

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH TERINDEKS SCOPUS

Judul Karya Ilmiah/Artikel : The Application of Bioaugmentation on Ammonia in Sediment of Culture medium of Tiger Shrimps (*Penaeus monodon*) In differents salinities

Jumlah Penulis : 1 (satu)

Status Pengusul : Penulis pertama/ ~~penulis ke-2~~/ penulis korespodensi**

Penulis Karya Ilmiah : **Sarjito.**

Identitas Karya Ilmiah

a. Nama jurnal : Journal of Coastal Development

b. No. ISSN : 1410-5217

c. Vol, No, Bln, Thn : Volume 13, Number 1, pp. 59-64 (2009)

d. Penerbit : The Research Institute of Diponegoro University Semarang, Indonesia and Indonesia Association of Oceanologist (ISOI)

e. DOI Artikel (Jika ada) : -
 URL Artikel : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/coastdev/article/view/890/769>

f. Alamat Web Jurnal : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/coastdev/article/view/890>

g. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional bereputasi
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi terindeks di SINTA,DOAJ, CABI, Copernicus

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Yang Diperoleh
	Internasional terindeks Scopus 40	Nasional Terakreditasi 25	Nasional Tidak Terakreditasi 10	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2,5		2,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5		7,1
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		6,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		7,5		6,7
Total = (100%)				
Nilai Pengusul :				22.9

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

- a. Kelengkapan unsur isi artikel sudah baik, tapi isi masing-masing unsur belum rinci
- b. Ruang lingkup pembahasan sudah memenuhi, tapi kedalaman pembahasan belum lengkap, seperti dikatakan yang mempengaruhi penurunan ammonia di sedimen adalah Epicin, disitu hanya menerangkan karena Epicin dapat menghasilkan bakteri, belum menerangkan jenis bakterinya apa dan belum menerangkan penurunan ammonia secara kimia.
- c. Metode yang dipakai juga belum rinci, tidak ada perbandingan dengan metode lain dan hasil penelitian lain.
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit belum meyakinkan, karena jurnal tersebut sekarang sudah tidak terbit lagi.

Semarang,
 Reviewer 1

Prof. Ir. Muslim, M.Sc., Ph.D.
 NIP. 196004041987031002

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH TERINDEKS SCOPUS

Judul Karya Ilmiah/Artikel : The Application of Bioaugmentation on Ammonia in Sediment of Culture medium of Tiger Shrimps (*Penaeus monodon*) In differents salinities

Jumlah Penulis : 1 (satu)

Status Pengusul : Penulis pertama/ ~~penulis ke-2~~/ penulis korespodensi**

Penulis Karya Ilmiah : **Sarjito.**

Identitas Karya Ilmiah

a. Nama jurnal : Journal of Coastal Development

b. No. ISSN : 1410-5217

c. Vol, No, Bln, Thn : Volume 13, Number 1, pp. 59-64 (2009)

d. Penerbit : The Research Institute of Diponegoro University Semarang, Indonesia and Indonesia Association of Oceanologist (ISOI)

e. DOI Artikel (Jika ada) : -
 URL Artikel : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/coastdev/article/view/890/769>

f. Alamat Web Jurnal : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/coastdev/article/view/890>

g. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional bereputasi
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi terindeks di SINTA,DOAJ, CABI, Copernicus

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Yang Diperoleh
	Internasional terindeks Scopus 40	Nasional Terakreditasi 25	Nasional Tidak Terakreditasi 10	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2,5		2,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5		6,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		6,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		7,5		6,5
Total = (100%)				21.8
Nilai Pengusul : 21,8				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

- a. Artikel ditulis telah memenuhi kaidah penulisan ilmiah, sesuai templete jurnal ilmiah yg dituju dan sesuai dgn kompetensi pengusul
- b. Artikel ditulis dengan baik dengan dukungan Pustaka 19 buah, penyajian didukung dengan Pustaka yang relevan, dalam pembahasan penggunaan probiotik sbg decomposer atau nitrifikasi ammonia dgn tujuan mengurangi bahaya ammonia dlm bidang akuakultur
- c..Pembahasan cukup baik dan hasilnya dpt diaplikasikan dalam mendukung budidaya udang
- d. Kualitas penerbit cukup terakreditasi SINTA. Merupakan penelitian hibah kompetisi

