

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Characterization of Bacteriocin Produced by Lactic Acid Bacteria Isolated from Solid Waste of Soymilk production  
 Jumlah Penulis : 8 Orang  
 Status Pengusul : Penulis Ke 7

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : 2nd International Conference on Animal Production for Food Sustainability 2  
 b. ISBN/ISSN :  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2021  
 d. Penerbit/organiser : IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science  
 e. Alamat repository PT/ Web Prosiding : <https://iopscience.iop.org/journal/1755-1315>  
 f. Terindeks di (jika ada) : <https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=19900195068&tip=sid&clean=0>

Kategori Publikasi Makalah :  Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus  
 (beri tanda pada kategori yang tepat) :  Internasional terindeks pada Scopus, IEEE, SPIE  
 Internasional  
 Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Prosiding : 30				Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus <input checked="" type="checkbox"/>	Internasional terindeks pada Scopus, IEEE, SPIE <input type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a.	Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3,0	2,5	1,5	1,0	3
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,0	7,5	4,5	3,0	7
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9,0	7,5	4,5	3,0	7
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9,0	7,5	4,5	3,0	9
<b>Total = (100%)</b>		<b>30</b>	<b>25</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>26</b>
Nilai Pengusul ( NA X BP****) = $26 \times 0,4 = 10,4$						$10,4 / 7 = 1,48$

**Komentar dan ulasan Reviewer :**

a.	Kelengkapan unsur isi paper	LINISUR ISI PAPER LENGKAP
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Pembahasan cukup jelas namun kurang linier dg bidang ilmu
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Masih ada informasi data yg kurang mutakhir
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding	Linisur dan kualitas prosiding lengkap

**Hasil Penilaian Validasi :**

a.	Indikasi Plagiasi (Khusus karya Internasional)	Tidak ada indikasi plagiat dg similarity 12%
b.	Linieritas/Kesesuaian Bidang Ilmu	Kurang linier dari bidang ilmu yg di penilai berkurang di pembasan

**Keterangan:**

\* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah  
 \*\* Coret yang tidak perlu  
 \*\*\* Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6;  
 Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota  
 Bidang Ilmu : GENETIKA MOLEKULER  
 Jabatan/Pangkat : GURU BESAR / IV d

Padang, 13 Agustus 2022  
 Reviewer 1/2\*\*

*[Signature]*  
 Prof. Dr. Ir. YURNALIS, M.Sc  
 NIP: 195405111983031002  
 Unit Kerja: FAK PETERNAKAN LIAWAD

..... Bidang Ilmu : *[Signature]*

**Keterangan:**

\* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah  
 \*\* Coret yang tidak perlu  
 \*\*\* Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6;  
 Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota  
 Bidang Ilmu : *[Signature]*  
 Jabatan/Pangkat : GURU BESAR / IV d

Padang, 12 Agustus 2022  
 Reviewer 1/2\*\*

*[Signature]*  
 NIP: 196211201990010001  
 Unit Kerja: *[Signature]*

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Characterization of Bacteriocin Produced by Lactic Acid Bacteria Isolated from Solid Waste of Soy milk production  
 Jumlah Penulis : 8 Orang  
 Status Pengusul : Penulis Ke 7

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : 2nd International Conference on Animal Production for Food Sustainability 2  
 b. ISBN/ISSN :  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2021  
 d. Penerbit/organiser : IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science  
 e. Alamat repository PT/ Web Prosiding : <https://iopscience.iop.org/journal/1755-1315>  
 f. Terindeks di (jika ada) : <https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=19900195068&tip=sid&clean=0>

Kategori Publikasi Makalah :  Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus  
 (beri tanda pada kategori yang tepat) :  Internasional terindeks pada Scopus, IEEE, SPIE  
 Internasional  
 Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Prosiding : 30				Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus	Internasional terindeks pada Scopus, IEEE, SPIE	Internasional	Nasional	
a	Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3,0	2,5	1,5	1,0	3
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,0	7,5	4,5	3,0	7
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9,0	7,5	4,5	3,0	7
d	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9,0	7,5	4,5	3,0	9
<b>Total = (100%)</b>		<b>30</b>	<b>25</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>26</b>
Nilai Pengusul ( NA X BP**** ) = $\frac{26}{30} \times \frac{4}{7} = 1,28$						

**Komentar dan ulasan Reviewer :**

a	Kelengkapan unsur isi paper	lengkap.
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	lebar dan dalam
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	tepat.
d	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding	bagus.

**Hasil Penilaian Validasi :**

a	Indikasi Plagiasi (Khusus karya Internasional)	Tidak plagiat
b	Linieritas/Kesesuaian Bidang Ilmu	Sesuai

Keterangan:

\* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\* Coret yang tidak perlu

\*\*\* Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6;

Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Bidang Ilmu : *Koel. Perhut.*

Jabatan/Pangkat : *Guan Berupa IV d.*

Padang, 12 Agustus 2022  
 Reviewer 1/2\*\*

*Okhagrand*  
 NIP : 196211201990011001  
 Unit Kerja : *Pupriner*