

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Study on postpartum estrus of guinea pigs (*Cavia cobaya*) using *Anredera cordifolia* leaf extract

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis Ke-2

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Veterinary World
- b. Nomor ISSN : ISSN (Online): 2231-0916, ISSN (Print): 0972-8988
- c. Volume, nomor, bulan tahun : Vol. 10(4) : 375-379, April 2017
- d. Penerbit : Veterinary World
- e. DOI artikel (jika ada) : 10.14202/vetworld.2017.375-379
- f. Alamat web jurnal : <http://www.veterinaryworld.org/Vol.10/April-2017/2.pdf>
- g. Terindeks di SCOPUS

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 checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			11
Total = (100%)	40			37,5
Nilai Pengusul = (40% x 37,5)/2 = 7,5				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Artikel disajikan dengan baik, lengkap dan sesuai dengan unsur-unsur penulisan karya ilmiah, didukung referensi-referensi yang sesuai dan berkualitas dari berbagai jurnal dan prosiding. Namun, latar belakang kurang mencerminkan kompleksitas masalah siklus estrus postpartum pada marmot menggunakan ekstrak daun *Anredera cordifolia* sehingga memerlukan metode eksperimental untuk menyelesaikannya. Metode usulan telah dibahas secara runtut dan lengkap mulai dari bahan, metode, hingga analisis data. Secara umum, metodologi yang digunakan adalah metode eksperimen untuk pengujian metode univariate untuk enentukan efek perlakuan pada parameter yang diamati pada marmot. Artikel ini diterbitkan pada publisher yang telah memenuhi kriteria sebagai jurnal internasional terindeks scopus Q2. Artikel ini memiliki indeks similarity sebesar 12% yang masih wajar dan tidak mengandung unsur plagiasi (kurang dari 20%).

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) : Study on postpartum estrus of guinea pigs (*Cavia cobaya*) using *Anredera cordifolia* leaf extract

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis Ke-2

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Veterinary World
b. Nomor ISSN : ISSN (Online): 2231-0916, ISSN (Print): 0972-8988
c. Volume, nomor, bulan tahun : Vol. 10(4) : 375-379, April 2017
d. Penerbit : Veterinary World
e. DOI artikel (jika ada) : 10.14202/vetworld.2017.375-379
f. Alamat web jurnal : <http://www.veterinaryworld.org/Vol.10/April-2017/2.pdf>
g. Terindeks di SCOPUS

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 checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			11
Total = (100%)	40			37
Nilai Pengusul = (40% x 37)/2 = 7,4				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Artikel ini membantu peternak dalam mempercepat siklus estrus postpartum pada marmut menggunakan ekstrak daun *Anredera cordifolia*. Secara umum penelitian memiliki novelty dan originalitas yang tinggi dan telah dilakukan berdasarkan kaidah keilmuan yang baik. Data juga telah diinterpretasikan dengan komprehensif. Artikel juga telah dipublikasikan pada jurnal internasional bereputasi (terindeks Scopus - Q2). Satu hal yang menjadi catatan adalah tujuan dari penelitian yang tertulis pada bagian Abstrak kurang sesuai dengan kesimpulan yang disampaikan.

Semarang, 17 April 2023

Reviewer

Sugiharto, S.Pt., M.Sc., Ph.D.
NIP 19800519 200604 1 002

Unit kerja : Fak. Peternakan dan Pertanian Undip