

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

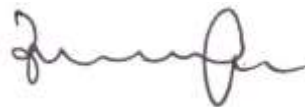
Hasil Penilaian *Peer Review* :

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		$0,4 \times 2/3 = 0,26$
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		$0,4 \times 7/3 = 0,93$
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		$0,4 \times 7/3 = 0,93$
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	9		$0,4 \times 8/3 = 1,06$
Total = (100%)	30		3,2
Nilai Pengusul = $(40\% \times 24)/3 = 3,2$			

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