



BIDEKSPERIMEN

Jurnal Penelitian Biologi

Bioeksperimen: Jurnal Penelitian Biologi

eISSN : 25272799 | pISSN : 24601365

[Education](#) [Agriculture](#)

[Universitas Muhammadiyah Surakarta](#)



S4

Sinta Score



Indexed by GARUDA

12

H-Index

12

H5-Index

461

Citations

456

5 Year Citations



BIDEKSPERIMEN

Jurnal Penelitian Biologi



BIDEKSPERIMEN

Vol. 2

No. 2

Indonesian
Journal

For English
September 2016

ISSN:
2443-1379

Bioeksperimen : Jurnal Penelitian Biologi

2016 2017 2018 2019 2020
[Website](#) | [Editor URL](#)

Address:

Jl. A. Yani, Pabelan, Kartasura, Surakarta 57162
 Surakarta



Email:

er375@ums.ac.id
 Search..

Phone:

0271 – 717417



Page 1 of 9 | Total Records : 90

Last Updated :
 Publications
 2021-12-04

Citation

Kualitas gel pembersih tangan (handsanitizer) dari ekstrak batang pisang dengan penambahan alkohol, triklosan dan gliserin yang berbeda dosisnya 47

A Asngad, N Nopitasari

Bioeksperimen: Jurnal Penelitian Biologi 4 (2), 61–70

Kajian lichen: morfologi, habitat dan bioindikator kualitas udara ambien akibat polusi kendaraan bermotor 28

E Roziaty

Bioeksperimen: Jurnal Penelitian Biologi 2 (1), 54–66

Pertumbuhan dan hasil jamur tiram putih pada beberapa bahan media pembibitan 22

T Suryani, H Carolina

Bioeksperimen: Jurnal Penelitian Biologi 3 (1), 73–86

Kualitas Perairan Sungai Musi Di Kota Palembang Sumatera Selatan 20

Y Windusari, NP Sari

Bioeksperimen: Jurnal Penelitian Biologi 1 (1), 1–5

Pengaruh metode pengeringan terhadap kualitas serbuk seresah Enhalus acoroides dari Pantai Tawang Pacitan 19

F Huriawati, WL Yuhanna, T Mayasari

Bioeksperimen: Jurnal Penelitian Biologi 2 (1), 35–43

SERTIFIKAT

Kementerian Riset dan Teknologi/
Badan Riset dan Inovasi Nasional



Petikan dari Keputusan Menteri Riset dan Teknologi/
Kepala Badan Riset dan Inovasi Nasional
Nomor 85/M/KPT/2020
Peringkat Akreditasi Jurnal Ilmiah Periode I Tahun 2020
Nama Jurnal Ilmiah
Bioeksperimen: Jurnal Penelitian Biologi
E-ISSN: 25272799

Penerbit: Program Studi Pendidikan Biologi Universitas Muhammadiyah Surakarta

Ditetapkan sebagai Jurnal Ilmiah

TERAKREDITASI PERINGKAT 4

Akreditasi Berlaku selama 5 (lima) Tahun, yaitu
Volume 5 Nomor 2 Tahun 2019 sampai Volume 10 Nomor 1 Tahun 2024

Jakarta, 01 April 2020

Menteri Riset dan Teknologi/
Kepala Badan Riset dan Inovasi Nasional
Republik Indonesia,



Bambang P. S. Brodjonegoro
Bambang P. S. Brodjonegoro

User

▼

Bioeksperimen: Jurnal Penelitian Biologi

Journal Content

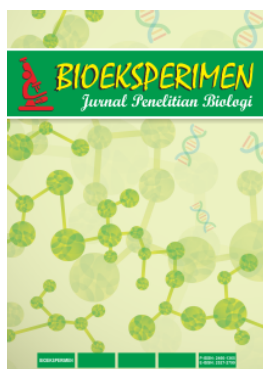
▼

Journal Indexing

▼

Visitors

▼



Bioeksperimen: Jurnal Penelitian Biologi is a scientific journal Biology Education Department, Faculty Of Teacher Training and Education Universitas Muhammadiyah Surakarta, which focuses on the delivery of information on the results of scientific research conducted by the internal and external academicians UMS especially in the field of Biology.

Bioeksperimen is published two times a year in every March and September. For the requirements for posts/articles can be published in the Journal Bioesperimen then every author is expected to be able to comply with the rules of writing that has been set by the Editorial Board of the Journal Bioeksperimen. Editorial Board reserves the right to change the editorial and systematic writing without changing the substance of the text.

Submit your manuscripts today (in Indonesian) through our online system! The authors should refer to the Bioeksperimen: Jurnal Penelitian Biologi Author Guidelines in writing the manuscript, and attach the [Copyright Transfer Agreement \(CTA\)](#) form (download the CTA Form [here](#)) and attach the CTA on the "Supplementary Files" attachment when submitting. The authors are also encouraged to use citation manager software such as Mendeley, Zotero, or any other software in writing the manuscript.

JOURNAL IDENTITY

Journal Name	: Bioeksperimen: Jurnal Penelitian Biologi
Journal Abreviation	: Bioeksperimen
Printed ISSN	: 2460-1365
Online ISSN	: 2527-2799
Publisher	: Muhammadiyah University Press
Editorial Address	: Jl. A. Yani 1 Pabelan Kartasura Surakarta 57102
Telephone	: (0271) 717417 ext. 2326
Email	: bioeksperimen@ums.ac.id
First Published Year	: 2015

NATIONAL ACCREDITATION OF BIOEKSPERIMEN: JURNAL PENELITIAN BIOLOGI

Bioeksperimen: Jurnal Penelitian Biologi with eISSN : 2527-2799 | pISSN : 2460-1365 is **NATIONALLY ACCREDITED** by the Ministry of Research, Technology and Higher Education based on the Decree Number 85/M/KPT/2020 until 24 April 2024, acknowledged as [SINTA 4 Journal](#) Posted: 2020-04-01



Announcements

Notice on Publication Fee

We announce that starting in March 2021 edition (Vol 7), Bioeksperimen charges the article publication fee for supporting the cost of wide-open access dissemination of research results, managing the various costs associated with handling and editing of the submitted manuscripts, and the journal management and publication in general, the authors or the author's institution is requested to pay a publication fee for each article accepted. If the manuscript is not accepted, the author does not required to pay any fee. The fee charge for publishing is Rp 300.000,00.
Posted: 2020-11-04

[More Announcements...](#)

Vol 7, No 2: September 2021

Full Issue

View or download the full issue

[PDF](#)

Table of Contents

Cover Vol 7, No 2: September 2021

[PDF](#)

[10.23917/bioeksperimen.v7i2.16529](https://doi.org/10.23917/bioeksperimen.v7i2.16529)

