

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Leucocyte profile and offspring production of guinea pig (*Cavia cobaya*) given *Anredera cordifolia* leaf extract

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. 43(1):19-25, Maret 2018
d. Penerbit : Diponegoro University
e. DOI artikel (jika ada) : 10.14710/jitaa.43.1.19-25
f. Alamat web jurnal : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jitaa>
g. Terindeks di SCOPUS

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 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			11,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			11
Total = (100%)	40			37,5
Nilai Pengusul = (40% x 37,5)/2 = 7,5				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Artikel telah disusun secara lengkap sesuai gaya selingkung jurnal yang bersangkutan. Pembahasan tentang mengetahui profil leukosit dan jumlah anak dari marmut (*Cavia cobaya*) akibat pemberian ekstrak daun binahong (*Anredera cordifolia*) dilakukan cukup baik dan lengkap sehingga kontribusi penelitian nampak jelas. Namun, terdapat penulisan referensi yang kurang tepat contoh: Hu (tanpa tahun). Metodologi penelitian dijelaskan dengan lengkap dan runtut. Artikel ini diterbitkan pada jurnal terindeks Scopus Q3. Artikel ini tidak terindikasi plagiasi yang ditunjukkan dengan similarity indeks sebesar 7%.

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) : Leucocyte profile and offspring production of guinea pig (*Cavia cobaya*) given *Anredera cordifolia* leaf extract

Jumlah Penulis : 5 orang

Status Pengusul : Penulis Utama +Corresponding author

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. 48(1):28-36, Maret 2023
 d. Penerbit : Diponegoro University
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.14710/jitaa.48.1.28-36
 f. Alamat web jurnal : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jitaa>
 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			11,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			11
Total = (100%)	40			37,5
Nilai Pengusul = 60% x 37,5 = 22,5				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Artikel berkontribusi terhadap kemajuan ilmu dan teknologi bidang reproduksi ternak terutama kambing lokal yang ada di Indoensia. Studi telah dilakukan berdasarkan metodologi yang sesuai. Namun, data yang ada di dalam artikel belum secara mendalam diinterpretasikan dalam artikel ini. Artikel diterbitkan pada jurnal dengan reputasi yang baik (terindeks oleh Scopus – Q3).

Semarang, 17 April 2023

Reviewer

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

NIP 19800519 200604 1 002

Unit kerja : Fak. Peternakan dan Pertanian Undip