

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : **BIOPHYSICS ENVIRONMENTAL CONDITIONS OF SWAMP BUFFALO BUBALUS BUBALIS PAMPANGAN IN DISTRICT RAMBUTAN S.S.**
 Jumlah Penulis : **5 (LIMA) Orang**
 Status Pengusul : Penulis pertama/penulis ke

Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal. **JOURNAL OF BIOLOGICAL RESEARCH**
 b. Nomor ISSN. **2337-389X / 0852-6034**
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun. **19 (2014)**
 d. Penerbit. **BERKALA PENELITIAN Hayati**
 e. DOI artikel (jika ada). **-**
 f. Alamat web jurnal. **www.berkalahayati.org**
 g. terindeks di Schimago/Thomson Reuter
 ISIknowlwdg atau di.....**

Kategori publikasi jurnal ilmiah
 (beri ✓ pada kategori yang
 tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi**

Jurnal Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ,
 CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai maksimal jurnal ilmiah = 40					Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional bereputasi	Internasional	Nasional terakreditasi	Nasional tidak terakreditasi	Nasional terindeks DOAJ dll	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)					2	1.7
b. ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)					6	0.6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (10%)					6	3.4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)					6	5.5
Total = (100%)					20	11.2 × 0.6 =
Nilai pengusul =						6.72

Komentar peer review:

a. kelengkapan dan kesesuaian unsur

Unsur cukup sesuai dan lengkap.

b. ruang lingkup & kedalaman pembahasan:

Dial. pustaka 24 judul, hanya 2 judul yang relevan,
nilai: $2/24 \times 100\% = 8.33\% \rightarrow 3/30 \times 6 = 0.6$

c. kecukupan & kemutakhiran

jumlah ref. ke teraklir ada 9 judul dari 24 judul, nilai:
 $9/24 \times 100\% = 37.5\% \rightarrow 17/30 \times 6 = 3.4$

d. kelengkapan unsur dan kualitas penerbit

Unsur penerbit lengkap dan cukup berkualitas

e. indikasi plagiasi

artikel mempunyai nilai kemiripan 15% \rightarrow cukup aman, bisa dipublish

f. kesesuaian bidang ilmu

sesuai dg bidang yg diteliti.

Semarang, 9 Nover. 2018

Reviewer 1/2*

Tanda tangan

NIP. 197007171978021001

Bidang Ilmu/Unit kerja:

MSP, FPIK - Undip

- * dinilai oleh dua reviewer secara terpisah
- ** coret yang tidak perlu
- *** nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Biophysics Enviromental Conditions of Swamp Buffalo (Bubalus Bubalis) Pampangan in District Rambutan SS

Jumlah Penulis : 5 (lima) Orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Biological Research
b. Nomor ISSN : 2337-389x/0852-6834
c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 19(2014)
d. Penerbit : Berkala Penelitian Hayati
e. DOI artikel (jika ada) : -
f. Alamat web jurnal :www.berkalahayati.org
g. terindeks di Schimago/Thomson Reuter ISIknowlwdg atau di.....

Kategori publikasi jurnal ilmiah
(beri ✓ pada kategori yang tepat)

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

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen yang dinilai	Nilai maksimal jurnal ilmiah = 20					Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional bereputasi	Internasional	Nasional terakreditasi	Nasional tidak terakreditasi	Nasional terindeks DOAJ dll	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)					1,2	1,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)					3,6	3,1
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)					3,6	3,1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)					3,6	3,1
Total = (100%)					12	10,5
Nilai pengusul = 60% x 20 = 12						

Komentar peer review:

- a. Unsur jurnal lengkap dan sesuai
- b. Pembahasan masih sangat 'brief' dan ruang lingkup kurang luas
- c. Kriteria biofisik lingkungan hanya dibatasi pada tumbuhan air
- d. Editing bahasa kurang optimal

Samarinda, 14 Januari 2019

Reviewer 2,



Prof. Dr. Ir. Achmad Syafei Sidik MSc
NIP 19520701 1977 1 001
Bidang Ilmu: Akuakultur
Unit Kerja: Universitas Mulawarman