

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Perubahan Kadar Estradiol dan Histologi Uterus Mencit (*Mus musculus*)  
 Betina dengan Induksi Progesteron Sintetik  
 Jumlah Penulis : 4 orang  
 Status Pengusul : penulis pertama/~~penulis ke-...~~/penulis korespondensi \*\*  
 Identitas Jurnal Ilmiah :  
 a. Nama Jurnal : BIOSFERA (A Scientific Journal)  
 b. Nomor ISSN : 0853-1625  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol.34, No.3, September, 2017  
 d. Penerbit : Fakultas Biologi Universitas Jenderal Soedirman  
 e. DOI artikel : <http://dx.doi.org/10.20884/1.mib.2017.34.3.487>  
 f. Alamat web Jurnal : <https://journal.bio.unsoed.ac.id/index.php/biosfera/article/view/487>  
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di DOAJ.

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah:  Jurnal Ilmiah International / International Bereputasi \*\*  
 (beri  $\checkmark$  pada kategori yang  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional terindeks di DOAJ,  
 CABI, Copernicus\*\*

Hasil penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International/ international bereputasi** 30/40	Nasional Terakreditasi 25	Nasional*** 20/15/10	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1,84	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			5,52	
c. Kecukupan dan kemuntahiran data/informasi dan metodologi (30%)			5,52	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			5,52	
<b>Total = (100%)</b>			<b>18,4</b>	
<b>Nilai Pengusul =</b>			<b>11,09</b>	

**Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:**

- Kelengkapan unsur isi artikel: *Lengkap*
- Ruang lingkup dan kedalaman: *Detail dan mendalam*
- Kecukupan dan kemuntahiran data/informasi dan metodologi: *Mutakhir.*
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan: *Baik.*
- Indikasi Plagiasi: *Tidak ada (Hasil similarity : 0%)*
- Kesesuaian dengan bidang ilmu: *Sesuai.*

Jember, 24 Mei 2018

Reviewer 1/2

Prof. Dr. Drs. Joko Waluyo, M.Si

NIP. 19571028 198503 1 001

Unit kerja/Bidang ilmu: FKIP/Fisiologi Manusia

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Perubahan Kadar Estradiol dan Histologi Uterus Mencit (*Mus musculus*)  
Betina dengan Induksi Progesteron Sintetik  
Jumlah Penulis : 4 orang  
Status Pengusul : penulis pertama/~~penulis ke ...~~/penulis korespondensi \*\*  
Identitas Jurnal Ilmiah :  
a. Nama Jurnal : BIOSFERA (A Scientific Journal)  
b. Nomor ISSN : 0853-1625  
c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol.34, No.3, September, 2017  
d. Penerbit : Fakultas Biologi Universitas Jenderal Soedirman  
e. DOI artikel : <http://dx.doi.org/10.20884/1.mib.2017.34.3.487>  
f. Alamat web Jurnal : <https://journal.bio.unsoed.ac.id/index.php/biosfera/article/view/487>  
g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di DOAJ

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah:  Jurnal Ilmiah International / International Bereputasi \*\*  
(beri  $\checkmark$  pada kategori yang  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional terindeks di DOAJ,  
CABI, Copernicus\*\*

Hasil penilaian Peer Review:

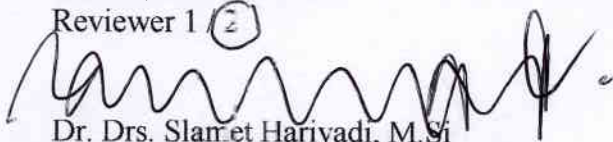
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International/ international bereputasi** 30/40	Nasional Terakreditasi 25	Nasional*** 20/15/10	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1,88	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			5,64	
c. Kecukupan dan kemuntahiran data/informasi dan metodologi (30%)			5,64	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			5,64	
<b>Total = (100%)</b>			18,8	
<b>Nilai Pengusul =</b>			11,28	

**Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:**

- a. Kelengkapan unsur isi artikel: *lengkap*  
b. Ruang lingkup dan kedalaman: *luas dan mendalam*  
c. Kecukupan dan kemuntahiran data/informasi dan metodologi: *mutakhir*  
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan: *lengkap dan baik*  
e. Indikasi Plagiasi: *tidak ada (similarity: 0%)*  
f. Kesesuaian dengan bidang ilmu: *sains*

Jember, 24 Mei 2018

Reviewer 1 (2)



Dr. Drs. Slamet Hariyadi, M.Si

NIP. 196801011992031007

Unit kerja/Bidang ilmu: FKIP/Pendidikan Biologi dan Fisiologi Hewan