

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Tingkah Laku Berahi pada Kambing Kejobong Betina yang Kesuburannya Ditingkatkan Menggunakan Ekstrak Hipofisa

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : penulis ke-3

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Pengembangan Penyuluhan Pertanian Bidang Ilmu-Ilmu Peternakan

b. Nomor ISSN : ISSN 1858-1625

c. Vol, No., Bln Thn : Volume 11 (21) : 35-45, Juli 2015

d. Penerbit : STPP Magelang

e. DOI artikel (jika ada) :

f. Alamat web jurnal :
Alamat Artikel : http://eprints.undip.ac.id/63497/1/jpppVol-11-Nomor-21-Juli-2015_v.3.1_A4_ARTIKEL.PDF

g. Terindex :

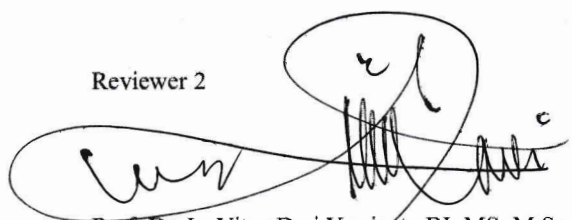
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :

	Jurnal Ilmiah Internasional
	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
✓	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

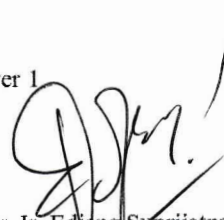
Komponen Yang Dinilai	Nilai Reviewer		Nilai Rata-rata
	Reviewer I	Reviewer II	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	1.0	1.0	1.0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2.4	2.25	2.325
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	2.4	2.5	2.45
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	2.4	2.5	2.45
Total = (100%)	8.2	8.25	8.225
Nilai Pengusul = (20% x 8.225) = 1.645			

Reviewer 2



Prof. Dr. Ir. Vitus Dwi Yunianto BI, MS, M.Sc
NIP. 195906151985031004
Unit kerja : Fakultas Peternakan dan Pertanian UNDIP

Reviewer I



Prof. Dr. Ir. Edjeng Suprijatna, MP
NIP. 195605091983031001
Unit Kerja : Fakultas Peternakan dan Pertanian
UNDIP

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Tingkah Laku Berahi pada Kambing Kejobong Betina yang Kesuburannya Ditingkatkan Menggunakan Ekstrak Hipofisa

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : penulis ke-3

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Pengembangan Penyuluhan Pertanian Bidang Ilmu-Ilmu Peternakan
 b. Nomor ISSN : ISSN 1858-1625
 c. Volume, nomor, bulan tahun: Vol. 11 (21) : 35-45, Juli 2015
 d. Penerbit : STPP Magelang
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web jurnal :
 g. Terindeks di -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)			1.0	1.0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3.0	2.4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3.0	2.4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3.0	2.4
Total = (100%)			10.0	8.2
Nilai Pengusul =				1.64

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Referensi pendukung untuk pembahasan ini, sehingga tidak mampu menjelaskan mekanisme hormonal perlakuan dengan parameter penggunaan -
 - Pengukuran parameter perlu memperhatikan referensi lain.
 - Tidak ada informasi kandungan hormon dan ekstrak hipofisis.

Semarang, 15 Oktober 2018

Reviewer 1

Prof. Dr. Ir. Edjeng Supriyatna, MP
 NIP. 195605091983031001
 Unit Kerja : Fak. Peternakan dan Pertanian Undip

Prof. Dr. Ir. Edjeng Supriyatna, MP
 NIP : 195605091983031001
 Unit kerja : Fak. Peternakan dan Pertanian UMDIP

CW

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Tingkah Laku Berahi pada Kambing Kejobong Betina yang Kesuburannya Ditingkatkan Menggunakan Ekstrak Hipofisa

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : penulis ke-3

Identitas Jurnal Ilmiah

- a. Nama Jurnal : Jurnal Pengembangan Penyuluhan Pertanian Bidang Ilmu-Ilmu Peternakan
- b. Nomor ISSN : ISSN 1858-1625
- c. Volume, nomor, bulan tahun: Vol. 11 (21) : 35-45, Juli 2015
- d. Penerbit : STPP Magelang
- e. DOI artikel (jika ada) :
- f. Alamat web jurnal :
- g. Terindeks di -

