

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Nitrogen degradation of the limestone-urea mixtures in the rumen of goats
 Jumlah Penulis : 5 (lima) orang
 Status Pengusul : Penulis Ke 5 (lima)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of The Indonesian Tropical Animal Agriculture
 b. Nomor ISSN : 2087-8273
 c. Volume, nomor, bulan tahun : Volume 43 No. 3 Tahun 2018
 c. Penerbit : Fakultas Peternakan dan Pertanian UNDIP
 d. DOI Artikel : <https://doi.org/10.14710/jitaa.43.3.282-288>
 e. Alamat web jurnal : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jitaa/article/view/17881>
 f. Terindex di : Scopus, Scimago Journal & Country Rank (SJR 2018=0.17, Q3), Emerging Sources Citation Index (ESCI)-Clarivate Analytics, Asean Citation Index (ACI), Directory of Open Access Journal (DOAJ), Google Scholar

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 (beri \surd 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			3,5
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			12
Total = (100%)	40			37.5
Nilai Pengusul = $0.4 \times 37.5/4 = 3.75$				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Jurnal ini sudah cukup lengkap dan sesuai dengan instructor pada jurnal terkait, antara lain adanya abstrak, table, gambar s/d daftar pustaka., photo, grafik belum nampak dan adanya kesesuaian antara unsur dan isinya. Ruang lingkup bahasannya cukup memadai demikian pula kedalamananya serta analisis antar parameternya. Sesuai dengan bidang kajian ilmu penulis dengan temanya Nitrogen degradation of the limestone-urea mixtures in the rumen of goats. Terkait dengn rujukan pustaka ada sekitar 70% terbitan antara 5-10 tahun, referensinya belum banyak dalam kaitannya dengan temanya. Secara umum metodologinya cukup lengkap, namun dalam mendukung unsur novelthynya masih kurang karena masih dalam keterbatasan referensinya dan dilakukan uji secara *in sacco*. Merupakan jurnal terakreditasi internasional, Nomor ISSN : 2087-8273 kualitas baik, mudah diakses di websitenya <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jitaa/article/view/17881>. Terindex di Scopus, Scimago Journal & Country Rank (SJR 2018=0.17, Q3), Emerging Sources Citation Index (ESCI)-Clarivate Analytics, Asean Citation Index (ACI), Directory of Open Access Journal (DOAJ), Google Scholar

Semarang, Juni 2020

Reviewer I


 Prof. Ir. Vitas Dwi Yunianto Budi Ismadi, M.S., M.Sc., Ph.D., IPU.
 NIP. 195906151985031004

Unit kerja : Fakultas Peternakan dan Pertanian UNDIP

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Nitrogen degradation of the limestone-urea mixtures in the rumen of goats
 Jumlah Penulis : 5 (lima) orang
 Status Pengusul : Penulis Ke 5 (lima)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of The Indonesian Tropical Animal Agriculture
 b. Nomor ISSN : 2087-8273
 c. Volume, nomor, bulan tahun : Volume 43 No. 3 Tahun 2018
 c. Penerbit : Fakultas Peternakan dan Pertanian UNDIP
 d. DOI Artikel : <https://doi.org/10.14710/jitaa.43.3.282-288>
 e. Alamat web jurnal : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jitaa/article/view/17881>
 f. Terindex di : Scopus, Scimago Journal & Country Rank (SJR 2018=0.17, Q3), Emerging Sources Citation Index (ESCI)-Clarivate Analytics, Asean Citation Index (ACI), Directory of Open Access Journal (DOAJ), Google Scholar

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 (beri \checkmark 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	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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			11,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			12
Total = (100%)	40			39
Nilai Pengusul = (40% x 39)/4 = 3,9				

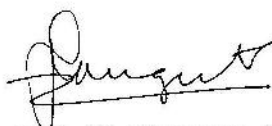
Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Jurnal internasional, terindeks scopus, berimpact factor (SJR 2018 = 0.18, Q3) nilai maksimum 40.

Kelengkapan unsur isi jurnal dan kualitas terbitan jurnal sangat baik.

Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan baik, kemutakhiran informasi dan metodologi baik.

Semarang,
 Reviewer II



Dr. Ir. Eko Pangestu, M.P.

NIP. 195710301986031002

Unit kerja : Fakultas Peternakan dan Pertanian UNDIP