Articles

[Teknologi Vertebroplasty Untuk Menangani Fraktur Kompresi Tulang Belakang Manusia Akibat Penyakit Osteoporosis](#)

[PDF \(Bahasa Indonesia\)](#)

Wahyu Irawati

56-65

[10.23917/bioeksperimen.v7i2.13415](https://doi.org/10.23917/bioeksperimen.v7i2.13415)

[Keanekaragaman Lichen Sebagai Bioindikator Kualitas Udara Di Kawasan Kota Surakarta, Jawa Tengah](#)

[PDF \(Bahasa Indonesia\)](#)

Efri Roziaty, Santhyami Santhyami, Annur Indra Kusumadhani, Muhammad Iqbal Bayu Asy'ari

66-73

User

▼ Editorial Team

Journal Content

▼ Editor in Chief

Journal Indexing

» [Efri Roziaty](#), (SCOPUS ID: 57211964450), Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta, Indonesia, Indonesia

Visitors

▼ Editors

- » [Putri Agustina, S.Pd, M.Pd](#), (SCOPUS ID: 56499371100), Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta, Indonesia
- » [Guntur Nurcahyanto, ST., M.Pd](#), Universitas Muhammadiyah Surakarta, Indonesia
- » [Lina Agustina](#), Universitas Muhammadiyah Surakarta, Indonesia

Bioeksperimen: Jurnal Penelitian Biologi is licensed by



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International License](#).



00280432

Responsive Theme Design by [OpenJournalSystems.com](#)

User



People

Journal Content



Reviewers

Journal Indexing



[Rivo Hasper Dimenta](#), (SCOPUS ID: 57212385862), Pendidikan Biologi FKIP, Universitas Labuhanbatu, Sumatera Utara, Indonesia

Visitors



[Alanindra Saputra, S.Pd, M.Sc](#), (SCOPUS ID: 57214700258) Pendidikan Biologi FKIP Universitas Sebelas Maret, Indonesia

[Endang Setyaningsih](#), (ID SINTA: 6603319), Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Indonesia

[Dra. Hariyatmi M.Si](#), Universitas Muhammadiyah Surakarta, Indonesia

[Dr. Santhyami Santhyami](#), (SCOPUS ID: 57200796303), Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta, Indonesia

[Triastuti Rahayu, S.Si, M.Si](#), Universitas Muhammadiyah Surakarta

[Dra. Suparti M.Si](#), Universitas Muhammadiyah Surakarta

[Dra. Aminah Asngad, M.Si](#), Universitas Muhammadiyah Surakarta

[Vina Listiawati](#), (SINTA ID: 6048588), Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta, Indonesia

[Yasir Sidiq](#), (SINTA ID: 5998806), Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta, Indonesia

[Doni Setiawan](#), (SCOPUS ID: 56108427300), Universitas Sriwijaya, Indonesia

[Dr. Prima Wahyu Titisari](#), (SINTA ID: 6119243), Department of Biology, Faculty of Teacher Training and Education, Universitas Islam Riau, Indonesia

[Dra. Mulyati Sarto, M.Si](#), Laboratorium Fisiologi Hewan Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada

[Prof. Dr. Maridi M.Pd](#), Prodi Pendidikan Biologi FKIP Universitas Sebelas Maret

[Dr. Charis Amarantini M.Sc](#), Fakultas Bioteknologi Universitas Kristen Duta Wacana Yogyakarta, Indonesia

[Dr. drh. Cicilia Novi Primiani, M.Pd](#), Pendidikan Biologi FPMIPA IKIP PGRI Madiun, Indonesia

[Dr. Rr. Eko Susetyarini M.Si](#), Pendidikan Biologi FKIP Universitas Muhammadiyah Malang, Indonesia

[Dr. Nanik Suhartatik, STp., MP.](#), Universitas Slamet Riyadi, Indonesia

[Murni Ramli, S.P, M.Si.,Ed.D](#), Pendidikan Biologi FKIP Universitas Sebelas Maret, Indonesia

[Safari Wahyu Jatmiko](#), Faculty of Medicine, Universitas Muhammadiyah Surakarta

[Prof. Dr. agr. Mohamad Amin, S.Pd, M.Si](#), Jurusan Biologi FMIPA Universitas Negeri Malang

[Asri Peni Wulandari, Ph.D](#), Departemen Biologi, FMIPA, Universitas Padjadjaran, Indonesia

[Dr. Marheny Lukitasari, SP., S.Pd, M.Pd](#), Pendidikan Biologi FPMIPA IKIP PGRI Madiun, Indonesia

[Maulana Khalid Riefani](#), Pendidikan Biologi FKIP Universitas Lambung Mangkurat, Indonesia

[Dr. Niken Satuti Handayani, M.Sc.](#), Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada, Indonesia

[I Wayan Suana](#), Program Studi Biologi FMIPA Universitas Mataram, Indonesia

Bioeksperimen: Jurnal Penelitian Biologi is licensed by



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International License](#).



00280433

Responsive Theme Design by [OpenJournalSystems.com](#)

User



Journal Contact

Journal Content



Journal Indexing



Visitors



Mailing Address

Biology Education Department
Faculty of Teacher Training and Education
Universitas Muhammadiyah Surakarta
Jl. A. Yani, Pabelan, Kartasura, Surakarta 57162
Telp. 0271 ♦ 717417 psw. 2326; Faks. ♦ 0271 ♦ 715448

Principal Contact

Efri Roziaty
Efri Roziaty, S.Si, M.Si.
Biology Education Department Faculty of Teacher Training and Education Universitas Muhammadiyah Surakarta
Biology Education Department
Faculty of Teacher Training and Education
Universitas Muhammadiyah Surakarta
Jl. A. Yani, Pabelan, Kartasura, Surakarta 57162
Telp. 0271 ♦ 717417 psw. 2326; Faks. ♦ 0271 ♦ 715448

Phone: 085227261849
Email: er375@ums.ac.id

Support Contact

Putri Agustina
Phone: 085856043214
Email: pa182@ums.ac.id

Bioeksperimen: Jurnal Penelitian Biologi is licensed by



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International License](#).



00280431

Responsive Theme Design by OpenJournalSystems.com

Aang Panji Permana, Sunarty Suly Eraku. (2020). Analisis Kedalaman Laut Purba Batugamping Gorontalo Berdasarkan Kandungan Fosil Foraminifera Bentonik. *Journal Bioeksperimen*. Vol. 6 (1) Pp. 17-23. Doi: 10.23917/bioeksperimen.v6i1.2795

ANALISIS KEDALAMAN LAUT PURBA BATUGAMPING GORONTALO BERDASARKAN KANDUNGAN FOSIL FORAMINIFERA BENTONIK

Aang Panji Permana¹⁾, Sunarty Suly Eraku²⁾

¹⁾Prodi Teknik Geologi, Fakultas Matematika dan IPA, Universitas Negeri Gorontalo, Gorontalo

²⁾Prodi Pendidikan Geografi, Fakultas Matematika dan IPA, Universitas Negeri Gorontalo, Gorontalo

¹⁾E-mail : aang@ung.ac.id

Abstract - The research location is in the form of highland morphology in the Gorontalo City. Research material in the form of limestone with research methods in the form of field surveys and micropaleontological analysis. The purpose of this research is to find out the bentonic foraminifera fossil species and to know paleobathymetry. The results of the analysis there are four fossil species namely *Biloculinella depressa*, *Cornuspira foliacea*, *Pyrgo laevis* and *Rhabdammina discreta*. Based on the content of bentonic foraminifera fossils, it can be determined that paleobathymetry is Middle Neritic - Outer Neritic (20-200 meters).

