

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

Judul Karya Ilmiah/Jurnal : Benthic Diversity Mapping And Analysis Base On Remote Sensing And Seascape Ecology Approach At Parang Islands, Karimunjawa National Park, Indonesia

Jumlah Penulis : 5 (Lima)

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

Penulis Karya Ilmiah : Muhammad Helmi, Purwanto, Arsitoatmodjo, Petrus Subardjo Amd Afrina Aysira

Identitas Karya Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : International Journal of Civil Engineering and Technology (IJCIET)
- b. No. ISSN : 0976-6316
- c. Nomor, Volume, bln, thn : No. 11 Vol. 9 Tahun 2017
- d. Penerbit : The Geomate International Society
- e. DOI Jurnal (jika ada) : -
- f. Alamat Web Jurnal :

 - Url Jurnal : <http://www.iaeme.com/ijciyet/issues.asp?VType=9&IType=11&JType=IJCIET&PageNumber=1>
 - Url Jurnal: http://www.iaeme.com/ijciyet/IJCIET_Paper.asp?sno=13808

- g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di..

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

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai5)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 6)			Nilai Akhir Yang Diperoleh 7)
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input type="text" value="40"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	4			$8\% \times 40 = 3,20$
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			$28\% \times 40 = 11,20$
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			$27\% \times 40 = 10,8$
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12			$28\% \times 40 = 11,20$
Total = (100%)	40		<i>Total</i>	$0,6 \times 36,40 = 21,84$

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

- Kelengkapan unsur isi jurnal → lingkup dan kedalaman pembahasan
- Ruang lingkup sudah sesuai dengan judul, dan kedalaman pembahasan sudah tersaji dengan baik
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi → tabel cukup lengkap dan data/informasi sesuai, metodologi tersaji dengan baik
- Unsur dan kualitas penerbit → lingkup dan baik

Semarang, 21-11-2019
Reviewer 1

Prof. Dr. Ir. Johannes Hutabarat, M.Sc
NIP. 19510323 197603 1 001
Unit Kerja : FPIK UNDIP

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

Judul Karya Ilmiah/Jurnal : Benthic Diversity Mapping And Analysis Base On Remote Sensing And Seascape Ecology Approach At Parang Islands, Karimunjawa National Park, Indonesia
 Jumlah Penulis : 5 (Lima)
 Status Pengusul : Penulis pertama/penulis ke-2/penulis ke-3/penulis ke-4/penulis ke-5
 Penulis Karya Ilmiah : Ardjo Amd Afrina Aysira
 Identitas Karya Ilmiah : of Civil Engineering and

Catatan

a) Rumah + Substansi jurnal lengkap

b) Lingkup pembahasan mendalam didukung 24 sitasi dari 26 referensi or $\frac{24}{26} \times 100\% = 92.31\%$

c) Pustaka terbitan 10 th terakhir = 17 or $\frac{17}{26} \times 100\% = 65.38\%$

d) Terbitan lengkap dengan url/doi dan berkualitas baik.

Kategori Publikasi Jurnal (beri pada kategori yang)

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai ..	Nilai Akhir Yang Diperoleh 7)
e. Kelengkapan unsur (10%)	4
f. Ruang lingkup dan pembahasan (30%)	11
g. Kecukupan dan keakuratan data/informasi dan data (30%)	8
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	11.9
Total = (100%)	34.90


Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

a) unsur isi jurnal lengkap ditinjau substansi tumah jurnal, additional board, template/guidance for authors

b) Lingkup pembahasan mendalam didukung 24 sitasi dari 26 referensi di daftar Pustaka, atau $\frac{24}{26} \times 100\% = 92.31\%$ $34.9 \times 0.6 = 20.94$

c) Data/Informasi/metodologi didukung 17 pustaka terbitan 10 th terakhir atau $\frac{17}{26} \times 100\% = 65.38\%$ or 7.85

d) unsur penerbit lengkap dengan url/jelas dan berkualitas baik

Semarang, 16-11-2019-
 Reviewer 2

 Prof. Dr. Ir. Sutrisno Anggoro, MS
 NIP. 195212111976031003
 Unit Kerja : FPIK UNDIP