

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Technology Engineering of Aquaculture Snakeheads [*Channa striatus* (Bloch, 1793)] Using Cross Breeding from Different Waters for Determining the Genetic Variation of Superior Seeds

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : penulis anggota

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Aquatic Procedia  
b. Nomor ISSN : 2214-241X  
c. Volume, nomor, bulan tahun: Agustus 2016, Vol 7: 136-145  
d. Penerbit : ScienceDirect  
e. DOI artikel (jika ada) :  
doi: 10.1016/j.aqpro.2016.07.019  
f. Alamat web jurnal :  
JURNAL : <https://www.sciencedirect.com/journal/aquatic-procedia/vol/7/suppl/C>  
ARTIKEL : <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214241X16300402>  
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			$80\% \times 30 = 2,4$
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			$25\% \times 30 = 7,5$
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	9			$22\% \times 30 = 6,6$
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9			$28\% \times 30 = 8,4$
<b>Total = (100%)</b>	<b>30</b>			<b>24,9</b>

Nilai Pengusul :

$0,4 \times 24,9 = 9,96$

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

- 1) Uraian isi artikel terapan secara lengkap dan cukup baik, unduhan atau program <sup>sangat</sup> related, nilai similarity index: 4%
- Revisi keagregasian penelitian sesuai dg bidang keilmuan dan
- Penulisan ke 2 dg kepedulian publikasi dan menuliskan
- Kemutakhiran data / uraian mas. mark. trends, publikasi dan disitasi, selanjutnya besan hasil penelitian > 10 tahun
- Uraian dan kerangka penelitian terapan dg lengkap dan baik

Semarang, 5 Desember 2020  
Reviewer 1

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

Nilai Akhir :  $\frac{9,96 + 11,52}{2} = 10,74$

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Technology Engineering of Aquaculture Snakeheads [*Channa striatus* (Bloch, 1793)] Using Cross Breeding from Different Waters for Determining the Genetic Variation of Superior Seeds

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : penulis anggota

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Aquatic Procedia  
b. Nomor ISSN : 2214-241X  
c. Volume, nomor, bulan tahun: Agustus 2016, Vol 7: 136-145  
d. Penerbit : ScienceDirect  
e. DOI artikel (jika ada) :  
doi: 10.1016/j.aqpro.2016.07.019  
f. Alamat web jurnal :  
JURNAL : <https://www.sciencedirect.com/journal/aquatic-procedia/vol/7/suppl/C>  
ARTIKEL : <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214241X16300402>  
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			2.7
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			8.6
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9			8.7
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9			8.8
<b>Total = (100%)</b>	<b>30</b>			<b>28.8 × 40% = 11.52</b>
<b>Nilai Pengusul :</b>				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

- Karya publikasi ilmiah yg didiseminasikan tidak terkait langsung dengan mutu & ilmu, namun (mungkin) akan sangat Aquaculture
- Mula-mula kembali terkait dengan data yg digunakan untuk penelitian variasi genetik & mikro organisme yg dipublikasikan pada media lain.
- Kelengkapan unsur isi artikel lengkap dan cukup.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup baik, 47.7%
- Referensi digunakan untuk pembahasan
- Metodologi dijelaskan cukup informasi (menentukan) hanya 44% pustaka & sumber, dan publikasi dan 59.1% ≤ 10 tahun.
- Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit cukup baik

Semarang, 26 November 2020  
Reviewer 2



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