Semarang, .17 Maret 2022
 Reviewer 2

Prof. Dr. Ir. Eko Nurcahya Dewi, M.Sc.
 NIP. 196111241987032001



Journal of Coastal Development

Diponegoro University
and Indonesian Assosiation of Oceanologist (ISOI)

NOTIFICATIONS

[View](#)
[Subscribe](#)

JOURNAL CONTENT

Search
Search Scope:

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

- [HOME](#)
- [ABOUT](#)
- [LOGIN](#)
- [REGISTER](#)
- [SEARCH](#)
- [CURRENT](#)
- [ARCHIVES](#)
- [ANNOUNCEMENTS](#)
- [STATISTICS](#)
- [ONLINE SUBMISSION](#)
- [INDEXING AND ABSTRACTING](#)

Home > Vol 9, No 2 (2006)

JOURNAL OF COASTAL DEVELOPMENT

The *Journal of Coastal Development (ISSN 1410-5217)* is dedicated to all aspects of the increasingly important fields of coastal and marine development, including but not limited to biological, chemical, cultural, economic, social, medical, and physical development. The journal is jointly published by the Research Institute of Diponegoro University, Semarang, Indonesia and Indonesian Assosiation of Oceanologist (ISOI).

NEW [Journal of Coastal Development was discontinued for publishing by Diponegoro University until 2013. Since year 2014, this journal has been published by OMICS Publishing Groups \(<http://www.omicsonline.com/open-access/coastal-development.php>\)](#)

USER

Username
Password
 Remember me

CURRENT ISSUE

ATOM	1.0
RSS	2.0
RSS	1.0

CoastDev Open Access

ANNOUNCEMENTS



JOURNAL OF COASTAL DEVELOPMENT

NOTIFICATIONS

[View](#)
[Subscribe](#)

JOURNAL CONTENT

Search

Search Scope
All

Browse
[By Issue](#)
[By Author](#)
[By Title](#)
[Other Journals](#)
[Categories](#)

- [HOME](#) [ABOUT](#) [LOGIN](#) [REGISTER](#) [SEARCH](#)
- [CURRENT](#) [ARCHIVES](#) [ANNOUNCEMENTS](#)
- [STATISTICS](#) [ONLINE SUBMISSION](#) [INDEXING AND ABSTRACTING](#)

Home > About the Journal > Editorial Team

EDITORIAL TEAM

EDITOR IN CHIEF

[Dr. Ocky Karna Radjasa](#), Department of Marine Science, Diponegoro University. Jl. Prof. Soedharto, SH No. 1, Semarang 50275 Indonesia, Indonesia

MANAGING EDITOR

[Dr. Tri Winarni Agustini](#), Department of Fisheries, Diponegoro University. Jl. Prof. Soedharto, SH. Kampus UNDIP Tembalang - Semarang 50275, Indonesia

EDITORIAL BOARD

- [Prof. Dr. Indah Susilowati](#), Faculty of Economic, Diponegoro University, Indonesia
- [Prof. Dr. Mike J Risk](#), School of Geography and Geology, McMaster University, Hamilton, ON, Canada, Canada
- [Prof. Dr. Kouichi Ohwada](#), Faculty of Environmental and Symbiotic Sciences, Prefectural University of Kumamoto,, Japan
- [Prof. Dr. Shafiur Rahman](#), Department of Food Nutrition, Sultan Qaboos University, Oman
- [Prof. Dr. Yumiko Yoshie Stark](#), Department of Food Science, Toyo University, Japan
- [Ass. Prof. Sottawat Benjakul](#), Department of Fisheries Science and Technology, Songkla University,, Thailand
- [Prof. Dr Sudharto P. Hadi](#), Faculty of Social and Political Sciences, Diponegoro Univesity Jl. Prof. Soedharto, SH, Kampus Undip Tembalang, Semarang 50275, Indonesia

