

## LEMBAR

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel)	:	Estrus and Pregnancy Rate of Simmental-Ongole Crossbreed and Ongole Grade Heifer After Being Synchronized and Inseminated
Jumlah Penulis	:	3 orang
Status Pengusul	:	penulis Ke-2
Identitas Jurnal Ilmiah	:	a. Nama Jurnal : Journal of the Indonesian Tropical Animal Agriculture b. Nomor ISSN : pISSN 2087-8273 eISSN 2460-6278 c. Volume, nomor, bulan tahun: Vol. 43(4):438-444, Desember 2018 d. Penerbit : Fak. Peternakan dan Pertanian Undip e. DOI artikel (jika ada) : <a href="https://doi.org/10.14710/jitaa.43.4.438-444">https://doi.org/10.14710/jitaa.43.4.438-444</a> f. Alamat web jurnal : <a href="https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jitaa/article/view/16420">https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jitaa/article/view/16420</a> g. Terindeks di SCOPUS
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat)	:	<input checked="" type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Internasional <input type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	4			0,4*3/2=0,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			0,4*10/2=2
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			0,4*10/2=2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			0,4*10/2=2
<b>Total = (100%)</b>	40			6,6
<b>Nilai Pengusul = 40% x 33 /2 = 6,6</b>				

#### Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

JITAA terindeks Scopus (tahun 2018: SJR 0,170; H-indeks 12); copy makalah dapat diakses dari laman jurnal. Penelitian mengklarifikasi keterkaitan antara tingkat birahi dengan kebuntingan pada beberapa sapi potong peranakan lokal. Penelitian menggunakan metode yang relatif sederhana dengan novelty penelitian kurang jelas tersurat, meskipun hasil penelitian memiliki aspek hilirisasi yang tinggi. Kualitas penerbitan jurnal sudah cukup memadai untuk jurnal yang terindeks Scopus.

Semarang, 2 Juni 2022

Reviewer



Prof. Dr. Ir. Joelal Achmadi, M.Sc.

NIP 195908131986031002

Unit kerja : Fak. Peternakan dan Pertanian Undip

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel)	:	Estrus and Pregnancy Rate of Simmental-Ongole Crossbreed and Ongole Grade Heifer After Being Synchronized and Inseminated
Jumlah Penulis	:	3 orang
Status Pengusul	:	penulis Ke-2
Identitas Jurnal Ilmiah	:	a. Nama Jurnal : Journal of the Indonesian Tropical Animal Agriculture b. Nomor ISSN : pISSN 2087-8273 eISSN 2460-6278 c. Volume, nomor, bulan tahun: Vol. 43(4):438-444, Desember 2018 d. Penerbit : Fak. Peternakan dan Pertanian Undip e. DOI artikel (jika ada) : <a href="https://doi.org/10.14710/jitaa.43.4.438-444">https://doi.org/10.14710/jitaa.43.4.438-444</a> f. Alamat web jurnal : <a href="https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jitaa/article/view/16420">https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jitaa/article/view/16420</a> g. Terindeks di SCOPUS
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat)	:	<input checked="" type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Internasional <input type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

<b>Komponen Yang Dimilai</b>	<b>Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah</b>			<b>Nilai Akhir Yang Diperoleh</b>
	<b>Internasional</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Nasional Terakreditasi</b> <input type="checkbox"/>	<b>Nasional Tidak Terakreditasi</b> <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			12
<b>Total = (100%)</b>	40			38,5
<b>Nilai Pengusul = 40% x 38,5/2= 7,7</b>				

**Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :**

Artikel memberikan informasi yang sangat penting bagi peneliti di bidang reproduksi dan juga peternak mengenai pentingnya sinkronisasi birahi dan inseminasi buatan untuk meningkatkan keberhasilan kebuntingan pada sapi dara. Penelitian telah dilakukan dengan metodologi yang sesuai dengan kaidah keilmuan dan pembahasan data juga telah dilakukan secara mendalam. Jurnal yang menerbitkan hasil penelitian ini juga memiliki reputasi dan kualitas yang sangat baik (terindeks Scopus – Q3). Satu hal yang menjadi catatan pada artikel ini adalah pada bagian pendahuluan penulis tidak menyebutkan faktor kebaruan (*novelty*) dari penelitian yang telah dilakukan.

Semarang, 1 Juni 2022

Reviewer



Sugiharto, S.Pt., M.Sc., Ph.D.

NIP 19800519 200604 1 002

Unit kerja : Fak. Peternakan dan Pertanian Undip