

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Performa Berahi Sapi PO Berbagai Umur yang Disinkronisasi Menggunakan Medroxy Progesterone Acetate di Satker Kendal

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : penulis ke-2

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : JURNAL PETERNAKAN INDONESIA

b. Nomor ISSN : pISSN 1907-1760 eISSN 2460-6626

c. Vol, No., Bln Thn : Vol. 20 (2): 145-150, Juni 2018

d. Penerbit : Fakultas Peternakan Universitas Andalas

e. DOI artikel (jika ada) :

f. Alamat web jurnal : <http://jpi.faterna.unand.ac.id/index.php/jpi/article/view/317>

Alamat Artikel : <http://jpi.faterna.unand.ac.id/index.php/jpi/article/download/317/281>

g. Terindex : DOAJ, IPI, ISJD, GOOGLE SCHOLAR

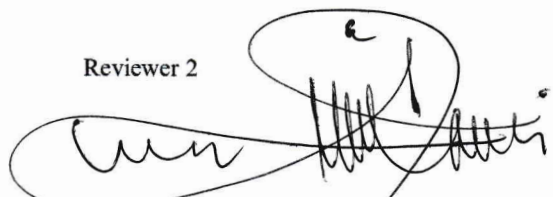
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :

	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 jurnal (10%)	1.0	1.0	2.0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2.1	2.25	1.67
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	2.25	2.25	2.25
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal(30%)	2.4	3.0	2.7
Total = (100%)	7.75	8.5	8.125
Nilai Pengusul = (20% x 8.125) = 1.625			

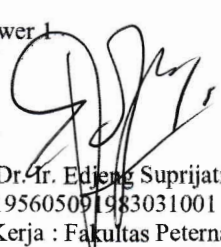
Reviewer 2



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

Semarang,

Reviewer 1



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) : Performa Berahi Sapi PO Berbagai Umur yang Disinkronisasi Menggunakan Medroxy Progesterone Acetate di Satker Kendal
Jumlah Penulis : 3 orang
Status Pengusul : penulis ke-2
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : JURNAL PETERNAKAN INDONESIA
b. Nomor ISSN : pISSN 1907-1760 eISSN 2460-6626
c. Volume, nomor, bulan tahun: Vol. 20 (2) : 145-150, Juni 2018
d. Penerbit : Fakultas Peternakan Universitas Andalas
e. DOI artikel (jika ada) :
f. Alamat web jurnal :
<http://jpi.faterna.unand.ac.id/index.php/jpi/issue/view/60>
g. Terindeks di DOAJ, IPI, ISJD, GOOGLE SCHOLAR

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%)			7.0	2.1
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3.0	2.25
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3.0	2.40
Total = (100%)			10.0	7.75
Nilai Pengusul =				1.03

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Pembahasan kurang mendalam, pustaka yg digunakan kurang relevan dengan topik peternakan (hormon), lebih membahas aspek nutrisi.
- Metode yg terdapat sederhana sulit melakukan pembahasan yang menentukan data pendukung.
- 2 pustaka pembahasan tdk ada di daftar.
- 2 pustaka di daftar tdk ada di pembahasan.

Semarang,
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 undip.

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Performa Berahi Sapi PO Berbagai Umur yang Disinkronisasi Menggunakan Medroxy Progesterone Acetate di Satker Kendal
Jumlah Penulis : 3 orang
Status Pengusul : penulis ke-2
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : JURNAL PETERNAKAN INDONESIA
b. Nomor ISSN : pISSN 1907-1760 eISSN 2460-6626
c. Volume, nomor, bulan tahun: Vol. 20 (2) : 145-150, Juni 2018
d. Penerbit : Fakultas Peternakan Universitas Andalas
e. DOI artikel (jika ada) :
f. Alamat web jurnal :
<http://jpi.faterna.unand.ac.id/index.php/jpi/issue/view/60>
g. Terindeks di DOAJ, IPI, ISJD, GOOGLE SCHOLAR

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	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2.25
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2.25
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	3
Total = (100%)				8.5
Nilai Pengusul =			$100\% \times 0.5 / 2 = 1.7$	

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1) Masih ada beberapa bagian yang perlu diperbaiki, terutama pada bagian pembahasan yang masih kurang mendalam dan pembahasan yang masih belum jelas, sbg
2) Metode yang digunakan dalam penelitian ini masih kurang jelas, sbg
3) Kesimpulan yang ditarik dari penelitian ini masih perlu ditunjang dengan referensi yang lebih.
4) Cukup baik dan layak untuk diterbitkan di jurnal ini.

