

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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : Bioeconomic of Profit Maximization of Red Tilapia (*Oreochromis sp.*) Culture Using Polynomial Growth Model

Jumlah Penulis : 3(tiga)

Status Pengusul : ~~Penulis pertama/ penulis ke 2/ penulis korespondensi\*~~

Penulis Karya Ilmiah : Wijayanto, Dian; Kurohman, Faik; Nugroho, Ristiawan Agung;

Identitas Karya Ilmiah

a. Nama prosiding : IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science

b. No.ISSN : 1755-1315

c. Vol, No, Bln, Thn : 139 (2018) 012040

d. Penerbit : IOP Publishing

e. DOI Artikel (Jika ada) : 10.1088/1755-1315/139/1/012040  
 URL : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/139/1/012040>

f. Alamat Web Prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/139/1/012040/pdf>

g. Terindeks di : Scopus

Kategori Publikasi Prosiding Ilmiah :  Prosiding Internasional / Internasional bereputasi ✓  
 Prosiding Nasional

(beri ✓ pada kategori yang tepat)

Hasil Penilaian *Peer Review*:

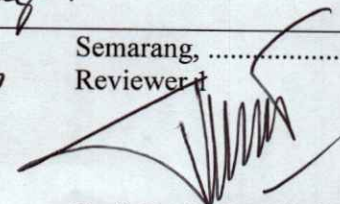
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Yang Diperoleh
	Internasional terindeks scopus 30	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	3			2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9			6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9			8
<b>Total = (100%)</b>				<b>22</b>
<b>Nilai Pengusul : 2,93</b>				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

1) Sampling dan pengumpulan data kurang jelas -  
 2) Pembahasan kurang didukung referensi yg cukup  
 3) Pustaka yg mutakhir terbatas, jurnal mutakhir hanya dua yg mendukung tulisan  
 4) unsur & kualitas penerbit cukup.

J. tidak ada indikasi kemiripan

Semarang, .....  
 Reviewer :



Prof. Dr. Ir. Suradi, MS  
 NIP. 196005161987031001  
 Unit kerja : Ilmu Kelautan FPIK Undip

$$DP = \frac{34}{3} \times 22 = \underline{\underline{2,93}}$$

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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : Bioeconomic of Profit Maximization of Red Tilapia (*Oreochromis sp.*) Culture Using Polynomial Growth Model

Jumlah Penulis : 3(tiga)

Status Pengusul : ~~Penulis pertama/~~ penulis ke 2/ ~~penulis korespondensi\*~~

Penulis Karya Ilmiah : Wijayanto, Dian; Kurohman, Faik; Nugroho, Ristiawan Agung;

Identitas Karya Ilmiah

a. Nama prosiding : IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science

b. No. ISSN : 1755-1315

c. Vol, No, Bln, Thn : 139 (2018) 012040

d. Penerbit : IOP Publishing

e. DOI Artikel (Jika ada) : 10.1088/1755-1315/139/1/012040

URL : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/139/1/012040>

f. Alamat Web Prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/139/1/012040/pdf>

g. Terindeks di : Scopus

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 15	Nasional 10	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	3	1,5		2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	4,5		6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	4,5		5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9	4,5		5
<b>Total = (100%)</b>				<del>21</del> 21

Nilai Pengusul :  $21 \times 0.9 / 2 = 9.45$

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

- artikel lengkap
- Penjasaran gambar jelas. tujuan telah dituliskan yg jelas
- Penjasaran telah diteliti (mutakhir)
- Metode cukup jelas
- Penjasaran sudah dan tidak mutakhir

Semarang, .....  
 Reviewer 2

  
 Dr.Sc. Anindya Wirasatriya, S.T., M.Si., M.Sc  
 NIP.197711192003121003  
 Unit kerja : FPIK Undip

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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : Bioeconomic of Profit Maximization of Red Tilapia (*Oreochromis sp.*) Culture Using Polynomial Growth Model

Jumlah Penulis : 3(tiga)

Status Pengusul : Penulis pertama/ penulis ke 2/ penulis korespondensi\*

Penulis Karya Ilmiah : Wijayanto, Dian; Kurohman, Faik; Nugroho, Ristiawan Agung;

Identitas Karya Ilmiah

a. Nama prosiding : IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science

b. No. ISSN : 1755-1315

c. Vol, No, Bln, Thn : 139 (2018) 012040

d. Penerbit : IOP Publishing

e. DOI Artikel (Jika ada) : 10.1088/1755-1315/139/1/012040  
 URL : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/139/1/012040>

f. Alamat Web Prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/139/1/012040/pdf>

g. Terindeks di : Scopus

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 Rata-Rata
	Reviewer 1	Reviewer 2	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	9	2	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6	6	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6	5	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	8	8	
<b>Total = (100%)</b>	<b>29</b>	<b>21</b>	

Semarang,

Reviewer 1

Prof. Dr. Ir. Suradi, M.S.  
 NIP. 196005161987031001

Reviewer 2

Dr.Sc. Anindya Wirasatriya, S.T., M.Si., M.Sc  
 NIP.197711192003121003  
 Unit kerja : FPIK Undip