

(20)

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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : Oceanographic Factors in Fishing Ground Location of Anchovy at Teluk Cenderawasih National Park, West Papua : Are These Factors Have an Effect of Whale Sharks Appearance Frequencies?

Jumlah Penulis : 4 (empat)

Status Pengusul : Penulis pertama/ penulis ke 2/penulis korespondensi \*\*

Penulis Karya Ilmiah : Evi Nurul Ihsan, Siti Yasmina Enita, Kunarso and Anindya Wirasatriya

Identitas Karya Ilmiah : a. Nama Prosiding : IOP Coference Series: Earth and Environmental Science  
 b. No. ISSN/ISBN : 1755-1315  
 c. Nomor, Volume, bln, thn : Maret 2018  
 d. Penerbit : IOP Publishing  
 e. DOI Artikel (jika ada) : 10.1088/1755-1315/116/1/012017  
 f. Alamat Web Jurnal :  
 - Url Jurnal : <http://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/116/1>  
 - Url Artikel : <http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/116/1/012017>  
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di..

Kategori Publikasi Makalah :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional Terindeks Scopus ....4)  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

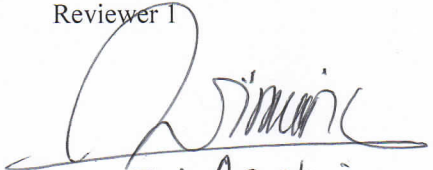
Komponen Yang Dinilai .....5)	Nilai Maksimal Prosiding ..... 6)		Nilai Yang Diperoleh ..... 7)
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	10 <sup>30</sup>	5	2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3 <sup>9</sup>	1.5	7,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3 <sup>9</sup>	1.5	8,1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	3 <sup>9</sup>	1.5	7,2
<b>Total = (100%)</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	25,6 → 0,4 x 25,6 = 10,24 = 3

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:  
 Artikel masuk dlm Prosiding Int. terindeks Scopus dg nilai maks 30. → = 3,4.  
 Jumlah jurnal 75 dipakai dlm pembahasan cukup bagus (ada 11).  
 Namun bbrp Figure tidak proporsional.

$\Sigma \text{Ref} : 15$

$\text{Add b} = \frac{11}{15} \times 100\% = 73,3\% \rightarrow \frac{26}{30} \times 9 = 7,8$

$\text{Add c} = \frac{13}{15} \times 100\% = 86,7\% \rightarrow \frac{27}{30} \times 9 = 8,1$

Semarang,  
 Reviewer I  
  
 JW Agustini  
 NIP.  
 Unit Kerja : FPIK UNDIP

$\frac{3,4 + 3,1}{2} = 3,25$

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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : Oceanographic Factors in Fishing Ground Location of Anchovy at Teluk Cenderawasih National Park, West Papua : Are These Factors Have an Effect of Whale Sharks Appearance Frequencies?

Jumlah Penulis : 4 (empat)  
 Status Pengusul : Penulis pertama/ penulis ke 2/penulis korespondensi \*\*  
 Penulis Karya Ilmiah : Evi Nurul Ihsan, Siti Yasmina Enita, Kunarso and Anindya Wirasatriya  
 Identitas Karya Ilmiah : a. Nama Prosiding : IOP Coference Series: Earth and Environmental Science  
 b. No. ISSN/ISBN : 1755-1315  
 c. Nomor, Volume, bln, thn : Maret 2018  
 d. Penerbit : IOP Publishing  
 e. DOI Artikel (jika ada) : 10.1088/1755-1315/116/1/012017  
 f. Alamat Web Jurnal :  
 - Url Jurnal : <http://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/116/1>  
 - Url Artikel : <http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/116/1/012017>  
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di..

Kategori Publikasi Makalah :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional Terindeks Scopus ....4)  
 (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai .....5)	Nilai Maksimal Prosiding ..... 6)		Nilai Yang Diperoleh ..... 7)
	Internasional <input type="text" value="10"/>	Nasional <input type="text" value="5"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	1	0.5	2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3	1.5	5,9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3	1.5	6,89
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	3	1.5	8,0
<b>Total = (100%)</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>23,29</b>

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:  
 Artikel dimuat di IOP Proc. terindeks Scopus dan nilai max. 3  
 Pengusul merupakan penulis ke-4 dari 4 penulis. Merupakan artikel ke-5 di IOP (thn berbeda). Pustaka terbatas di

Introduction. Fig. 4 & 6 are too small; legend nya tidak terbaca sbg susah difahami. Semarang, Reviewer 2 Oktober 2018

Kedalaman =  $\frac{6}{15} \times 100\% = 40\%$   
 $= \frac{20}{30} \times 9 = 5,9$

Kemutakhiran =  $\frac{10}{15} \times 100\% = 67\%$  NIP.  
 Unit Kerja : FPIK UNDIP

$\rightarrow \frac{23}{30} \times 9 = 6,89$

4 =  
 23,29  
 3  
 = 3,0