

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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : Analysis on the Survival Rate and Growth of Larasati Tilapia (*Oreochromis niloticus*) F5 Seed in Saline Media.  
 Jumlah Penulis : 2 (dua)  
 Status Pengusul : ~~Penulis pertama/~~ penulis ke 2./~~penulis korespondensi\*\*~~  
 Penulis Karya Ilmiah : Fajar Basuki, **Sri Rejeki**  
 Identitas Karya Ilmiah : a. Nama Prosiding : Procedia Environmental Sciences  
 b. No. ISSN : 1878-0296  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2015, Semarang Indonesia  
 d. Penerbit :  
 e. Alamat repository PT/ web prosiding :  
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/18780296/23/supp/C>  
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1878029615000237>  
 g. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  *Prosiding Forum Ilmiah Internasional* .....  
 (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  *Prosiding Forum Ilmiah Nasional*.....

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional 15	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	1,5		1,25
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		4,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		4,25
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	4,5		4,25
Total = (100%)	15		13,75
Nilai Pengusul = $0,4 \times 13,75 = 5,5$			5,5

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

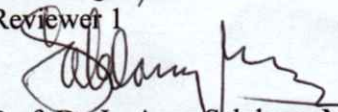
a. Sistematisa artikel sudah sesuai dengan 'Instruction for Author. (Abstract, Introduction, Material and Method, Results and Discussion, Acknowledgment, References. Substansi sesuai dengan bidang ilmu

b. Kedalaman artikel : BAIK. jumlah kutipan yang digunakan untuk membahas hasil penelitian > 50%

c. Tingkat kemutakhiran : BAIK. jumlah kutipan pustaka yang digunakan untuk membahas hasil penelitian > 50%

d. Jurnal prosiding ini sudah dikenal sebagai

Semarang, ... 7 Februari 2019  
 Reviewer 1

  
 Prof. Dr. Ir. Agus Sabdono, M.Sc  
 NIP. 195806151986031001  
 Unit kerja : FPIK UNDIP



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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : Analysis on the Survival Rate and Growth of Larasati Tilapia (*Oreochromis niloticus*) F5 Seed in Saline Media.  
 Jumlah Penulis : 2 (dua)  
 Status Pengusul : ~~Penulis pertama~~/ penulis ke 2./~~penulis korespondensi~~ \*\*  
 Penulis Karya Ilmiah : Fajar Basuki, Sri Rejeki  
 Identitas Karya Ilmiah : a. Nama Prosiding : Procedia Environmental Sciences  
 b. No. ISSN : 1878-0296  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2015, Semarang Indonesia  
 d. Penerbit :  
 e. Alamat repository PT/ web prosiding :  
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/18780296/23/supp/C>  
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1878029615000237>  
 g. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  *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 15	Nasional 10	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	1,5		1,25
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	4,5		4,25
Total = (100%)	15		13,50
Nilai Pengusul =	$0,4 \times 13,50 =$		5,40

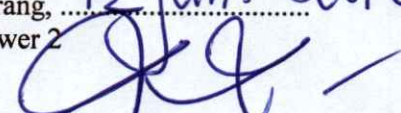
Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

1) unsur isi paper cukup lengkap ditinjau dari identitas "rumah" dan substansinya, penulis 2 sesuai bidang ilmu  
 2) lingkup pembahasan cukup mendalam didukung > 15 pustaka dan lebih 50% disitasi.

3) data/informasi didukung 9 pustaka yang melebihi kategori 10 th terakhir-90%  
 $\frac{9}{15} \times 100\% = 60\%$

4) Kualitas terbitan baik > ber- ISSN dengan alamat repository lengkap.

Semarang, 12 Jan 2018  
 Reviewer 2

  
 Prof. Dr. Ir. Sutrisno Anggoro, MS  
 NIP. 195212111976031003  
 Unit kerja : FPIK UNDIP