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

- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
a. Kelenkan unsur isi jurnal (10%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2.25
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	8.25
Nilai Pengusul =	$100\% \times 8.25 / 2 = 1.65$			

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1) Isi jurnal lengkap, ada Abstrak & Daftar Pustaka, Tabel Referensi yg signifikan dan pembahasan (Masa Depan) tajam, selanjutnya berdasarkan misal luas

2) Penggunaan parameter terkait & keumuman sebaiknya dikaitkan pula dgn sumber informasi abstrak / referensi

3) Cukup baik dan sesuai jurnal

Semarang, 5 September 2018
Reviewer 2

(Signature)
Prof. Dr. Ir. Vitus Dwi Yuniyanto BI, MS., M.Sc
NIP. 195906151985031004
Unit kerja : PTP Unap

Prof. Dr. Ir. Vitus Dwi Yuniyanto BI, MS., M.Sc
NIP. 195906151985031004
Unit kerja : Fak. Peternakan dan Pertanian Undip

Tingkah Laku Berahi pada Kambing Kejobong Betina yang Kesuburannya Ditingkatkan Menggunakan Ekstrak Hipofisa

F Iskandar, ET Setiatin, S Sutiyono - ... *Pertanian Bidang Ilmu-Ilmu ...*, 2015 - eprints.undip.ac.id

Penelitian ini dilakukan dengan tujuan untuk mengetahui tingkah laku berahi pada kambing Kejobong betina. Materi yang digunakan dalam penelitian ini adalah 23 ekor kambing Kejobong betina yang sehat secara klinis, bersiklus berahi normal dan berumur 3–4 tahun. Perlakuan yang diterapkan adalah T0 setiap kambing disuntik 5 ml NaCl fisiologis 0,9%, T1 setiap kambing disuntik ekstrak hipofisa 0,26 g dalam 5 ml NaCl fisiologis 0,9% dan T3 setiap kambing ekstrak hipofisa 0,52 g dalam 5 ml NaCl fisiologis 0,9%. Rancangan ...

☆  [Related articles](#) 

Showing the best result for this search. [See all results](#)

Bidang Ilmu - Ilmu Peternakan

Laktosa, Lemak dan Produksi Susu pada Sapi Perah Laktasi yang Diberi Total Mixed Ration Berbasis Jerami Jagung Teramoniasi

D. K. Trijayanti, B.W.H.E. Prasetyono, E. Kusumanti

Kualitas Jerami Sorgum Manis Varietas Numbu dengan Pemberian Pupuk Sumber Fosfat yang Berbeda
Winata, N.A.S.H, D.R.Lukiwati, dan E.D. Purbajanti

Pengaruh Pakan Bungkil Kedelai Terproteksi Tanin Terhadap Produksi Gas Metan dan Glukosa Darah pada Domba Ekor Tipis

Nuraliah, S., Purnomoadi, A., Nuswantara, L.K

Pengaruh Penambahan Cairan Ramuan Herbal Fermentasi Terhadap Performan Ayam Broiler
Nur Prabewi dan Nuryanto

Analisis Profitabilitas Usaha Sapi Perah di Kawasan Usaha Peternakan (Kunak) Kecamatan Pamijahan Kabupaten Bogor

Setianti, C., Ekowati, T., dan Setiadi, A

Tingkah Laku Berahi pada Kambing Kejobong Betina yang Kesuburannya Ditingkatkan Menggunakan Ekstrak Hipofisa

Iskandar, F., Setiatin, E.T. dan Sutiyono

Respon Petani Terhadap Penggunaan Pupuk Bokhasi Feses Ayam di Sinduagung Wonosobo

Susilo, T

Pengaruh Pupuk Cair Urine Sapi Potong Terhadap Tinggi Tanaman dan Produksi Tanaman Bayam (*Amaranthus Sp*) Umur 25 Hari

