

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

Judul karya ilmiah (Artikel) : The Effect of Chrysonilia crassa Additive on Duodenal & Caecal Morphology, Bacterial & Fungal Number, and Productivity of Ayam Kampung

Jumlah Penulis : 3

Status Pengusul : **Penulis Pertama**

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : International Journal of Science and Engineering
- b. Nomor ISSN : 2086-5023 / 2302-5743
- c. Volume, nomor : **Volume 3, Number 2, October 2012**
bulan, tahun
- d. Penerbit : International Journal of Science and Engineering
- e. DOI artikel : <http://dx.doi.org/10.12777/ijse>
(jika ada)
- f. Alamat web : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/ijse/article/view/4177/3803>
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

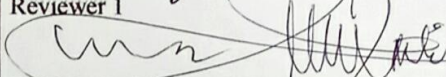
Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

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="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10 %)			<input type="checkbox"/>	1,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			10	2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,75
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan / jurnal (30%)			3	3,0
Total = (100 %)			10	9,25
Nilai Pengusul =	$60\% \times 9,25 = 5,55$			

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:
 a. ada abstrak & Referensi (Introduksi, Rencan metode, Result dan Discuss, Kesimpulan)
 b. detail yg disajikan cukup jelas
 c. Kemutakhiran data/pembahasan telah ditinjau dgn jurnal: terbitan, volume, terbitan
 d. sebanyak 10 jurnal yg relevan
 e. kemutakhiran data telah ditinjau dgn jurnal? relevan sesuai dgn tema penelitian
 f. 10 artikel
 g. kualitas cukup baik disajikan dgn jelas, PLSN, V&E, X&O, H&I terbitan secara kontinyu

Semarang, 13 Agustus 2012
 Reviewer 1

 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 (Artikel) : The Effect of Chrysonilia crassa Additive on Duodenal & Caecal Morphology, Bacterial & Fungal Number, and Productivity of Ayam Kampung

Jumlah Penulis : 3

Status Pengusul : **Penulis Pertama**

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Science and Engineering
b. Nomor ISSN : 2086-5023 / 2302-5743
c. Volume,nomor : **Volume 3, Number 2, October 2012**
,bulan, tahun
d. Penerbit : International Journal of Science and Engineering
e. DOI artikel : http://dx.doi.org/10.12777/ijse (jika ada)
f. Alamat web : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/ijse/article/view/4177/3803>
jurnal
g. Terindeks di Scimagojr / Thomson Reuter ISI knowledge atau di Scopus

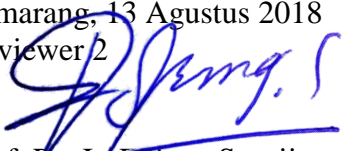
Kategori Publikasi Makalah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :

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="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10 %)			10	1,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3,0	2,4
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			3,0	2,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan / jurnal (30%)			3,0	2,4
Total = (100 %)			10,0	8,2
Nilai Pengusul =				4,92
Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer: <ul style="list-style-type: none"> • Jurnal tidak terindeks nasional dan internasional, berbahasa inggris • Teknik penulisan tidak konsisten • Terdapat beberapa pustaka tidak ada di daftar pustaka dan ada di daftar tidak ada di pembahasan • Dasar penggunaan dosis fungi (C Crassa) tidak ditunjang pustaka sehingga dosis yang digunakan dibawah standar • Ransum yang digunakan kurang mendukung pertumbuhan fungi, perlu dibahas lebih mendalam 				
Semarang, 13 Agustus 2018 Reviewer 2  Prof. Dr. I. Edjeng Suprijatna, MP NIP. 195605091983031001 Unit Kerja : Fakultas Peternakan dan Pertanian				