Keywords: Paleobathymetry, Limestone, Gorontalo, Bentonik Fossil

Pendahuluan

Studi tentang mikrofosil secara tepat disebut mikropalaeontologi akan tetapi ada kecenderungan untuk batasi istilah ini hanya untuk studi tentang mikrofosil berinding mineral (seperti foraminifera dan ostracods). Hal berbeda dari palinologi, studi tentang mikrofosil berinding organik (seperti serbuk sari, *dinoflagellata* dan *acritarchs*). Namun demikian, makropalaeontologi, mikropalaeontologi dan palinologi memiliki tujuan yang identik yaitu untuk mengungkap sejarah kehidupan dan permukaan luar bumi (Armstrong dan Braiser., 2005). Mikropaleontologi merupakan studi sistematis mikrofosil, morfologinya, klasifikasi dan signifikansi lingkungan dan stratigrafi. Untuk tujuan praktis, mikrofosil adalah fosil apa pun, biasanya kecil, yang karakteristik pembedanya paling baik dipelajari melalui mikroskop. Ini termasuk kelompok heterogen dari fosil organisme yang umumnya berukuran mikroskopis, misalnya, foraminifera, ostracoda dan radiolaria (Saraswati dan Srinavasan., 2016).

Analisis lingkungan purba (*palaeoenvironmental*) menggunakan mikrofosil

di antara indeks lain untuk memberikan bukti langsung dalam interpretasi lingkungan purba. Batuan sedimen yang berbeda diendapkan di berbagai lingkungan yang terlihat sangat mirip; mikrofosil yang ditemukan di batuan sedimen sering merupakan gambaran diagnostik dalam menentukan lingkungan purba (Armstrong dan Brasier., 2005).

Kehadiran mikrofosil dalam batuan sedimen membantu untuk secara tepat memprediksi lingkungan pengendapan. Analisis *palaeoenvironmental* dari perspektif mikrofosils tampaknya menjadi metode yang paling dapat diandalkan untuk mempelajari lingkungan masa lalu (Boltovskoy dan Wright., 1976; Boersma., 1978; Brasier., 1980; Murray., 1971; 1976; 1991; 2006; Armstrong dan Brasier., 2005; Ukpong *et al.*, 2018).

Studi *palaeoenvironmental* paling sering bergantung pada hubungan yang telah ditetapkan atau terbukti sebelumnya yang ada antara biota dan lingkungan sekitar. Hal ini dapat dicapai dengan menggunakan foraminifera berlimpah yang terpelihara dengan baik dan mikrofosil lainnya. Tujuan dari sebagian besar studi termasuk studi saat ini adalah untuk

menghubungkan perubahan aktivitas hidup dengan variasi lingkungan aktual. Armstrong dan Brasier (2005) mengemukakan bahwa kepekaan ekologis dari mikrofosil membuatnya sangat berguna dalam studi kondisi lingkungan sekarang dan purba. Murray (2000) melangkah lebih jauh untuk menetapkan bahwa foraminifera sangat dapat diandalkan dan sangat berguna dalam menganalisis, menentukan, dan memahami lingkungan laut sekarang dan purba. Perubahan komposisi kumpulan foraminiferal dapat digunakan untuk menentukan perubahan kedalaman air laut. Sejumlah faktor (fisik, kimia, dan biologis) memengaruhi perilaku ekologi foraminifera dan harus dipertimbangkan selama studi *palaeoenvironmental*. Selain itu, foraminifera memiliki kisaran tempat tinggal yang luas, dari daratan ke laut dalam dan dari kutub ke sabuk tropis (Armstrong dan Brasier., 2005).

Foraminifera telah terbukti bermanfaat dalam merekonstruksi seperti *palaeoenvironmental* di lingkungan laut dangkal (Mendes *et al.*, 2004; Murray., 2006). Kontrol yang paling penting pada distribusi foraminiferal bentonik di Laut Mediterania dan di tempat lain adalah ketersediaan makanan dan konsentrasi oksigen terlarut (Jorissen *et al.*, 1995; De Rijk *et al.*, 1999, 2000; Murray., 2001).

Lingkungan pengendapan karbonat (batugamping), sebagian besar sedimen terdiri dari fragmen kerangka yang diproduksi oleh berbagai jenis organisme dengan persyaratan ekologis tertentu (Meteu-Vicens *et al.*, 2008). Platform karbonat dicirikan oleh pembentukan kembali komunitas bentonik air laut dangkal (Berggren dan Prothero., 1992; Ivany *et al.*, 2000; Prothero., 2003).

Satuan batugamping terumbu (Ql) yang dipetakan terdiri dari koral yang penyebarannya sampai di daerah Tanjung Kramat. Analisis petrologi batugamping menunjukkan nama batugamping adalah *Kalsirudit* atau *Floatstone* (Bachri *et al.*, 1997; Embry dan Klovan., 1971; Grabau., 1905; Permana dan Eraku.,

2017; Permana., 2018). Batugamping di daerah Gorontalo terdiri dari tiga tipe mikrofasies dengan lingkungan pengendapan *slope* sampai *toe of slope* (Permana *et al.*, 2019). Batugamping yang tersebar di bagian utara Danau Limboto Gorontalo telah mengalami pengangkaan dengan kecepatan sebesar 0.0699-0.0724 mm/tahun (Permana *et al.*, 2019).

Tujuan penelitian adalah mengetahui jenis spesies fosil foraminifera bentonik yang terkandung dalam batugamping dan mengetahui kedalaman purba (*paleobathymetry*) penelitian.

Metode Penelitian

1. Lokasi dan Waktu Penelitian

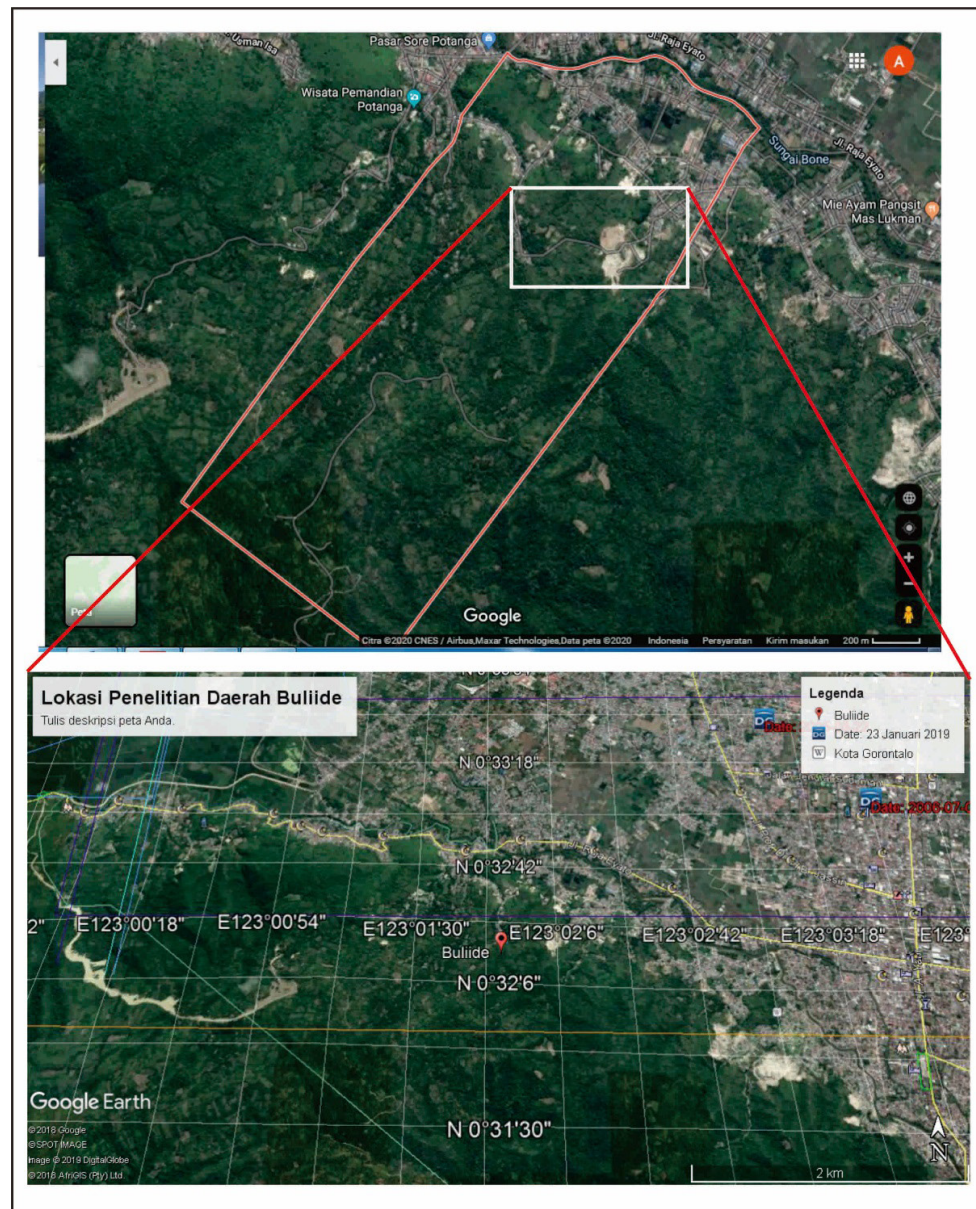
Lokasi penelitian berada di Kecamatan Kota Barat Kota Gorontalo. Posisi geografi pada kedudukan 00°32'50" Lintang Utara dan 123°1'40" Bujur Timur tepatnya berada pada morfologi dataran tinggi (Gambar 1). Waktu penelitian mengenai analisis kedalaman laut purba batugamping Gorontalo dimulai bulan Agustus – Oktober 2018.

2. Jenis Penelitian

Jenis penelitian ini adalah kualitatif dan kuantitatif terdiri dari survei lapangan dan analisis laboratorium. Analisis kualitatif melalui survei lapangan terutama pengambilan sampel batuan batuan yang layak dari singkapan batuan di sebuah bukit. Sedangkan analisis kuantitatif menggunakan metode Kadar (1986) yang dilakukan pada saat analisis laboratorium jenis spesies dan jumlah kelipahan di Laboratorium Paleontologi dan Mikropaleontologi.

3. Alat dan Bahan Penelitian

Pelaksanaan penelitian ini membutuhkan sejumlah alat dan bahan dalam mencapai tujuan. Untuk alat penelitian terdiri dari kamera, plastik sampel, spidol anti air, label, alat tulis, tusuk gigi, penyaring dengan ukuran 100 mesh dan mikroskop binokuler Olympus SZ61. Sedangkan untuk bahan penelitian yang dibutuhkan yakni larutan hidrogen peroksida (H₂O₂) dan larutan *blue methyl*.



Gambar 1. Lokasi penelitian di Daerah Kecamatan Kota Barat Gorontalo (Google earth., 2019)

4. Tahapan Pelaksanaan Penelitian

- a. Pengambilan sampel batuan dengan menggunakan cara *spot sampling*. Batuan yang dipilih harus layak memiliki potensi besar mengandung fosil foraminifera bentonik yaitu batugamping berukuran halus.
- b. Tahapan kerja laboratorium. Sampel batugamping yang berpotensi mengandung fosil dibawa ke Laboratorium Paleontologi dan Mikropaleontologi. Tahapan kerja laboratorium adalah sebagai berikut.
 - Penyiapan peraga ayakan.

- Identifikasi fosil pada sampel menggunakan mikroskop binokuler.
- Pembuatan *fossil list*.

5. Teknik Analisis Data

Hasil analisis laboratorium yang menghasilkan jenis spesies fosil foraminifera bentonik kemudian dianalisis secara kuantitatif mengenai jumlah setiap spesies. Langkah selanjutnya dilakukan analisis kualitatif dengan *overlay* rentang kedalamannya dari setiap spesies sehingga diketahui pasti kedalaman laut purba dari batugamping.

Hasil dan Pembahasan

Survei lapangan di daerah penelitian menunjukkan bahwa penyusun utama morfologi dataran tinggi adalah batugamping. Analisis petrologi sampel batugamping berwarna putih, pemilahan sedang, butir mengambang dalam matriks dan struktur masif dengan komposisi: foraminifera besar, pecahan koral dan mikrit.

Hasil survei lapangan dan analisis petrologi yang menginterpretasikan bahwa sampel batugamping terumbu mengandung fosil foraminifera besar maka sampel diambil untuk dilakukan analisis mikropaleontologi.

