

LEMBAR

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pemanfaatan Tepung Daun Kelor (*Moringa oleifera*) dalam Ransum terhadap Produksi Nonkarkas Kelinci New Zealand White Jantan

Jumlah Penulis : 4 orang (Rifah Nur Hasanah, Sutaryo, **Endang Purbowati**, dan Retno Adiwidarti)

Status Pengusul : penulis ke-3

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Mediagro
 b. Nomor ISSN : 2685-5321
 c. Volume, nomor, bulan tahun: Vol. 17 No. 1, April 2021
 d. Penerbit : Universitas Wahid Hasyim
 e. DOI artikel (jika ada) :
<http://dx.doi.org/10.31942/md.v17i1.4126>
 f. Alamat web jurnal :
<https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/Mediagro/issue/view/281>
 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* :

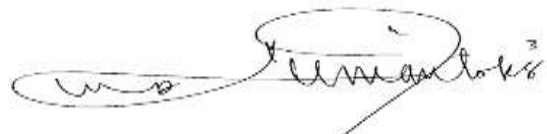
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)			1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman 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 / 3 = 0,93				

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 ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh pemanfaatan tepung daun kelor (*Moringa oleifera*) dalam ransum terhadap produksi non karkas kelinci *New Zealand White* (NZW) jantan. **Kecukupan dan kemutakhiran serta metodologi** : Secara umum metodologinya cukup baik. Perlakuan yang diberikan yaitu R1 = ransum tanpa tepung daun kelor dan R2 = ransum dengan kandungan tepung daun kelor 10%. Manfaat yang bisa diambil dari hasil penelitian ini adalah dapat memberikan informasi dan pengetahuan terkait pengaruh pemanfaatan tepung daun kelor terhadap produksi non karkas kelinci. Dalam mendukung pembahasan telah ada sejumlah 16 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 7%. Internet Sources 7%, Publications 3%, Student paper 0%. **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