

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : *NUTRIENT DIGESTIBILITY OF BEEF CATTLE RATION WITH TOTAL MIXED FIBER AMMONIATION (TMFA)-----*

Jumlah Penulis : *3 (TIGA) Orang*

Status Pengusul : *Penulis pertama/penulis ke ... 2*

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal..... *IJFA*
- b. Nomor ISSN.....
- c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun.....
- d. Penerbit..... *IJFA*
- e. DOI artikel (jika ada)... *10.24845*
- f. Alamat web jurnal... *http://ijfa.uns.ac.id*
- g. terindeks di Schimago/Thomson Reuter ISIknowlwdg atau di.....**

- Kategori publikasi jurnal ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat)
- Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi**
 - Jurnal Nasional Terakreditasi
 - Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai maksimal jurnal ilmiah = 40					Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional bereputasi	Internasional	Nasional terakreditasi	Nasional tidak terakreditasi	Nasional terindeks DOAJ dll	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)					<i>2</i>	<i>1.7</i>
b. ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)					<i>6</i>	<i>4.2</i>
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (10%)					<i>6</i>	<i>2</i>
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)					<i>6</i>	<i>5.7</i>
Total = (100%)					<i>20</i>	<i>13.6 x 0.4 / 2 =</i>
Nilai pengusul =						<i>2.72</i>

Komentar peer review:

a. kelengkapan dan kesesuaian unsur

Kelengkapan unsur, lengkap dan sesuai

b. ruang lingkup & kedalaman pembahasan:

Jumlah total ref 15 judul, di sumbu untuk silo 8 judul. Nilai:
 $\frac{8}{15} \times 100\% = 53.3\% \rightarrow \frac{21}{30} \times 6 = 4.2$

c. kecukupan & kemutakhiran

Jumlah ref 10 th terakhir ada 3 judul. Nilai:
 $\frac{3}{15} \times 100\% = 20\% \rightarrow \frac{10}{30} \times 6 = 2$

d. kelengkapan unsur dan kualitas penerbit

Unsur penerbit, lengkap dan berkualitas

e. indikasi plagiasi

Artikel mengandung indikasi plagiasi 23%

f. kesesuaian bidang ilmu

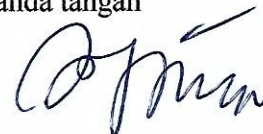
Artikel sesuai dengan bidang ilmu program

15
8
3

Sumarta, 20 Des 2018

Reviewer 1/2*

Tanda tangan



NIP. 400715198021001
Bidang Ilmu/Unit kerja:

MSP, FPIK - Undip

- * dinilai oleh dua reviewer secara terpisah
- ** coret yang tidak perlu
- *** nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

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

Judul Karya Ilmiah : Nutrient Digestibility of Beef Cattle Ration With Total Mixed Fiber (Artikel) Ammoniation (TMFA)
 Jumlah Penulis : 3 (tiga) Orang
 Status Pengusul : Penulis kedua
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : IJFAC
 b. Nomor ISSN : -
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun :
 d. Penerbit : IJFAC
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.24845
 f. Alamat web jurnal : <http://ijfac.unsri.ac.id>
 g. terindeks di Schimago/Thomson Reuter ISIknowlwdg atau di.....

Kategori publikasi jurnal ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi
 Jurnal Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen yang dinilai	Nilai maksimal jurnal ilmiah = 20					Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional bereputasi	Internasional	Nasional terakreditasi	Nasional tidak terakreditasi	Nasional terindeks DOAJ dll	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)					0,4	0,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)					1,2	1,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)					1,2	1,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)					1,2	1,2
Total = (100%)					4	3,8
Nilai pengusul = $40\% \times 20/2 = 4$						

Komentar peer review:

- a. Unsur jurnal lengkap dan sesuai
- b. Kurang menggali pembahasan kaitannya dengan hasil peneliti lain sebelumnya
- c. Kurang didukung referensi jurnal penelitian, khususnya jurnal internasional
- d. Masih memerlukan 'proof reading'

Samarinda, 21 Januari 2019

Reviewer 2/



Prof. Dr. Ir. Achmad Syafei Sidik MSc
 NIP 19520701 1977 1 001
 Bidang Ilmu: Akuakultur
 Unit Kerja: Universitas Mulawarman