

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING**

Judul Artikel Prosiding : Performance efficiency of feed utilization, relative growth rate, and survival rate of common carp (*Cyprinus carpio*) through the addition of phytase in the feed

Jumlah Penulis : Dua (Diana Rachmawati, **Istiyanto Samidjan**)

Status Pengusul : penulis ke 2 (dua)

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 137 (2018) 012027
b. Nomor ISSN : 1755-1315
c. Vol, No., Bln Thn : Volume 137, 2018.
d. Penerbit : Universitas Diponegoro
e. DOI artikel (jika ada) : 10.1088/1755-1315/137/1/012027
f. Alamat web jurnal : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/137/1/012027/meta>
Alamat Artikel : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/137/1/012027/pdf>
g. Terindeks : Scopus

Kategori Publikasi Prosiding : Prosiding Internasional Terindeks Scopus
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Terindeks Scopus <input type="text" value="30"/>	Internasional <input type="text"/>	Nasional <input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3			2.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9			8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9			8
Total = (100%)	30			26.5
Nilai Pengusul = 0.4 x 26,5 = 10.6				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:

Sesuai template jurnal, Turnitin 18 %, artikel memenuhi kaidah penulisan ilmiah

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:

Faktor regresi diantara perlakuan menunjukkan angka 0,8 , belum diterangkan/dibahas mengapa bisa terjadi sehingga novelties kurang terlihat

3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:

Didukung oleh 54 pustaka, kurang 50% yg diterbitkan dalam 10 tahun terakhir

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:

Kualitas terbitan cukup

Semarang, 16 Agustus 2022

Reviewer 1



Prof. Dr. Ir. Eko Nurcahya Dewi, M.Sc.

NIP. 196111241987032001

Unit Kerja: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING**

Judul Karya Ilmiah : Performance efficiency of feed utilization, relative growth rate, and survival rate of common carp (*Cyprinus carpio*) through the addition of phytase in the feed.

Jumlah Penulis : Dua (Diana Rachmawati, **Istiyanto Samidjan**)

Status Pengusul : Penulis ke 2 (Dua)

Identitas Prosiding :

a. Judul Prosiding : Asean-Fen International Fisheries Symposium - 2017 7–9 November 2017, Batu City, East Java, Indonesia

b. ISBN/ISSN : ISSN:1755-1307 / E-ISSN:1755-1315

c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : Volume 137, 2018, Indonesia

d. Penerbit/Organiser : IOP Publishing Ltd.

e. Alamat Repository/Web : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/137/1/012027>

Alamat Artikel : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/137/1/012027/pdf>

f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="text" value="30"/>	Nasional <input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3		2,99
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8.90
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		7.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan /prosiding (30%)	9		
Total = (100%)			
Nilai Pengusul =			

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

1. Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi prosiding:

Unsur isi prosiding lengkap sesuai bidang ilmu (nutrisi ikan untuk akuakultur) dan template prosiding

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:

Lingkup pembahasan mendalam didukung 54 referensi berupa 43 naskah jurnal dan 11 textbook yang relevan dengan aspek yang dibahas (nutrisi untuk kultur ikan karper), 29 diantaranya disitasi dalam pembahasan

3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:

Data/informasi/metodologi lengkap sesuai cakupan variabel yang diteliti namun referensi pendukung hanya 11 yang masuk kategori terbitan 10 tahun terakhir, 43 lainnya merupakan terbitan tahun lama (di atas 10 tahun)

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:

Unsur terbitan lengkap dan berkualitas baik meskipun memberi peluang 43 pustaka terbitan lama dalam daftar pustaka dan sitasi naskah, similarity index sesuai uji Turnitine 18%, Terindeks Scopus

Semarang,
Reviewer 2

Prof. Dr. Ir. Sutrisno Anggoro, M.S.
NIP. 195212111976031003
Unit Kerja: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan