

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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Penggunaan Limbah Industri Jamu dan Bakteri Asam Laktat (Lactobacillus sp.) sebagai Sinbiotik untuk Aditif Pakan Terhadap Kualitas Interior Telur Ayam Ras Petelur
- Jumlah Penulis : 3 orang
- Status Pengusul : penulis ke-3
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Peternakan Indonesia (JPI)
b. Nomor ISSN : 2460-6626 dan E-ISSN 2460-6626
c. Volume, nomor, bulan tahun : Vol 19, No 2 Juni 2017 : 47-54
d. Penerbit : Universitas Andalas
e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.25077/jpi.19.2.46-53.2017>
f. Alamat web jurnal : <http://jpi.faterna.unand.ac.id/index.php/jpi/article/view/259>
g. Terindeks di DOAJ, 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 type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)			1	0,75
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,25
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,25
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	3
Total = (100%)			10	8,25
Nilai Pengusul = 40% x 8,25 / 2 = 1,65				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Kelengkapan unsur isi jurnal dengan judul "Penggunaan Limbah Industri Jamu dan Bakteri Asam Laktat (Lactobacillus sp.) sebagai Sinbiotik untuk Aditif Pakan Terhadap Kualitas Interior Telur Ayam Ras Petelur" sesuai dengan kriteria Journal Nasional Tidak Terakreditasi yaitu di Jurnal Peternakan Indonesia (JPI), diterima 15 Februari 2017, disetujui 11 April 2017 seperti terlihat nampak dalam perwajahan dan format, pola penulisan, serta kedalaman dan kerincian penyajian. Adanya abstrak s/d referensi terkait, tabel-tabel yang telah dijabarkan. Demikian pula mengenai kedalaman pembahasannya telah dilakukan dengan adanya referensi-referensi yang terkait dengan menjelaskan sesuai dengan parameter kajiannya, walaupun belum terlalu dalam proses pembahasannya. Kemutakhiran data/informasi yang telah dijabarkan belum nampak secara jelas pada uraian yang ada seperti pada gaya bahasa dan nuansa yang tersirat, urutan penyuguhan fakta dan argumentasi, serta intensitas pemikiran yang mendasari penulisan dengan adanya referensi terkait, masih sangat sedikit dalam terbitan kurang dari 10 tahun, sebanyak 65%. Kualitas terbitan, baik, Journal dengan terbitan berkala, adanya Vol, No., ISSN : 2460-6626 dan E-ISSN 2460-6626. Alamat web journal mudah di akses <http://jpi.faterna.unand.ac.id/index.php/jpi/article/view/250>. Terindeks di DOAJ, GOOGLE SCHOLAR (2017).

Semarang, Juni 2020

Reviewer 1



Prof. Dr. Ir. Vitus Dwi Y. B. I., M.S., M.Sc.
NIP 19590615 198503 1 004
Jabatan Akademik : Guru Besar
Unit kerja : Fak. Peternakan dan Pertanian

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Penggunaan Limbah Industri Jamu dan Bakteri Asam Laktat (Lactobacillus sp.) sebagai Sinbiotik untuk Aditif Pakan Terhadap Kualitas Interior Telur Ayam Ras Petelur

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : penulis ke-3

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Peternakan Indonesia (JPI)
b. Nomor ISSN : 2460-6626
c. Volume, nomor, bulan tahun: Vol 19, No 2 Juni 2017 : 47-54
d. Penerbit : Universitas Andalas
e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.25077/jpi.19.2.46-53.2017>
f. Alamat web jurnal : <http://jpi.faterna.unand.ac.id/index.php/jpi/article/view/259>
g. Terindeks di DOAJ, GOOGLE SCHOLAR

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

(beri ✓ pada kategori yang tepat)

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		1		1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3		2,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3		2,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		3		2,9
Total = (100%)		10		9,5
Nilai Pengusul = (40% x 9,5)/2 = 1,9				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Kelengkapan unsur isi jurnal dan kualitas terbitan baik.
Ruang lingkup, kedalaman pembahasan dan metodologi cukup.

Semarang,
Reviewer 2



Dr. Ir. Eko Pangestu, M.P.
NIP 19571030 198603 1 002
Jabatan Akademik : Lektor Kepala
Unit kerja : Fak. Peternakan dan Pertanian