

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Molluscs Biodiversity Based on its Preference toward Habitat Characteristics in Abrasion Area at Bedono Waters Demak, Central Java, Indonesia

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : Penulis pertama / ~~Penulis ke-3~~ / ~~Penulis korespondensi~~ **

Penulis Karya Ilmiah : **Pujiono W. Purnomo**, Norma Afiati, Niniek Widyorini dan Octavianto Eko Jati

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : International Journal of Applied Environmental Sciences
- b. Nomor ISSN : 0973-6077
- c. Vol. No., Bln Thn : Volume 14, Issue 3, pp. 259-268, 2019
- d. Penerbit : Research India Publications
- e. DOI artikel (jika ada) : -
- f. Alamat web jurnal : <http://www.ripublication.com>
- Alamat Artikel : https://www.ripublication.com/ijaes19/ijaesv14n3_03.pdf
- g. Terindex :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	2			0,1 x 20 = 2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6			0,2 x 20 = 4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6			0,2 x 20 = 4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	6			0,15 x 20 = 3
Total = (100%)	20			13
Nilai Pengusul = 100% x	= 0,6 x 13 = 7,8			

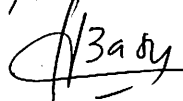
a. Lengkap, tp tidak ada corresponding author

b. Pembahasan belum dalam.

c. Metoda belum ditulis dg cukup jelas.. Tidak ada informasi ttg metoda sampling, analisa parameter kualitas air & sedimen.

d. Kualitas jurnal & penerbit cukup, Bahasa Inggris nya agak sukar difahami, masih ada bahasa Indonesia. Terkesan pranuskrip tidak direview dg baik &

Semarang,
Reviewer 2

17/8/2021


Dr. Ir. Desrina, M.Sc
 NIP. 196512151990032001
 Unit kerja : FPIK UNDIP

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Molluscs Biodiversity Based on its Preference toward Habitat Characteristics in Abrasion Area at Bedono Waters Demak, Central Java, Indonesia

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : Penulis pertama / Penulis ke-3 / Penulis korespondensi **

Penulis Karya Ilmiah : **Pujiono W. Purnomo**, Norma Afiati, Niniek Widyorini dan Octavianto Eko Jati

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Applied Environmental Sciences
 b. Nomor ISSN : 0973-6077
 c. Vol, No., Bln Thn : Volume 14, Issue 3, pp. 259-268, 2019
 d. Penerbit : Research India Publications
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat web jurnal : <http://www.ripublication.com>
 Alamat Artikel : https://www.ripublication.com/ijaes19/ijaesv14n3_03.pdf
 g. Terindex : SCOPUS, H Index: 6

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	4	2	0,4 x 4/2	0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	6	0,4 x 12/2	2,4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	6	0,4 x 12/2	2,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12	6	0,4 x 12/2	2,4
Total = (100%)	40	40,00		8,4
Nilai Pengusul = 100% x				

a) Artikel tanpa corresponding author (tidak lengkap)
 b) Pembahasan, Cukup
 c) Metode, kurang jelas
 d) kualitas jurnal → bagus

Reviewer 8,4 + 7,8/2
 16,2/2
 = 8,1

Semarang, 3 Agustus 2021
 Reviewer 1

Prof. Dr. Ir. Delianis Pringgenies, M.Sc.
 NIP. 195810071987032001
 Unit Kerja : FPIK UNDIP