

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Pengaruh Pemberian Dosis Mineral Ca dan Lama Fermentasi Pelepap Sawit terhadap Kandungan Lignin, Kecernaan BK, BO, PK dan Fraksi Serat (NDF, ADF, Hemiselulosa dan Selulosa) menggunakan Kapang *Phanerochaete chrysosporium*

Nama Penulis : Sri Rahayu, Novirman Jamarun, Mardiati Zain dan Dewi Febrina

Jumlah Penulis : 4

Status Pengusul : ~~penulis pertama~~/penulis ke empat (4)/penulis korespondensi*

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal	Jurnal Peternakan Indonesia
b. Nomor ISSN	ISSN 1907-1760
c. Vol., No. Bln/Thn	Jurnal Peternakan Indonesia.17 (2):151-162. 2015
d. Penerbit	Fakultas Peternakan Universitas Andalas
e. DOI artikel	https://doi.org/10.25077/jpi.17.2.151-162.2015
f. Alamat web Jurnal	http://jpi.faterna.unand.ac.id/index.php/jpi/article/view/206/184
g. Terindeks di	--
h. URL Uji Plagiat	http://repository.uin-suska.ac.id/26477/

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \surd pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi*

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS *

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	International/International Bereputasi*	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1		1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3		2.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		3		2.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		3		3
Total = 100%		10		9
Nilai Pengusul	$(0.4 \times 9)/3 = 1.2$			

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer : Status jurnal : Nasional tidak terakreditasi (2015). JPI baru terindeks DOAJ thn 2017 dan terakreditasi peringkat 3 thn. 2018. Artikel ini ditulis dengan unsur yang lengkap, metodolgi sesuai, data yang disajikan memadai dengan pembahasan yang cukup baik.

Padang, 15 Mei 2020

Prof. Dr. Ir. Lili Warly, M. Agr
 NIP. 196008281985031002

Unit Kerja : Fak. Peternakan Univ. Andalas
 Jabatan Fungsional : Profesor (Guru Besar)
 Bidang Ilmu : Nutrisi
 Pangkat/Golongan : Pembina Utama Madya /IV/d

*Coret yang tidak perlu

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Pengaruh Pemberian Dosis Mineral Ca dan Lama Fermentasi Pelempaan Sawit terhadap Kandungan Lignin, Kecernaan BK, BO, PK dan Fraksi Serat (NDF, ADF, Hemiselulosa dan Selulosa) menggunakan Kapang *Phanerochaete chrysosporium*

Nama Penulis : Sri Rahayu, Novirman Jamarun, Mardiaty Zain dan Dewi Febrina

Jumlah Penulis : 4

Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke empat (4)/penulis korespondensi*

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal	Jurnal Peternakan Indonesia
b. Nomor ISSN	ISSN 1907-1760
c. Vol., No. Bln/Thn	Jurnal Peternakan Indonesia. 17 (2):151-162. 2015
d. Penerbit	Fakultas Peternakan Universitas Andalas
e. DOI artikel	https://doi.org/10.25077/jpi.17.2.151-162.2015
f. Alamat web Jurnal	http://jpi.faterna.unand.ac.id/index.php/jpi/article/view/206/184
g. Terindeks di	Nasional terindeks di DOAJ, CABI → 2017 (JPI terindeks DOAJ 2017)
h. URL Uji Plagiat	http://repository.uin-suska.ac.id/26477/

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi*

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS *

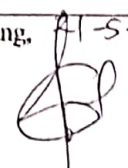
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	International/International Bereputasi*	Nasional Terakreditasi	Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	2,5
Total = 100%			10	8,5
Nilai Pengusul		Dewi	$\frac{10}{3} \times 8,5 = 28,33$	(1,13)

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

Similarity 15% → ok

Padang, 11-5-2020



Prof. Dr. Ir. Nuraini, MS
NIP. 196305051989032002

Unit Kerja : Fak. Peternakan Univ. Andalas
Jabatan Fungsional : Profesor (Guru Besar)
Bidang Ilmu : Nutrisi
Pangkat/Golongan : Pembina Utama Madya /IV/d

*Coret yang tidak perlu