Type : Planktic foraminifera	Type : Planktic foraminifera
Phylum : Foraminifera	Phylum : Foraminifera
Class : Globothalamea	Class : Rotaliata
Ordo : Foraminifera	Ordo : Foraminifera
Family : Globorotalidae	Family : Globorotaliidae
Genus : Globorotalia	Genus : Globogerina
Species : <i>Globorotalia menardii</i>	Species : <i>Globoquadrina dehiscens</i>
<b>Deskripsi</b>	
Dinding : <i>Hyalin</i>	Dinding : <i>Hyalin</i>
Bentuk kamar : <i>Globular</i>	Bentuk kamar : <i>Globular</i>
Susunan kamar : Trochospiral lemah	Susunan kamar : Trochospiral lemah
Jumlah kamar : 5	Jumlah kamar : 8 Kamar
Aperture : Interiomarginal	Aperture : Apertur umbilikus
Hiasan : <i>Smooth</i>	Hiasan : <i>Punctate</i>
Gigi : -	Gigi : -
Umur : N13 – N23	Umur : N9 – N18
<p><b>Deskripsi fosil dan metode penamaan:</b>                  Deskripsi fosil dan penamaan fosil dilakukan secara langsung dengan referensi panamaan spesies fosil mengacu kepada:                  Cushman, J.A., 1969 <i>Foraminifera Their Classification and Economic Use</i>, Cambridge, Massachusetts, USA Harvard University Press.                  Postuma, J.A., 1971 <i>Manual of Planktonik Foraminifera</i>, Amsterdam, London, New York, Elsevier Publishing Company.</p>	

**Laboratorium Paleontologi - Stratigrafi**

**Program Studi Teknik Geologi S1 – Institut Teknologi Nasional Yogyakarta**

Jl. Babarsari No. 1 Babarsari – Yogyakarta 55281 (Phone : +62274-485390)



Nomor : 11	Tipe batuan : Batuan sedimen silisiklastik	
Nomor sampel : MS1-2	Formasi : Kerek	
Kode Sampel : MS1_MID	Unit satuan : Batupasir Karbonatan Kerek	
<b>Tafonomi</b>		<b>Tafonomi</b>
Type : Planktic foraminifera	Type	: Planktic foraminifera
Phylum : Foraminifera	Phylum	: Foraminifera
Class : Globothalamea	Class	: Globothalamea
Ordo : Foraminifera	Ordo	: Foraminifera
Family : Globorotalidae	Family	: Globigerinidae
Genus : Globorotalia	Genus	: Orbulina
Species : <i>Globorotalia trilobus immaturus</i>	Species	: <i>Orbulina saturalis</i>
<b>Deskripsi</b>		
Dinding : <i>Hyalin</i>	Dinding	: <i>Hyalin</i>
Bentuk kamar : <i>Globular</i>	Bentuk kamar	: <i>Globular</i>
Susunan kamar : Trochospiral lemah	Susunan kamar	: -
Jumlah kamar : 6	Jumlah kamar	: -
Aperture : <i>Interiomarginal</i>	Aperture	: <i>Interiomarginal</i>
Hiasan : <i>Smooth</i>	Hiasan	: <i>Smooth</i>
Gigi : -	Gigi	: -
Umur : N5 – N23	Umur	: N9 – N23
<p><b>Deskripsi fosil dan metode penamaan:</b>                  Deskripsi fosil dan penamaan fosil dilakukan secara langsung dengan referensi panamaan spesies fosil mengacu kepada:                  Cushman, J.A., 1969 <i>Foraminifera Their Classification and Economic Use</i>, Cambridge, Massachusetts, USA Harvard University Press.                  Postuma, J.A., 1971 <i>Manual of Planktonik Foraminifera</i>, Amsterdam, London, New York, Elsevier Publishing Company.</p>		

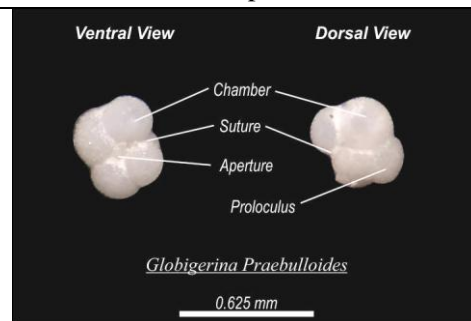
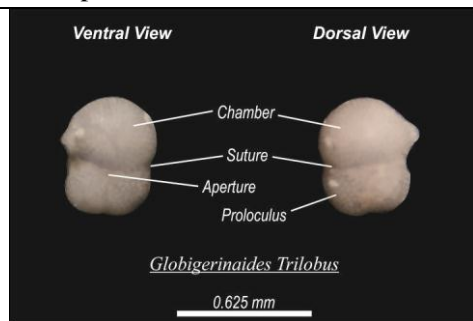
**Laboratorium Paleontologi - Stratigrafi**

**Program Studi Teknik Geologi S1 – Institut Teknologi Nasional Yogyakarta**

Jl. Babarsari No. 1 Babarsari – Yogyakarta 55281 (Phone : +62274-485390)



Nomor : 11	Tipe batuan : Batuan sedimen silisiklastik
Nomor sampel : MS1-2	Formasi : Kerek
Kode Sampel : MS1_MID	Unit satuan : Batupasir Karbonatan Kerek



<b>Tafonomi</b>		<b>Tafonomi</b>	
Type	: Planktic foraminifera	Type	: Planktic foraminifera
Phylum	: Foraminifera	Phylum	: Foraminifera
Class	: Rotaliata	Class	: Globothalamea
Ordo	: Foraminifera	Ordo	: Foraminifera
Family	: Globigerinidae	Family	: Globigerinidae
Genus	: Globigerinoides	Genus	: Globigerina
Species	: <i>Globigerinoides trilobus</i>	Species	: <i>Globigerina praebulloides</i>
<b>Deskripsi</b>			
Dinding	: <i>Hyalin</i>	Dinding	: <i>Hyalin</i>
Bentuk kamar	: <i>Globular</i>	Bentuk kamar	: <i>Globular</i>
Susunan kamar	: Trochospiral lemah	Susunan kamar	: Trochospiral lemah
Jumlah kamar	: 8 Kamar	Jumlah kamar	: 7 Kamar
Aperture	: Apertur umbilikus	Aperture	: <i>Interiomarginal</i>
Hiasan	: <i>Punctate</i>	Hiasan	: <i>Punctate</i>
Gigi	: -	Gigi	: -
Umur	: N4– N21	Umur	: P16 – N16

**Deskripsi fosil dan metode penamaan:**

Deskripsi fosil dan penamaan fosil dilakukan secara langsung dengan referensi panamaan spesies fosil mengacu kepada:

Cushman, J.A., 1969 *Foraminifera Their Classification and Economic Use*, Cambridge, Massachusetts, USA Harvard University Press.

Postuma, J.A., 1971 *Manual of Planktonik Foraminifera*, Amsterdam, London, New York, Elsevier Publishing Company.



**Laboratorium Paleontologi - Stratigrafi**

**Program Studi Teknik Geologi S1 – Institut Teknologi Nasional Yogyakarta**

Jl. Babarsari No. 1 Babarsari – Yogyakarta 55281 (Phone : +62274-485390)



Nomor : 11	Tipe batuan : Batuan sedimen silisiklastik
Nomor sampel : MS1-2	Formasi : Kerek
Kode Sampel : MS1_MID	Unit satuan : Batupasir Karbonatan Kerek
<b>Tafonomi</b>	<b>Tafonomi</b>
Type : Benthic Foraminifera	Type : Benthic Foraminifera
Phylum : Foraminifera	Phylum : Foraminifera
Class : Sarcodina	Class : Sarcodina
Ordo : Foraminifera	Ordo : Foraminifera
Family : Rotaliidae	Family : Rotaliidae
Genus : Cibicides	Genus : Cibicides
Species : <i>Cibicides finlayi</i>	Species : <i>Cibicides sp.</i>
<b>Deskripsi</b>	
Dinding : <i>Hyalin</i>	Dinding : <i>Hyalin</i>
Bentuk kamar : <i>Rhomboid</i>	Bentuk kamar : <i>Rhomboid</i>
Susunan kamar : <i>Polythalamus</i>	Susunan kamar : <i>Polythalamus</i>
Jumlah kamar : 12 Kamar	Jumlah kamar : 12 Kamar
Aperture : Apertur umbilikus	Aperture : Apertur umbilikus
Hiasan : <i>Smooth</i>	Hiasan : <i>Smooth</i>
Gigi : -	Gigi : -
Lingkungan : <i>Middle Shelf – Outer Shelf</i>	Lingkungan : <i>Middle Shelf – Outer Shelf</i>
<p><b>Deskripsi fosil dan metode penamaan:</b>                  Deskripsi fosil dan penamaan fosil dilakukan secara langsung dengan referensi panamaan spesies fosil mengacu kepada:                  Cushman, J.A., 1969 <i>Foraminifera Their Classification and Economic Use</i>, Cambridge, Massachusetts, USA Harvard University Press.                  Postuma, J.A., 1971 <i>Manual of Planktonik Foraminifera</i>, Amsterdam, London, New York, Elsevier Publishing Company.</p>	

