

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

Judul Karya Ilmiah : Characteristics based of edible film made from whey with isolated lactic acid bacteria from (paper) : tempoyak as probiotics packaging
 Jumlah Penulis : 4 Orang
 Status Pengusul : Penulis ke 2

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : International Conference on Animal Production for Food Sustainability IOP Conference Series : Earth and Environmental
 b. ISBN/ISSN :
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2019
 d. Penerbit/organiser : IOP Conference Series : Earth and Environmental Science
 e. Alamat repository PT/ Web Prosiding :
 f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional IOP
 (beri tanda pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Prosiding 25		Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a.	Kelengkapan unsur isi paper (10%)	10% x 25		2.5
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	20% x 25		5.0
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	25% x 25		6.25
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)	30% x 25		7.5
Total = (100%)				21.25
Nilai Pengusul (NA X BP***) = $0.4 \times \frac{21.25}{3} = 2.83$				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (wajib ada) :
 - PROSIDING INT CONFERENCE ON ANIMAL PRODUCTION DI ATAS TERMASUK SCOPUS & NILAI MAX 25
 - KEDALAMAN PEMBAHASAN KURANG DAN BELUM MENYERTAKAN PERLOKUTAN SERTA PENYEBAB, DISUMPAH
 HRJ TULISAN DALAM PROSIDING INT DI PULAU BIDANG ILMU YBS SERTA SAMA PENILAIAN 20%
 - KEMUTAKHIRAN DATA & INFORMASI REFERENSI MASIH BANYAK YG OUT TO DATE SHTG NILAI 25%

Padang, 25 Februari 2020
 Reviewer 1 / 2**

Alamsi
 Salam A - Ardiyanto
 NIP : 196103111985062001
 Unit Kerja : Fak. Pertanian

Bidang Ilmu : Prod Ternak Peternak
 Jabatan/Pangkat : GURU BESAR

* 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

INDEK KESAMAAN
 12%

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Characteristics based of edible film made from whey with isolated lactic acid bacteria from tempoyak as probiotics packaging
 Jumlah Penulis : 4 Orang
 Status Pengusul : Penulis ke 2

Identitas Prosiding : a. Judul *Prosiding* : International Conference on Animal Production for Food Sustainability IOP Conference Series : Earth and Environmental
 b. ISBN/ISSN :
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2019
 d. Penerbit/organiser : IOP Conference Series : Earth and Environmental Science
 e. Alamat repository PT/ Web *Prosiding* :
 f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional IOP
 (beri tanda pada kategori yang tepat) *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional	Nasional	
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi paper (10%)	2,5		2,5
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5		6
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5		6
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)	7,5		7
Total = (100%)		25		21,5
Nilai Pengusul (NA X BP***) = $0,4 \times \frac{21,5}{3} = 2,87$				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (wajib ada) :
IOP Conference Series. Kelengkapan isi paper cukup baik metodologi terpuinci, data yg disajikan telah diteliti dgn pembahasan kump komprehensif.

Padang,
 Reviewer 1 / 2 / 3 **

[Signature]
 Prof. Hili Waly.
 NIP : 196008281975031002.

Bidang Ilmu : Nutrisi Ruminansia
 Jabatan/Pangkat : Profesor/Pembina Utama Medika.

Unit Kerja : *Fab. Peternakan Uand*
 * 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

Indek Kesamaan
 12%