

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Habitat Preferences and Abundance of Mole Crab at Spring and Neap Tide in Coastal Area Purworejo Central Java, Indonesia

Jumlah Penulis : 3 orang

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

Penulis Karya Ilmiah : Wulan Kurnia Dewi, Suryanti, **Pujiono Wahyu Purnomo**

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 4, pp. 383-394, 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/ijaesv14n4\_07.pdf  
 g. Terindex : SCOPUS, H Index: 6

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional  
 (beri  $\checkmark$  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%)	<del>12</del> 2		0,4 x 4 / 2	0,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	<del>12</del> 6		0,4 x 12 / 2	1,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	<del>12</del> 6		0,4 x 12 / 2	1,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	<del>12</del> 6		0,4 x 12 / 2	1,2
<b>Total = (100%)</b>	<b>20</b>	<b>40,00</b>		<b>3,8</b>
<b>Nilai Pengusul = 100% x</b>	<b>=</b>			<b>3,8</b>

a). Tidak ter index scopus . b) metode  $\rightarrow$  OK &  
 & unsur jurnal , lengkap. c). data OK.

Reviewer 3,8 + 3/2  
 = 3,4

Semarang, 3 Agustus 2021  
 Reviewer 1

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

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Habitat Preferences and Abundance of Mole Crab at Spring and Neap Tide in Coastal Area Purworejo Central Java, Indonesia

Jumlah Penulis : 3 orang

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

Penulis Karya Ilmiah : Wulan Kurnia Dewi, Suryanti, **Pujiono Wahyu Purnomo**

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 4, pp. 383-394, 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/ijaesv14n4\\_07.pdf](https://www.ripublication.com/ijaesv14n4_07.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			$0,1 \times 20 = 2$
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6			$0,25 \times 20 = 5$
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6			$0,2 \times 20 = 4$
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	6			$0,2 \times 20 = 4$
<b>Total = (100%)</b>	<b>20</b>			<b>15</b>
<b>Nilai Pengusul = 100% x = <math>0,2 \times 15 = 3</math></b>				

a. Lengkap

b. Pembahasan cukup dalam.

c. Metode belum dijelaskan dg cukup jelas: Mis. bagaimana sampling dilakukan

d. Kualitas jurnal & penerbit cukup: Bahasa Inggrisnya agak susah di fahami, judul gambar tidak informatif.

Semarang.  
Reviewer 2

19/8/2021

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