

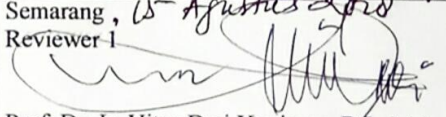
LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul karya ilmiah : Effect of dietary supplementation with *Rhizopus oryzae* or *Chrysonilia crassa* on growth performance, blood profile, intestinal microbial population, and carcass traits in broilers exposed to heat stress
 (Artikel)

Jumlah Penulis : 5
 Status Pengusul : **Penulis Kedua**
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Archives Animal Breeding
 b. Nomor ISSN : 00039438
 c. Volume, nomor : **Volume 60, Issue 3, Page 347–356, 2017**
 , bulan, tahun
 d. Penerbit : Copernicus GmbH
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.5194/aab-60-347-2017>
 (jika ada)
 f. Alamat web : <https://www.arch-anim-breed.net/60/347/2017/>
 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	
	40	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10 %)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan / jurnal (30%)	12			11
Total = (100 %)	40			37,5
Nilai Pengusul =		$40\% \times \frac{37,5}{4} = 3,75$		
Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer: 1/ Judul dan lengkap, ada abstrak & daftar pustaka, tabel. 2/ Kesimpulan dan pembahasan telah dicakup dgn uraian yg jelas sesuai dgn variabel terkait. 3/ Isinya artikel; terbitan sllu terakreditasi cukup banyak, sllu memberikan data yg mutakhir. 4/ Format penulisan jelas, xto, Vol, thn terbitan & cara kontinyu, open access. Semarang, 15 Agustus 2018 Reviewer 1  Prof. Dr. Ir. Vitus Dwi Yuniarto, 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 (Artikel) : Effect of dietary supplementation with Rhizopus oryzae or Chrysonilia crassa on growth performance, blood profile, intestinal microbial population, and carcass traits in broilers exposed to heat stress

Jumlah Penulis : **5**

Status Pengusul : **Penulis Kedua**

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Archives Animal Breeding
- b. Nomor ISSN : 00039438
- c. Volume, nomor : **Volume 60, Issue 3, Page 347–356, 2017**, bulan, tahun
- d. Penerbit : Copernicus GmbH
- e. DOI artikel : <https://doi.org/10.5194/aab-60-347-2017> (jika ada)
- f. Alamat web : <https://www.arch-anim-breed.net/60/347/2017/> jurnal
- g. Terindeks di Scimagojr / Thomson Reuter ISI knowledge atau di Scopus

Kategori Publikasi Makalah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :

- Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional bereputasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

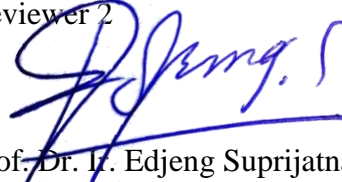
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ internasional bereputasi** <input type="text" value="40"/>	Nasional Terakreditasi <input type="text"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10 %)	4,0			4,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12,0			7,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12,0			7,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan / jurnal (30%)	12,0			12,0
Total = (100 %)	40,0			30,5
Nilai Pengusul =				3,05

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

- Scimago JR Rank : Q2 ; SJR : 0,39 ; ISSN : 00039438 ; Coverage 1996 - On Going
- Pembahasan kurang mendalam, belum mampu menjelaskan kenapa perlakuan tidak berpengaruh terhadap performance dan kualitas karkas. Padahal ada data penunjang yang belum dimanfaatkan untuk pembahasan (blood profile dan microbial population).
- Perlu menambah pustaka dan mengaitkan antar parameter dalam pembahasan

Semarang, 13 Agustus 2018

Reviewer 2



Prof. Dr. I. Edjeng Suprijatna, MP

NIP. 195605091983031001

Unit Kerja : Fakultas Peternakan dan Pertanian