Supriyanto dan Jamaluddin

Perkembangan Organ Dalam Ayam Kampung Persilangan Periode Starter yang Diberi Kombinasi Inulin Umbi Dahlia dan *Lactobacillus Sp*

Faradilla, S., Suthama, N., dan Sukanto, B

Penilaian Petani Terhadap Kinerja Tenaga Harian Lepas Tenaga Bantu Penyuluh Pertanian (THL-TBPP) dalam Pendampingan Kelompok Tani di Kabupaten Banjarnegara

Sudarmanto, B., Soeharso, N, Tavip Kuntjoro, H

Penampilan Produksi Kelinci Jantan pada Pemberian Silase Pakan Block

Listyowati, A.A, dan H Haryanto, H

Evaluasi Kinerja Penyuluh THL-TBPP Berbasis Permentan N0.91/Permentan/OT.140/9/2013 dan Analisis Faktor yang Mempengaruhinya, di Kabupaten Magelang

Arifin,Z dan Sulardi, Y



JURNAL
PENGEMBANGAN PENYULUHAN PERTANIAN
Bidang Ilmu-ilmu Peternakan

Volume 11 (21), Juli 2015

ISSN: 1858- 1625

DAFTAR ISI

- Laktosa, Lemak dan Produksi Susu Pada Sapi Perah Laktasi yang Diberi Total Mixed Ration berbasis Jerami Jagung Teramoniasi**
Trijayanti, D. K., Prasetyono, B.W.H., Kusumanti, E. 1-8
- Kualitas Jerami Sorgum Manis Varietas Numbu dengan Pemberian Pupuk Sumber Fosfat yang Berbeda**
Winata, N.A.S.H, Lukiwati, D.R., dan Purbajanti, E.D. 9-14
- Pengaruh Pakan Bungkil Kedelai Terproteksi Tanin Terhadap Produksi Gas Metan dan Glukosa Darah pada Domba Ekor Tipis**
Nuraliah, S., Purnomoadi, A., Nuswantara, L.K. 15-22
- Pengaruh Penambahan Cairan Ramuan Herbal Fermentasi Terhadap Performan Ayam Broiler**
Nur Prabewi dan Nuryanto 23-29
- Analisis Profitabilitas Usaha Sapi Perah di Kawasan Usaha Peternakan (Kunak) Kecamatan Pamijahan Kabupaten Bogor**
Setianti, C., Ekowati, T, dan Setiadi, A 30-37
- Tingkah Laku Berahi pada Kambing Kejobong Betina yang Kesuburannya Ditingkatkan Menggunakan Ekstrak Hipofisa**
Iskandar, F., Setiatin, E.T, dan Sutiyono 38-45
- Respons Petani Terhadap Penggunaan Pupuk Bokhasi Feses Ayam di Sinduagung Wonosobo**
Teguh Susilo 46-57
- Pengaruh Pupuk Cair Urine Sapi Potong Terhadap Tinggi Tanaman dan Produksi Tanaman Bayam (Amaranthus Sp) Umur 25 Hari**
Supriyanto dan Jamaluddin 58-71
- Perkembangan Organ dalam Ayam Kampung Persilangan Periode Starter Yang Diberi Kombinasi Inulin Umbi Dahlia dan Lactobacillus sp**
Faradilla, S., Suthama, N., dan Sukamto, B. 72-79

Penilaian Petani Terhadap Kinerja Tenaga Harian Lepas Tenaga Bantu Penyuluh Pertanian (THL-TBPP) dalam Pendampingan Kelompok Tani di Kabupaten Banjarnegara <i>Sudarmanto, B., Soeharso, N, Tavip Kuntjoro, H</i>	80-86
Penampilan Produksi Kelinci Jantan pada Pemberian Silase Pakan Block <i>Andiani Listyowati, A dan Haryanto, H</i>	87-95
Evaluasi Kinerja Penyuluh THL-TBPP Berbasis Permentan N0.91/Permentan/Ot.140/9/2013 dan Analisis Faktor yang Mempengaruhinya, di Kabupaten Magelang <i>Arifin, Z. dan Sulardi</i>	96-102