

DINAMIKA PERUBAHAN MUKA LAUT EOSEN BERDASARKAN DATA PALINOLOGI PADA FORMASI NANGGULAN YOGYAKARTA

by Asmoro Widagdo

Submission date: 16-Sep-2021 02:02AM (UTC+0700)

Submission ID: 1649278740

File name: 30c_2015_Rachmad_AW_2nd_____43_ok.pdf (895.15K)

Word count: 3920

Character count: 24570

DINAMIKA PERUBAHAN MUKA LAUT EOSEN BERDASARKAN DATA PALINOLOGI PADA FORMASI NANGGULAN YOGYAKARTA

Rachmad Setijadi¹, Asmoro Widagdo², Sigit Puji Jatmiko³,
 Elvi Rusmiyanto, P.W.⁴

^{1,2,3)} Teknik Geologi, Fakultas Sains dan Teknik, Unsoed, Purwokerto.

rsetijadi.unsoed@gmail.com

⁴⁾ Jur. Biologi FMIPA UNTAN, Jl. Prof. Hadari Nawawi Pontianak Kalbar

ABSTRACT

Palynology record data can be used to reconstruct in sea level changes. This study consists of two phases: field-work and laboratory studies. A total of fifteen (15) samples were analyzed from Nanggulan Formation. A total of 2684 palynomorphs was identified. Twenty-seven (27) palynomorph types consists of 10 arboreal pollen (AP) taxa, and 8 of non-arboreal pollen (NAP) taxa. Palynological data can reveal sea level changes during the Eocene. There was occurred 6 times period of sea level changes (transgression-regression) in this area during the Eocene.

Key words: Palynomorph, Eocene, sea level changes, arboreal pollen, non arboreal pollen

1 ABSTRAK

Bukti Palinologi berupa fosil polen dan spora tumbuhan dapat digunakan untuk merekonstruksi perubahan muka laut Kala Eosen. Limabelas (15) sampel batuan yang dianalisis menggunakan metode standar palinologi. Pengamatan mikroskopis dilakukan untuk identifikasi tipe fosil polen dan spora (palinomorfnya) sehingga dapat diketahui tingkat taksa tumbuhan penghasilnya. Hasil pengamatan dapat diidentifikasi sejumlah 2684 palinomorf yang masuk dalam 27 tipe polen dan spora dan dikategorikan kedalam: 10 taksa tumbuhan berhabitus pohon mendominasi sebesar 37,04%, sedangkan yang berhabitus non pohon sebesar 8 taksa (29,63%) dan 9 taksa (33,33%) dari kelompok Pteridophyta. Pada Kala Eosen terjadi 6 (enam) kali perubahan muka laut (transgresi-regresi).

Kata kunci : Palinomorf, Eosen, perubahan muka laut, *arboreal pollen*, *non arboreal pollen*

1. PENDAHULUAN

Penelitian ini dilakukan di daerah Pendoworejo dan sekitarnya. Posisi geografis daerah penelitian adalah $110^{\circ}10'27,17'' - 110^{\circ}12'40,45''\text{BT}$ dan $07^{\circ}45'25,30'' - 07^{\circ}43'55,09''\text{LS}$. Daerah penelitian memiliki luas $\pm 25 \text{ km}^2$ ($5 \times 5 \text{ Km}$).



Gambar 1. Lokasi penelitian

Pada daerah ini pula batuan dimulai dari umur Eosen sampai dengan pengendapan Merapi Resen. Pada Kala Eosen daerah penelitian merupakan daerah transisi yang kemudian mengalami kenaikan air laut sampai menjadi daerah neritik, hal tersebut dibuktikan dengan terendapkannya formasi Sentolo dan Jonggrangan yang terdiri dari batuan karbonat klastik dan batugamping terumbu yang khas di endapkan pada lingkungan laut dangkal. Perkembangan sampai pada saat sekarang daerah penelitian menjadi lingkungan darat sampai ke lingkungan vulkanik yang sampai sekarang masih aktif.

Litologi penyusun Formasi Nanggulan terdiri dari batupasir dengan sisipan lignit, napal pasiran, batulempung dengan konkresi limonit, sisipan napal dan batugamping, batupasir dan tuf serta kaya akan fosil foraminifera dan moluska, dengan ketebalan sekitar 30 meter. Menurut Marks (1957), Formasi Nanggulan dapat dibagi menjadi 3 Anggota yang secara statigrafi dari bawah ke atas yaitu Anggota Axinea (Axinea Beds) terletak paling bawah dengan ketebalan mencapai 40 meter, litologi penyusunnya terdiri dari batupasir interkalasi Lignit, kemudian tertutup oleh batupasir dengan kandungan fosil Pelcypoda yang cukup melimpah, dan *Axinea dunkeri* dominan. Anggota Yogyakarta (Yogyakarta Beds) dengan litologi penyusun berupa Napal pasiran, serta batuan dan lempung dengan konkresi yang bersifat gampingan, formasi ini terendapkan secara selaras di atas axinea beds dengan ketebalan sekitar 60 meter. Formasi ini banyak terdapat fosil gastropoda dengan fosil penciri *Nummulities djogjakartae*. Anggota Discocyclina (Discocyclina Beds) Lapisan ini memiliki ketebalan 200 meter dengan menumpang selaras di atas Anggota Yogyakarta yang tersusun dari batuan napal dan batugamping berselingan dengan batupasir dan

serpih. Semakin ke atas, kandungan foraminifera planktonik yang melimpah dengan fosil penciri *Discocyclina omphalus*.

Penggunaan data palinologi dapat mengungkap informasi perubahan muka laut masa lampau. Penelitian perubahan muka laut masa lampau dengan memanfaatkan rekam data palinologi akan memberikan gambaran penting mengenai dinamika muka laut yang berkaitan dengan perubahan iklim. Polen mangrove yang merupakan indikator daerah ekoton pantai, fluktuasi polen mangrove dapat menggambarkan dinamika yang terjadi selama masa pengendapan (Setijadi dkk., 2005).

Berbeda dengan keadaan saat ini, suatu perubahan lingkungan dapat diukur melalui beberapa variabel antara lain iklim, temperatur, perubahan muka laut. Perubahan yang terjadi pada masa lampau sangat tergantung pada keberadaan bukti khususnya bukti palinologi. Bukti palinologi dapat dipergunakan untuk mengungkap perubahan bentang alam vegetasi khususnya dinamika muka laut (Setijadi, 2010).

