

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

Judul Jurnal Ilmiah(Artikel) : pH, Total Bacteria and Total Fungi Litter Fermentation at Different Ripening Durations
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : penulis ke-1
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Sain Peternakan Indonesia (JSPI)
 b. Nomor ISSN : pISSN 1978 - 3000 and eISSN 2528 - 7109
 c. Volume, nomor, bulan tahun: Vol 16, No 3 (2021) : 259-265
 d. Penerbit : Universitas Bengkulu
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.31186/jspi.id.16.3.259-265>
 f. Alamat web jurnal : <https://ejournal.unib.ac.id/index.php/jspi/article/view/13263>
 g. Terindeks di SINTA 3

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* :

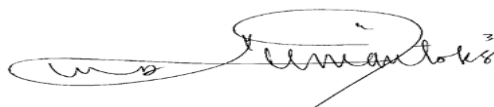
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		2,0		2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6,0		5,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6,0		5.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		6,0		5
Total = (100%)		20		18
Nilai Pengusul = 60 % x 18 =				10,8

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Kelengkapan unsur isi jurnal sesuai dengan kriteria Journal Nasional Terakreditasi seperti perwajahan dan format, pola penulisan, serta **kedalaman dan kerincian penyajian**. Adanya abstrak s/d referensi terkait, tabel-tabel yang telah dijabarkan. **Ruang lingkup kedalaman pembahasannya** telah dilakukan dengan adanya referensi-referensi yang diambil dari referensi terkait dalam terbitan kurang dari 10 tahun sebanyak 27 artikel journal. Demikian pula "Guide for Author" dan cakupannya sesuai bidang ilmu Pengusul/Penulis Utama (Teknologi-Pakan Ternak). **Kemutakhiran data/informasi** telah dijabarkan pada uraian yang ada seperti pada gaya bahasa dan nuansa yang tersirat, urutan penyuguhan fakta dan argumentasi, serta intensitas pemikiran yang mendasari penulisan. **Kualitas terbitan**, baik, Journal dengan terbitan berkala, Vol 16 No 3 (2021): 259-265 dengan ISSN : p-ISSN : 1978 - 3000 and e-ISSN : 2528 - 7109. Publisher : Universitas Bengkulu. Jurnal ini termasuk kelompok jurnal Nasional Terakreditasi Terindeks SINTA 3. Akses online di: <https://doi.org/10.31186/jspi.id.16.3.259-265> dan Alamat web jurnal : <https://ejournal.unib.ac.id/index.php/jspi/article/view/13263> . Uji Turnitin : Tingkat similarity index 12%, internet sources 11%, publications 7 % dan student papers 2 %.

Semarang, November 2021

Reviewer



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

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : pH, Total Bacteria and Total Fungi Litter Fermentation at Different Ripening Durations

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : penulis ke-1

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Jurnal Sains Peternakan Indonesia (JSPI)

b. Nomor ISSN : p-ISSN 1978 - 3000 and e-ISSN 2528 - 7109

c. Volume, nomor, bulantahun : Vol 16, No 3 (2021) : 259-265

d. Penerbit : Universitas Bengkulu

e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.31186/jspi.id.16.3.259-265>

f. Alamat web jurnal : <https://ejournal.unib.ac.id/index.php/jspi/article/view/13263>

g. Terindeks di SINTA 3

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	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 checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		2,0		2,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6,0		4,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6,0		5,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		6,0		5,5
Total = (100%)		20,0		17,0
Nilai Pengusul = 60% x 17,0 = 10,2				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Kesesuaian dan Unsur isi Jurnal: Penulisan artikel sudah sesuai “Guide for Author” Uraian struktur penulisan menunjukkan benang merah sesuai judul. **(Skor=2,0).**


2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : Substansi artikel sudah sesuai ruang lingkup Jurnal (Mikrobiologi Peternakan), namun cakupannya kurang sesuai bidang ilmu Pengusul/Penulis Utama (Teknologi Pakan Ternak), Kedalaman pembahasan tergolong sedang. **(Skor=4,5).**

3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: Sitasi rujukan menunjukkan cukup ada keterbaruan informasi dan metodologi. **(Skor=5,0)**

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan: Jurnal ini termasuk kelompok jurnal Nasional Terindeks SINTA 3 (Coverage 2019-2023). Akses online di: <https://ejournal.unib.ac.id/index.php/jspi/article/view/13263> Uji Turnitin : Tingkat similarity index 12%, internet sources 11%, publications 7 % dan student papers 2 % **(Skor=5,5)**

Semarang, 18-11-2021

Reviewer



Prof. Dr. Ir. Edjeng Suprijatna, M.P.

NIP 19560509 198303 1 001

Jabatan : Guru Besar

Unit kerja : Fak. Peternakan dan Pertanian Undip