

**SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING**

Judul (Artikel) : Engineering Technology of Fish Farming Floating Nets Cages on Polka Dot Grouper (*Cromileptes altivelis*) used Artificial Feed Enriched Phytase Enzyme

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : penulis kedua

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science, 116 (2018) 012010: 1-3, 3rd International Conference on Tropical and Coastal Tegen Eco Development 2017

b. Nomor ISSN : -

d. Penerbit : IOP Publishing

e. DOI artikel (jika ada) :
doi : 10.1088/1755-1315/116/1/

f. Alamat web jurnal :
PROSIDING : <https://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/116/1>
ARTIKEL : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/116/1/012010>
g. Terindeks di Scopus/Scimagojr/SJR: -

Kategori Publikasi Prosiding Ilmiah : √ Prosiding Internasional / Internasional bereputasi
 Prosiding Nasional
(beri ✓ pada kategori yang tepat)

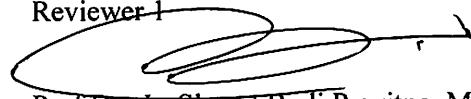
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Yang Diperoleh
	Internasional terindeks scopus 30	Internasional	Nasional	
e. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	3			2.8
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			8.7
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9			8.6
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9			8.0
Total = (100%)	30			28.9 x 40% =
Nilai Pengusul :				11.56

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

- Karya ilmiah yg dipublikasikan pd prosiding sesuai dg keilmuan yg diteliti.
- Kelengkapan unsur isi artikel lengkap dan sesuai dengan keadaannya penulisan karya ilmiah yg dipublikasikan
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup baik dan terdapat 32 literatur referensi dipaparkan dalam pembahasan dan silabisasi hasil banyak gravel ilmiah
- Informasi cukup banyak, baik kual dan kuantitatif baik, dan terdapat
- Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit cukup baik

Semarang, 26 NOVEMBER 2020
Reviewer 1



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

$$\text{Nilai Akhir} = \frac{11,56 + 10,44}{2} = 11$$

**SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING**

Judul (Artikel) : Engineering Technology of Fish Farming Floating Nets Cages on Polka Dot Grouper (*Cromileptes altivelis*) used Artificial Feed Enriched Phytase Enzyme

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : penulis kedua

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science, 116 (2018) 012010: 1-3, 3rd International Conference on Tropical and Coastal Tegen Eco Development 2017

b. Nomor ISSN : -

d. Penerbit : IOP Publishing

e. DOI artikel (jika ada) :
doi : 10.1088/1755-1315/116/1/

f. Alamat web jurnal :
PROSIDING : <https://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/116/1>
ARTIKEL : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/116/1/012010>
g. Terindeks di Scopus/Scimagojr/SJR: -

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

√ Prosiding Internasional / Internasional bereputasi
 Prosiding Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Yang Diperoleh
	Internasional terindeks scopus 30	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	3			$8\% \times 30 = 2,40$
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			$27\% \times 30 = 8,10$
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9			$24\% \times 30 = 7,20$
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9			$28\% \times 30 = 8,40$
Total = (100%)	30			26,10
Nilai Pengusul :				$0,4 \times 26,10 = 10,44$

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

- 1) Uraian isi artikel terlalu sekiranya dan pada akhir konklusinya plagiasi → reditep rendah, nilai similarity/undes = 15%
- 2) Ruang lingkup topik penelitian sesuai dengan keistimewaan penelitian, dan penulisan yang cukup baik
- 3) Kemutakhiran data/informasi → masih terdapat, sistem publikasi sebagai besar menggunakan terbitan > 10 tahun
- 4) Uraian dan kualitas penulisan tercapai dan lengkap..

Semarang, 8 Desember 2020
Reviewer 1

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