

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

Judul (Artikel) : Polyculture Engineering technology of larasati red tilapia (*Oreochromis niloticus*) and white shrimp (*Litopenaeus vannamei*) based for protease enzyme

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : penulis anggota

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science, ASEAN-FEN INTERNATIONAL FISHERIES SYMPOSIUM - 2017.  
b. Nomor ISSN : -  
c. Volume, nomor, bulan tahun: April 2018, 137 (2018) 012066 : 1-10  
d. Penerbit : IOP Publishing  
e. DOI artikel (jika ada) : doi:10.1088/1755-315/137/1/012066  
f. Alamat web jurnal :  
PROSIDING : <http://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/137/1>  
ARTIKEL : <http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/137/1/012066/pdf>  
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	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	3			$8\% \times 30 = 2,4$
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			$27\% \times 30 = 8,10$
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9			$20\% \times 30 = 6,0$
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9			$27\% \times 30 = 8,10$
<b>Total = (100%)</b>	<b>30</b>			$0,4 \times 24,6 = 9,84$
<b>Nilai Pengusul :</b>				<b>9,84</b>

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

- unsur isi artikel terdapat secara lengkap dan baik, unik dan sangat progres relatif kecil, nilai similarity index = 10%
- Topik penelitian sesuai bidangnya dan dari penulis ke 2, dan kedalaman pembahasan terdapat cukup baik
- kemutakhiran data dan informasi masih terupdate, banyak publikasi yg diterbitkan > 10 tahun
- Unsur dan kelengkapan penelitian terdapat lengkap dan baik

Semarang Desember 2020  
Reviewer I

$$\begin{aligned} \text{Nilai Akhir} &= \frac{9,84 + 11,72}{2} \\ &= 10,78 \end{aligned}$$

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

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

Judul (Artikel) : Polyculture Engineering technology of larasati red tilapia (*Oreochromis niloticus*) and white shrimp (*Litopenaeus vannamei*) based for protease enzyme

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : penulis anggota

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science, ASEAN-FEN INTERNATIONAL FISHERIES SYMPOSIUM - 2017.  
b. Nomor ISSN : -  
c. Volume, nomor, bulan tahun: April 2018, 137 (2018) 012066 : 1-10  
d. Penerbit : IOP Publishing  
e. DOI artikel (jika ada) : doi:10.1088/1755-315/137/1/012066  
f. Alamat web jurnal :  
PROSIDING : <http://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/137/1>  
ARTIKEL : <http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/137/1/012066/pdf>  
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	Internasional	Nasional	
	30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	3			2.9
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			8.7
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9			8.7
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9			9.0
<b>Total = (100%)</b>	<b>30</b>			<b>29.3 x 40% =</b>
<b>Nilai Pengusul :</b>				<b>11.72</b>

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

- Karya ilmiah yg diterbitkan (melalui IOP prosiding sesuai dg bidang keilmuan)

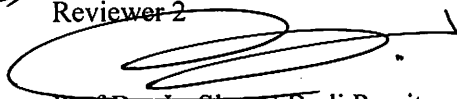
- Unsur isi artikel lengkap dan sesuai dengan kaidah penulisan karya ilmiah.

- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup baik, dan lebih dari 67% referensi digunakan dan bermanfaat. Namun, referensi too old banyak yg ts kgk hal penelitian dan pembahasan sangat konfirmasi.

- Metodologi cukup praktis, informasi cukup dan relatif mudah 462 ≤ 10th.

- Unsur dan kualitas penulisan baik.

Semarang, 23 November 2020  
Reviewer 2



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