

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Effect of formic acid, *Saccharomyces cerevisiae* or their combination on the growth performance and serum indices of the Indonesian indigenous crossbred chickens

Jumlah Penulis : 6 orang

Status Pengusul : Penulis Utama

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Annals of Agricultural Sciences
- b. Nomor ISSN : 0570-1783
- c. Volume, nomor, bulan : 64(2): 206-210, Desember 2019 tahun
- d. Penerbit : Faculty of Agriculture, Ain-Shams University. Production and hosting by Elsevier B.V.
- e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.1016/j.aogas.2019.12.004>
- f. Alamat web jurnal : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0570178319300387>
- g. Terindeks : Scopus

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

- Jurnal Ilmiah Internasional
- 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 <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			11
Total = (100%)	40			39
Nilai Pengusul = 60% × 39 = 23,4				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Lengkap dalam penampilan isi artikelnya. Uraian dalam artikel baik dalam pembahasannya, sehingga kelihatannya jelas sesuai dengan temanya. Cakupan dalam kemutakhiran telah didukung dalam jumlah yang memenuhi. Merupakan jurnal dengan SJR IF 0.614 (tahun 2019), tata layout kelihatannya baik termasuk dengan kriteria jurnal internasional bereputasi, mudah diakses dalam websitenya. Terindex di scopus dengan kriteria Q2. DOI:10.1016/j.aogas.2019.12.004. Turnitin sbb : Similarity index = 12% ; Internet sources = 9% ; Publications = 9% ; Student papers = 4%

Semarang, 15 Desember 2022

Reviewer 1

Prof. Dr. Ir. Vitus Dwi Yuniyanto B.I., M.S., M.Sc.
 NIP. 19590615 198503 1 004
 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 formic acid, *Saccharomyces cerevisiae* or their combination on the growth performance and serum indices of the Indonesian indigenous crossbred chickens

Jumlah Penulis : 6 orang

Status Pengusul : Penulis Utama

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Annals of Agricultural Sciences
- b. Nomor ISSN : 0570-1783
- c. Volume, nomor, bulantahun : 64(2): 206-210, Desember 2019
- d. Penerbit : Faculty of Agriculture, Ain-Shams University. Production and hosting by Elsevier B.V.
- e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.1016/j.aogas.2019.12.004>
- f. Alamat web jurnal : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0570178319300387>
- g. Terindeks : Scopus

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

- Jurnal Ilmiah Internasional
- 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 <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <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			11,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			11
Total = (100%)	40			38
Nilai Pengusul = 60% × 38 = 22,8				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Penulisan artikel sudah sesuai "Guide for Author" dan cakupannya sesuai bidang ilmu Pengusul/Penulis Utama (Fisiologi Ternak), Substansi artikel sudah sesuai ruang lingkup Jurnal, serta uraian struktur penulisan menunjukkan benang merah sesuai judul (Bioteknologi untuk perbaikan performa ternak). Kedalaman pembahasan tergolong sedang. Sitasi rujukan menunjukkan cukup ada keterbaruan informasi dan metodologi. Jurnal ini termasuk kelompok jurnal Internasional bereputasi (terindex di Scopus, Q2 dengan SJR 0,614(2019). Dapat di akses On line di: DOI:10.1016/j.aogas.2019.12.004. Hasil uji kemiripan Turnitin: Similarity index = 12% ; Internet sources = 9% ; Publications = 9% ; Student papers = 4%

Semarang, 20 Desember 2022

Reviewer 2

Prof. Dr. Ir. Edjeng Suprijatna, M.P.

NIP. 19560509 198303 1 001

Jabatan : Guru Besar

Unit kerja : Fak. Peternakan dan Pertanian Undip