

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

Judul karya ilmiah : The Physiological Responses to Dietary Administration of Zinc Bacitracin and Bacillus Mixture on Low-Weight Day-Old (Artikel)  
 Jumlah Penulis : 4  
 Status Pengusul : **Penulis Ketiga**  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Poultry Science Journal  
 b. Nomor ISSN : 2345-6604 / 2345-6566  
 c. Volume, nomor : **Volume 6 (1), Page 51-62, 2018**  
 , bulan, tahun  
 d. Penerbit : Poultry Science Journal / <http://psj.gau.ac.ir>  
 e. DOI artikel : 10.22069/psj.2018.14251.1301  
 (jika ada)  
 f. Alamat web : [http://psj.gau.ac.ir/article\\_4003\\_0972ed1ca2aaecbf143c6f87b636b29d.pdf](http://psj.gau.ac.ir/article_4003_0972ed1ca2aaecbf143c6f87b636b29d.pdf)  
 jurnal  
 g. Terindeks di Scimagojr / Thomson Reuter ISI knowledge atau di Scopus

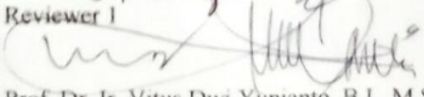
Kategori Publikasi Makalah :  Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional bereputasi  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ internasional bereputasi**	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	90	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10 %)	3			3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	9			8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan / jurnal (30%)	9			0,5
<b>Total = (100 %)</b>	<b>30</b>			<b>27,5</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>		$40\% \times \frac{27,5}{3} = 3,7$		

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer

✓ lengkap, semua abstrak yg relevan dan tabel : yg jelas sesuai jumlah variabel  
 ✓/ lingkup diulas dgn jelas, dan struktur artikel dari jurnal : terkait.  
 ✓ semua informasi data dari artikel yg terbaru sekitar 2016 dalam terbitan sblm terakreditasi  
 ✓ kualitas terbitan baik, jelas, format penulisan & open access, terbitan dgn no, vol, thn yg sse kontinu

Semarang, 15 Agustus 2018  
 Reviewer I  
  
 Prof. Dr. Ir. Vitus Dwi Yudianto, B.I., M.S., M.Sc  
 NIP. 195906151985031004  
 Unit Kerja : Fakultas Peternakan dan Pertanian

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

Judul karya ilmiah : The Physiological Responses to Dietary Administration  
(Artikel) of Zinc Bacitracin and Bacillus Mixture on Low-Weight Day-Old Chicks  
Jumlah Penulis : **4**  
Status Pengusul : **Penulis Ketiga**  
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Poultry Science Journal  
b. Nomor ISSN : 2345-6604 / 2345-6566  
c. Volume,nomor : **Volume 6 (1), Page 51-62, 2018**  
,bulan, tahun  
d. Penerbit : Poultry Science Journal / <http://psj.gau.ac.ir>  
e. DOI artikel : 10.22069/psj.2018.14251.1301  
(jika ada)  
f. Alamat web : [http://psj.gau.ac.ir/article\\_4003\\_0972ed1ca2aaecbf143c6f87b636b29d.pdf](http://psj.gau.ac.ir/article_4003_0972ed1ca2aaecbf143c6f87b636b29d.pdf)  
jurnal  
g. Terindeks di Scimagojr / Thomson Reuter ISI knowledge atau di Scopus

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

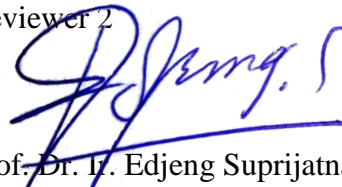
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ internasional bereputasi** <input type="text" value="30"/>	Nasional Terakreditasi <input type="text"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10 %)	3,0			3,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,0			7,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	9,0			7,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan / jurnal (30%)	9,0			9,0
<b>Total = (100 %)</b>	30,0			26,4
<b>Nilai Pengusul =</b>				3,52

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

- Scimago Rank : Q0 ; SJR : 0 ; ISSN : 2345-6566
- Pembahasan kurang mendalam, sehingga tidak mampu memberikan penjelasan mengapa perlakuan tidak berpengaruh terhadap performance dan hematologis padahal telah mampu berfungsi memperbaiki keseimbangan bakteri asam laktat saluran pencernaan

Semarang, 13 Agustus 2018  
Reviewer 2



Prof. Dr. I. Edjeng Suprijatna, MP  
NIP. 195605091983031001

Unit Kerja : Fakultas Peternakan dan Pertanian