

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The Spermatozoa Quality of Semen Sexing of the Filial Ongole Cattle Using Percoll Density Gradient Centrifugation Method

Penulis Jurnal Ilmiah : Enike Dwi Kusumawati1, Nurul Isnaini, Sri Rahayu, A.P.A. Yekti, M. Luthfi, L. Affandhy, D. Pamungkas, Kuswati, A. Ridhowi And H. Sudarwati, T. Susilawati

Status Penulis : Penulis Pertama

Identitas Buku : a. Nama Jurnal : Asian Journal Of Microbiology, Biotechnology And Environmental Science  
b. Volume/Nomor : Vol. 19, No. (1) : 189-199  
c. Edisi : ISSN: 0972-3005  
d. Penerbit : EM International, India  
e. Jml halaman : 11 Halaman

Kategori Publikasi Karya Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional  
Buku (beri  $\checkmark$  pada Kategori)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi/ Proceeding

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 40			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	4			3,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,4
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12			11,5
<b>Total = (100%)</b>				<b>38,3</b>
<b>Nilai Pengusul</b>				<b>22,98</b>
<b>Catatan penilaian artikel oleh Reviewer:</b> Artikel terbit pd jurnal internasional bereputasi				

Malang,  
Reviewer 1, 16 Juli 2019

*T. Susilawati*

**Prof. Dr. Ir. Trinil Susilawati, MS., IPU.**

NIP: 196211121987012001

Bidang Ilmu: Ilmu Peternakan

Pangkat & Golongan: Pembina Utama Madya/ IV D

Jabatan Fungsional Akademik: Guru Besar

Universitas Brawijaya Malang

Keterangan :

Jurnal bisa ditelusuri di:

[http://www.envirobiotechjournals.com/article\\_abstract.php?aid=7739&iid=227&jid=1](http://www.envirobiotechjournals.com/article_abstract.php?aid=7739&iid=227&jid=1)

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The Spermatozoa Quality of Semen Sexing of the Filial Ongole Cattle Using Percoll Density Gradient Centrifugation Method

Penulis Jurnal Ilmiah : Enike Dwi Kusumawati1, Nurul Isnaini, Sri Rahayu, A.P.A. Yekti, M. Luthfi, L. Affandhy, D. Pamungkas, Kuswati, A. Ridhowi And H. Sudarwati, T. Susilawati

Status Penulis : Penulis Pertama

Identitas Buku : a. Nama Jurnal : Asian Journal Of Microbiology, Biotechnology And Environmental Science  
b. Volume/Nomor : Vol. 19, No. (1) : 189-199  
c. Edisi : ISSN: 0972-3005  
d. Penerbit : EM International, India  
e. Jml halaman : 11 Halaman

Kategori Publikasi Karya Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional  
Buku (beri  $\checkmark$  pada Kategori)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi/ Proceeding

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 40			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	4			3,7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12			11,4
<b>Total = (100%)</b>				<b>38,4</b>
<b>Nilai Pengusul</b>				<b>23,04</b>
<b>Catatan penilaian artikel oleh Reviewer:</b> <i>perbaikan mendalam</i>				

Malang,  
Reviewer 2, 17-7-2019

*Mi*

Prof. Dr. Ir. M. Nur Ihsan, MS  
NIP : 95306121981031002  
Bidang Ilmu: Ilmu Peternakan  
Pangkat & Golongan: Pembina Utama Madya/ IV D  
Jabatan Fungsional Akademik: Guru Besar  
Universitas Brawijaya Malang

Keterangan :

Jurnal bisa ditelusuri di:

[http://www.envirobiotechjournals.com/article\\_abstract.php?aid=7739&iid=227&jid=1](http://www.envirobiotechjournals.com/article_abstract.php?aid=7739&iid=227&jid=1)