Pada zona transisi penurunan muka laut akan menggeser dominasi tumbuhan pantai sebagai akibat perluasan daratan. Perluasan daratan akan menyebabkan berkurangnya proporsi tumbuhan berkayu (*arboreal vegetation*) dan meningkatnya tumbuhan tidak berkayu (*non arboreal vegetation*) seperti Familia Gramineae dan Cyperaceae, demikian juga sebaliknya (Yulianto dan Sukapti, 1998).

Sebagai aspek praktis, bukti dan data palinologi berupa fosil polen dapat menjadi satu alternatif metode serta cara untuk mengungkap dinamika muka laut dan biodiversitas flora-vegetasi Kala Eosen. Pentingnya bukti palinologi untuk mengungkap sejarah flora dan lingkungan telah menyebabkan pengkajian yang intensif dalam bidang ini.

2. METODE PENELITIAN

Penelitian meliputi dua tahap yaitu penelitian lapangan dan penelitian laboratorium. Penelitian lapangan meliputi pemetaan geologi permukaan dengan pengamatan langsung di lapangan pada kenampakan dan kondisi geologi yang tersingkap di permukaan. Pengamatan tersebut meliputi orientasi medan, pengamatan morfologi, pengamatan singkapan dan batuan, pengukuran, pengambilan sampel batuan, serta pembuatan penampang litologi. Penelitian laboratorium meliputi preparasi 15 sampel batuan untuk pembuatan sediaan preparat mikroskopis, identifikasi dan klasifikasi fosil polen serta analisis data. Preparasi batuan untuk sediaan mikroskop menggunakan metode Moore, et al. (1991) yang dimodifikasi oleh Suedy dan Setijadi (2009, unpublished). Parameter yang diamati adalah sifat dan ciri

fosil polen serta spora. Analisa data menggunakan program PAST-Palaeontological Statistics, ver.0.99. Sedangkan untuk penyajian diagram fosil polen program Sigmaplot ver 11.0.

1

Interpretasi perubahan muka laut didasarkan pada fluktuasi dari persentase jumlah takson yang berhabitus *arboreal pollen* (AP) dan *non arboreal pollen* (NAP) serta spora yang terkam dalam sedimen. AP tersusun oleh polen tumbuhan berkayu penyusun vegetasi hutan, sedangkan NAP tersusun oleh polen tumbuhan non berkayu yang terdiri dari semak dan herba. Selain itu juga digunakan fosil penunjuk lingkungan marin (Dinoflagellata dan Foraminifera test lining).

3. HASIL DAN PEMBAHASAN

Hasil pengamatan lapangan menunjukkan penyebaran satuan batupasir. Satuan ini menempati sekitar 21% dari daerah penelitian dan tersebar pada bagian tengah memanjang dari Timur Laut-Barat Daya. Satuan ini memiliki kemiringan lapisan rata-rata sebesar 6° - 45° dan tersingkap baik di daerah Kali Watupuru, Kali Songgo dan Kali Kahyangan. Ketebalan satuan ini lebih kurang 305 meter.

Satuan batupasir ini tersusun oleh litologi batupasir halus-batupasir sedang dengan sisipan batulempung karbonan dan napal pada bagian bawah. Pada bagian bawah ini lapisan batupasir cenderung tebal dibandingkan bagian lain, terdapat juga batulempung karbonatan dibeberapa tempat. Pada bagian tengah satuan, terdapat batupasir halus-batupasir kasar sisipan dengan batulempung tebal non karbonatan dan napal. Pada bagian paling atas satuan ini terdiri dari litologi batupasir kasar-sedang dengan ketebalan lebih tipis dibanding bagian sebelumnya, bersisipan batubara dan napal. Struktur sedimen yang berkembang didaerah ini yaitu paralel laminasi.

17

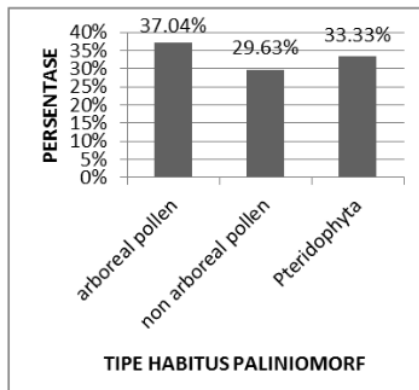
Pada bagian bawah, batupasir dicirikan dengan warna abu-abu terang, ukuran butir pasir halus-pasir sedang, bentuk butir membulat, terpilah baik dengan kemas tertutup, kompak, non karbonatan. Komposisi mineral berupa kuarsa, feldspar, litik, matriks berukuran lempung-pasir sedang. Sisipan batulempung berwarna abu-abu gelap, kompak, karbonan. Terdapat juga pecahan moluska di beberapa tempat. Sisipan napal berwarna putih keabuan, kompak, karbonatan kuat.

Umur relatif dari Formasi Nanggulan berdasarkan data palinologi menunjukkan umur Eosen, hal ini didasarkan keberadaan polen *Proxapertites operculatus*, hal ini berdasarkan zona kisaran dari *Proxapertites operculatus* (Rahardjo dkk., 1994).

KOLOM STRATIGRAFI DAERAH PENELITIAN						
NANGGULAN	FORMASI	UMUR	SATUAN BATUAN	TEBAL (M)	LITOLOGI	PEMERIAN
EOSEN			NAPAL-BATUPASIR	160 meter		Intrais Basal, abu-abu gelap, subgranal, tessular struktur komporan, kandungan kerak, porositas buruk, kompak, gelasik. Satuan Napal-Batupasir memiliki ketebalan sekitar 156 m, terdiri dari perekatan napal dan batupasir. Napal berwarna abu-abu terang, berasa kuat lempung, sangat kompak, keras, karakteristik tessular struktur dengan cangkring mulus. Batupasir berwarna abu-abu terang, berasa kuat lempung, keras, pemilikan batuk, karsik terlupas, porositas buruk, kompak, non-karbonatis, struktur sedimen paralel laminaasi, terdiri dari cangkring mulus.
BATUPASIR		300 meter				Satuan Batupasir memiliki ketebalan sekitar 305 meter, terdiri dari batupasir, betumangan, strapan rapat dan batubara serta batubara dengan cangkring mulus. Batubara berwarna hitam gelap, tebal 50 cm Batupasir kaskar, abu-abu gelap, berasa kuat membandingkan, pemilikan batuk, karsik terlupas, porositas buruk, kompak, non-karbonatis, paralel laminaasi. Napal abu-abu, abu-abu lempung, kompak, karbonatis. Batupasir halus, abu-abu terang, membranoid, pemilikan batuk, karsik terlupas, porositas buruk, kompak, non-karbonatis, paralel laminaasi. Batupasir gelap, abu-abu gelap, membranoid, pemilikan batuk, karsik terlupas, porositas buruk, kompak, non-karbonatis.
						Proses erosi operasi akibat

