

**LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH  
C.1.\_WIS**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Post west monsoon planulae recruitment in damaged coastal corals of Panjang Island, Jepara, Central Java, Indonesia

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : penulis Anggota

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : *AAFL Bioflux*  
 b. Nomor ISSN : 1844-8143  
 c. Volume, nomor, bulan tahun : vol. 11 Issue 1: 132-142, 9 Februari 2018  
 d. Penerbit : Bioflux  
 e. DOI artikel (jika ada) : -  
 f. Alamat web jurnal :

JURNAL :  
 ARTIKEL : <http://www.bioflux.com.ro/docs/2018.132-142.pdf>  
 g. Terindeks di Scopus/Scimagojr/SJR=

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :

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 checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	4			4,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			10,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			12,0
<b>Total = (100%)</b>	<b>40</b>			<b>37,5</b>
<b>Nilai Pengusul = <math>0,4 \times 37,5 = 15,0</math></b>				<b>15,0</b>

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

a. Sistematisa artikel sesuai dengan "Instruction for Author", (Abstract, Introduction, Materials and Methods, Results and Discussion, Acknowledgment, References. Judul dan subjudul ada berang merah.

b. Tingkat kedalaman : BAIK, dari 38 artikel jurnala, ada 23 buah yang digambarkan untuk membahasa hasil penelitian. Substansi sesuai dengan bidang ilmu pengusul. → 60,52.

c. Kemutakhiran artikel : KURANG, hanya ada 11 buah artikel yg terbit < 10% (28,94), 11 artikel terbit sebelumnya, 15 buah berang merah.

d. Jurnal ini (AAFL Bioflux, 11(1): 132-142.) terindeks Scopus dan Scimago dengan IF : 0,26

Semarang, 13/1/19  
 Reviewer 1  
 Prof. Dr. Ir. Agus Sabdono, M.Sc  
 NIP. 195806151985031001  
 Unit kerja : FPIK Undip

**LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH  
C.I.\_WIS**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Post west monsoon planulae recruitment in damaged coastal corals of Panjang Island, Jepara, Central Java, Indonesia

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : penulis Anggota

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : *AAFL Bioflux*

b. Nomor ISSN : 1844-8143

c. Volume, nomor, bulan tahun : vol. 11 Issue 1: 132-142, 9 Februari 2018

d. Penerbit : Bioflux

e. DOI artikel (jika ada) : -

f. Alamat web jurnal :

JURNAL :  
ARTIKEL : <http://www.bioflux.com.ro/docs/2018.132-142.pdf>  
g. Terindeks di Scopus/Scimagojr/SJR=

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri  pada kategori yang tepat) :

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"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	4			4.0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11.2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			8.0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			12.0
<b>Total = (100%)</b>	40			<b>35.2 x 40 = 14.08</b>
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Sesuai dengan bidang keilmuan, *Marine Biology*
- Isi jurnal lengkap mengikuti kaidah penulisan jurnal dan cukup jelas dan lugas.
- Pembahasan dan ruang lingkup cukup komprehensif dan concise, menggunakan rujukan secara fair dan tepat,  $\frac{27}{38} = 60.5\%$ ,  $\frac{22}{30} \times 12 = 11.2$ .
- Kemutakhiran protaka yg digunakan dan diskusi dan pembahasan relatif tal ke to date, hanya  $\frac{11}{38} = 28.95\% \leq 10\%$  dan  $39.47\%$  kurang baik.  $\rightarrow \frac{20}{30} \times 12 = 8.0$ .
- Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit jurnal baik  $\rightarrow 12$

Semarang, 19 Agustus 2019  
Reviewer 2

  
Prof. Dr. Ir. Slamet Budi Prayitno, M.Sc  
NIP. 195506281981031005  
Unit kerja : FPIK Undip