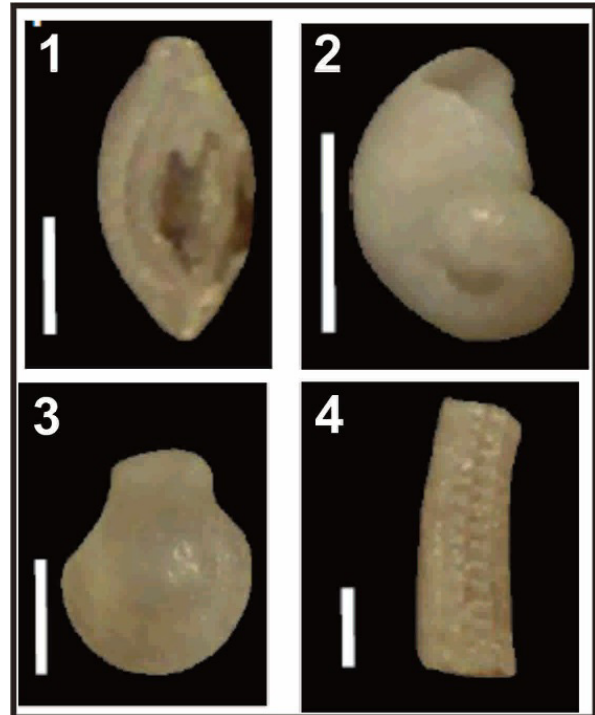
Hasil analisis mikropaleontologi terdapat empat jenis spesies fosil foraminifera bentonik. Empat jenis spesies fosil tersebut antara lain *Biloculinella depressa* (d'Orbigny., 1826), *Cornuspira foliacea* (Philippi., 1844), *Pyrgo laevis* (Defrance., 1824) dan *Rhabdammina discreta* (Brady., 1881).

Tabel 1. Kelimpahan setiap spesies fosil berdasarkan klasifikasi Kadar (1986)

Spesies	Jumlah	Kelimpahan
<i>Biloculinella depressa</i>	3	Jarang
<i>Cornuspira foliacea</i>	1	Sangat Jarang
<i>Pyrgo laevis</i>	2	Jarang
<i>Rhabdammina discreta</i>	6	Sering

Jumlah kelimpahan setiap spesies fosil dapat dilihat pada Tabel 1 berdasarkan klasifikasi Kadar (1986). Keempat jenis spesies fosil dapat dilihat pada Gambar 2 (ukuran skala 100 um).

Klasifikasi lengkap kandungan fosil foraminifera bentonik di daerah penelitian berdasarkan data dasar foraminifera dunia (Hayward *et al*, 2018) dapat dilihat pada Tabel 2.



Gambar 2. Empat jenis spesies fosil foraminifera bentonik yang ada di lokasi penelitian, (1) *Biloculinella depressa*, (2) *Cornuspira foliacea*, (3) *Pyrgo laevis*, (4) *Rhabdammina discreta*

Tabel 2. Kandungan Fosil Foraminifera Bentonik di Daerah Kecamatan Kota Barat

Klasifikasi	Spesies 1	Spesies 2	Spesies 3	Spesies 4
Kingdom	Chromista	Chromista	Chromista	Chromista
Subkingdom	Harosa	Harosa	Harosa	Harosa
Infrakingdom	Rhizaria	Rhizaria	Rhizaria	Rhizaria
Phylum	Foraminifera	Foraminifera	Foraminifera	Foraminifera
Class	Tubothalamea	Tubothalamea	Tubothalamea	Monothalamea
Order	Miliolida	Miliolida	Miliolida	Astrorhizida
Suborder	Miliolina	Miliolina	Miliolina	Astrorhizina
Superfamily	Milioloidea	Cornuspiroidea	Milioloidea	Astrorhizoidea
Family	Hauerinidae	Cornuspiridae	Hauerinidae	Rhabdamminidae
Subfamily	Miliolinellinae	Cornuspirinae	Miliolinellinae	Rhabdammininae
Genus	Biloculinella	Cornuspira	Pyrgo	Rhabdammina
Species	<i>Biloculinella depressa</i> (d'Orbigny, 1826)	<i>Cornuspira foliacea</i> (Philippi, 1844)	<i>Pyrgo laevis</i> (Defrance, 1824)	<i>Rhabdammina discreta</i> (Brady, 1881)

Berdasarkan hasil penelitian terdapat empat jenis spesies fosil foraminifera bentonik maka dapat dilakukan analisis paleobatimetri. Analisis dilakukan dengan melakukan overlay kehadiran keempat jenis spesies fosil foraminifera bentonik pada saat keempat jenis spesies tersebut hidup. *Biloculinella depressa* hidup pada kedalaman Neritik Tengah-Neritik Luar, *Cornuspira foliacea* (Neritik Dalam-Batial Bawah), *Pyrgo laevis* (Transisi-Abisal) dan *Rhabdammina*

discreta (Neritik Tengah-Abisal). Overlay kehadiran empat fosil tersebut maka dapat ditentukan paleobatimetri saat batugamping terbentuk di lokasi penelitian (Tabel 3). Hasil overlay menunjukkan bahwa batugamping di daerah Buliide terbentuk pada kedalaman purba (paleobatimetri) Neritik Tengah-Neritik Luar. Mengacu klasifikasi Tipsword *et al* (1966) untuk paleobatimetri Neritik Tengah-Neritik Luar pada kisaran kedalaman 20 - 200 meter.

FORAMINIFERA BENTONIK		PALEOBATIMETRI											
3	<i>Biloculinella depressa</i>												
1	<i>Cornuspira foliacea</i>												
2	<i>Pyrgo laevis</i>												
6	<i>Rhabdammina discreta</i>												
KETERANGAN:		Darat	Transisi	Dalam	Tengah	Luar	Atas	Tengah	Bawah	Abisal			
				Amiang (Neritik)			Lereng (Batial)						

Gambar 3. Analisis paleobatimetri berdasarkan klasifikasi Tipsword *et al* (1966)

Analisis paleobatimetri daerah penelitian pada saat awal batugamping terbentuk berdasarkan kandungan fosil foraminifera bentonik akhirnya dapat menjawab tujuan penelitian. Daerah Buliide Kota Gorontalo yang saat ini terbentuk dengan elevasi di atas muka air laut 18 meter sampai ratusan meter ternyata berdasarkan sejarah pembentukan batugamping berada di bawah laut. Dengan kata lain daerah penelitian mengalami pengangkatan dari laut dangkal Neritik Tengah–Neritik Luar kini menjadi daratan. Hal ini diperkuat dengan data keberadaan fosil foraminifera bentonik yang menjadi penciri lingkungan laut.

Simpulan

Daerah Buliide Kecamatan Kota Barat Gorontalo tersusun batugamping terumbu

yang mengandung fosil foraminifera bentonik dan pecahan koral. Hasil analisis mikropaleontologi menunjukkan ada empat jenis spesies fosil foraminifera bentonik. Keempat spesies fosil tersebut antara lain *Biloculinella depressa* (d'Orbigny., 1826), *Cornuspira foliacea* (Philippi., 1844), *Pyrgo laevis* (Defrance., 1824) dan *Rhabdammina discreta* (Brady., 1881).

