

C15

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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : The Use of Water Exchange for Feeding Rate and Growth Promotion of Shortfin Eel *Anguilla bicolor bicolor* In Recirculating Water System

Jumlah Penulis : 4 (empat)

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

Penulis Karya Ilmiah : N. Taufiq-Spj, S. Sunaryo, A. Wirasatriya dan D. N. Sugianto

Identitas Karya Ilmiah :

- a. Nama Proseding : IOP Coference Series: Earth and Environmental Science
- b. No. ISSN/ISBN : 1755-1315
- c. Nomor, Volume, bln, thn : Maret 2017
- d. Penerbit : IOP Publishing
- e. DOI Artikel (jika ada) : 10.1088/1755-1315/55/1/012006
- f. Alamat Web Jurnal :

 - Url Jurnal : <http://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/55/1>
 - Url Artikel : <http://iopscience.iop.org/article/10.1088/17551315/55/1/012006/meta;jsessionid=9DFD0E9EEE3DD94BE7BE126962E90428.c3.iopscience.cld.iop.org>

- g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di..

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional Terindeks Scopus4)

(beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai5)	Nilai Maksimal Prosiding 6)		Nilai Yang Diperoleh 7)
	Internasional	Nasional	
	10	5	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	3	0.5	2.3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	1.5	8.1
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	1.5	6.6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9	1.5	6.
Total = (100%)	10	5	23 - x 0.4 x 23) : 3 = 3.07

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

Artikel masuk ke prosiding Int terindeks Scopus dgn nilai maks 30. Pembahasan utk borp promoter spt minimum/luang. Periklanan figure dan Table tidak konsisten. Acuan yg dipakai utk pembahasan cukup baik.

Σ References : 22.

$$\text{Add b} : \frac{15}{22} \times 100\% = 68\%$$


$$\rightarrow \frac{27}{30} \times 9 = 8.1$$

$$\text{Add c} : \frac{10}{22} \times 100\% = 45\%$$

$$\rightarrow \frac{22}{30} \times 9 = 6.6.$$

Semarang, 21 Sept 2018

Reviewer 1



NIP.

Unit Kerja : FPIK UNDIP

$$\frac{3.07 + 3.01}{2} = 3.04$$

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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : The Use of Water Exchange for Feeding Rate and Growth Promotion of Shortfin Eel *Anguilla bicolor bicolor* In Recirculating Water System

Jumlah Penulis : 4 (empat)

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

Penulis Karya Ilmiah : N. Taufiq-Spj, S. Sunaryo, A. Wirasatriya dan D. N. Sugianto

Identitas Karya Ilmiah : a. Nama Prosiding : IOP Coference Series: Earth and Environmental Science

b. No. ISSN/ISBN : 1755-1315

c. Nomor, Volume, bln, thn : Maret 2017

d. Penerbit : IOP Publishing

e. DOI Artikel (jika ada) : 10.1088/1755-1315/55/1/012006

f. Alamat Web Jurnal :

- Url Jurnal : <http://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/55/1>

- Url Artikel : <http://iopscience.iop.org/article/10.1088/17551315/55/1/012006/meta;jsessionid=9DFD0E9EEE3DD94BE7BE126962E90428.c3.iopscience.cld.iop.org>

g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di..

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional Terindeks Scopus4)

(beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai5)	Nilai Maksimal Prosiding 6)		Nilai Yang Diperoleh 7)
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	10 30	5	2,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3 9	1.5	7,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3 9	1.5	6,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	3 9	1.5	6,0
Total = (100%)	10	5	22,6 =

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

Artikel dimuat di IOP proc. terindeks Scopus dgn nilai maks 30.
Pengusul adlh penulis ke-3 dari 4 penulis.
Several abbreviations were not mentioned properly. Penulisan

tabel loncat 2/dobel nomor.
Bbrp istilah ditulis dgn Bhs Inggris yg tak benar, misal taugh (kuat) ditulis taft

Semarang,
Reviewer 2



NIP.

Unit Kerja : FPIK UNDIP

Kedalaman = $\frac{13}{22} \times 100\%$
= 59%

$\rightarrow \frac{24}{30} \times 9 = 7,2$

Kemutakhiran = $\frac{11}{22} \times 100\%$
= 50%

Kedalaman. $\frac{13}{30} \times 100\% = 43\%$

$\rightarrow \frac{21}{30} \times 9 = 6,3$

Kemutakhiran
= $\frac{11}{30} \times 100\% = 37\%$

\rightarrow

3,01
22,6 x 0,4