Semarang, 6 September 2018
Reviewer 2

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

[Signature]
NIP. 195906151985031004
Unit kerja :
FPP Unswip

Performa Berahi Sapi PO Berbagai Umur yang Disinkronisasi Menggunakan Medroxy Progesterone Acetate di Satker Kendal

M Mustagfiroh, S Sutiyono... - ... (Indonesian Journal of ..., 2018 - jpi.faterna.unand.ac.id)

Tujuan penelitian ini untuk menganalisis performa berahi sapi Peranakan Ongole (PO) yang disinkronisasi dengan Medroxy Progesterone Acetate (MPA). Materi penelitian adalah 53 ekor sapi PO betina. Sapi-sapi dibagi berdasarkan umur menjadi 3 kelompok yaitu 2-5, > 5-9 dan > 9-12 tahun, kemudian sapi disinkronisasi menggunakan MPA dengan dosis 50 mg per ekor. Parameter yang diamati adalah jumlah sapi yang berahi, kecepatan berahi dan lama berahi. Data banyaknya sapi yang berahi dianalisis menggunakan analisis deskriptif ...

☆  [Related articles](#) 

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

ISSN : 1907-1760
E-ISSN : 2460-6626



<http://jpi.faterna.unand.ac.id/index.php/jpi>

Volume 20 Nomor 2 Juni 2018

Jurnal Peternakan Indonesia

INDONESIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE

Indonesian Journal of Animal Science is indexed in:

DOAJ
DIRECTORY OF
OPEN ACCESS
JOURNALS



ROAD
DIRECTORY OF OPEN ACCESS
SCHOLARLY
RESOURCES

Google
scholar



MIAR

BASE
Bielefeld Academic Search Engine

ISJD
INDONESIAN SCIENTIFIC JOURNAL DATABASE
Database Jurnal Ilmiah Indonesia

Indonesia
oneSearch

neliti

**FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS ANDALAS**

**JURNAL PETERNAKAN INDONESIA
INDONESIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE**

**ISSN 1907-1760
E-ISSN 2460-6626**

PENANGGUNG JAWAB

Dekan Fakultas Peternakan Universitas Andalas

KETUA DEWAN REDAKSI (*Editor in Chief*)

Prof. Dr. Ir. Novirman Jamarun, M.Sc

WAKIL KETUA DEWAN REDAKSI (*Vice Editor*)

Dr. Ir. Rusmana Wijaya Setia Ningrat, Mrur.Sc

DEWAN REDAKSI (*Editorial Board*)

Prof. Dr. Ir. Maria Endo Mahata, MS - Universitas Andalas
Edi Erwan, S.Pt., M.Sc., Ph.D - Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim
Dr. Ir. Bagus Priyo Purwanto, M.Agr.Sc – Institut Pertanian Bogor
Prof. Dr. Ir. Nuraini, MS - Universitas Andalas
Nafiatul Umami, S.Pt., MP., Ph.D - Universitas Gadjah Mada
Prof. Dr. Ir. Wizna, MS - Universitas Andalas
Dyah Maharani, S.Pt., MP., Ph.D - Universitas Gadjah Mada
Dr. Ir. Yurnalis, M.Sc - Universitas Andalas
Slamet Diah Volkandri, S.Pt., M.Sc - Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia

REDAKSI PELAKSANA JURNAL (*Managing Editor*)

Ir. Edwin Heriyanto, MP
Dr. Simel Sowmen, S.Pt, MP
Rusdimansyah, S.Pt, M.Si
Robi Amizar, S.Pt, M.Si
Dino Eka Putra, S.Pt, M.Sc
Yolani Utami, S.Pt, M.Si

