

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Utilization of Fermented Soy-Milk Waste with *Aspergillus ficuum* in Broiler Ration
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : Penulis ke 3

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : 7th International Conference on Sustainable Agriculture, Food and Energy
 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 :
 f. Terindeks di (jika ada) :

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 :				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	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	8	6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	8	6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4
d	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	8	6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5
Total = (100%)		25	20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14
Nilai Pengusul (NA X BP****) = $(\frac{14}{25}) \times 14 = 2,8$						

Komentar dan ulasan Reviewer :

a	Kelengkapan unsur isi paper	Artikel ditulis sesuai format, tetapi ada beberapa kesalahan dalam wjas
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Pembahasan hanya membahas aspek pendapat bahas dengan data
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Urutan metodologi penelitian terlalu singkat, juga tidak dijelaskan metode pengujian retrosi dan keamanannya
d	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding	Pembaca artikel cukup dikecil, tersedia URL & DOI. Artikel dpt. diakses online

Hasil Penilaian Validasi :

a	Indikasi Plagiasi (Khusus karya Internasional)	Similarity index cukup tinggi (19%), tetapi masih wajar
b	Linieritas/Kesesuaian Bidang Ilmu	Topik artikel sesuai dg bidang ilmu pengusul

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 : Ilmu dan Teknologi Pangan

Jabatan/Pangkat : GURU BESOR

Pembina Utama I/II - R

Padang, 16/11/2021

Reviewer 1/2 **

[Signature]
KATALI

NIP: 196005191986031002

Unit Kerja: Faki Peternakan
Kampus II Payakumbuh

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Utilization of Fermented Soy-Milk Waste with Aspergillus ficuum in Broiler Ration

Jumlah Penulis : 3 Orang

Status Pengusul : Penulis ke 3

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : 7th International Conference on Sustainable Agriculture, Food and Energy
 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) :

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 :				Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus	Internasional terindeks pada Scopus, IEEE, SPIE	Internasional	Nasional	
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a.	Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3	2			2
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	8	6			5
c.	Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	8	6			5
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	8	6			6
Total = (100%)		25	20			18
Nilai Pengusul (NA X BP****) = $\frac{18}{25} \times 10 = 3.6$						

Komentar dan ulasan Reviewer :

a.	Kelengkapan unsur isi paper	Lengkap
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup pembahasan cukup dalam
c.	Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi	Metodologi sesuai dan dilengkapi dengan pustaka terbaru.
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding	Sudah sesuai kedok prosiding

Hasil Penilaian Validasi :

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

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 : **Musnah. tek. Pakan**

Jabatan/Pangkat : **Guru besar / Pembina Utama Madya / IIA**

Padang, 25 Oktober 2021
 Reviewer 1 / 2**

[Signature]
 Prof. Yetti Mardiana
 NIP: 196207011984022012
 Unit Kerja : **Fak Peternakan**