

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

Judul karya ilmiah (paper) : Use of Body Measurements to Predict Intermuscular Fat Thin-tailed Lamb.

Jumlah Penulis : 7 orang (Ulfa Renfelia Baysi, Ari Prima, Farah Nabila, Pradhipta Hersandika, **Endang Purbowati**, Christina Maria Sri Lestari, and Agung Purnomoadi)

Status Pengusul : Penulis ke-5

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Proceedings The 2nd International Conference on Animal Nutrition and Environment

b. ISBN/ISSN :
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : November 2017, Thailand
d. Penerbit/organiser : Faculty of Agriculture. Khon Khaen University. Thailand
e. Alamat repository PT/web prosiding : <https://core.ac.uk/download/pdf/154923111.pdf>
f. Terindeks di : -

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

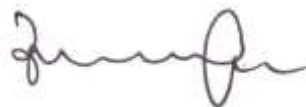
Hasil Penilaian *Peer Review* :

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%)	1,5		$0,4 \times 1/6 = 0,06$
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		$0,4 \times 3,5/6 = 0,23$
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		$0,4 \times 3,5/6 = 0,23$
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	4,5		$0,4 \times 4/6 = 0,27$
Total = (100%)	15		0,80
Nilai Pengusul = $(40\% \times 12)/6 = 0,80$			

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer :

ANI–NUE merupakan seminar internasional berkala dua tahunan. Kajian membahas prediksi lemak tubuh domba muda dengan teknik yang sederhana, novelty atau state of the art penelitian kurang meyakinkan, namun aspek hilirisasinya cukup tinggi. Pembahasan hasil kajian terbatas. Kualitas media 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