

**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 Oestrus Post Partum Behavior and Ferning
- Jumlah Penulis : 3 orang
- Status Pengusul : Penulis ke-3
- Identitas Jurnal Ilmiah
- a. Nama Jurnal : Journal of the Indonesian Tropical Animal Agriculture-JITAA
  - b. Nomor ISSN : pISSN 2087-8273 eISSN 2460-6278
  - c. Volume, nomor, bulan tahun : Vol. 39 (1): 17-22, Maret 2014
  - d. Penerbit : Fakultas Peternakan dan Pertanian Undip
  - e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.14710/jitaa.39.1.17-22>
  - f. Alamat web jurnal : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jitaa/article/view/7373>
  - g. Terindeks di : SINTA 2
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional  
(beri ✓ 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 <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		2,5		$0,4 \times 2/2 = 0,4$
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5		$0,4 \times 6/2 = 1,2$
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		$0,4 \times 6/2 = 1,2$
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7,5		$0,4 \times 6/2 = 1,2$
<b>Total = (100%)</b>		25		4
<b>Nilai Pengusul = <math>40\% \times 20 / 2 = 4</math></b>				
<b>Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :</b>				
JITAA merupakan jurnal nasional terakreditasi (SINTA 2. Tahun 2014: SJR 0; H-indeks 12) copy makalah dapat diakses dari laman jurnal. Penelitian mengkaji pengaruh suplementasi <i>Anredera Cordifolia</i> (Ten.) terhadap proses involusi uterus pasca kelahiran Hasil penelitian memiliki aspek hilirisasi yang tinggi, meskipun novelty penelitian kurang jelas tersurat dan metode penelitian yang sederhana. Kualitas penerbitan jurnal sudah cukup memadai untuk jurnal nasional terakreditasi.				

Semarang, 2 Juni 2022

Reviewer



Prof. Dr. Ir. Joelal Achmadi, M.Sc.

NIP 195908131986031002

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 Oestrus Post Partum Behavior and Ferning

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis ke-3

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Journal of the Indonesian Tropical Animal Agriculture-JITAA

b. Nomor ISSN : pISSN 2087-8273 eISSN 2460-6278

c. Volume, nomor, bulan tahun : Vol. 39 (1): 17-22, Maret 2014

d. Penerbit : Fakultas Peternakan dan Pertanian Undip

e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.14710/jitaa.39.1.17-22>

f. Alamat web jurnal : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jitaa/article/view/7373>

g. Terindeks di : SINTA 2

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

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

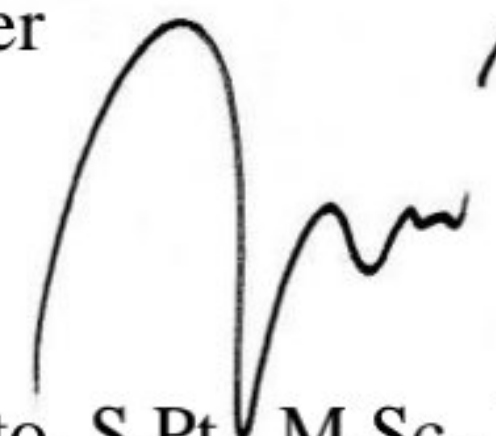
Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		2,5		2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5		7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7,5		7,5
<b>Total = (100%)</b>		25		24
<b>Nilai Pengusul = 40% x 24 / 2 = 4,8</b>				
<b>Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :</b>				
Artikel memuat informasi mengenai pengaruh pemberian suplementasi <i>Anredera cordifolia</i> (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 bereputasi.				

Semarang, 1 Juni 2022

Reviewer



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

NIP 19800519 200604 1 002

Unit kerja : Fak. Peternakan dan Pertanian Undip