

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The Effect of Anredera cordifolia (Ten.) Steenis Supplementation on Uterine Involution Process Evaluated by Oestrous Post Partum Behavior And Ferning

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis Ke-2

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of the Indonesian Tropical Animal Agriculture  
b. Nomor ISSN : pISSN 2087-8273 eISSN 2460-6278  
c. Volume, nomor, bulan tahun : Vol. 39 No. 1 : 17-22, 1 Maret 2014  
d. Penerbit : Diponegoro University  
e. DOI artikel (jika ada) : 10.14710/jitaa.39.1.17-22  
f. Alamat web jurnal : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jitaa>  
g. Terindeks di SINTA 2

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

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		4		4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7		6,75
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7		6,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7		6,5
<b>Total = (100%)</b>		25		23,75
<b>Nilai Pengusul = (40% x 23,75)/2 = 4,75</b>				

**Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :**

Secara keseluruhan, unsur isi dan sistematika artikel ini sesuai dengan kaidah penerbitan jurnal tujuan. Pembahasan dilakukan secara menyeluruh dari mulai data-data yang digunakan, teknik eksperimen dan hasil yang diperoleh dijelaskan dengan jelas. Data-data yang digunakan merupakan data terbaru, hasil pengamatan lapangan dan analisis dilakukan secara komprehensif dengan metodologi yang sesuai. Hal ini memberikan dampak pada hasil penelitian yang menunjukkan bahwa pemberian suplemantasi Anredera cordifolia dapat mempercepat berahi post partumpada kelinci, ditandai dengan terjadinya perubahan tingkahlaku dan gambaran ferning lendir saliva danlendir serviks. Artikel ini diterbitkan dalam jurnal ilmiah nasional terakreditasi DIKTI. Artikel ini tidak mengindikasikan adanya plagiasi dengan ditunjukkannya similarity index sebesar 5%.

Semarang, 18 April 2023

Reviewer



Prof. Ir. Dwi Sunarti, M.S., Ph.D.

NIP 195605211981032001

Unit kerja : Fak. Peternakan dan Pertanian Undip

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The Effect of Anredera cordifolia (Ten.) Steenis Supplementation on Uterine Involution Process Evaluated by Oestrous Post Partum Behavior And Ferning

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis Ke-2

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of the Indonesian Tropical Animal Agriculture  
 b. Nomor ISSN : pISSN 2087-8273 eISSN 2460-6278  
 c. Volume, nomor, bulan tahun : Vol. 39 No. 1 : 17-22, 1 Maret 2014  
 d. Penerbit : Diponegoro University  
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.14710/jitaa.39.1.17-22  
 f. Alamat web jurnal : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jitaa>  
 g. Terindeks di SINTA 2

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

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

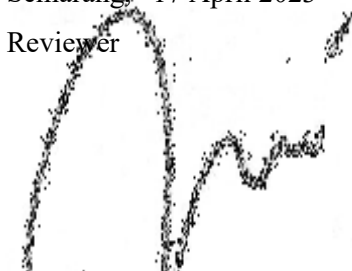
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		4		4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7		7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7		6,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7		6,5
<b>Total = (100%)</b>		25		24
<b>Nilai Pengusul = (40% x 24)/2 = 4,8</b>				

**Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :**

Artikel memuat informasi mengenai pengaruh pemberian suplementasi Anredera cordifolia (Ten.) Steenis terhadap proses involusi uterus pada kelinci. Metodologi yang digunakan dalam penelitian telah sesuai dengan kaidah keilmuan dan kedalaman pembahasan cukup memadai. Artikel terbit tahun 2014 pada Journal of the Indonesian Tropical Animal Agriculture yang merupakan jurnal terakreditasi nasional .

Semarang, 17 April 2023

Reviewer



Sugiharto, S.P., M.Sc., Ph.D.

NIP 19800519 200604 1 002

Unit kerja : Fak. Peternakan dan Pertanian Undip