Gambar 2. Kolom Stratigrafi lokasi Penelitian

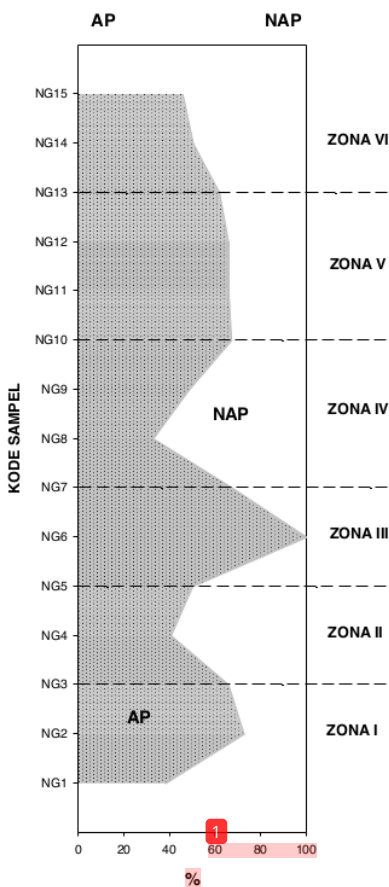
Pada Formasi Nanggulan bukti palinologi yang berhasil diidentifikasi sejumlah 2684 individu. Dari jumlah tersebut masuk dalam 27 tipe palinomorf yang terbagi menjadi 10 tipe berhabitus *arboreal pollen* (AP) dengan persentase 37,04%, 8 tipe berhabitus *non arboreal pollen* (NAP) atau 29,63%, dan 9 tipe merupakan polen yang berasal dari tumbuhan paku (Pteridophyta) (33,33%) (Gambar 3).



Gambar 3. Persentase berdasarkan tipe habitus

Gambaran dinamika vegetasi berdasarkan dari bukti palinologi yang didasarkan pada analisis kuantitatif *arboreal pollen* (AP) dan *non arboreal pollen* (NAP) dapat ditentukan enam kali periode perubahan. Interpretasi berdasarkan AP dan NAP ini

dapat mengambarkan dinamika muka laut yang terjadi selama Kala Eosen di daerah penelitian disajikan pada Gambar 4.



Gambar 4. Diagram analisis kuantitatif dinamika berdasarkan pada kelompok *arboreal pollen* dan *non arboreal pollen*

Zona I

Nilai dari taksa *arboreal polen* (AP) mempunyai rerata 58,88% dan taksa dari *non arboreal polen* yang mempunyai rerata yang lebih kecil dengan nilai 48,74%. Taksa AP diwakili oleh dominannya *Spinizonocolpites echinatus*, hal ini menunjukkan adanya pergeseran daratan mengalami perendaman air akibat kenaikan muka laut (transgresi) sebagai akibat naiknya suhu.

Zona II

Zona ini di tandai oleh dominasi *non arboreal pollen* (NAP) dengan rerata mencapai 54,71%, Dominasi taksa dari kelompok NAP diwakili oleh *Monoporites annulatus*, Cyperaceae, dan *Acrostichum aureum*. Nilai NAP yang tinggi menunjukkan adanya dominansi dari komunitas tumbuhan daratan, hal ini mencerminkan perluasan daratan akibat dari penurunan muka laut (regresi) yang disebabkan oleh menurunnya suhu bumi.

Zona III

Pada zona ini terjadi perkembangan dari taksa kelompok *arboreal pollen* (AP) dengan rerata 83,72%, dan diikuti oleh penurunan taksa kelompok *non arboreal pollen* (NAP) dengan nilai reratanya 16,28%. Kelompok AP diwakili oleh *Spinizonocolpites echinatus* (10,85%) dan *Racemonocolpites* sp. (10,08%). Pada periode ini menunjukkan pergeseran daratan menjadi area yang tergenang akibat naiknya muka laut karena suhu bumi yang meningkat.

Zona IV

Secara umum zona ini dicirikan oleh meningkatnya nilai *non arboreal pollen* (NAP) mencapai 50,52% dan menurunnya nilai *arboreal pollen* (AP) dengan rerata 49,48%. Kelompok NAP diwakili oleh *Acrostichum aureum* (10,08%) dan Cyperaceae (12,40%). Pada periode ini terjadi regresi kembali akibat dari menurunnya suhu bumi, oleh karena itu mengakibatkan terjadinya perluasan daratan.

Zona V

Pada zona ini terjadi kenaikan persentase dari kelompok *arboreal pollen* (AP) dengan rerata 64,52% dan turunnya persentase dari *non arboreal pollen* (NAP) yang mempunyai rerata 35,48%. Rerata tinggi kelompok AP dicirikan dengan meningkatnya kehadiran dari *Spinizonocolpites echinatus* yang mencapai 15,79%. Tingginya nilai kelompok berhabitus AP menunjukkan adanya pergeseran daratan yang diakibatkan oleh transgresi akibat dari naiknya suhu bumi.

ZONA VI

Penurunan muka laut akibat dari menurunnya suhu bumi kembali terjadi pada zona ini, hal ini ditandai dengan naiknya persentase dari kelompok *non arboreal pollen* (NAP) dengan nilai reratanya 51,95% dan menurunnya persentase dari kelompok *arboreal pollen* (48,05%). *Monoporites annulatus* dan *Acrostichum aureum* yang mewakili kelompok *non arboreal pollen* (NAP).

4. KESIMPULAN

Dari data palinologi yang ditemukan dapat disimpulkan 2 hal penting yang berkaitan dengan lokasi penelitian pada Kala Eosen, yaitu:

1. Daerah penelitian ditemukan 27 tipe palinomorf yang terdiri dari 10 (37,04%) tipe palinomorf berhabitus *arboreal pollen* (AP), 8 (29,63%) tipe palinomorf berhabitus *non arboreal pollen* (NAP), dan 9 (33,33%) tipe palinomorf dari kelompok Pteridophyta.
2. Telah terjadi 6 kali perubahan muka laut (transgresi-regresi) dalam rentang waktu Eosen.