**Laboratorium Paleontologi - Stratigrafi**

**Program Studi Teknik Geologi S1 – Institut Teknologi Nasional Yogyakarta**

Jl. Babarsari No. 1 Babarsari – Yogyakarta 55281 (Phone : +62274-485390)



Nomor : 12	Tipe batuan : Batuan sedimen silisiklastik	
Nomor sampel : MS1-3	Formasi : Kerek	
Kode Sampel : MS1_TOP	Unit satuan : Batupasir Karbonatan Kerek	
<b>Tafonomi</b>		
Type : Planktic foraminifera	Type : Planktic foraminifera	
Phylum : Foraminifera	Phylum : Foraminifera	
Class : Globothalamea	Class : Globothalamea	
Ordo : Foraminifera	Ordo : Foraminifera	
Family : Globorotalidae	Family : Globigerinidae	
Genus : Globorotalia	Genus : Globigerina	
Species : <i>Globorotalia menardii</i>	Species : <i>Globigerina praebulloides</i>	
<b>Deskripsi</b>		
Dinding : <i>Hyalin</i>	Dinding	: <i>Hyalin</i>
Bentuk kamar : <i>Globular</i>	Bentuk kamar	: <i>Globular</i>
Susunan kamar : Trochospiral lemah	Susunan kamar	: Trochospiral lemah
Jumlah kamar : 5	Jumlah kamar	: 7 Kamar
Aperture : <i>Interiomarginal</i>	Aperture	: <i>Interiomarginal</i>
Hiasan : <i>Smooth</i>	Hiasan	: <i>Punctate</i>
Gigi : -	Gigi	: -
Umur : N13 – N23	Umur	: P16 – N16
<p><b>Deskripsi fosil dan metode penamaan:</b>                  Deskripsi fosil dan penamaan fosil dilakukan secara langsung dengan referensi panamaan spesies fosil mengacu kepada:                  Cushman, J.A., 1969 <i>Foraminifera Their Classification and Economic Use</i>, Cambridge, Massachusetts, USA Harvard University Press.                  Postuma, J.A., 1971 <i>Manual of Planktonik Foraminifera</i>, Amsterdam, London, New York, Elsevier Publishing Company.</p>		

**Laboratorium Paleontologi - Stratigrafi**

**Program Studi Teknik Geologi S1 – Institut Teknologi Nasional Yogyakarta**

Jl. Babarsari No. 1 Babarsari – Yogyakarta 55281 (Phone : +62274-485390)



Nomor : 12	Tipe batuan : Batuan sedimen silisiklastik
Nomor sampel : MS1-3	Formasi : Kerek
Kode Sampel : MS1_TOP	Unit satuan : Batupasir Karbonatan Kerek
<b>Tafonomi</b>	<b>Tafonomi</b>
Type : Planktic foraminifera	Type : Planktic foraminifera
Phylum : Foraminifera	Phylum : Foraminifera
Class : Rotaliata	Class : Globothalamea
Ordo : Foraminifera	Ordo : Foraminifera
Family : Globorotaliidae	Family : Globigerinidae
Genus : Globigerina	Genus : Globorotaloides
Species : <i>Globigerina venezuelana</i>	Species : <i>Globorotaloides hexagona</i>
<b>Deskripsi</b>	
Dinding : <i>Hyalin</i>	Dinding : <i>Hyalin</i>
Bentuk kamar : <i>Globular</i>	Bentuk kamar : <i>Globular</i>
Susunan kamar : Trochospiral lemah	Susunan kamar : Trochospiral lemah
Jumlah kamar : 8 Kamar	Jumlah kamar : 5 Kamar
Aperture : Apertur umbilikus	Aperture : <i>Interiomarginal</i>
Hiasan : <i>Punctate</i>	Hiasan : <i>Punctate</i>
Gigi : -	Gigi : -
Umur : N9 – N23	Umur : N7 – N22
<p><b>Deskripsi fosil dan metode penamaan:</b>                  Deskripsi fosil dan penamaan fosil dilakukan secara langsung dengan referensi panamaan spesies fosil mengacu kepada:                  Cushman, J.A., 1969 <i>Foraminifera Their Classification and Economic Use</i>, Cambridge, Massachusetts, USA Harvard University Press.                  Postuma, J.A., 1971 <i>Manual of Planktonik Foraminifera</i>, Amsterdam, London, New York, Elsevier Publishing Company.</p>	