Kandungan fosil foraminifera bentonik yang ditemukan dapat digunakan untuk analisis paleobatimetri. Analisis paleobatimetri mengungkapkan daerah penelitian dahulunya adalah lingkungan laut dangkal (Neritik Tengah–Neritik Luar) dengan kisaran kedalaman 20–200 meter.

Daftar Pustaka

- Armstrong, H., and Brasier, M. 2005. *Microfossils*, Blackwell Publishing, United Kingdom.
- Berggren, W.A., and Prothero, D.R. 1992. *Eocene-Oligocene climatic and biotic evolution: an overview*. In: Prothero, D.R., Berggren, W.A. (Eds.), *Eocene-Oligocene Climatic and Biotic Evolution*. Princeton University Press, Princeton : 1-28.
- Boersma, A. 1978. Foraminifera. In B. U. Haq and A. Boersma (Eds.), *Introduction to Marine Micropaleontology* (pp. 19-77). North Holland: Elsevier.
- Boltovskoy, E., and Wright, R. 1976. *Recent Foraminifera*: The Hague: Springer Science Media.

- Brasier, M.D. 1980. *Microfossils*. Kingstons-upon-Hull : University of Hull Press.
- Budiantoro, F.P.M.H., Partaya, S, dan Femina S. 2012. Keanekaragaman Fosil Mikroforaminifera pada Singkapan dan Pucangan di Sangiran, Unnes, *J Life Sci* 1 : 1–7.
- De Rijk, S., Troelstra, S.R., and Rohling, E.J. 1999. Benthic foraminiferal distribution in the Mediterranean Sea. *Journal of Foraminiferal Research* 29 : 93–100.
- De Rijk, S., Jorissen, F.J., Rohling, E.J., and Troelstra, S.R. 2000. Organic flux control on bathymetric zonation of Mediterranean benthic foraminifera. *Marine Micropaleontology* 40 : 151–166.
- Embry, A. F., and Klovan, J. E. 1971. A late devonian reef tract on northeastern Banks Island, NWT . *Bull. Can. Petroleum Geol.* 19 : 730–781.
- Grabau. 1905. Physical Character and History of some New York Formations, *Science*, 22 : 528–535.
- Hayward, B.W.; Le Coze, F; Gross, O. (2018). World Foraminifera Database. *Biloculinella depressa* (d'Orbigny, 1826). Accessed at: <http://www.marinespecies.org/Foraminifera/aphia.php?p=taxdetails&id=112506> on 2019-01-02.
- Hayward, B.W.; Le Coze, F; Gross, O. (2018). World Foraminifera Database. *Cornuspira foliacea* (Philippi, 1844). Accessed at: <http://www.marinespecies.org/foraminifera/aphia.php?p=taxdetails&id=112487> on 2019-01-02.
- Hayward, B.W.; Le Coze, F; Gross, O. (2019). World Foraminifera Database. *Pyrgo laevis* (Defrance, 1824). Accessed through: World Register of Marine Species at: <http://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=112591> on 2019-01-02
- Hayward, B.W.; Le Coze, F; Gross, O. (2019). World Foraminifera Database. *Rhabdammina discreta* (Brady, 1881). Accessed through: World Register of Marine Species at: <http://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=113900> on 2019-01-02.
- Ivany, L.C., Patterson, W.P., and Lohmann, K.C. 2000. Cooler winters as a possible cause of mass extinctions at the Eocene/Oligocene boundary. *Nature* 407 : 887–890.
- Jorissen, F.J., De Stigter, H.C., and Widmark, J.G.V. 1995. A conceptual model explaining benthic foraminiferal microhabitats. *Marine Micropaleontology* 26 : 3–15.
- Kadar, D. 1986. *Neogene Planktonic Foraminiferal Biostratigraphy of the South Central Java area, Indonesia*. Geology Research and Development Centre, Special Publication, Indonesia.
- Mateu-Vicens, G., Hallock, P., and Brandano, M. 2008. A depositional model and paleoecological reconstruction of the lower Tortonian distally steepened ramp of Menorca (Balearic Islands, Spain). *Palaios* 23 : 465–481.
- Mendes, I., Gonzalez, R., Dias, J.M.A., Lobo, F., and Martins, V. 2004. Factors influencing recent benthic foraminifera distribution on the Guadiana shelf (Southwestern Iberia). *Marine Micropaleontology* 51 : 171–192.
- Murray, J.W. 1971. *Ecology and paleoecology of benthic foraminifera*. New York: John Wiley and Sons.
- Murray, J. W. 1976. A method of determining proximity of marginal seas to an ocean. *Marine Geology*, 22, 103–119.
- Murray, J.W. 1991. *Ecology and paleoecology of benthic foraminifera*. New York: Longman Scientific and Technical.
- Murray, J.W. 2000. When does environmental variability become environmental change? The Proxy Record of benthic Foraminifera. *Environmental Micropaleontology, Topics in Geobiology*. New York, Kluwer Academic/Plenum Publishers.

- Murray, J.W., 2001. The niche of benthic foraminifera, critical thresholds and proxies. *Marine Micropaleontology* 41 : 1–7.
- Murray, J.W. 2006. *Ecology and Applications of Benthic Foraminifera*. Cambridge University Press, New York (426 pp.).
- Permana, A.P., dan Eraku, S.S. 2017. Analisis Stratigrafi Daerah Tanjung Kramat Kecamatan Hulonthalangi Kota Gorontalo. *Jurnal Geomine*, 5 (1), 1-6.
- Permana, A.P. 2018. Potensi batugamping terumbu Gorontalo sebagai bahan galian industri berdasarkan analisis geokimia XRF, *EnviroScienteeae* Vol. 14(3) : 174-179.
- Permana, A.P., Pramumijoyo, S., and Akmaluddin. 2019. Analysis of Microfacies and Depositional Environment of Limestone in Yosonegoro Area, Gorontalo Province, Indonesia. *Bulletin of the Iraq Natural History Museum*. Vol.15 (4) : 443-454. DOI: <https://doi.org/10.26842/binhm.7.2019.15.4.0443>.
- Permana, A.P., Pramumijoyo, S., and Akmaluddin. 2019. Uplift Rate of Gorontalo Limestone (Indonesia) Based on Biostratigraphy Analysis. *News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences*. Vol.6 (438) : 6-11. DOI: <https://doi.org/10.32014/2019.2518-170X.150>.
- Prothero, D.R. 2003. *Pacific coast Eocene-Oligocene marine chronostratigraphy: a review and an update*. In: Prothero, D.R., Ivany, L.C., Nesbitt, E.A. (Eds.), *From Greenhouse to Icehouse: The Marine Eocene-Oligocene Transition*. Columbia University Press, New York : 1-13.
- Saraswati, P.K., dan Srinivasan, M.S. 2016. *Micropaleontology principles and applications*. Springer International Publishing Switzerland. Pp. 224.
- Tipsword, H.L., Setzer, F.M., and Smith, L.F. 1966. *Interpretation of depositional environment in gulf coast petroleum exploration from paleoecology and related stratigraphy*. Gulf Coast Association of Geological Societies, vol. 16 : pp. 119-129.
- Ukpong., Jonah, A., Ekhalialu., and Macaulay, O. 2018. Foraminiferal Approach to Palaeoenvironmental Interpretations: Case Study of Priabonian – Rupelian Sediments of the Niger Delta, Nigeria, *International Journal Geology and Mining*, Volume 4 (2) : 165-178.