USER

Username

Password

Remember me

CURRENT ISSUE

ATOM	1.0
RSS	2.0
RSS	1.0



Journal of Coastal Development, Diponegoro University
Widya Puraya Building, 1st Floor, Tembalang, Semarang 50275, Indonesia.
Telephone: +62-24-7460032, Facsimile: +62-24-7460039
<http://www.coastdev.undip.ac.id>

NOTIFICATIONS

[View](#)
[Subscribe](#)

JOURNAL CONTENT

Search

 Search Scope
 All

Browse

[By Issue](#)
[By Author](#)
[By Title](#)
[Other Journals](#)
[Categories](#)

[HOME](#) [ABOUT](#) [LOGIN](#) [REGISTER](#) [SEARCH](#)
[CURRENT](#) [ARCHIVES](#) [ANNOUNCEMENTS](#)
[STATISTICS](#) [ONLINE SUBMISSION](#) [INDEXING AND
ABSTRACTING](#)

Home > Archives > Vol 13, No 1 (2009)

VOL 13, NO 1 (2009)

VOLUME 13, NUMBER 1, YEAR 2009

TABLE OF CONTENTS

REVIEW PAPER

CHEMICAL ECOLOGY OF MARINE
CYANOBACTERIAL SECONDARY METABOLITES: A
MINI-REVIEW PDF
1-8
Lik Tong Tan, Beverly Pi Lee Goh

ORIGINAL PAPER

AN ASSESSMENT OF HEAVY METAL
CONCENTRATIONS IN THE SCLERACTINIAN CORAL
TISSUES OF KARIMUNJAWA ARCHIPELAGO,
INDONESIA PDF
9-17
Agus Sabdono

GRAZING ACTIVITY OF THE SEA URCHIN
TRIPNEUSTES GRATILLA IN TROPICAL SEAGRASS
BEDS OF BUTON ISLAND, SOUTHEAST SULAWESI,
INDONESIA PDF
18-29
Ma'ruf Kasim

OCEAN OBSERVATION ON SST VARIABILITY AND
SUBSURFACE SEA WATER TEMPERATURE OF THE
NORTH PAPUA THE FATE OF EL NINO 1997 & 2007
AND LA NINA 2002 : FIELD MEASUREMENT AND
TRITON BUOY DATA PDF
30-37
Agus Hartoko

DETERIORATION QUALITY OBSERVATIONS OF
MILK FISH (*Chanos chanos* FORSK) AND SHORT-
BODIED MACKEREL (*Rastrelliger neglectus*) AT
VARIOUS STORAGE TEMPERATURES USING
FRESHNESS TESTING PAPER (FTP III) PDF
38-47
Tri Winarni Agustini, Titi Surti, S Sumardianto, Dita
Setya Wardhani, Ester Kartikasari

FIRST RECORD OF AGGLUTINATED FORAMINIFERA
FROM LOMBOK PDF
48-55
Suhartati M Natsir

CADMIUM-PEPTIDES COMPLEXES IN DUNALIELLA
SALINA CELLS PDF
56-60
M. Muhaemin

USER

Username
 Password
 Remember me

CURRENT ISSUE

ATOM 1.0
 RSS 2.0
 RSS 1.0

APPLICATION OF BIOAUGMENTATION TO SOLVE
AMMONIA IN THE SEDIMENT OF THE CULTURE
MEDIUM OF TIGER SHRIMP (*Penaeus monodon* F.) IN
DIFFERENT SALINITIES

S. Sarjito

PDF
61-66



Journal of Coastal Development, Diponegoro University

Widya Puraya Building, 1st Floor, Tembalang, Semarang 50275, Indonesia.

Telephone: +62-24-7460032, Facsimile: +62-24-7460039

<http://www.coastdev.undip.ac.id>
