

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

Judul Jurnal Ilmiah(Artikel) : Utility of Rice Bran Mixed with Fermentation Extract of Vegetable Waste Unconditioned as Probiotics from Vegetable Market

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : penulis ke-1

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Science and Engineering
b. Nomor ISSN : ISSN 2086-5023 (PRINT) / 2302-5743 (ONLINE)
c. Volume, nomor, bulan tahun: Vol 4, No 2 (2013): 97-102
d. Penerbit : Diponegoro University
e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.12777/ijse.4.2.97-102>
f. Alamat web jurnal : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/ijse/article/view/4743>
g. Terindeks di DOAJ

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

Hasil Penilaian *Peer Review* :

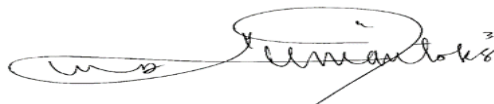
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	2,0			2,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6,0			5,0
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	6,0			5,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	6,0			6
Total = (100%)	20,0			18
Nilai Pengusul = 60 % x 18 =				10.8

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Kelengkapan unsur isi jurnal sesuai dengan kriteria Journal Internasional seperti, perwajahan dan format, pola penulisan, serta **kedalaman dan kerincian penyajian**. Adanya abstrak s/d referensi terkait, tabel-tabel yang telah dijabarkan. **Ruang lingkup kedalaman pembahasannya** telah dilakukan dengan adanya referensi-referensi yang diambil dari referensi terkait dalam terbitan kurang dari 10 tahun sebanyak 3 journal. Demikian pula “Guide for Author” dan cakupannya sesuai bidang ilmu Pengusul/Penulis Utama (Teknologi-Pakan Ternak). **Kemutakhiran data/informasi** telah dijabarkan pada uraian yang ada seperti pada gaya bahasa dan nuansa yang tersirat, urutan penyuguhan fakta dan argumentasi, serta intensitas pemikiran yang mendasari penulisan. **Kualitas terbitan**, baik, Journal dengan terbitan berkala, adanya Vol 4, No 2 (2013): 97-102.dengan ISSN 2086-5023 (PRINT) / 2302-5743 (ONLINE), nama Journal: International Journal of Science and Engineering. Publisher : Diponegoro University. Terindeks di DOAJ Alamat web jurnal : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/ijse/article/view/4743>. Uji Turnitin : Tingkat similarity index 2%, internet sources 1%, publications 0 % dan student papers 1 %.

Semarang, November 2021

Reviewer



Prof. Dr. Ir. Vitus Dwi Yuniarto B.I., M.S., M.Sc., IPU.
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**

C-7

Judul Jurnal Ilmiah(Artikel) : Utility of Rice Bran Mixed with Fermentation Extract of Vegetable Waste Unconditioned as Probiotics from Vegetable Market

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : penulis ke-1

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : International Journal of Science and Engineering
- b. Nomor ISSN (ONLINE) : ISSN 2086-5023 (PRINT) / 2302-5743
- c. Volume, nomor, bulan tahun: Vol 4, No 2 (2013): 97-102
- d. Penerbit : Diponegoro University
- e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.12777/ijse.4.2.97-102>
- f. Alamat web jurnal : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/ijse/article/view/4743>
- g. Terindeks di DOAJ

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
(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 <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	2,0			2,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6,0			5,0
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	6,0			5,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	6,0			5,5
Total = (100%)	20,0			18,0
Nilai Pengusul = 60% x 18,0 =				10,8

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 Utama (Teknologi pakan ternak), serta uraian struktur penulisan menunjukkan benang merah sesuai judul. (Skor=2,0).

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : Substansi artikel sudah sesuai ruang lingkup Jurnal (Bioteknologi Perbaikan pakan ternak). Kedalaman pembahasan tergolong sedang. (Skor=5,0).

3. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi: Sitasi rujukan menunjukkan cukup ada keterbaruan informasi dan metodologi. (Skor=5,5)

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan: Jurnal ini termasuk kelompok jurnal Internasional (2012). Terindeks Data Base DOAJ. Akses online di: <http://www.animalproduction.net/index.php/JAP/article/view/368>. Uji Turnitin : Tingkat similarity index 2%, internet sources 1%, publications 0 % dan student papers 1 % (Skor=5,5)

Semarang, 15-11-2021

Reviewer

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

NIP 19560509 198303 1 001

Jabatan : Guru Besar

Unit kerja : Fak. Peternakan dan Pertanian Undip