

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Application of bacteriocin from *Lactobacillus plantarum* SRCM 1 004 34 strain isolated from okara as a natural preservative in beef sausage
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : Penulis Ke 2

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Biodiversitas
 b. Nomor ISSN : 2085-4722
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 21,5, 2020
 d. Penerbit : Biology department, Sebelas Maret University Surakarta
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.13057/biodiv/d210553>
 f. Alamat web Jurnal : <https://smujo.id/biodiv>
 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 checked="" type="checkbox"/>	Internasional Bereputasi (SJR = atau < 0,10/ JIF WoS < 0,05) <input type="checkbox"/>	Internasional (Tidak Terindeks SJR) <input type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4	3	2	4
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	9	6	60
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	60
d	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12	9	6	11
Total = (100%)		40	30	20	35
Nilai Pengusul (NA X BP****) = $0,4 \times \frac{35}{2} = 7$					

Komentar dan ulasan Reviewer :

a	Kelengkapan unsur isi artikel	Artikel ditulis dg unsur yang lengkap.
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Membahas pembahasan bakterioid dr lact bacillus yg baik dan detail.
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Metodologi relevan, terperinci, data yg lengkap dan cukup mutakhir.
d	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Jurnal Internasional bereputasi (indeks kopus SJR. 2019 = 0.267 Coverage : 2014- 2020)

Hasil Penilaian Validasi :

a	Indikasi Plagiasi	Tidak terindikasi plagiat (Similarity Index 5)
b	Linieritas/Kesesuaian Bidang Ilmu	linier dan sesuai dg bidang ilmu

Keterangan:

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** Coret yang tidak perlu

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

Padang, 30 September 2021
 Reviewer 1 / 2

[Signature]
 Prof. Rili Warkhy
 NIP: 1966 08 20 1988 03 1 062
 Unit Kerja: Fak. Peternakan

Bidang Ilmu : Nutrisi Remoransi
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar / Pembantu Utama
 Madya. 140

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Application of bacteriocin from *Lactobacillus plantarum* SRCM 1 004 34 strain isolated from okara as a natural preservative in beef sausage
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : Penulis Ke 2

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Biodiversitas
 b. Nomor ISSN : 2085-4722
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 21,5, 2020
 d. Penerbit : Biology department, Sebelas Maret University Surakarta
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.13057/biodiv/d210553>
 f. Alamat web Jurnal : <https://smujo.id/biodiv>
 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)	Internasional Bereputasi (SJR = atau < 0,10 / JIF WoS < 0,05)	Internasional (Tidak Terindeks SJR)	
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a.	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4	3	2	4
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	9	6	10.5
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	10.5
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12	9	6	12.0
Total = (100%)		40	30	20	37
Nilai Pengusul (NA X BP****) = X = $0.9 \times 37.0 = 14.8 / 2 = 7.4$					

Komentar dan ulasan Reviewer :

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

Hasil Penilaian Validasi :

a.	Indikasi Plagiasi	Tak ada (5%)
b.	Linieritas/Kesesuaian Bidang Ilmu	kecukupan (bukan perah)

Keterangan:

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** Coret yang tidak perlu

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

Bidang Ilmu :

Jabatan/Pangkat : Reproduksi Ternak -
 Gen betor / Pembina

Ukrms Madys/Ind.

Padang, 13 Oktober 2021

Reviewer 1/2 **

[Signature]

Prof. Dr. Fauzani Ledin, M.Sc

NIP: 195209071900032001

Unit Kerja: Fgk. Peternakan