5. UCAPAN TERIMA KASIH

Terima kasih disampaikan kepada: Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi RI yang telah membiayai bagian dari penelitian ini lewat Hibah Penelitian Strategis Nasional Tahun 2013 periode ke II dengan Surat Perjanjian Pelaksanaan Pekerjaan Penelitian No: 2594/UN23.10/PN/2013. Serta terimakasih pada FITB-ITB, atas fasilitas laboratorium Palinologi-Teknik Geologi.

6. DAFTAR PUSTAKA

- [1] Mark, P. 1957. *Stratigraphic Lexicon of Indonesia*. Publikasi Keilmuan No. 31. Seri Geologi. Republik Indonesia Kementerian Perekonomian Pusat Djawatan Geologi Bandung. P. 101-102.
- [2] Moore, J. A. Webb and M. E. Collinson. 1991. *Pollen Analysis*. Blackwell, London, 216 pp
- [3] Rahardjo, A.T., T.T., Polhaupessy, S. Wiyono, H. Nugrahaningsih, dan E.B. Lelono 1994. Zonasi Polen Tersier Pulau Jawa. Prosiding Pertemuan Ilmiah Tahunan ke-23 IAGI. P. 77-84.
- [4] Setijadi, R., S. W. A. Suedy dan A. T. Rahardjo. 2005. Sejarah Flora Dan Vegetasi Formasi Kalibiuk Dan Kaliglagah Daerah Bumiayu Ditinjau Dari Bukti Palinologi. Prosiding Seminar Nasional MIPA Universitas Negeri Semarang.
- [5] -----, R., Suwardi, dan S. W. A. Suedy. 2010. Dinamika Vegetasi Mangrove Holosen Daerah Semarang Berdasarkan Bukti Palinologi. Jurnal Dinamika Rekayasa. Vol. 6 No. 1. . Fakultas Teknik Unsoed. Purwokerto. P. 9-11.
- [6] Yulianto, E. dan W.S. Sukapti. 1998. Perubahan Iklim Selama Rentang Plistosen Hingga Holosen di Indonesia Berdasarkan Rekaman Data Palinologi. Prosiding Pertemuan Ilmiah XXVII IAGI. Yogyakarta

BEBERAPA TIPE PALINOMORF YANG DITEMUKAN DI LOKASI PENELITIAN

<i>Acrostichum aureum</i>	<i>Stelatopllis</i> sp.
<i>Laevigatosporites</i> sp.	<i>Podocarpidites</i> sp.
<i>Proxapertites</i> <i>operculatus</i>	<i>Spinizonocolpites</i> <i>echinatus</i>
<i>Monoporites</i> <i>annulatus</i>	<i>Haloragacidites</i> sp.

ISBN: 978-602-74043-2-8

BKS PTN-B

BIDANG BIOLOGI

PROSIDING

SEMINAR NASIONAL BIDANG ILMU MIPA
SEMIRATA 2015

**“Peran Ilmu MIPA
Dalam Pengelolaan Sumber Daya Alam
Untuk Meningkatkan Daya Saing Bangsa”**



UNTAN
Universitas Tanjungpura

Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam



BKS PTN Barat


[HOME](#) [ABOUT](#) [LOGIN](#) [REGISTER](#) [SEARCH](#) [CURRENT](#) [ARCHIVES](#)
[Home > Archives > Prosiding Bidang Biologi](#)

PROSIDING BIDANG BIOLOGI

PROSIDING BIDANG BIOLOGI

SEMINAR DAN RAPAT TAHUNAN (SEMRATA)

BIDANG ILMU MIPA 2015

BKS PTN BARAT

Universitas Tanjungpura, 5-7 Mei 2015

ISBN 978-602-74043-2-8

TABLE OF CONTENTS

ARTICLES

21	MUTU FISIK BERAS GENOTIP LOKAL PADI SAWAH YANG DITANAM DI SENTRA PRODUKSI SUMATERA BARAT	Azwar Anhar Anizam Zein Lastri Nur	HAL : 1-9 (PDF)
7	BIODEGRADASI PEWARNA AZO MORDANT BLACK 17 OLEH Ganoderma sp. BTAI ISOLAT LOKAL	Atria Martina, Rodesia Mustika Roza, Jan Riamma Sirait	HAL : 10-18 (PDF)
17	IDENTIFIKASI DAN PREVALENSI EKTOPARASIT DAN ENDOPARASIT PADA IKAN NILA (<i>Oreochromis niloticus</i> Linn) Di KOLAM BUDIDAYA PALEMBANG,SUMATERA SELATAN	Erwin Nofyan, Moch Rasiyid Ridho, Riska Fitri	HAL : 19-28 (PDF)
5	PENDEWASAAN KALUS EMBRIOGENIK SOMATIK TANAMAN TEBU (<i>Saccharum officinarum</i> L.) DENGAN KOMBINASI BAP DAN KINETIN	Fitri Damayanti, Ika Mariska, Utut Widayastuti	HAL : 29-35 (PDF)
22	PEMANFAATAN TUMBUHAN OBAT TRADISIONAL OLEH MASYARAKAT ETNIS SERAWAI BERBASIS NASKAH KUNO KA GA NGA DI DESA KAMPAT TALO KABUPATEN BENGKULU SELATAN	Kasrina . .	HAL : 36-46 (PDF)
	INOVASI PEMBELAJARAN DENGAN PENERAPAN PEMBELAJARAN KONTEKSTUAL UNTUK MENINGKATKAN KECAKAPAN SOSIAL MAHASISWA PADA PERKULIAHAN STRATEGI BELAJAR MENGAJAR BIOLOGI	Hasruddin, Muhammad Yusuf Nasution, Salwa Rezeki	HAL : 47-56 (PDF)
2	PERANCANGAN LEMBAR KERJA MAHASISWA (LKM) BERBASIS MASTERY LEARNING PADA MATA KULIAH GENETIKA	Ruth Rize Paas Megahati S, Diana Susanti, Febriyanti	HAL : 57-64 (PDF)
2	JENIS DAN KEPADATAN MOLUSKA DI DANAU KERINCI PROVINSI JAMBI	Afreni Hamidah .	HAL : 65-73 (PDF)
3	RESPON PERTAMBAHAN PANJANG AKAR KECAMBAH PADI (<i>Oryza sativa</i> L.) BENGKALIS, RIAU TERHADAP CEKAMAN GARAM	Devi Indriyani Roslim, Erni Ningsih, Herman	HAL : 74-80 (PDF)
	PENAMBAHAN GLISEROL PADA BAHAN PEMBAWA ALGINAT SEBAGAI PENSTABIL PERTUMBUHAN BAKTERI PSEUDOMONAS BERFLUORESEN	Linda Advinda, Mades Fifendy, Khairatul In'am	HAL : 81-86 (PDF)
3	ISOLASI DAN IDENTIFIKASI BAKTERI TERMO-LIPOLITIK DENGAN PENDEKATAN BIOLOGI MOLEKULER BERBASIS GEN 16S rRNA	Muharni, Heni Yohandini, Meita Anggraini	HAL : 87-94 (PDF)
	EFEK EKSTRAK ETANOL 50 mg <i>Tristaniopsis obovata</i> R.Br PADA DISTRIBUSI SEL MUKUS DI USUS TIKUS JANTAN WISTAR	Yusfiati, Fitawati	HAL : 95-104 (PDF)
	MEDIA INTERAKTIF UNTUK MELATIH KEMAMPUAN PROBLEM SOLVING SISWA SMP KELAS VII	Heffi Alberida, Fitri Arsih, Ridwan	HAL : 105-111 (PDF)
			HAL : 112-122 (PDF)

