

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

Judul (Artikel) : The Effects of Chicken Feather Silage Substitution for Fish Meal in the Diet on Growth of Saline Tilapia Fingerlings (*Oreochromis niloticus*)

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : penulis pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science, 4th International Conference on Tropical and Coastal Region Eco Development.
 b. Nomor ISSN : -
 c. Volume, nomor, bulan tahun: Maret 2019, 246 (2019) 012015:1-7.
 d. Penerbit : IOP Publishing
 e. DOI artikel (jika ada) :
 doi : 10.1088/1755-1315/246/1/012015
 f. Alamat web jurnal :
 JURNAL : <https://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/246/1>
 ARTIKEL : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/246/1/012015/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			$89\% \times 30 = 2,40$
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			$289\% \times 30 = 8,40$
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9			$240\% \times 30 = 7,20$
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9			$289\% \times 30 = 8,40$
Total = (100%)	30			26,40
Nilai Pengusul :		$0,6 \times 26,40 = 15,84$		

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

- 1) Uraian isi artikel tercap secara lengkap dan baik, nilai terindeks scopus = 6%
- 2) Ruang lingkup penelitian sudah sesuai dengan body keilmuan dan penulis ke 1, yg kedalaman pembahasan yg baik
- 3) Kemutakhiran data/informasi yg mutakhir dan dalam orde keilmuan dalam metodologi yg digunakan
- 4) Uraian dan kualitas penulisan tercap secara lengkap dan baik

Semarang, 8 Desember 2020
 Reviewer

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

$$\text{Nilai Akhir} = \frac{15,84 + 16,98}{2} = 16,41$$

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

Judul (Artikel) : The Effects of Chicken Feather Silage Substitution for Fish Meal in the Diet on Growth of Saline Tilapia Fingerlings (*Oreochromis niloticus*)

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : penulis pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science, 4th International Conference on Tropical and Coastal Region Eco Development.
b. Nomor ISSN : -
c. Volume, nomor, bulan tahun: Maret 2019, 246 (2019) 012015:1-7.
d. Penerbit : IOP Publishing
e. DOI artikel (jika ada) :
doi : 10.1088/1755-1315/246/1/012015
f. Alamat web jurnal :
JURNAL : <https://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/246/1>
ARTIKEL : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/246/1/012015/pdf>
g. Terindeks di Scopus/Scimagojr/SJR: -

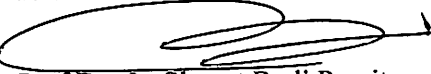
Kategori Publikasi Prosiding Ilmiah : √ Prosiding Internasional / Internasional bereputasi
 Prosiding Nasional
(beri √ pada kategori yang tepat)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Yang Diperoleh
	Internasional terindeks scopus 30	Internasional	Nasional	
e. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	3			2.7
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			8.1
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9			8.1
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9			8.1
Total = (100%)	30			28.3 x 60% =
Nilai Pengusul :				16.98

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

- Karya publikasi sesuai dengan *Int. J. Sci. & Tech. Res.* dan *Int. J. Sci. & Tech. Res.* terakreditasi A
- Kelengkapan unsur isi artikel, cukup lengkap dan sesuai
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan seluas mungkin
- Informasi cukup ada 32 literatur digunakan dalam pembahasan
- Metodologi cukup (sistematis, kemutakhiran informasi sedang)
- Keseluruhan 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