

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

Judul karya ilmiah (paper) : Study on early fattening in sheep as a strategy to reduce nitrogen emissions
 Jumlah Penulis : 4 orang (A. Prima, **E. Purbowati**, E. Rianto and A. Purnomoadi)
 Status Pengusul : Penulis ke-2
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Proceeding
 International Conference of Animal Science and Technology
 b. ISBN/ISSN :
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : April 2019
 d. Penerbit/organiser :
 e. Alamat repository PT/web prosiding :
<https://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/247/1>
 f. Terindeks di SCOPUS

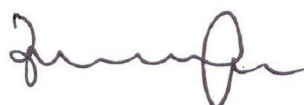
Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

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		$0,2 \times 2/3 = 0,13$
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		$0,2 \times 7/3 = 0,47$
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		$0,2 \times 7/3 = 0,47$
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	9		$0,2 \times 8/3 = 0,53$
Total = (100%)	30		1,6
Nilai Pengusul = (20% x 24) / 3 = 1,6			

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer :
 IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science, prosiding seminar terindeks Scopus.
 Kajian membahas strategi untuk menurunkan emisi nitrogen selama penggemukan domba muda, dengan teknik yang sederhana, state of the art penelitian kurang meyakinkan, namun aspek hilirisasinya cukup tinggi. Pembahasan hasil kajian terbatas. Kualitas publikasi memadai sebagai international proceeding.

Semarang, Mei 2021
 Reviewer 1



Prof. Ir. Joelal Achmadi, M.Sc., Ph.D.
 NIP 19590813 198603 1 002
 Unit kerja : Fak. Peternakan dan Pertanian Undip

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

Judul karya ilmiah (paper) : Study on early fattening in sheep as a strategy to reduce nitrogen emissions

Jumlah Penulis : 4 orang (A. Prima, **E. Purbowati**, E. Rianto and A. Purnomoadi)

Status Pengusul : Penulis ke-2

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Proceeding
International Conference of Animal Science and Technology

b. ISBN/ISSN :

c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : April 2019

d. Penerbit/organiser :

e. Alamat repository PT/web prosiding :
<https://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/247/1>

f. Terindeks di SCOPUS

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

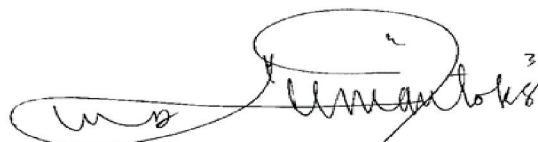
Hasil Penilaian *Peer Review* :

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		2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		7.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	9		8.5
Total = (100%)	30		26
Nilai Pengusul = 20% x 26 / 3 = 1,73			

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer :

Unsur isi proceeding pada kegiatan International Conference of Animal Science and Technology cukup lengkap adanya abstrak, tabel sampai dengan referensi terkait. Penampilan dalam tabel dapat menjelaskan apa yang dimaksudkan. Ruang lingkup dan kedalaman yang dibahas cukup dalam sesuai dengan parameternya. dengan kemutakhiran, belum nampak secara signifikan, hal ini didasarkan pada parameter yang masih secara umum. Tingkat pembahasan ditampilkan dengan dukungan referensi ada 7 buah dalam terbitan 10 tahun terakhir. Kualitas proceeding baik termasuk dalam index Scopus dan mudah diakses pada websitenya <https://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/247/1>. Cover, tataletak penampilan dan cetakan baik dan jelas.

Semarang, Mei 2021
Reviewer 2



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