Article Tools

- [Print this article](#)
- [Indexing metadata](#)
- [How to cite item](#)
- [Finding References](#)
- [Email this article \(Login required\)](#)
- [Email the author \(Login required\)](#)

User

Username

Password

☐ Remember me

[Login](#)

Journal Content

Search

Search Scope

All

[Search](#)

Browse

- [» By Issue](#)
- [» By Author](#)
- [» By Title](#)
- [» Other Journals](#)

Journal Indexing

This journal is indexed and abstracted in the following databases:



Analisis Kedalaman Laut Purba Batu Gamping Gorontalo Berdasarkan Kandungan Fosil Foraminifera Bentonik

Aang Panji Permana, Sunarty Suly Eraku

DOI: <https://doi.org/10.23917/bioekspersen.v6i1.10428>

Abstract

The research location is in the form of highland morphology in the Gorontalo City. Research material in the form of limestone with research methods in the form of field surveys and micropaleontological analysis. The purpose of this research is to find out the bentonic foraminifera fossil species and to know paleobathymetry. The results of the analysis there are four fossil species namely Biloculinella depressa, Cornuspira foliacea, Pyrgo laevis and Rhabdammina discreta. Based on the content of bentonic foraminifera fossils, it can be determined that paleobathymetry is Middle Neritic - Outer Neritic (20-200 meters).

Keywords

Paleobathymetry, Limestone, Gorontalo, Bentonite Fossil

Full Text:

[PDF \(Bahasa Indonesia\)](#)

References

- Armstrong, H., and Brasier, M. 2005. Microfossils, Blackwell Publishing, United Kingdom.
- Berggren, W.A., and Prothero, D.R. 1992. Eocene-Oligocene climatic and biotic evolution: an overview. In: Prothero, D.R., Berggren, W.A. (Eds.), Eocene-Oligocene Climatic and Biotic Evolution. Princeton University Press, Princeton : 1-28.
- Boersma, A. 1978. Foraminifera. In B. U. Haq and A. Boersma (Eds.), Introduction to Marine Micropaleontology (pp. 19-77). North Holland: Elsevier.
- Boltovskoy, E., and Wright, R. 1976. Recent Foraminifera: The Hague: Springer Science Media.
- Brasier, M.D. 1980. Microfossils. Kingstons-upon-Hull : University of Hull Press.
- Budiantoro, F.P.M.H., Partaya, S, dan Femina S. 2012. Keanekaragaman Fosil Mikroforaminifera pada Singkapan dan Pucangan di Sangiran, Unnes, J Life Sci 1 : 1-7.
- De Rijk, S., Troelstra, S.R., and Rohling, E.J. 1999. Benthic foraminiferal distribution in the Mediterranean Sea. Journal of Foraminiferal Research 29 : 93-100.
- De Rijk, S., Jorissen, F.J., Rohling, E.J., and Troelstra, S.R. 2000. Organic flux control on bathymetric zonation of Mediterranean benthic foraminifera. Marine Micropaleontology 40 : 151-166.
- Embry, A. F., and Klován, J. E. 1971. A late devonian reef tract on northeastern Banks Island, NWT . Bull. Can. Petroleum Geol. 19 : 730-781.
- Grabau. 1905. Physical Character and History of some New York Formations, Science, 22 : 528-535.
- Hayward, B.W.; Le Coze, F.; Gross, O. (2018). World Foraminifera Database. Biloculinella depressa (d'Orbigny, 1826). Accessed at: <http://www.marinespecies.org/Foraminifera/aphia.php?p=taxdetails&id=112506> on 2019-01-02.
- Hayward, B.W.; Le Coze, F.; Gross, O. (2018). World Foraminifera Database. Cornuspira foliacea (Philippi, 1844). Accessed at: <http://www.marinespecies.org/foraminifera/aphia.php?p=taxdetails&id=112487> on 2019-01-02.
- Hayward, B.W.; Le Coze, F.; Gross, O. (2019). World Foraminifera Database. Pyrgo laevis (Defrance, 1824). Accessed through: World Register of Marine Species at: <http://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=112591> on 2019-01-02

Visitors



Hayward, B.W.; Le Coze, F.; Gross, O. (2019). World Foraminifera Database. *Rhabdammina discreta* (Brady, 1881). Accessed through: World Register of Marine Species at: <http://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=113900> on 2019-01-02.

Ivany, L.C., Patterson, W.P., and Lohmann, K.C. 2000. Cooler winters as a possible cause of mass extinctions at the Eocene/Oligocene boundary. *Nature* 407 : 887-890.

Jorissen, F.J., De Stigter, H.C., and Widmark, J.G.V. 1995. A conceptual model explaining benthic foraminiferal microhabitats. *Marine Micropaleontology* 26 : 3-15.

Kadar, D. 1986. Neogene Planktonic Foraminiferal Biostratigraphy of the South Central Java area, Indonesia. Geology Research and Development Centre, Special Publication, Indonesia.

Mateu-Vicens, G., Hallock, P., and Brandano, M. 2008. A depositional model and paleoecological reconstruction of the lower Tortonian distally steepened ramp of Menorca (Balearic Islands, Spain). *Palaios* 23 : 465-481.

Mendes, I., Gonzaleza, R., Diasb, J.M.A., Lobo, F., and Martinsc, V. 2004. Factors influencing recent benthic foraminifera distribution on the Guadiana shelf (Southwestern Iberia). *Marine Micropaleontology* 51 : 171-192.

Murray, J.W. 1971. Ecology and paleoecology of benthic foraminifera. New York: John Wiley and Sons.

Murray, J. W. 1976. A method of determining proximity of marginal seas to an ocean. *Marine Geology*, 22, 103-119.

Murray, J.W. 1991. Ecology and paleoecology of benthic foraminifera. New York: Longman Scientific and Technical.

Murray, J.W. 2000. When does environmental variability become environmental change? The Proxy Record of benthic Foraminifera. *Environmental Micropaleontology, Topics in Geobiology*. New York, Kluwer Academic/Plenum Publishers.

