

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH PROSIDING**

Judulkarya ilmiah (paper) : Contribution of Different Feeding Method and Protein Source on Blood Urea as well as Urinal Nitrogen Excretion of Ettawah Crossbreed Goats

Jumlah Penulis : 6 orang

Status Pengusul : Penulis ke 3

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science Volume 372 (2019) 012063. The 1st Animal Science and Food Technology Conference (AnSTC) 2019
 b. ISBN/ISSN : 1755-1307
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 6–8 August 2019, Purwokerto
 d. Penerbit/organiser : IOP
 e. Alamat repository PT/web prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/372/1/012063>
 f. Terindeks di SCOPUS

Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

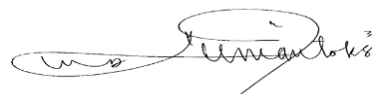
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3		3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	9		8,5
Total = (100%)	30		28
Nilai Pengusul = 40 % x 28 / 5 = 2,24			

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Penulisan artikel di Prosiding sudah sesuai “Guide for Author” dan cakupannya sesuai bidang ilmu Pengusul/Penulis Utama (Pakan Ruminansia), serta uraian struktur penulisan menunjukkan benang merah sesuai judul. (**Skor=3**). Substansi artikel sudah sesuai ruang lingkup Jurnal (Pternakan dan hasil penelitian peternakan) Kedalaman pembahasan tergolong sedang. (**Skor=8**). Sitasi rujukan menunjukkan cukup ada keterbaruan informasi dan metodologi. (**Skor=8,5**), Jurnal ini termasuk kelompok Prosiding Terakreditasi Terindeks Scopus (2019). Akses online di: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/372/1/012063> (**Skor=8.5**)

Semarang, 21 Mei 2023

Reviewer 1,



Prof. Dr. Ir. Vitus Dwi Yuniyanto B.I., M.S., M.Sc.
 NIP. 19590615 198503 1 004
 Jabatan : Guru Besar
 Unit kerja : Fak. Peternakan dan Pertanian Undip

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH PROSIDING**

Judulkarya ilmiah (paper) : Contribution of Different Feeding Method and Protein Source on Blood Urea as well as Urinal Nitrogen Excretion of Ettawah Crossbreed Goats

Jumlah Penulis : 6 orang

Status Pengusul : Penulis ke 3

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science Volume 372 (2019) 012063. The 1st Animal Science and Food Technology Conference (AnSTC) 2019
 b. ISBN/ISSN : 1755-1307
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 6–8 August 2019, Purwokerto
 d. Penerbit/organiser : IOP
 e. Alamat repository PT/web prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/372/1/012063>
 f. Terindeks di SCOPUS

Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3		3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	9		9
Total = (100%)	30		28
Nilai Pengusul = 40 % x 28 / 5 = 2,24			

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Substansi artikel sudah sesuai dengan kompetensi penulis, tetapi cakupan bidang kajian jurnal kurang spesifik ilmu ternak dan parameter yang disajikan pada publikasi belum melibatkan aspek produktivitas ternak.

Semarang, Mei 2023

Reviewer 2

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

NIP. 19590813 198603 1 002

Jabatan : Guru Besar

Unit kerja : Fak. Peternakan dan Pertanian Undip