

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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : The Effect of Different Feed and Stocking Densities on Growth and Survival Rate of Blue Swimming Crablets (*Portunus pelagicus*)
 Jumlah Penulis : 3 (dua)
 Status Pengusul : ~~Penulis pertama~~/ penulis ke 2./~~penulis korespondensi~~ **
 Penulis Karya Ilmiah : Restiana Wisnu Ariyati, Sri Rejeki, Roel H Bosma
 Identitas Karya Ilmiah : a. Nama Prosiding : IOP Conference Series :
 Earth and Environmental Science. Vol 116
 b. Vol/ No/ Tahun : 116/ .../ 2017
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2017, Semarang Indonesia
 d. Penerbit : IOP Publishing
 e. Alamat repository PT/ web prosiding :
<http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/116/1/012071/pdf>
 g. Terindeks di (jika ada) :

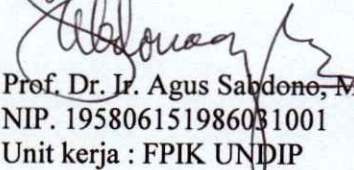
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : *Prosiding Forum Ilmiah Internasional Terindeks Scopus*
 (beri pada kategori yang tepat) *Prosiding Forum Ilmiah Nasional.....*

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional 30	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3		2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		4,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		7,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9		8,0
Total = (100%)	30		22,5
Nilai Pengusul = $0,4 \times 22,5 / 2 = 4,5$			<u>4,5</u>

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :
 a. Sistematisa penulisan artikel ini sesuai dengan "Instruction for Author",
 Abstract, Introduction, Materials and Methods, Results and Discussion,
 Acknowledgement, References. Subotensi sesuai dengan bidang ilmu
 b. Tingkat kedalaman : KURANG, jumlah sitasi yang digunakan untuk
 membahas hasil penelitian < 30%
 c. Kemutakhiran artikel - cukup BAIK.
 d. Prosiding ini terdaftar pada Scopus

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 : The ^eEffect of Different Feed and Stocking Densities on Growth and Survival Rate of Blue Swimming Crablets (*Portunus pelagicus*) #

Jumlah Penulis : 3 (dua)

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

Penulis Karya Ilmiah : Restiana Wisnu Ariyati, Sri Rejeki, Roel H Bosma

Identitas Karya Ilmiah : a. Nama Prosiding : IOP Conference Series :
Earth and Environmental Science. Vol 116
b. Vol/ No/ Tahun : 116/ .../ 2017
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2017, Semarang Indonesia
d. Penerbit : IOP Publishing
e. Alamat repository PT/ web prosiding :
<http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/116/1/012071/pdf>
g. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : *Prosiding Forum Ilmiah Internasional Terindeks Scopus* ✓
(beri ✓ pada kategori yang tepat) *Prosiding Forum Ilmiah Nasional.....*

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional 30	Nasional □	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3		2.9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		7.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9		7
Total = (100%)	30		24.4
Nilai Pengusul =	$0.4 \times 24.4 / 2 =$		4.88

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

- 1) Unsur isi paper cukup lengkap ditinjau dari struktur "rumah" dan substansinya, penulis 2 sesuai bidang ilmu
- 2) lingkup pembahasan cukup mendalam, didukung 21 pustaka, 14 diantaranya dipaparkan sitasi pembahasan $\frac{14}{21} \times 100\% = 67\%$
- 3) Data/informasi/metodologi cukup mutakhir didukung 8 pustaka 10th terakhir atau $\frac{8}{21} \times 100\% = 38\%$
- 4) Unsur dan kualitas terbitan prosiding kurang baik, karena ada 2 pustaka dalam-19 dan 21 berupa "skripsi dan tesis" (Tugas Akhir Mahasiswa)

Semarang, 12 Jani 2018
Reviewer 2

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