

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : γ -Aminobutyric acid production by selected lactic acid bacteria isolate of an Indonesian indigenous fermented buffalo milk (dadih) origir

Jumlah Penulis : 5 Orang

Status Pengusul : Penulis Ke 3

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Veterinary World
 b. Nomor ISSN : 2231-0916
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 12, 8, Agustus 2019 ✓
 d. Penerbit : Veterinary World
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.14202/vetworld.2019.1352-1357
 f. Alamat web Jurnal : www.veterinaryworld.org/August-2019/26.pdf
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ**

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah :				Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4				4
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12				10
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12				11
d	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12				11
Total = (100%)		40				36
Nilai Pengusul (NA X BP****) = $\frac{0,4 \times 36}{4} =$		3,6				

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada):
 Status jurnal : terindeks Scopus Q2, SJR 2019 = 0,495, Coverage : 2008 - 2020
 Kelengkapan unsur artikel baik, metode terapan, data memadai
 dan mutakhir, pembahasan cukup komprehensif, referensi terupdate

Padang, 17/6-20
 Reviewer 1 / 2 **

[Signature]
 Prof. Kuli Masly
 NIP : 146008221925031002
 Unit Kerja : *[Signature]* Jub. Internasional Unswed

Bidang Ilmu : Patrisia Terumah
 Jabatan/Pangkat :
[Signature] Terumbu Koral Masly / IV d.

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** Coret yang tidak perlu
 *** Nasional/terindeks di DOAJ
 **** Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : γ -Aminobutyric acid production by selected lactic acid bacteria isolate of an Indonesian indigenous fermented buffalo milk (dadih) origir ✓
 Jumlah Penulis : 5 Orang ✓
 Status Pengusul : Penulis Ke 3 ✓

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Veterinary World ✓
 b. Nomor ISSN : 2231-0916 ✓
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 12, 8, Agustus 2019 ✓
 d. Penerbit : Veterinary World ✓
 e. DOI artikel (jika ada) : [10.14202/vetworld.2019.1352-1357](https://doi.org/10.14202/vetworld.2019.1352-1357) ✓
 f. Alamat web Jurnal : www.veterinaryworld.org/August-2019/26.pdf ✓
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi ✓
 (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ**

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah :				Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4.0				3.0
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12.0				18.0
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12.0				11.0
d	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12.0				11.0
Total = (100%)		40.0				35.0
Nilai Pengusul (NA X BP****) = $35 \times 0.1 =$						3.5

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada):

Similarity index cukup bagus 18%. Ruang lingkup sudah sesuai, namun pembahasannya masih perlu pendalaman.

Padang, 15/6-2020
 Reviewer 1/2**

NOURMAN JAMARUN
 NIP: 195311061980031001
 Unit Kerja: Fak. Peternakan Unand

Bidang Ilmu: Nutrisi Ruminansia
 Jabatan/Pangkat: Guru besar / IV/d.

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** Coret yang tidak perlu
 *** Nasional/terindeks di DOAJ
 **** Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota