

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Microbiota Community Structure in Tradisional Fermented Milk Dadiah in Indonesia : Insights From High - Throughput 16S rRNA gene Sequencing  
 Jumlah Penulis : 8 Orang  
 Status Pengusul : Penulis Pertama  
 Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Milk Science International  
 b. Nomor ISSN : 2567-9538  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 71,2018  
 d. Penerbit :  
 e. DOI artikel (jika ada) :  
 f. Alamat web Jurnal : <https://openjournals.hs-hannover.de/milkscience/index>  
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter WoS atau di ..... \*\*

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Internasional Bereputasi (SJR>0,10/ JIF WoS>0,05)  
 (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat) :  Internasional Bereputasi (SJR = atau < 0,10/ JIF WoS < 0,05)  
 Internasional (Tidak Terindeks SJR)

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah :			Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional Bereputasi (SJR>0,10/ JIF WoS>0,05) <input type="checkbox"/>	Internasional Bereputasi (SJR = atau < 0,10/ JIF WoS < 0,05) <input type="checkbox"/>	Internasional (Tidak Terindeks SJR) <input checked="" type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4	3	2	1,7
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	9	6	5
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	5,2
d	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12	9	6	5
<b>Total = (100%)</b>		<b>40</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>16,9</b>

Nilai Pengusul ( NA X BP\*\*\*\*) =  $0,6 \times 16,9 = 10,14$

**Komentar dan ulasan Reviewer :**

a	Kelengkapan unsur isi artikel	Unsur artikel <del>lengkap</del> tidak lengkap, tidak ada kesimpulan.
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup dan pembahasan cukup
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Referensi update.
d	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Kualitas penerbit cukup baik

**Hasil Penilaian Validasi :**

a	Indikasi Plagiasi	Similarity 28%, 16 % adalah internet source, tapi tidak ada plagiasi
b	Linieritas/Kesesuaian Bidang Ilmu	Sesuai dengan bidang ilmu.

**Keterangan:**

- \* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
- \*\* Coret yang tidak perlu
- \*\*\* Bobot Peran (BP) : Disesuaikan dengan ketentuan PO 2019

Bidang Ilmu: Teknologi produksi ternak rusa  
 Jabatan/Pangkat: Guru Besar  
 Pembina Utm Mdz  
 IV. d

Padang, 20 Mei 2022

Reviewer 1, 2

*[Signature]*  
 Prof. Dr. G. Hasmawan, MP

NIP: 196305131980032003

Unit Kerja: Peternakan - Unand.

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Microbiota Community Structure in Tradisional Fermented Milk Dadiah in Indonesia : Insights From High - Throughput 16S rRNA gene Sequencing  
 Jumlah Penulis : 8 Orang  
 Status Pengusul : Penulis Pertama  
 Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Milk Science International  
 b. Nomor ISSN : 2567-9538  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 71,2018  
 d. Penerbit :  
 e. DOI artikel (jika ada) :  
 f. Alamat web Jurnal : <https://openjournals.hs-hannover.de/milkscience/index>  
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter WoS atau di ..... \*\*

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Internasional Bereputasi (SJR>0,10/ JIF WoS>0,05)  
 (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat) :  Internasional Bereputasi (SJR = atau < 0,10/ JIF WoS < 0,05)  
 Internasional (Tidak Terindeks SJR)

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah :			Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional Bereputasi (SJR>0,10/ JIF WoS>0,05) <input type="checkbox"/>	Internasional Bereputasi (SJR = atau < 0,10/ JIF WoS < 0,05) <input type="checkbox"/>	Internasional (Tidak Terindeks SJR) <input checked="" type="checkbox"/>	
a.	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4	3	2	2
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	9	6	6
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	6
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12	9	6	5
<b>Total = (100%)</b>		<b>40</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>19</b>

Nilai Pengusul ( NA X BP\*\*\*\*) =  $0,6 \times 19 = 11,4$ .

**Komentar dan ulasan Reviewer :**

a.	Kelengkapan unsur isi artikel	unsur artikel lengkap.
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup dan kedalaman bahasan mendalam
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Data dan metode mutakhir
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	kuallm penerbit cukup baik

**Hasil Penilaian Validasi :**

a.	Indikasi Plagiasi	Tidak ada
b.	Linieritas/Kesesuaian Bidang Ilmu	Sesuai bidang Ilmu

Keterangan:

\* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\* Coret yang tidak perlu

\*\*\* Bobot Peran (BP) : Disesuaikan dengan ketentuan PO 2019

Bidang Ilmu : Teknologi Hasil Ternak  
 Jabatan/Pangkat : Lektor Kepala / *LE*

Padang, 18 April 2022

Reviewer 1/2 \*\*

Dr. *[Signature]* Melsa.

NIP : 197506042007122001

Unit Kerja : Fakultas - Unand.