

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

Judul karya ilmiah (paper) : Correlation beetwen chewing time (eating and ruminating) and rumen pH change on lamb

Jumlah Penulis : 5 orang (Ari Prima, F.D. Nugroho, E. Rianto, **E. Purbowati**, dan A. Purnomoadi)

Status Pengusul : Penulis ke-4

Identitas Makalah :

- a. Judul Prosiding : Proceedings The 6<sup>th</sup> International Conference on Sustainable Animal Agriculture for Developing Countries (SAADC 2017)
- b. ISBN/ISSN :
- c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : Oktober 2017, Batu
- d. Penerbit/organiser :
- e. Alamat repository PT/web prosiding : <http://repository.lppm.unila.ac.id/11995/1/Proceeding-of-SAADC-2017.pdf>
- f. Terindeks di : -

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

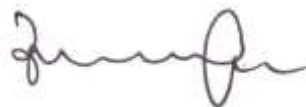
Hasil Penilaian *Peer Review* :

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		$0,4 * 1/4 = 0,1$
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		$0,4 * 3,5/4 = 0,35$
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		$0,4 * 3,5/4 = 0,35$
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	4,5		$0,4 * 4/4 = 0,4$
<b>Total = (100%)</b>	15		1,2
<b>Nilai Pengusul = <math>(40\% * 12) / 4 = 1,2</math></b>			

**Catatan Penilaian paper oleh Reviewer :**

SAADC merupakan seminar berkala yang sangat baik untuk negara-negara berkembang. Kajian membahas hubungan antara waktu ruminansi dan perubahan lingkungan rumen pada domba muda, novelty atau state of the art penelitian kurang meyakinkan. 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