

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The Concentration of Chlorophyll-C in The Bottom Sediment of Sea Cucumber Rearing Cage  
 Jumlah Penulis : 6 orang  
 Status Pengusul : Penulis Anggota  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science  
 b. Nomor ISSN : 1755-1315  
 c. Volume, nomor, bulan tahun : 246 (2019)  
 d. Penerbit : IOP Publishing Ltd  
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.1088/1755-1315/246/1/012078  
 f. Alamat web Prosiding :  
 Prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/246/1/012078>  
 ARTIKEL : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/246/1/012078/pdf>  
 g. Terindeks di Scopus/Scimagojr/SJR= dan .

Kategori Publikasi Makalah :   Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 (beri  pada kategori yang tepat)  Prosiding Forum Ilmiah Nasional  
 Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/> 30	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3		3.0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8.7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8.0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	9		9.0
<b>Total = (100%)</b>	<b>30</b>		<b>28.7 x 90% = 5</b>
Nilai Pengusul =			<b>2.30</b>

**Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :**

- Karya ilmiah hasil penelitian sesuai dengan bidang keilmuan
- Unsur dan isi karya hasil penelitian lengkap dan sesuai dengan kebidangannya hasil penelitian pada prosiding
- Pembahasan mendalam dan cukup mendalam, ruang lingkup cukup baik 33 rujukan digunakan dalam pembahasan dari 43 pustaka yg ada dan 3 referensi berupa buku acuan.  $\rightarrow 76.74\% = \frac{29}{20} \times 9 = 8.7$
- Pustaka yg digunakan cukup banyak dan relevan, namun hanya 6 bly. yg  $\leq 10$  th.  $\rightarrow 8.7\%$   $\rightarrow$  pustaka sangat relevan  $\rightarrow$
- Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit lengkap dan baik

Semarang, 23 Agustus 2019  
 Reviewer 1

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

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The Concentration of Chlorophyll-C in The Bottom Sediment of Sea Cucumber Rearing Cage  
 Jumlah Penulis : 6 orang  
 Status Pengusul : Penulis Anggota  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science  
 b. Nomor ISSN : 1755-1315  
 c. Volume, nomor, bulan tahun : 246 (2019)  
 d. Penerbit : IOP Publishing Ltd  
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.1088/1755-1315/246/1/012078  
 f. Alamat web Prosiding :  
 Prosiding ARTIKEL : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/246/1/012078>  
 : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/246/1/012078/pdf>  
 Kategori Publikasi Makalah (beri  pada kategori yang tepat)  
 Hasil Penilaian Peer Review :  
 g. Terindeks di Scopus/Scimagojr/SJR= dan :   Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/> 30	Nasional <input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3		
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		$8\% \times 30 = 2,4$
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		$24\% \times 30 = 7,2$
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	9		$23\% \times 30 = 6,9$
<b>Total = (100%)</b>	<b>30</b>		$25\% \times 30 = 7,5$
<b>Nilai Pengusul =</b>		$0,48 \times 24,0 = 11,52$	<b>24,0</b>

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- 1) Kelengkapan isi prosiding sudah sesuai dan lengkap, disajikan dengan baik
- 2) Ruang lingkup pembahasan dan kedalaman analisis terjawab cukup baik, tidak ada unsur yang kurang
- 3) Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi memadai, dan penyajian metodologi cukup baik
- 4) Kualitas terbitan prosiding cukup baik dengan unsur yang lengkap.

Semarang, 24-8-2019  
 Reviewer 2

Prof. Ir. Johannes Hutabarat, M.Sc P:RD  
 NIP. 195103231976031001  
 Unit kerja : FPIK, Undip