

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

Judul Jurnal Ilmiah(Artikel) : Physicochemical and Microbiological Appearance of Sapera Goats's Milk on Frozen Storage
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : Penulis Utama
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Jurnal Sain Peternakan Indonesia (JSPI)
 b. Nomor ISSN : pISSN 1978-3000 dan eISSN 2528-7109
 c. Volume, nomor, bulan tahun : Vol. 16, No. 4, 2021, pp 308-314
 d. Penerbit : Badan Penerbitan Fakultas Pertanian (BPFP), Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.31186/jspi.id.16.4.308-314>
 f. Alamat web jurnal : <https://ejournal.unib.ac.id/index.php/jspi/index>
 g. Terindeks di : SINTA 3

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

- Jurnal Ilmiah Internasional
 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		1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6		5,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6		5,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		6		5,5
Total = (100%)		20		18,0
Nilai Pengusul = 60% x 18,0 = 10,8				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Kelengkapan unsur isi jurnal dan kualitas jurnal cukup baik, sudah terakreditasi dan tergolong ke dalam SINTA 3.

Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup baik dan telah memenuhi kaidah penulisan ilmiah yang utuh.

Kemutakhiran informasi dan metodologi cukup baik dan dukungan teori cukup baik

Semarang, 22 Februari 2022

Reviewer 1.



Dr. Ir. Eko Pangestu, M.P.

NIP.195710301986031002

Jabatan : Lektor Kepala

Unit kerja : Fak. Peternakan dan PertanianUndip

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Physicochemical and Microbiological Appearance of Sapera Goats's Milk on Frozen Storage

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis Utama

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal Sain Peternakan Indonesia (JSPI)
- b. Nomor ISSN : pISSN 1978-3000 dan eISSN 2528-7109
- c. Volume, nomor, bulan tahun : Vol. 16, No. 4, 2021, pp 308-314
- d. Penerbit : Badan Penerbitan Fakultas Pertanian (BPFP), Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu
- e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.31186/jspi.id.16.4.308-314>
- f. Alamat web jurnal : <https://ejournal.unib.ac.id/index.php/jspi/index>
- g. Terindeks di : SINTA 3

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

- Jurnal Ilmiah Internasional
- 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		2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6		5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6		5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		6		5
Total = (100%)		20		17
Nilai Pengusul = = 60% x 17,0 = 10,2				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Artikel yang diajukan memenuhi standard publikasi ilmiah karena dilakukan berdasarkan kaidah keilmuan yang sesuai. Namun, permasalahan yang akan dipecahkan dan urgensi penelitian tidak disampaikan secara jelas dalam artikel. Pembahasan juga belum secara komprehensif mengurai fakta yang ditemukan dan alasan mengapa kondisi tersebut terjadi dalam penelitian.

Semarang, 08 Februari 2022

Reviewer 2



Sugiharto, S.Pt., M.Sc., Ph.D

NIP. 198005192006041002

Jabatan : Lektor Kepala

Unit kerja : Fak. Peternakan dan Pertanian Undip