

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Changes and vulnerability of coral reef ecosystem based on field and remote sensing data on Kemujan Island, Karimunjawa Islands, Indonesia"

Jumlah Penulis : 3 orang

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

Penulis Karya Ilmiah : Afifa Fitria. H., Hartoko Agus, **Pujiono Wahyu Purnomo**

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : AACL Bioflux
- b. Nomor ISSN : 18448143 / 18449166
- c. Vol. No., Bln Thn : Volume 13, Issue 2, 2020
- d. Penerbit : Bioflux Publishing House
- e. DOI artikel (jika ada) : -
- f. Alamat web jurnal : <http://www.bioflux.com.ro/home/volume-13-2-2020/>
- Alamat Artikel : <http://www.bioflux.com.ro/docs/2020.1016-1026.pdf>
- g. Terindex :

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%)	2			$0,1 \times 40 = 4$
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6			$0,2 \times 40 = 8$
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6			$0,2 \times 40 = 8$
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	6			$0,2 \times 40 = 8$
Total = (100%)	20			28
Nilai Pengusul = 100% x	=			$0,2 \times 28 = 5,6$

a. Lengkap

b. Pembahasan kurang dalam, hanya melaporkan saja. tidak membahas "Mengapa"

c. Data & referensi mutakhir.

d. Mutu jurnal cukup. Pada abstrak tidak ada tujuan. Terkesan reviewer & editor tidak teliti

Rw Idan 2
 $= 8 + 5,6 / 2$
 $= 13,6 / 2$
 $= 6,8$

Semarang, 16/18/2021
 Reviewer 2

[Signature]

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) : Changes and vulnerability of coral reef ecosystem based on field and remote sensing data on Kemujan Island, Karimunjawa Islands, Indonesia"
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : Penulis pertama / Penulis ke-3 / Penulis korespondensi **
 Penulis Karya Ilmiah : Afifa Fitria. H., Hartoko Agus, Pujiono Wahyu Purnomo
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : AACL Bioflux
 b. Nomor ISSN : 18448143 / 18449166
 c. Vol, No., Bln Thn : Volume 13, Issue 2, 2020
 d. Penerbit : Bioflux Publishing House
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat web jurnal : http://www.bioflux.com.ro/home/volume-13-2-2020/
 Alamat Artikel : http://www.bioflux.com.ro/docs/2020.1016-1026.pdf
 g. Terindex : Scopus, H Index: 16, Q3, SJR: 0.28

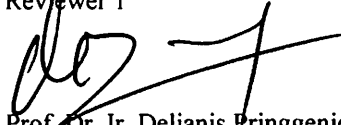
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

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		0,4 x 4/2	0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12		0,4 x 12/2	2,4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12		0,4 x 12/2	2,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12		0,4 x 12/2	2,4
Total = (100%)	40.00			8
Nilai Pengusul = 100% x	=			8

0,2 x 4 :
 0,2 . 12 -
 a) lengkap
 b) Pembahasan tdk jelas
 c) Data, Bagus sekali
 d. Jurnal (editor) kurang bagus.

Semarang, 3 Agustus 2021
 Reviewer 1


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