

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

Judul karya ilmiah (paper) : Feeding of Total Mixed Ration on the Productivity of Friesian Holstein Cross-Grade Cattle
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : Penulis ke 2
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Volume 119, International Ruminant Seminar: "Eco-friendly livestock production for sustainable agriculture"
 b. ISBN/ISSN : 1755-1307
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 24 October 2017, Diponegoro University,
 d. Penerbit/organiser : Institute of Physics Publishing
 e. Alamat repository PT/web prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/119/1/012024>
 f. Terindeks di SCOPUS

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

Hasil Penilaian *Peer Review* :

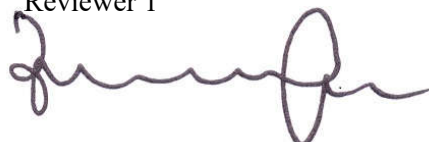
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3		$0,4 \times 3/2 = 0,6$
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		$0,4 \times 8/2 = 1,6$
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		$0,4 \times 8/2 = 1,6$
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	9		$0,4 \times 8/2 = 1,6$
Total = (100%)	30		
Nilai Pengusul = 5,4			

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer :

Substansi artikel sudah sesuai dengan kompetensi penulis, namun scope/coverage jurnal kurang spesifik ilmu ternak. Parameter yang dibahas kurang mendalam sebagai kajian uji mutu pakan.

Semarang,

Reviewer 1



Prof. Dr. Ir. Joelal Achmadi, M.Sc.

NIP. 19590813 198603 1 002

Jabatan : Guru Besar

Unit kerja : Fak. Peternakan dan Pertanian Undip

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

Judul karya ilmiah (paper) : Feeding of Total Mixed Ration on the Productivity of Friesian Holstein Cross-Grade Cattle

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis ke 2

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Volume 119, International Ruminant Seminar: "Eco-friendly livestock production for sustainable agriculture"

b. ISBN/ISSN : 1755-1307

c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 24 October 2017, Diponegoro University,

d. Penerbit/organiser : Institute of Physics Publishing

e. Alamat repository PT/web prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/119/1/012024>

f. Terindeks di SCOPUS

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

Hasil Penilaian *Peer Review* :

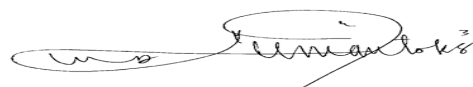
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3		$0,4 \times 3/2 = 0,6$
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		$0,4 \times 8/2 = 1,6$
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		$0,4 \times 8/2 = 1,6$
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	9		$0,4 \times 8/2 = 1,6$
Total = (100%)	30		5,4
Nilai Pengusul = 5,4			

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Kelengkapan unsur isi prosiding: Paper sudah ditulis dengan lengkap sesuai dengan template prosiding mulai dari judul, abstrak, pendahuluan hingga referensi. Lingkup bahasan diungkapkan baik dan mendalam. Hasil- hasil penelitian yang diperoleh telah dibahas dan dikaji secara komprehensif sesuai parameter penelitian, dengan dukungan pustaka yang sangat relevan. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi cukup mutakhir, yang didukung dengan metodologi penelitian yang bagus. Manuskrip merupakan materi yang dipresentasikan pada seminar internasional. Novelty atau *state of the art* penelitian cukup baik. Kualitas prosiding baik, mudah diakses, tertata dengan jelas, mudah diakses dalam websitenya dengan lingkup pada Prosiding *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Volume 119, International Ruminant Seminar: "Eco-friendly livestock production for sustainable*. Copy manuskrip dapat dilacak pada web jurnal.

Semarang, 06 Mei 2023

Reviewer 2



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