**Laboratorium Paleontologi - Stratigrafi**

**Program Studi Teknik Geologi S1 – Institut Teknologi Nasional Yogyakarta**

Jl. Babarsari No. 1 Babarsari – Yogyakarta 55281 (Phone : +62274-485390)



Nomor : 12	Tipe batuan : Batuan sedimen silisiklastik
Nomor sampel : MS1-3	Formasi : Kerek
Kode Sampel : MS1_TOP	Unit satuan : Batupasir Karbonatan Kerek
<b>Tafonomi</b>	<b>Tafonomi</b>
Type : Planktic foraminifera	Type : Planktic foraminifera
Phylum : Foraminifera	Phylum : Foraminifera
Class : Rotaliata	Class : Rotaliata
Ordo : Foraminifera	Ordo : Foraminifera
Family : Globigerinidae	Family : Rotalidae
Genus : Globigerinoides	Genus : Dentalina
Species : <i>Globigerinoides trilobus</i>	Species : <i>Dentalina sp.</i>
<b>Deskripsi</b>	
Dinding : <i>Hyalin</i>	Dinding : <i>Hyalin</i>
Bentuk kamar : <i>Globular</i>	Bentuk kamar : <i>Rhomboid</i>
Susunan kamar : Trochospiral lemah	Susunan kamar : Trochospiral tinggi
Jumlah kamar : 8 Kamar	Jumlah kamar : 5 Kamar
Aperture : Apertur umbilikus	Aperture : Apertur umbilikus
Hiasan : <i>Punctate</i>	Hiasan : <i>Smooth</i>
Gigi : -	Gigi : -
Umur : N4– N21	Lingkungan : <i>Middle Shelf - Outer Shelf</i>
<p><b>Deskripsi fosil dan metode penamaan:</b>                  Deskripsi fosil dan penamaan fosil dilakukan secara langsung dengan referensi panamaan spesies fosil mengacu kepada:                  Cushman, J.A., 1969 <i>Foraminifera Their Classification and Economic Use</i>, Cambridge, Massachusetts, USA Harvard University Press.                  Postuma, J.A., 1971 <i>Manual of Planktonik Foraminifera</i>, Amsterdam, London, New York, Elsevier Publishing Company.</p>	

**Laboratorium Paleontologi - Stratigrafi****Program Studi Teknik Geologi S1 – Institut Teknologi Nasional Yogyakarta**

Jl. Babarsari No. 1 Babarsari – Yogyakarta 55281 (Phone : +62274-485390)



Nomor	: 12	Tipe batuan	: Batuan sedimen silisiklastik
Nomor sampel	: MS1-3	Formasi	: Kerek
Kode Sampel	: MS1_TOP	Unit satuan	: Batupasir Karbonatan Kerek
<b>Tafonomi</b>			
Type	: Planktic foraminifera		
Phylum	: Foraminifera		
Class	: Sarcodina		
Ordo	: Foraminifera		
Family	: Nodosaridae		
Genus	: Nodosaria		
Species	: <i>Nodosaria antillea</i>		
<b>Deskripsi</b>			
Dinding	: <i>Hyalin</i>		
Bentuk kamar	: <i>Rhomboid</i>		
Susunan kamar	: Trochospiral tinggi		
Jumlah kamar	: 5 Kamar		
Aperture	: Apertur umbilikus		
Hiasan	: <i>Smooth</i>		
Gigi	: -		
Lingkungan	: <i>Middle Shelf - Outer Shelf</i>		
<b>Deskripsi fosil dan metode penamaan:</b>			
Deskripsi fosil dan penamaan fosil dilakukan secara langsung dengan referensi panamaan spesies fosil mengacu kepada:			
Cushman, J.A., 1969 <i>Foraminifera Their Classification and Economic Use</i> , Cambridge, Massachusetts, USA Harvard University Press.			
Postuma, J.A., 1971 <i>Manual of Planktonic Foraminifera</i> , Amsterdam, London, New York, Elsevier Publishing Company.			