Murray, J.W., 2001. The niche of benthic foraminifera, critical thresholds and proxies. *Marine Micropaleontology* 41 : 1-7.

Murray, J.W. 2006. Ecology and Applications of Benthic Foraminifera. Cambridge University Press, New York (426 pp.).

Permana, A.P., dan Eraku, S.S. 2017. Analisis Stratigrafi Daerah Tanjung Kramat Kecamatan Hulonthalangi Kota Gorontalo. *Jurnal Geomine*, 5 (1), 1-6.

Permana, A.P. 2018. Potensi batugamping terumbu Gorontalo sebagai bahan galian industri berdasarkan analisis geokimia XRF, *EnviroScience* Vol. 14(3) : 174-179.

Permana, A.P., Pramumijoyo, S., and Akmaluddin. 2019. Analysis of Microfacies and Depositional Environment of Limestone in Yosonegoro Area, Gorontalo Province, Indonesia. *Bulletin of the Iraq Natural History Museum*. Vol.15 (4) : 443-454. DOI: <https://doi.org/10.26842/binhm.7.2019.15.4.0443>.

Permana, A.P., Pramumijoyo, S., and Akmaluddin. 2019. Uplift Rate of Gorontalo Limestone (Indonesia) Based on Biostratigraphy Analysis. *News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences*. Vol.6 (438) : 6-11. DOI: <https://doi.org/10.32014/2019.2518-170X.150>.

Prothero, D.R. 2003. Pacific coast Eocene-Oligocene marine chronostratigraphy: a review and an update. In: Prothero, D.R., Ivany, L.C., Nesbitt, E.A. (Eds.), *From Greenhouse to Icehouse: The Marine Eocene-Oligocene Transition*. Columbia University Press, New York : 1-13.

Saraswati, P.K., dan Srinivasan, M.S. 2016. *Micropaleontology principles and applications*. Springer International Publishing Switzerland. Pp. 224.

Tipsword, H.L., Setzer, F.M., and Smith, L.F. 1966. Interpretation of depositional environment in gulf coast petroleum exploration from paleoecology and related stratigraphy. *Gulf Coast Association of Geological Societies*, vol. 16 : pp. 119-129.

Ukpong, Jonah, A., Ekhalialu, and Macaulay, O. 2018. Foraminiferal Approach to Palaeoenvironmental Interpretations: Case Study of Priabonian – Rupelian Sediments of the Niger Delta, Nigeria, *International Journal Geology and Mining*, Volume 4 (2) : 165-178.

Article Metrics

Abstract view(s): 585 time(s)

PDF (Bahasa Indonesia): 818 time(s)



Refbacks

» There are currently no refbacks.

Bioeksperimen: Jurnal Penelitian Biologi is licensed by



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International License](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/).



00280430

Responsive Theme Design by OpenJournalSystems.com

EDITORIAL

Assalamu'alaikum Wr. Wb

Puji syukur, kami panjatkan kehadiran Alloh SWT atas limpahan rahmatnya sehingga jurnal BIOEKSPERIMEN Volume 6 No. 1 Maret 2020 dapat diterbitkan dengan tepat waktu. Sholawat serta salam kami panjatkan kepada nabi Muhammad Rosululloh SAW.

Pada edisi ini, redaksi menerbitkan artikel ilmiah hasil penelitian dan review dalam cakupan bidang ilmu murni dan terapan Biologi meliputi Botani, Zoologi, Lingkungan, dan Mikrobiologi. Khusus pada edisi ini terdapat 10 naskah baik internal maupun eksternal dengan tema yang beragam. Diharapkan artikel-artikel yang tercantum dalam edisi ini bisa memberikan kontribusi dalam pengembangan ilmu dan dapat menjadi referensi bagi peneliti lain untuk kelanjutan dan pengembangannya. Redaksi juga berharap peneliti lain untuk mempublikasikan hasil penelitiannya di BIOEKSPERIMEN pada edisi-edisi mendatang.

Ucapan terimakasih yang sebesar-besarnya disampaikan kepada reviewer yang secara detail terdapat di lembar ucapan terimakasih dan kepada penulis. Semoga edisi ini dapat memberi manfaat yang sebesar-besarnya bagi perkembangan ilmu pengetahuan. Aamiin...

Wassalamu'aaikum, Wr. Wb.

Dewan Redaksi



Biomasa di Atas Tanah dan Penghitungan Simpanan Karbon Hutan Kalibiru Kabupaten Kulon Progo

Andy Arsalan, Evi Gravitiani, dan Heru Irianto..... 1-8

Variasi Pertumbuhan dan Pembuaian Klon Jati (*Tectona grandis* L.F.) Umur 11 Tahun

Liliana Baskorowati, Hamdan Adma Adinugraha, Mudji Susanto, Mashudi..... 9-16

Analisis Kedalaman Laut Purba Batugamping Gorontalo Berdasarkan Kandungan Fosil Foraminifera Bentonik

Aang Panji Permana, Sunarty Suly Eraku..... 17-23

Tingkat Keanekaragaman Hewan *Troglobionts* pada Ekosistem Gua di Tajur Bogor Jawa Barat

Giry Marhento, Mashudi Alamsyah 24-28

Isolasi dan Karakterisasi Bakteri Indigen Pengurai Lemak pada Limbah Cair Batik Tulungagung

Hasminar Rachman Fidiastuti, Anis Samrotul Lathifah, Mohamad Amin, Yudhi Utomo 29-35

Kualitas Bioplastik dari Umbi Singkong Karet dengan Penambahan Kombinasi *Plasticizer* Gliserol dengan Sorbitol dan Kitosan

Aminah Asngad, Ervian Jan Marudin, Devi Setyaning Cahyo 36-44

Perbandingan Kemampuan Migrasi *Adipose-Derived Stem Cells* Asal Manusia pada Berbagai Medium Pertumbuhan

Imam Rosadi, Karina, Komang A. Wahyuningsih, Iis Rosliana, Tias Widyastuti, Siti Sobariah, Irsyah Afini..... 45-51

Tree Community Composition and Structure of Cacao (*Theobroma cacao* L.) Based Agroforestry in West Sumatera, Indonesia

Santhyami, Adi Basukriadi, Mufti Petala Patria, and Rochadi Abdulhadi 52-59

Studi Penerapan Bank Sampah dalam Upaya Pengelolaan Lingkungan Hidup di Kota Yogyakarta

Sri Haryanti, Evi Gravitiani, Mahendra Wijaya 60-68

Media Alternatif Campuran Daun Pisang Kering dan Kulit Jagung untuk Meningkatkan Produktivitas Jamur Merang (*Volvariella volvacea* (Bull) Singer.) dalam Keranjang

Suparti, Wardani Ana Safitri..... 69-73