

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Effect of two-step fermentation by *Chrysonilia crassa* and *Bacillus subtilis* on nutritional values and antioxidative properties of agro-industrial by-products as poultry feed ingredients

Jumlah Penulis : 6 orang

Status Pengusul : Penulis ke 4

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Journal of Advanced Veterinary and Animal Research
- b. Nomor ISSN : 2311-7710
- c. Volume, nomor, bulan : Vol. 5(4): 472-480, Desember 2018 tahun
- d. Penerbit : Network for the Veterinarians of Bangladesh
- e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.5455/javar.2018.e301>
- f. Alamat web jurnal : [https://bdvets.org/JAVAR/V5I4/e301\\_pp472-480.pdf](https://bdvets.org/JAVAR/V5I4/e301_pp472-480.pdf)
- g. Terindeks : SCOPUS

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :

✓	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			3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			11
<b>Total = (100%)</b>	40			37
<b>Nilai Pengusul = 40% x 37 / 5 = 2,96</b>				

**Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :**

Penampilan dan isi artikel lengkap, uraian dan pembahasan baik, sehingga kelihatannya jelas sesuai dengan temanya. Cakupan dalam kemutakhiran telah didukung dalam jumlah yang memenuhi. Merupakan jurnal dengan SJR IF 0.214 (tahun 2018), tata layout baik termasuk dalam kriteria jurnal internasional bereputasi, mudah diakses websitenya dan terindex di scopus (Q3).

Alamat DOI : <https://doi.org/10.5455/javar.2018.e301>

web jurnal : [https://bdvets.org/JAVAR/V5I4/e301\\_pp472-480.pdf](https://bdvets.org/JAVAR/V5I4/e301_pp472-480.pdf)

Turnitin sbb : Similarity index = 9 % ; Internet sources = 9% ; Publications = 8% ; Student papers = 3 %

Semarang,

Reviewer



Prof. Ir. Dwi Sunarti, M.S., Ph.D.

NIP 195605211981032001

Jabatan : Guru Besar

Unit kerja: Fak. Peternakan dan Pertanian Undip

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Effect of two-step fermentation by *Chrysonilia crassa* and *Bacillus subtilis* on nutritional values and antioxidative properties of agro-industrial by-products as poultry feed ingredients

Jumlah Penulis : 6 orang

Status Pengusul : Penulis ke 4

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Journal of Advanced Veterinary and Animal Research

b. Nomor ISSN : 2311-7710

c. Volume, nomor, bulan : Vol. 5(4): 472-480, Desember 2018 tahun

d. Penerbit : Network for the Veterinarians of Bangladesh

e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.5455/javar.2018.e301>

f. Alamat web jurnal : [https://bdvets.org/JAVAR/V5I4/e301\\_pp472-480.pdf](https://bdvets.org/JAVAR/V5I4/e301_pp472-480.pdf)

g. Terindeks : 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			4,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12,0			10,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12,0			11,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12,0			11,5
<b>Total = (100%)</b>	<b>40,0</b>			<b>37,0</b>
<b>Nilai Pengusul = 40% x 37,0/5 =</b>				<b>2,96</b>

**Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :**

1. Kesesuaian dan Unsur isi Jurnal: Penulisan artikel sudah sesuai “Guide for Author” dan cakupannya sesuai bidang ilmu Pengusul/Penulis ke-4 (Fisiologi Ternak), seperti tertuang dalam judul, serta uraian struktur penulisan menunjukkan benang merah sesuai judul. (Skor=4,0).
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : Substansi artikel sudah sesuai ruang lingkup Jurnal (Animal Science) Kedalaman pembahasan tergolong sedang. (Skor=10,5).
3. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi: Sitasi rujukan menunjukkan cukup ada keterbaruan informasi dan metodologi. (Skor=11,0)
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:  
 Jurnal ini termasuk kelompok jurnal Internasional Bereputasi (terindeks Scopus). Coverage: 1996-2022. Q3 (2018), SJR; 0,214 (2018). Similarity Index Turnitin = 9%. Akses online di : [https://bdvets.org/JAVAR/V5I4/e301\\_pp472-480.pdf](https://bdvets.org/JAVAR/V5I4/e301_pp472-480.pdf) (Skor = 11,5)

Semarang, 24 Mei 2023  
 Reviewer



Prof. Dr. Ir. Edjeng Suprijatna, MP.  
 NIP. 195605091983031001  
 Jabatan Akademik : Guru Besar  
 Unit kerja : Fak. Peternakan dan Pertanian