USER

Username

Password

Remember me

NOTIFICATIONS

[View](#)

[Subscribe](#)

JOURNAL CONTENT

Search

Search Scope

[Browse](#)

[By Issue](#)

[By Author](#)

[By Title](#)

[Other Journals](#)

INFORMATION

[For Readers](#)

[For Authors](#)

[For Librarians](#)

KEANEKARAGAMAN TUMBUHAN DI HUTAN EVERGREEN TAMAN NASIONAL BALURAN, SITUBONDO, JAWA TIMUR Suci Siti Lathifah, Rifa Rahmaniah, Reni Yuliani, Resa Rosari N, Arif Fathurrahman	HAL : 123-134 (PDF)
9 PROFIL HEMATOLOGI DAN PERTUMBUHAN IKAN MAS (<i>Cyprinus carpio</i> Linn.) PADA PEMBERIAN ASAM HUMAT TANAH GAMBUT KALIMANTAN Diah Wulandari Rousdy, Nastiti Wijayanti	HAL : 135-144 (PDF)
STUDI EKOLOGI LOKASI UNTUK POTENSI BUDIDAYA PANTAI DI KAWASAN PESISIR DESA TANJUNG KECAMATAN SUNGAI LIMAU KABUPATEN PADANG PARIAMAN SUMATERA BARAT Efriyal, Elfrida, Ikhwan	HAL : 145-153 (PDF)
2 KARAKTERISTIK AGRONOMI DELAPAN GALUR KACANG HIJAU (<i>Vigna radiata</i> L.) KAMPAR GENERASI KEDUA Herman, Desnilia, Dewi Indriyani Roslim	HAL : 154-165 (PDF)
13 INDUKSI TUNAS DARI EKSPLAN BIJI MANGGIS (<i>Garcinia mangostana</i> L.) ASAL BENGKALIS SECARA IN VITRO Mayta Novaliza Isda, Siti Fatonah, Ria Yunia Rahmawati	HAL : 166-172 (PDF)
DISTRIBUSI VERTIKAL ANURA DI GUNUNG SEBLAT KABUPATEN LEBONG, BENGKULU Novia, Mantra Sanjaya, David Gusman	HAL : 173-178 (PDF)
19 VARIASI MORFOMETRI UDANG KETAK DARAT <i>Thalassina anomala</i> (Herbst) DI KABUPATEN TANJUNG JABUNG BARAT, JAMBI Winda Dwi Kartika	HAL : 179-189 (PDF)
12 KEMAMPUAN METAKOGNISI SISWA KELAS XI IPA SMA NEGERI 3 PADANG DAN HUBUNGANNYA DENGAN KOMPETENSI BELAJAR BIOLOGI Helendra, Rahmawati D., Fauzan	HAL : 190-199 (PDF)
15 PERBANDINGAN KANDUNGAN MINERAL DAN VITAMIN B1 BEBERAPA JENIS UBI JALAR (<i>Ipomoea batatas</i> L.) Suri Kurniasih, Munarti	HAL : 200-206 (PDF)
PERUBAHAN KEANEKARAGAMAN TUMBUHAN DAN LINGKUNGAN: KASUS DARI PENAMBANGAN EMAS TANPA IZIN DI KALIMANTAN BARAT, INDONESIA Entin Daningsih .	HAL : 207-214 (PDF)
UPAYA PENINGKATAN DAYA TAHAN TUBUH BENIH LELE DUMBO (<i>Clarias gariepinus</i> L.) TERHADAP BEBERAPA BAKTERI PATOGEN Mades Fifendy, Elsa Yuniarfi	HAL : 215-220 (PDF)
BIODIVERSITAS TUMBUHAN SEMAK DI HUTAN TROPIS DATARAN RENDAH CAGAR ALAM PANGANDARAN, JAWA BARAT Eka Putri Azrai, Erna Heryanti	HAL : 221-226 (PDF)
POTENSI MINYAK ATSIRI <i>Hyptis suaveolens</i> (L.) Poit DALAM MENGHAMBAT PERTUMBUHAN <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> , PENYEBAB PENYAKIT ANTRAKNOSA PADA CABAI Moralita Chatri, Mansyurdin, Amri Bakhtiar Perriadnadi	HAL : 227-233 (PDF)
PRODUKSI BIOPLASTIK DARI PATI SAGU OLEH BAKTERI AMILOLITIK LOKAL MENGGUNAKAN SUMBER NITROGEN BERBEDA Nur Arfa Yanti, Nurhayani H. Muhiddin	HAL : 234-242 (PDF)
ISOLASI DAN KARAKTERISASI BAKTERI INDIGENOUS TANAH DI KAWASAN KAMPUS UNIVERSITAS JAMBI Ummi Mardhiah Batubara, Ika Oksi Susilawati, Hesti Riany	HAL : 243-250 (PDF)
AKTIVITAS ANTIMIKROBA BEBERAPA JENIS CAIRAN PEMBERSIH ANTIBAKTERI TERHADAP BAKTERI TANAH DI KAWASAN KAMPUS UNIVERSITAS JAMBI MENDALO Hesti Riany, Ika Oksi Susilawati, Ummy Mardhiah BB	HAL : 251-258 (PDF)
2 EFIL KARYA TULIS ILMIAH PADA GURU MATA PELAJARAN SAINS DI SMP KOTA PEKANBARU Yustina ..	HAL : 259-267 (PDF)
27 PENGARUH PEMERIAN EKSTRAK DAUN HONJE HUTAN <i>Etlingera hemisphaerica</i> (Blume) R.M.Sni TERHADAP GEJALA PARKINSONISME PADA MENCIT <i>Mus musculus</i> L. (1758) SWISS WEBSTER YANG TELAH DISUNTIK PARAQUAT Nova Cristiyanti Nababan, Choirul Muslim, Aceng Ruyani	HAL : 268-283 (PDF)
PENGUATAN KETINGGIAN GELOMBANG TSUNAMI AKIBAT JEBAKAN STRUKTUR GEOMETRI MORFOLOGI TELUK SUNGAI SERUT DESA RAWA MAKMUR KOTA BENGKULU Suwarsono, Supiyati, Budi Harlianto	HAL : 284-291 (PDF)
14 KAJIAN KUALITAS AIR PESISIR TELUK LAMPUNG WATER QUALITY STUDY OF LAMPUNG BAY COASTAL AREA Tugiyono, Rara Diantari, Effi	HAL : 292-299 (PDF)
11 KORELASI ANTARA KERAPATAN AVICENNIA DENGAN KARAKTERISTIK SEDIMENT DI KAWASAN HUTAN MANGROVE DESA SUNGAI RAWA KABUPATEN SIAK, RIAU Khairijon, Nery Sofiyanti, Fadli	HAL : 300-309 (PDF)
STUDI EKOLOGI PADA HABITAT KANTONG SEMAR (<i>Nepenthes reinwardtiana</i> Miq.) Syamswisna ..	HAL : 310-319 (PDF)
ISOLASI DAN IDENTIFIKASI BAKTERI HIDROKARBONOKLASTIK DARI LIMBAH CAIR MINYAK BUMI GS CEVRON PASIFIK INDONESIA DI DESA BENAR KECAMATAN RIMBA	HAL : 320-334 (PDF)

