

2

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

Judul karya ilmiah (Artikel) : The Pattern of Cu Accumulation in Milkfish (Chanos chanos) During Growth Period in Fishpond in Dukuh Tapak Tugurejo Semarang, Indonesia

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Aquaculture, Aquarium, Conservation & Legislation
- b. Nomor ISSN : ISSN online: 1844-9166 ISSN print: 1844-8143
- c. Volume, nomor, bulan, tahun : Volume 9, Issue 5, Oktober 2016
- d. Penerbit : Romania
- e. DOI artikel (jika ada) :
- f. Alamat web jurnal : <http://www.bioflux.com.ro/aacI>
- g. Terindek di : Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri  pada kategori yang tepat) :

- Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi**
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

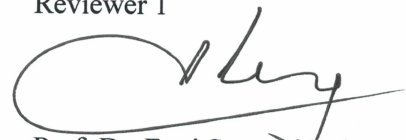
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 24			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	24x10%=2,4			2,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	24x30%=7,2			6,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	24x30%=7,2			6,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	24x30%=7,2			6,8
<b>Total = (100%)</b>	24			<b>22,8</b>
<b>Nilai Pengusul</b>				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer

- 1). Unsur isi artikel lengkap sesuai panduan
- 2). Ruang lingkup substansi sesuai kompetensi penulis, pembahasan memadai menggunakan 175% sumber pustaka
- 3). Sumber informasi cukup menggunakan 28 sumber, 75% mutakhir, 02% primer
- 4) Kualitas terbitan baik, dapat diakses ser online

Semarang, 15 April 2019  
 Reviewer 1



Prof. Dr. Enni Suwarsi Rahayu, M.Si  
 NIP 19600916 198601 2001  
 FMIPA Universitas Negeri Semarang

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

Judul karya ilmiah (Artikel) : The Pattern of Cu Accumulation in Milkfish (Chanos chanos) During Growth Period in Fishpond in Dukuh Tapak Tugurejo Semarang, Indonesia

Jumlah Penulis : 3 orang  
 Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Aquaculture, Aquarium, Conservation & Legislation  
 b. Nomor ISSN : ISSN online: 1844-9166 ISSN print: 1844-8143  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Volume 9, Issue 5, Oktober 2016  
 d. Penerbit : Bioflux – bimonthly. Romania  
 e. DOI artikel (jika ada) :  
 f. Alamat web jurnal : http://www.bioflux.com.ro/aacI  
 g. Terindek di : Scopus

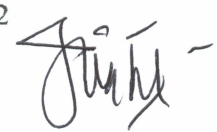
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  **Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi**  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 24			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	24x10%=2,4			2,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	24x30%=7,2			7,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	24x30%=7,2			6,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	24x30%=7,2			7,1
<b>Total = (100%)</b>	24			23,2
<b>Nilai Pengusul</b>				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer

- 1). Fakta masalah pd introduction belum muncul
- 2). Tabel & gambar tidak ada informasi tahun
- 3). Pembahasan kurang mengkait dg sbg rujukan
- 4).

Semarang, 15 Mei 2019  
 Reviewer 2  


Prof. Dr. Dewi Liesnoor Setyowati, M.Si  
 NIP 196208111988032001  
 FIS Universitas Negeri Semarang