

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengaruh Perbedaan Sumber Energi Pakan (Jagung & Pollard) terhadap Respon Fisiologis Kelinci New Zealand White Betina
 Jumlah Penulis : 3 orang (R. Kurniawati, CMS Lestari, dan E. Purbowati)
 Status Pengusul : penulis ke-3
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Peternakan Indonesia
 b. Nomor ISSN : 1907-1760
 c. Volume, nomor, bulan tahun: Vol. 20 No. 1, Februari 2018
 d. Penerbit :
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.25077/jpi.20.1.1-7.2018
 f. Alamat web jurnal : <https://www.e-jurnal.com/2018/03/pengaruh-perbedaan-sumber-energi-pakan.html>
 g. Terindeks di Google Scholar

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)			1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	2
Total = (100%)			10	7
Nilai Pengusul = 40 % x 7 / 2 = 1.40				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Kelengkapan dan kesesuai unsur : Jurnal ini sudah cukup lengkap, ada kesesuaian antara unsur dan isinya.
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : Sudah ada kedalaman dalam pembahasan yang dijabarkan dalam analisisnya. Penelitian bertujuan untuk mengkaji respon fisiologis kelinci New Zealand White betina yang memperoleh pakan pelet dengan sumber energi yang berbeda. Penelitian ini dilaksanakan pada bulan Mei - Juli 2016 bertempat di Meteseh, Tembalang, Semarang.
Kecukupan dan kemutakhiran serta metodologi : Secara umum metodologinya sudah cukup baik. Materi yang digunakan adalah 18 ekor kelinci New Zealand White betina umur 4-5 bulan dengan rata-rata bobot badan $1,97 \pm 0,32$ kg (CV=16,65%). Rancangan percobaan yang digunakan adalah rancangan acak lengkap dengan 3 perlakuan dan 6 ulangan. Parameter yang diamati adalah respon fisiologis meliputi denyut nadi, frekuensi napas dan suhu rektal., ada sejumlah 11 artikel Journal dalam terbitan 10 tahun terakhir.
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit : Penerbit jurnal terkait termasuk cukup baik dan mudah diakses.
Indikasi Plagiasi : secara umum dari artikel yang ada, tidak ada unsur plagiasinya, Similarity index 10%. Internet Sources 10%, Publications 7%, Student paper 1%.
Kesesuaian bidang ilmu : Sesuai dengan bidang keilmuan dari penulis. Terindeks di Google Scholar.

Semarang, Mei 2021
 Reviewer 2



Prof. Dr. Ir. Vitus Dwi Yuniarto B.I.,M.S.,M.Sc
 NIP 19590615 198503 1 004
 Unit kerja : Fak. Peternakan dan Pertanian Undip