

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

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

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

Status Pengusul : penulis ke 1 (satu) / korespondensi

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 137 (2018) 012066  
 b. Nomor ISSN : 1755-1315  
 c. Vol, No., Bln Thn : Volume 137, 2018.  
 d. Penerbit : Universitas Diponegoro  
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.1088/1755-1315/137/1/012066  
 f. Alamat web jurnal : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/137/1/012066>  
 Alamat Artikel : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/137/1/012066/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			7.5
<b>Total = (100%)</b>	<b>30</b>			<b>26</b>
<b>Nilai Pengusul = 0.6 x 26 = 15.6</b>				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:**  
Turnitin 19 %, artikel memenuhi kaidah penulisan ilmiah
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:**  
Topik dibahas mendalam tetapi materi hewan yg diuji tdk ada sesuatu yg baru
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:**  
Didukung 63 pustaka dgn 50% merupakan artikel yg terbit 10 tahun terakhir
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:**  
Penerbit kurang teliti ada Bahasa Indonesia di dalam teks, inkonsistensi, dan kalimat pada conclusion yg kurang jelas maknanya, penelitian hibah dari Pemkab Pekalongan

Semarang, 18 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 : Polyculture Engineering technology of *larasati* red tilapia (*Oreochromis niloticus*) and white shrimp (*Litopenaeus vannamei*) based for protease enzyme.

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

Status Pengusul : Penulis ke 1 (Satu) / Korespondensi

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/10.1088/1755-1315/137/1/012066>

Alamat Artikel : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/137/1/012066/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		3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8.9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		7.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan /prosiding (30%)	9		
<b>Total = (100%)</b>			
<b>Nilai Pengusul =</b>			

**Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :**

**1. Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi prosiding:**

Unsur isi prosiding lengkap sesuai guidance for authors template prosiding, sesuai bidang ilmu sebagai penulis pertama (rekayasa akuakultur berbasis nutrisi pakan ikan)

**Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:**

Lingkup pembahasan mendalam didukung 63 referensi berupa 30 artikel jurnal dan 33 textbook yang relevan dengan aspek yang dibahas, 49 diantaranya disitasi dalam pembahasan

**2. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:**

Data/informasi/metodologi lengkap sesuai cakupan pokok kajian namun kurang didukung pustaka mutakhir, hanya ada 8 pustaka yang disitasi masuk kategori terbitan 10 tahun terakhir

**3. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:**

Unsur terbitan lengkap dan berkualitas baik meskipun memberi peluang dimasukkannya 55 pustaka terbitan lama di atas 10 tahun, similarity index 19%, terindeks Scopus

Semarang,  
Reviewer 2

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