MELINTANG ROKAN HILIR

Irda Sayuti, Suratni

KETERAMPILAN CALON GURU BIOLOGI MERANCANG PEMBELAJARAN KURIKULUM 2013

Yokhebed . .

10

BIOMASSA DIATAS PERMUKAAN TANAH PADA POHON DAN SAPLING DI RUANG TERBUKA HIJAU MUHAMMAD SABKI PROPINSI JAMBI

Mahya Ihsan, Umni Mardhiah Batubara, Ika Oksi Susilawati

HAL : 335-342 (PDF)

AKTIVITAS PROTEASE ALKALIN OLEH BAKTERI TERMOFILIK ALKALITOLERAN DARI SUMBER AIR PANAS DESA SUNGAI PINANG KABUPATEN KUANTAN SINGINGI, RIAU

Tetty Marta Linda, Silvera Devi, Rodesia Mustika Roza Maryana, Dorma Uli Silaban

26

ANALISIS AKTIVITAS ENZIM AMYLASE YANG BERASAL DARI BAKTERI TANAH DI KAWASAN UNIVERSITAS JAMBI

Ika Oksi Susilawati, Umni Mardhiah Batubara, Hesti Riany

3

AKTIVITAS ANTIBAKTERI BAKTERI ASAM LAKTAT DARI YOGURT KEMASAN DAN PRODUKSI INDUSTRI RUMAH TANGGA TERHADAP Escherichia coli DAN Salmonella typhi

Rodesia Mustika Roza, Atria Martina, Ike Yuliana, Liliyani

HAL : 343-350 (PDF)

FAKTOR GENETIK DAN GAYA HIDUP PENDERITA PENYAKIT JANTUNG KORONER ETNIS MINANGKABAU

Yuni Ahdi, Lili Sumarni, Melisa, Elsa Yuniar

HAL : 351-358 (PDF)

PENGEMBANGAN PENILAIAN AUTENTIK BERORIENTASI PENDEKATAN ILMIAH PADA MATERI PERTUMBUHAN DAN PERKEMBANGAN DI KELAS XII SMA

Mariani Natalina, Amentis, Falziah

HAL : 359-367 (PDF)

BIMBINGAN TEKNIS PENGEMBANGAN NILAI ATAU KARAKTER PADA PEMBELAJARAN IPA BAGI GURU-GURU IPA SMP MGMP KABUPATEN 50 KOTA

Yosi Laila Rahmi, Anizam Zein, Rahmawati, D

HAL : 368-376 (PDF)

BIODIVERSITAS TUMBUHAN SEMAK DI HUTAN TROPIS DATARAN RENDAH Cagar ALAM PANGANDARAN, JAWA BARAT

EkaPutri Azrai, Erna Heryanti

HAL : 386-396 (PDF)

PENGEMBANGAN MODUL METODE ILMIAH MODULE DEVELOPMENT OF SCIENTIFIC METHOD

Wulan Ikhtiarika, Ruqiah Ganda Putri Panjaitan, Yokhebed

HAL : 397-402 (PDF)

BUKU IPA TERPADU BERBASIS PROBLEM SOLVING DAN LITERASI SAINS UNTUK SISWA KELAS VII SMP

Rahmawati D, Heffi Alberida, Vioni Kurnia Armus

HAL : 403-408 (PDF)

PENGARUH EKSTRAK AKAR *Avicennia alba* DAN *Rhizophora apiculata* SERTA KONSENTRASI HAMBAT MINIMUMNYA TERHADAP *Vibrio sp.* (MC3P5)

Hary Widjajanti, Muham Rasyid Ridho, Munawar, Octa Andriani

HAL : 411-430 (PDF)

DINAMIKA PERUBAHAN MUKA LAUT EOSEN BERDASARKAN DATA PALINOLOGI PADA FORMASI NANGGULAN YOGYAKARTA

Rachmad Setijadi, Asmoro Widendo, Sigit Puji Jatmiko, Elvi Rusmiyanto, P.W.

HAL : 431-441 (PDF)

8 KOMPOSISI ZOOPLANKTON PADA KOLAM PEMELIHARAAN IKAN NILA BERUMUR TIGA BULAN DALAM KOLAM PERMANEN DI KELURAHAN BUKIT LAMA, KECAMATAN ILIR BARAT I PALEMBANG

Efendi Parlindungan Sagala

HAL : 442-450 (PDF)

18 KERAGAMAN SERANGGA AKUATIK SEBAGAI BIOINDIKATOR KUALITAS AIR DI DANAU LAUT TAWAR, TAKENGON

Suwarno . .

HAL : 451-460 (PDF)

6 KOREKSI MISKONSEPSI MAHASISWA TERHADAP MATERI BIOLOGI SEL DENGAN MEDIA PEMBELAJARAN BERBASIS VIDEO

Herbert Sipahutar, Adriana Y.D. Lbn Gaol

HAL : 461-470 (PDF)

PERGGUNAAN MIND MAP DALAM MENINGKATKAN AKTIVITAS DAN HASIL BELAJAR MAHASISWA PADA MATA KULIAH BIOLOGI UMUM DI FMIPA UNIVERSITAS NEGERI PADANG

Anizam Zein .

HAL : 482-491 (PDF)

UJI KEEFEKTIFAN PUPUK KOMPOS LIMBAH MEDIA JAMUR TIRAM (*Pleurotus ostreatus* (Jacq) P. Kumm) TERHADAP PERKEMBANGAN BUAH TANAMAN KAKAO (*Theobroma cacao L.*)

Umrah, Roliana, Miswan

HAL : 492-503 (PDF)

BAKTERI PADA ORNAMENT GUA BABA SUMATERA BARAT YANG MEMILIKI AKTIVITAS UREASE SEBAGAI DASAR KAJIAN BIOTROUTING

Fuji Astuti Febria, Rahman Saputra, Nasril Nasir

HAL : 504-510 (PDF)

ANALISIS PERTUMBUHAN SKELETON FETUS MENCIT (*Mus musculus L.*) SETELAH INDUKSI OKHRATOKSIN A PADA USIA KEBUNTINGAN 7-24 HARI

Arum Setiawan, Elvi Rusmiyanto, P.W.

HAL : 511-518 (PDF)

PENGARUH PEMBELAJARAN INQUIRI TERHADAP KEMAMPUAN BERPIKIR KRITIS MAHASISWA

Eka Ariyati .

HAL : 519-527 (PDF)

PENGEMBANGAN INSTRUMEN KINERJA GURU IPA DALAM MEMBUAT PENILAIAN PEMBELAJARAN BIOLOGI DI SMP KOTA PONTIANAK

HAL: 528-535 (PDF)

Kurnia Ningsih .

PENGEMBANGAN MEDIA FILM BERLITERASI LINGKUNGAN UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR DAN KEPEDULIAN SISWA TERHADAP LINGKUNGAN
Laili Fitri Yeni

HAL: 536-545 (PDF)

ANALISIS TINGKAT PENGETAHUAN LULUSAN PRODI PENDIDIKAN BIOLOGI FKIP
UNIVERSITAS TANJUNGPURA PADA KONSEP/MATERI BIOLOGI
Reni Marlina .

HAL: 546-555 (PDF)

PENERAPAN MODEL KOOPERATIF MELALUI LESSON STUDY IPA
Titin . .

HAL: 556-565 (PDF)

IMPLEMENTASI LESSON STUDY PADA MATA KULIAH ANATOMI FISIOLOGI HEWAN
MAHASISWA SEMESTER III PROGRAM STUDI PENDIDIKAN BIOLOGI FKIP
UNIVERSITAS TANJUNGPURA
Eko Sri Wahyuni

HAL : 566-574 (PDF)

MODEL PENINGKATAN PROFESIONAL GURU: PENERAPAN LESSON STUDY PADA MATA
PELAJARAN BIOLOGI DI KELAS XII SMA NEGERI 11 PALEMBANG
Riyanto . .

HAL: 575-585 (PDF)

KEANEKARAGAMAN DAN SEBARAN KUPU-KUPU (Lepidoptera: Rhacalopera) DI
KAWASAN KAMPUS UNIVERSITAS SRIWIJAYA INDRALAYA SUMATERA SELATAN
Syafrina Lamini, Doni Setiawan, Nirmila Sari

HAL: 586-594 (PDF)

IMPLEMENTASI MODEL PEMBELAJARAN NUMBER HEAD TOGETHER (NHT) MELALUI
KEGIATAN LESSON STUDY PADA MATA KULIAH BIOLOGI UMUM DI PROGRAM STUDI
PENDIDIKAN BIOLOGI FKIP UNIVERSITAS SRIWIJAYA
Rahmi Susanti .

HAL: 595-602 (PDF)

PERUBAHAN TAMPILAN BUAH BERACUN MANGGA LAUT (Cerbera odollam) DAN
KETERLIBATAN HYMENOPTERA DALAM PROSES DEKOMPOSISINYA
Hanifa Marisa, Salni

HAL: 603-606 (PDF)

23 DUA JENIS UALAR AIR KECIL DI RAWA LEBAK INDRALAYA SUMATERA SELATAN
Doni Setiawan, Hanifa Marisa

HAL: 607-611 (PDF)

16 ANCAMAN KELESTARIAN POPULASI BINTANGUR (*Calophyllum spp.*) AKIBAT ALIH
FUNGSI HUTAN LINDUNG DI BATAM
Adisti Yulfiastrin .

HAL: 612-623 (PDF)

INVENTARISASI ANGGREK DI HUTAN ADAT KANTUK, SINTANG, KALIMANTAN BARAT
Aswadi, Syamswisna, Eka Aryati

HAL : 624-630 (PDF)

INVENTARISASI TUMBUHAN BERPOTENSITANAMAN HIAS DI HUTAN
LINDUNGGUNUNG SARI SINGKAWANG
Mutmainah, Entin Daningsih, Reni Marlina

HAL : 632-640 (PDF)

HIDROPONIK MINI SEBAGAI MEDIA PRAKTIKUM PENGARUH EKSTERNAL TERHADAP
PERTUMBUHAN TUMBUHAN KELAS XII SMA
Desi Nur Indah Sari, Entin Daningsih, Asriah Nurdini M

HAL : 641-650 (PDF)

EFEK SAMPING PENGGUNAAN DAUN SUNGKAI (*Peronema canescens* Jack) SEBAGAI
OBAT TRADISIONAL SUKU LEMBAK PADA MENCIT (*Mus musculus*)
Arieza Primair Yani, Ari Yoga Pratama

HAL : 651-660 (PDF)

