

SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : Prosiding

Judul Ilmiah (Artikel) : Effect of Phytase Enzyme on Growth Boost in the Artificial Feed Made of Plant Protein to Shorten Production Time of Giant Tiger Prawn [*Penaeus monodon*, (Fabricus 1798)]

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : penulis pertama

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Aquatic Procedia

b. Nomor ISSN : 2214-241X

c. Volume, nomor, bulan tahun: Agustus 2016, Vol 7:46-53

d. Penerbit : ScienceDirect

e. DOI artikel (jika ada) :
doi: 10.1016/j.aqpro.2016.07.006

f. Alamat web jurnal :
: <https://www.sciencedirect.com/journal/aquatic-procedia/vol/7/suppl/C>

JURNAL : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214241X1630027X>

ARTIKEL : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214241X1630027X>

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			$88\% \times 30 = 26,4$
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			$87\% \times 30 = 26,1$
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9			$229\% \times 30 = 6,6$
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9			$289\% \times 30 = 8,40$
Total = (100%)	30			25,5
Nilai Pengusul :				$0,6 \times 25,5 = 15,30$

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

- Uraian isi artikel tersaji dgn lengkap dan baik, cek kebaruan & plagiasi relatif rendah, nilai simi lanly index = 16%
- Topik penelitian sesuai dg ruang lingkup bidy keilmuan dari hmlti ket, dg kedalaman perb lhor cukup baik
- Kontribusi dan kec ukupan data/informasi masih terdapat, gaya publ kon yg dr srtasi → bersd dr penerbitan > 10 tahun
- Uraian dan hasil penelitian tersaji secara lengkap dan baik

Semarang,
Reviewer 1

7 Desember 2020

Nilai Akhir : $\frac{15,30 + 17,34}{2} = 16,32$

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

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

Judul Ilmiah (Artikel) : Effect of Phytase Enzyme on Growth Boost in the Artificial Feed Made of Plant Protein to Shorten Production Time of Giant Tiger Prawn [*Penaeus monodon*, (Fabricus 1798)]

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : penulis pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Aquatic Procedia
b. Nomor ISSN : 2214-241X
c. Volume, nomor, bulan tahun: Agustus 2016, Vol 7:46-53
d. Penerbit : ScienceDirect
e. DOI artikel (jika ada) :
doi: 10.1016/j.aqpro.2016.07.006
f. Alamat web jurnal :
g. Terindeks di Scopus/Scimagojr/SJR: -

JURNAL : <https://www.sciencedirect.com/journal/aquatic-procedia/vol/7/suppl/C>
ARTIKEL : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214241X1630027X>

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			2.8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			8.9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9			8.4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9			8.8
Total = (100%)	30			28.9 x 60% =
Nilai Pengusul :				17.34

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

- Karya publikasi ilmiah yg diceminatkan scopus & bisa keilmuan
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup baik, 57.8%
- Praktek di gunakan dalam pembahasan
- Mutakhir dan informasi yg digunakan cukup, ada 42 literatur.
- Metodologi penelitian cukup jelas dan aktualis
- Kemutakhiran informasi cukup, 38.1% literatur relatif & ada ≤ 10th dan cukup relevan.
- Kelengkapan unsur dan kualitas penulisan baik

Semarang, 22 November 2016
Reviewer 2


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