

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

Judul karya ilmiah (paper) : Regression Models for Estimating Fat Carcass Percentage Using Chest Measurement in Thin Tailed Lambs

Jumlah Penulis : 8 orang (F. Nabila, P. Hersandika, A. Prima, V. Retristinani, N. Luthfi, **E. Purbowati**, Sutaryo, and A. Purnomoadi)

Status Pengusul : Penulis ke-6

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* :

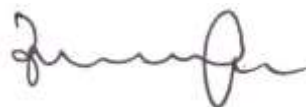
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	1,5		$0,4 * 1/7 = 0,06$
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		$0,4 * 3,5/7 = 0,2$
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		$0,4 * 3,5/7 = 0,2$
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	4,5		$0,4 * 4/7 = 0,23$
Total = (100%)	15		0,69
Nilai Pengusul = $(40\% \times 12)/7 = 0,69$			

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer :

ANI–NUE merupakan seminar internasional berkala dua tahunan. Kajian membahas model matematika untuk prediksi lemak karkas 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