

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : *Effects of Calcium (Ca), Phosphorus (P) and Manganese (Mn) Supplementation during Oil Palm Frond Fermentation by Phanerochaete chrysosporium on Rumen Fluid Characteristics and Microbial Protein Synthesis*
 Jumlah Penulis : 4 Orang
 Status Pengusul : Penulis ke 3

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Pakistan Journal of Nutrition
 b. Nomor ISSN : 1680-5194
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 6,16,2017
 d. Penerbit : Asian Network for Scientific Information
 e. DOI artikel (jika ada) : [10.3923/pjn.2017.393.399](https://doi.org/10.3923/pjn.2017.393.399)
 f. Alamat web Jurnal : <https://scialert.net/abstract/?doi=pjn.2016.28.32>
 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 :

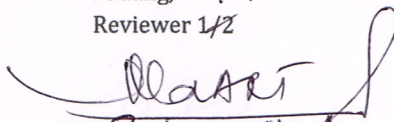
No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah : 30				Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	100% X 30				3.0
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	300% X 30				9.0
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	250% X 30				7.5
d	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	300% X 30				9.0
Total = (100%)						28.5
Nilai Pengusul (NA X BP****) = 28.5 / 3 = 3.80						

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada):

- Pakistan Journal of Nutrition TH 2017 RANGKAI 4 → Nilai 30
- Pembahasan cukup mendalam & tulisan ini banyak disitasi sehingga penilaian 30%
- Metodologi kurang memenuhi syarat statistik dan informasi / referensi ada beberapa yang out to date sehingga nilai 25%

Padang, 24 Februari 2020

Reviewer 1/2



SALAM AL-ARIFI

NIP : 19610311108506200

Unit Kerja : Fak. Pertanian Unswad

Bidang Ilmu : Produksi Ternak Ruminansia
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar

- * 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) : *Effects of Calcium(Ca), Phosphorus (P) and Manganese (Mn) Supplementation during Oil Palm Frond Fermentation by Phanerochaete chrysosporium on Rumen Fluid Characteristics and Microbial Protein Synthesis*

Jumlah Penulis : 4 Orang

Status Pengusul : Penulis ke 3

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Pakistan Journal of Nutrition
 b. Nomor ISSN : 1680-5194
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 6,16,2017
 d. Penerbit : Asian Network for Scientific Information
 e. DOI artikel (jika ada) : [10.3923/pjn.2017.393.399](https://doi.org/10.3923/pjn.2017.393.399)
 f. Alamat web Jurnal : <https://scialert.net/abstract/?doi=pjn.2016.28.32>
 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				3,5
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12				8
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12				8
d	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12				8
Total = (100%)		40				27,5
Nilai Pengusul (NA X BP****) = 0,4... X $\frac{27,5}{3}$ = 3,67						

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada):

*Jurnal terindeks Scopus Q3, sja 2017 = 0,216.
 Kualitas Artikel cukup baik tetapi kurang oleh unsur keahlian pengusul. Kualitas penerbit (Ansi net / Pakistan) kurang baik.*

Padang
 Reviewer 1/2 /3

[Signature]
 Prof. Lili Wally
 NIP : 196008281985031002
 Unit Kerja : Fk. Peternakan Unand

Bidang Ilmu : Nutrisi Ruminantia
 Jabatan/Pangkat : Profesor / Pembina Utama Medep.

- * 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

indek Kesamaan
 G 9