

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

Judul Jurnal Ilmiah(Artikel) : Production of Probiotic Supplement Based on Agriculture Industrial Waste
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Status Pengusul : penulis ke-1
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Pakistan Journal of Nutrition
 b. Nomor ISSN : eISSN: 1994-7984 pISSN: 1680-5194
 c. Volume, nomor, bulan tahun: Volume 13, Number 7, 386-389, 2014
 d. Penerbit : Asian Network for Scientific Information
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat web jurnal : <https://scialert.net/archivedetails.php?issn=1680-5194&issueno=112>
 g. Terindeks di SCOPUS (coverage discontinued in Scopus 2019)

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%)	3,0			3,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,0			7,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9,0			7,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	9,0			8,5
Total = (100%)	30			26,0
Nilai Pengusul = 60 % x 26,0 =				15,6

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Kelengkapan unsur isi jurnal sesuai dengan kriteria Journal Internasional bereputasi (Coverage 2005-2019) seperti, perwajahan dan format, pola penulisan, serta **kedalaman dan kerincian penyajian**. seperti nampak pada "Guide for Author"nya. Adanya abstrak s/d referensi terkait, tabel-tabel yang telah dijabarkan. Demikian pula **terkait kedalaman pembahasannya** telah dilakukan dengan adanya referensi-referensi yang diambil dari referensi terkait dalam terbitan kurang dari 10 tahun sebanyak 4 buah. **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 sesuai bidang ilmu Pengusul/Penulis Utama (Teknologi Pakan Ternak). Parameternya seproximate components, total lactic acid bacteria, total *Saccharomyces cerevise*, gram positive/negative; *Salmonella* and *Coliform* perti **Kualitas terbitan**, baik, Journal dengan terbitan berkala, oleh Asian Network for Scientific Information, 2014 adanya Volume 13, Number 7, 386-389, 2014., eISSN: 1994-7984 pISSN: 1680-5194. Terindeks di SCOPUS (coverage discontinued in Scopus 2019). Uji Turnitin : Tingkat similarity index 7%, internet sources 4%, publications 2 % dan student papers 0 %.

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-2

Judul Jurnal Ilmiah(Artikel) : Production of Probiotic Supplement Based on Agriculture Industrial Waste
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Status Pengusul : penulis ke-1
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Pakistan Journal of Nutrition
 b. Nomor ISSN : eISSN: 1994-7984 pISSN: 1680-5194
 c. Volume, nomor, bulan tahun: Volume 13, Number 7, 386-389, 2014
 d. Penerbit : Asian Network for Scientific Information
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat web jurnal : <https://scialert.net/archivedetails.php?issn=1680-5194&issueno=112>
 g. Terindeks di SCOPUS (coverage discontinued in Scopus 2019)

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%)	3,0			3,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,0			7,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	9,0			7,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	9,0			8,0
Total = (100%)	30,0			26,0
Nilai Pengusul = 60% x 26,0 =				15,6

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 Anggota (Teknologi Pakan Ternak), serta uraian struktur penulisan menunjukkan benang merah sesuai judul. **(Skor=3,0).**

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : Substansi artikel sudah sesuai ruang lingkup Jurnal (Perbaikan kualitas limbah pertanian sebagai bahan pakan ternak secara biologis) Kedalaman pembahasan tergolong sedang. **(Skor=7,5).**

3. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi: Sitasi rujukan menunjukkan cukup ada keterbaruan informasi dan metodologi. **(Skor=7,5)**

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:
 Jurnal ini termasuk kelompok jurnal Internasional bereputasi (Coverage 2005-2019). **Discontinued in Scopus as of 2018.** Akses online di: <https://scialert.net/archivedetails.php?issn=1680-5194&issueno=112> Uji Turnitin : Tingkat similarity index 7%, internet sources 4%, publications 2 % dan student papers 0 %. **(Skor=8.0)**

Semarang, 15-11-2021

Reviewer

Prof. Dr. Ir. Edjeng Suprijatna, MP.

NIP 195605091983031001

Jabatan : Guru Besar

Unit kerja : Fak. Peternakan dan Pertanian Undip