DINAMIKA PERUBAHAN MUKA LAUT EOSEN BERDASARKAN DATA PALINOLOGI PADA FORMASI NANGGULAN YOGYAKARTA

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES

- | | | |
|---|---|-----|
| 1 | Submitted to Universitas Diponegoro
Student Paper | 11% |
| 2 | Submitted to Universitas Riau
Student Paper | 4% |
| 3 | Submitted to Sriwijaya University
Student Paper | 1% |
| 4 | Wenny Silaban, Biner Ambarita, Usman Hadi.
"The Development and Implementation of Learning Material on Exposition Text to Improve Students' Achievement on Bahasa Indonesia", International Education Studies, 2018
Publication | 1% |
| 5 | Munawar Holil. "MEDICAL MANUSCRIPTS IN THE NUSANTARA CONTEXT", International Review of Humanities Studies, 2019
Publication | 1% |
| 6 | Novi Puspita Sari, Yennita Yennita, Sri Irawati.
"PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN INKUIRI | <1% |

TERSTRUKTUR DENGAN MIND MAPPING
UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR
BIOLOGI KELAS VIII⁷", Diklabio: Jurnal
Pendidikan dan Pembelajaran Biologi, 2019

Publication

-
- 7 Usy N Manurung, Fatmawati Gaghenggang. "Identifikasi dan prevalensi ektoparasit pada ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di kolam budidaya Kampung Hiung, Kecamatan Manganitu, Kabupaten Kepulauan Sangihe", e-Journal BUDIDAYA PERAIRAN, 2016 <1 %
- Publication
-
- 8 Rita Dwi Ayu Lestari, Apriansyah Apriansyah, Ikha Safitri. "Struktur Komunitas Mikroalga Epifit Berasosiasi Pada *Padina* sp. di Perairan Desa Sepempang Kabupaten Natuna", Jurnal Laut Khatulistiwa, 2020 <1 %
- Publication
-
- 9 M. S. Batubara, N. Ginting, I. Safri, S. Tua, K. Umar. " Osmoregulation and Toxicity Test Ethanolic Extracts of Andaliman Leaves (D. C.) Against Physiological of Goldfish (L.) ", Journal of Physics: Conference Series, 2020 <1 %
- Publication
-
- 10 Rizki Andre Handika, WATHRI FITRADA, ZULI RODHIYAH. "POTENSI VEGETASI HUTAN KOTA DALAM REDUKSI EMISI KARBON DIOKSIDA (CO₂) DI KOTA JAMBI", Biospecies, 2020 <1 %
- Publication

11

Submitted to Udayana University

Student Paper

<1 %

12

W Anggraini, Y Suryani, N A Kristiana Dewi, D S Ida Aflaha, E Octafiona, A Amalia Istiqomah. "The influence of cooperative model two stay-two stray assisted by digital literacy to improve student's metacognitive at MTs Muhammadiyah Sukarame Bandarlampung", *Journal of Physics: Conference Series*, 2021

Publication

<1 %

13

Ririn Dwi Astuti, Fauziyah Harahap, Syahmi Edi. " Callus Induction of Mangosteen (L.) In Vitro with Addition of Growth Regulators ", *Journal of Physics: Conference Series*, 2020

Publication

<1 %

14

Submitted to Universitas Pendidikan Indonesia

Student Paper

<1 %

15

Shinta Nurdika Meilani, Septarini Dian Anitasari, Fatimatuz Zuhro. "EFEKTIFITAS PENAMBAHAN MEDIA ORGANIK EKSTRAK UBI JALAR (*Ipomoea batatas* L) PADA PERTUMBUHAN SUBKULTUR ANGGREK *Cattleya* sp.", Florea : Jurnal Biologi dan Pembelajarannya, 2017

Publication

<1 %

- 16 T N Saninah, S B Rushayati, R Hermawan. "Urban forest development at landside of Hang Nadim Batam Airport based on the microclimate and noise study", IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2020
Publication <1 %
- 17 Submitted to UPN Veteran Yogyakarta Student Paper <1 %
- 18 Submitted to UIN Raden Intan Lampung Student Paper <1 %
- 19 Submitted to Universitas Jambi Student Paper <1 %
- 20 Herning Dyah Kusuma, Hanindya Ramadhani, Mochamad Indra Novian, Muhammad Amirul Furqon, Yoga Arimawan, Irra Aprilia Citra. "Fasies dan Lingkungan Pengendapan Formasi Jonggrangan pada Jalur Lintasan Sentul-Gunung Jonggol, Pegunungan Kulon Progo Bagian Timur", RISET Geologi dan Pertambangan, 2019
Publication <1 %
- 21 Melissa Syamsiah, Angga Adriana Imansyah, Maesy Masliah. "IDENTIFIKASI MUTU FISIK BERAS PANDANWANGI DARI TUJUH KECAMATAN DI KABUPATEN CIANJUR", AGROSCIENCE (AGSCI), 2020 <1 %

- 22 R R P Megahati, F Yanti, D Susanti. "Effectiveness of students worksheet based on mastery learning in genetics subject", Journal of Physics: Conference Series, 2018
Publication <1 %
- 23 Sani Sari Sri Rejeki, Yanto Santosa. "The impact of fire on herpetofauna species diversity : case study in PT Waimusi Agroindah, Sumatera Selatan", IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2020
Publication <1 %
- 24 Submitted to Universitas Muhammadiyah Sidoarjo <1 %
Student Paper
- 25 B. Gambin, V. Andrieu-Ponel, F. Médail, N. Marriner, O. Peyron, V. Montade, T. Gambin, C. Morhange, D. Belkacem, M. Djamali. "7300 years of vegetation history and climate for NW Malta: a Holocene perspective", Climate of the Past, 2016
Publication <1 %
- 26 Mayang Sari Retno, Warsidah S.Si., Apt., M.Si, Mega Sari Juane Sofiana. "AKTIVITAS AMILOLITIK MIKROFUNGSI ENDOFIT SERASAH DAUN DAN DAUN MANGROVE AVICENNIA DI <1 %

**DESA SUNGAI BAKAU KECIL KABUPATEN
MEMPAWAH", Jurnal Laut Khatulistiwa, 2019**

Publication

- 27 Aceng Ruyani, Deni Parlindungan, Eda Kartika, Reza Julian Putra, Agus Sundaryono, Agus Susanta. "Leaf ethanolic extract of *Etlingera hemesphaerica* Blume alters mercuric chloride teratogenicity during the post-implantation period in *Mus musculus*", **Toxicological Research**, 2019 <1 %
- Publication
-
- 28 V C Agusta, M Hendrizan, S Y Cahyarini, D A Utami, A U Nurhidayati. "Pliocene climate in Indonesia: a review", **IOP Conference Series: Earth and Environmental Science**, 2021 <1 %
- Publication
-

Exclude quotes On

Exclude matches Off

Exclude bibliography On