

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Supplementation of direct fed microbial (DFM) on *in vitro* fermentability and degradability of ammoniated palm frond

Jumlah Penulis : 4 Orang

Status Pengusul : Penulis keempat

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Pakistan Journal of Nutrition
 b. Nomor ISSN : 1683-5194
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 15, 1, 2016
 d. Penerbit : Asian network for scientific information
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.3923/pjn.2016.89.94
 f. Alamat web Jurnal : https://www.researchgate.net/journal/1680-5194_Pakistan_Journal_of_Nutrition
 g. Terindeks di Scimagojr di**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi / *SJR = Scopus discontinued 2018*
 (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				4
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12				10
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12				9
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12				8
Total = (100%)		40				31
Nilai Pengusul (NA X BP****) = $0,4 \times \frac{31}{3} =$						4,13

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada):

Status jurnal : SJR Coverage 2015-2019 / Scopus discontinued. Kualitas artikel cukup baik dengan data yg cukup mutakhir dan pembahasan yg relatif komprehensif.

Padang, 17/6/20.
Reviewer 1 / 2 **

[Signature]
NIP: 196008281980031002
Unit Kerja: *Fak. Peternakan Unand*

Bidang Ilmu: *Nutrisi Ternak Ruminansia*
Jabatan/Pangkat:

Pembina Peternakan Unand / 10-A

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** Coret yang tidak perlu
 *** Nasional/terindeks di DOAJ

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Supplementation of direct fed microbial (DFM) on *in vitro* fermentability and degradability of ammoniated palm frond
Jumlah Penulis : 4 Orang
Status Pengusul : Penulis keempat
Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Pakistan Journal of Nutrition
b. Nomor ISSN : 1683-5194
c. Volume, nomor, bulan, tahun : 15, 1, 2016
d. Penerbit : Asian network for scientific information
e. DOI artikel (jika ada) : 10.3923/pjn.2016.89.94
f. Alamat web Jurnal : https://www.researchgate.net/journal/1680-5194_Pakistan_Journal_of_Nutrition
g. Terindeks di Scimagojr 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 checked="" type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	3				3
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	11.0				10.5
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	11.0				10.5
d	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	11.0				10.5
Total = (100%)		36.0				34.5
Nilai Pengusul (NA X BP****) = 0.4 X 34.5 = 13.8 / 3 = 4.6						

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada):
jurnal bereputasi G3, kelengkapan unsur sudah bagus, pembahasan, metodologi sudah baik.

Padang, 5/6/2020
Reviewer 1/2 **

Prof. Zarkuni udin
NIP: 1953 090 7198 00 32001
Unit Kerja: Fapet Unand

Bidang Ilmu: Ilmu ternak
Jabatan/Pangkat: Guru besar / Pembina Utama madya Ikd

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
** Coret yang tidak perlu
*** Nasional/terindeks di DOAJ