

**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH\* (C-10)**

Judul karya ilmiah (artikel) : Assessment of soybean meal as dietary fishmeal replacement in red sea bream (*Pagrus major*) juveniles based on energy budget analysis  
 Jumlah Penulis : 4 orang  
 Status Pengusul : penulis pertama/ penulis ke 2 /penulis korespondensi \*\*

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Aquacultura Indonesiana  
 b. Nomor ISSN : 2477-6939 (online)  
 c. Vol, no, bulan, tahun : 18, 1, June , 2017  
 d. Penerbit : Indonesian Aquaculture Society  
 e. DOI artikel (jika ada) : http://dx.doi.org/10.21534/ai.v18i1.78  
 f. Alamat web jurnal : http://aquasiana.org/index.php/ai/article/view/78/106  
 g. Terindeks di DOAJ

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah  Jurnal Ilmiah Internasional/ Internasional bereputasi\*\*  
 Buku (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional tidak terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional/ Internasional bereputasi **	Nasional terakreditasi	Nasional tidak terakreditasi	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10 %)	2			1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6			5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	6			0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ buku (30 %)	6			5
<b>Total = (100%)</b>	20			11 $\times 40\% =$
<b>Nilai Pengusul = (40%)/3</b>	2.67			4.4/3 =

Catatan Penilaian Artikel Oleh Reviewer : Sesuai kompetensi pengusul. Setya 2 penulis, 2 pustaka yg baik lengkap & pers-  
 Aspek Semua > 10 thn. 2 pustaka 47 buah.  
 Pembahasan =  $\frac{26}{47} = 55.3 \rightarrow \frac{25}{30} \times 6 = 5$ .  
 Kemutakhiran = 0  $\rightarrow$  Pustaka thn 1999 an spt literature review.

Tanggal,

Norma Afiati

Nama Reviewer (1/2) .....

Tanda tangan .....

NIP 195511101982032001

Unit Kerja : FPIK UNDIP

\* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah \*\* coret yang tidak perlu

**LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH\* (C-10)**

Judul karya ilmiah (artikel) : Assessment of soybean meal as dietary fishmeal replacement in red sea bream (*Pagrus major*) juveniles based on energy budget analysis

Jumlah Penulis : 4 orang

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

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Aquacultura Indonesiana
- b. Nomor ISSN : 2477-6939 (online)
- c. Vol, no, bulan, tahun : 18, 1, June , 2017
- d. Penerbit : Indonesian Aquaculture Society
- e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.21534/ai.v18i1.78>
- f. Alamat web jurnal : <http://aquasiana.org/index.php/ai/article/view/78/106>
- g. Terindeks di DOAJ

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah  Jurnal Ilmiah Internasional/ ~~Internasional~~ bereputasi\*\*  
 Buku (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional tidak terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

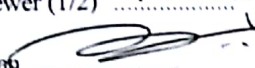
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional/ Internasional bereputasi **	Nasional terakreditasi	Nasional tidak terakreditasi	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10 %)	2			1.0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6			5.0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	6			1.0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ buku (30 %)	6			4.5
<b>Total = (100%)</b>	<b>20</b>			<b>11.5 x 40% : 3</b>
<b>Nilai Pengusul = (40%)/3</b>	<b>2.67</b>			<b>1.53</b>

**Catatan Penilaian Artikel Oleh Reviewer :**

-- *Seam-bidang kelengkapan*  
 -- *Setidaknya ada 2 pustaka penunjang, cukup lengkap*  
 -- *Pustaka yg relevan dan cukup lama, (ada ada > 200)*  
 -- *Kemutakhiran pustaka =  $\frac{9}{10} \times 6 = 1.0$*   
 -- *Kelengkapan pembahasan =  $\frac{5}{10} \times 6 = 5.0$*

Tanggal, 1-10-2018

Nama Reviewer (1/2) \* *S. BUDI ARAYITNO*

Tanda tangan   
 NIP 19000620 6901031001  
 Unit Kerja : *FPIC*

\* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah \*\* coret yang tidak perlu