

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

Judul karya ilmiah (paper) : Effect of Age and Bulls on Fresh Semen Quality and Frozen Semen Production of Holstein Bulls in Indonesia

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : Penulis ke-2

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. International Ruminant Seminar: "Eco-friendly livestock production for sustainable agriculture"

b. ISBN/ISSN :

c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 24 October 2017

d. Penerbit/organiser : IOP

e. Alamat repository PT/web prosiding : <http://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/119/1>

f. Terindeks di SCOPUS

Kategori Publikasi Makalah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :  *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional  
 *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3		$2,4 * 0,4/3 = 0,32$
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		$8,2 * 0,4/3 = 1,09$
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		$8,2 * 0,4/3 = 1,09$
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	9		$8,2 * 0,4/3 = 1,09$
<b>Total = (100%)</b>	<b>30</b>		<b>3,2</b>
<b>Nilai Pengusul = 3,59</b>			

**Catatan Penilaian paper oleh Reviewer :**

Makalah prosiding seminar internasional (IOP Conference Series), meskipun kelengkapan unsur dan kualitas prosiding sudah memadai, namun ruang lingkup dan kedalaman pembahasan belum disuratkan secara komprehensif.  
 Selain itu, beberapa referensi yang digunakan kurang relevan dengan tema dan menggunakan metodologi yang kurang canggih.

Semarang, November 2019

Reviewer 1

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

NIP 19590813 198603 1 002

Unit kerja : Fak. Peternakan dan Pertanian Undip

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

Judul karya ilmiah (paper) : Effect of Age and Bulls on Fresh Semen Quality and Frozen Semen Production of Holstein Bulls in Indonesia  
 Jumlah Penulis : 4 orang  
 Status Pengusul : Penulis ke-2  
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. International Ruminant Seminar: "Eco-friendly livestock production for sustainable agriculture"  
 b. ISBN/ISSN :  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 24 October 2017  
 d. Penerbit/organiser : IOP  
 e. Alamat repository PT/web prosiding : <http://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/119/1>  
 f. Terindeks di SCOPUS

Kategori Publikasi Makalah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :  *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional  
 *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

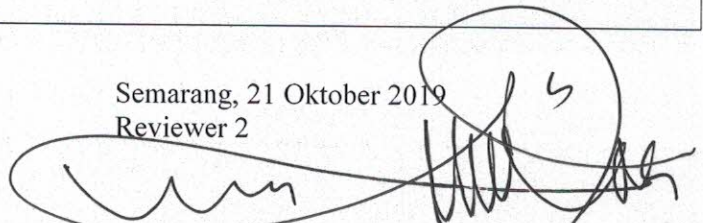
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3		3,00
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8,75
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8,75
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	9		8,75
<b>Total = (100%)</b>	30		29,25
<b>Nilai Pengusul = 40% x 29,25 / 3 = 3,90</b>			

**Catatan Penilaian paper oleh Reviewer :**

- Kelengkapan isi prosiding sudah cukup baik adanya abstrak s/d referensi dan adanya tabel-tabel dalam mendukung temanya
- Ruang lingkup dan kedalaman telah dijabarkan dengan cukup baik yang dibahasnya sesuai dengan tema variabel yang mendukungnya
- Kemutakhiran dan informasi dalam metodologinya telah didukung dengan adanya sumber dari jurnal dan terbit 10 tahun terakhir cukup tersedia
- Kualitas prosiding cukup baik, open akses, website mudah dicari dan volume tertulis jelas serta tertulis dengan layaknya cukup baik

Semarang, 21 Oktober 2019  
 Reviewer 2



Prof. Dr. Ir. Vitus Dwi Yuniyanto B.A., M.S., M.Sc.  
 NIP 19590615 198503 1 004  
 Unit kerja : Fak. Peternakan dan Pertanian Undip