ALAMAT REDAKSI

Fakultas Peternakan Universitas Andalas
Kampus Limau Manis, Padang, 25163 - Sumatera Barat
Telp./Fax: +62-751-71464 Mobile: +62-8126703848 (Dr. Simel Sowmen, S.Pt, MP)
e-mail: jpi.andalas@yahoo.com ; <http://jpi.faterna.unand.ac.id>

Jurnal Peternakan Indonesia (JPI) ISSN 1907-1760 E-ISSN 2460-6626 diterbitkan oleh Fakultas Peternakan Universitas Andalas, sebagai media publikasi hasil penelitian, pengkajian dan pendalaman literatur tentang ilmu pengetahuan dan teknologi di bidang peternakan dan kehewan. JPI diterbitkan untuk menyempurnakan dan melanjutkan Jurnal Peternakan dan Lingkungan (JPL) yang telah ada semenjak bulan Oktober 1994. JPI diterbitkan tiga kali dalam setahun pada bulan Februari, Juni dan Oktober. Tulisan/karya ilmiah yang diterima belum pernah dipublikasikan atau tidak sedang dipertimbangkan untuk dipublikasikan di jurnal lain.

DAFTAR ISI

Volume 20. No 2. Juni 2018

Review: Potensi, Faktor Pembatas dan Pengolahan Rumput Laut Coklat (<i>Phaeophyceae</i>) sebagai Pakan Ayam Petelur. Y. L. Dewi, A. Yuniza, Nuraini, K. Sayuti dan M. E. Mahata	53-69
Pengaruh Level Protein dalam Ransum dan Lama Pencahayaan terhadap Bobot Daging, Bobot Tulang dan Nisbah Daging Tulang Karkas Burung Puyuh Jantan. H. G. Rahmawati, R. Muryani dan S. Kismiati	70-77
Pengaruh Pemberian Jahe, Kunyit dan Salam Terhadap Kadar Asam Urat dan Glukosa Darah pada Bebek. M. Sulistyoningsih, R. Rakhmawati dan A. A. Septiyanto	78-83
Pengaruh Suplementasi Kolin Klorida terhadap Efisiensi Energi Bruto pada Sapi Perah Laktasi. R. G. Hayusasmata, D. W. Harjanti dan Sutrisno	84-90
Efek Ekstrak Hipofisa Sapi terhadap Pertambahan Bobot dan Umur Pubertas Mencit Betina (<i>Mus musculus</i>). A. Kaka, W. M. Nalley dan T. M. Hine	91-98
Pengaruh Level Energi dan Protein dengan Bakteri <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> sebagai Probiotik untuk Mengurangi Pencemaran Amonia pada Kandang Ayam Broiler. H. Riza, Wizna, Y. Rizal dan Yusrizal	99-107
Analisa Faktor-Faktor Adopsi Inseminasi Buatan di Kecamatan Rengat Barat. Yendraliza, M. Rodiallah, N. Darmagiri dan R. Misrianti	108-115
Pengaruh Suplementasi Sumber Protein Hijauan Leguminosa terhadap Produksi Amonia dan Protein Total Ruminal Secara <i>In Vitro</i>. R. S. Prayitno, F. Wahyono dan E. Pangestu	116-123
Analisis Keragaman Exon-1 Gen Hormon Pertumbuhan pada Itik Lokal (Bayang) Sumatera Barat Menggunakan Metoda PCR-RFLP. Sarbaini, Yurnalis, Hendri dan R. Dahnil	124-129
Evaluasi Pertumbuhan dan Produktivitas Sorgum Mutan <i>Brown Midrib</i> (<i>Sorghum bicolor</i> L. Moench) Fase Pertumbuhan Berbeda sebagai Pakan Hijauan pada Musim Kemarau di Tanah Ultisol. R. Sriagtula dan S. Sowmen	130-144
Performa Berahi Sapi PO Berbagai Umur yang Disinkronisasi Menggunakan <i>Medroxy Progesterone Acetate</i> di Satker Kendal. Mustagfiroh, Sutyono dan E. Kurnianto	145-150
Indeks Subjek	
Indeks Penulis	
Ucapan Terima Kasih	
Panduan Penulisan Naskah	
Etika Publikasi	