

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH PROSIDING**

Judul karya ilmiah (paper) : Quality improvement of fermented wheat pollard with addition of vitamin minerals seen from potential hydrogen content, total lactic acid bacteria and total yeast

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis ke 1

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Volume 518, The 5th International Seminar on Agribusiness 2019 "Agricultural Innovation for Sustainable Farming System"

b. ISBN/ISSN : ISSN:1755-1307E- ISSN:1755-1315

c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 11 September 2019, Semarang

d. Penerbit/organiser : IOP

e. Alamat repository PT/web prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/518/1/012017>

f. Terindeks di SCOPUS

Kategori Publikasi Makalah (beri ✓ pada kategori yang tepat) : *Prosiding Forum Ilmiah Internasional*
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

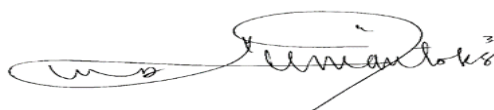
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	2,5		2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5		7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5		7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	7,5		7
Total = (100%)	25		23
Nilai Pengusul = 60% x 23 =			13,8

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer :

Unsur isi *proceeding* cukup lengkap adanya abstrak, tabel sampai dengan referensi terkait. Ruang lingkup dan kedalamam yang dibahas cukup dalam sesuai dengan parameternya. Terkait dengan kemutakhiran, cukup signifikan, hal ini didasarkan pada tingkat pembahasan yang ditampilkan dengan dukungan referensi terbitan 10 tahun terakhir sebanyak 12 artikel. Hal ini sangat nampak pada uraian yang ada seperti pada gaya bahasa dan nuansa yang tersirat, urutan penyuguhan fakta dan argumentasi, serta intensitas pemikiran yang mendasari. Kualitas *proceeding* baik dan mudah diakses pada websitenya <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/518/1/012017>. Cover, tata letak penampilan dan cetakan baik dan jelas. No ISSN:1755-1307E-ISSN:1755-1315. Judul *proceeding* : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Volume 518, The 5th International Seminar on Agribusiness 2019 "Agricultural Innovation for Sustainable Farming System" 11 September 2019, Semarang, Indonesia. Penerbit/organiser: IOP Publishing. Terindeks di SCOPUS. Uji Turnitin : Tingkat similarity index 10 %, internet sources 9 %, publications 9 % dan student papers 7 %

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 PROSIDING

C22

- Judul karya ilmiah (paper) : Quality improvement of fermented wheat pollard with addition of vitamin minerals seen from potential hydrogen content, total lactic acid bacteria and total yeast
- Jumlah Penulis : 3 orang
- Status Pengusul : Penulis ke 1
- Identitas Makalah :
- a. Judul Prosiding : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Volume 518, The 5th International Seminar on Agribusiness 2019 "Agricultural Innovation for Sustainable Farming System"
 - b. ISBN/ISSN : ISSN:1755-1307E- ISSN:1755-1315
 - c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 11 September 2019, Semarang
 - d. Penerbit/organiser : IOP
 - e. Alamat repository PT/web prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/518/1/012017>
 - f. Terindeks di SCOPUS
- Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
(beri ✓ pada kategori yang tepat) *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	2,5		2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5		6,0
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5		6,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	7,5		7,0
Total = (100%)	25,0		22,0
Nilai Pengusul = (60% x 22,0) =			13,2

Catatan Penilaian paper 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=2,5).
- 2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan :** Substansi artikel sudah sesuai ruang lingkup Seminar (Teknologi perbaikan kualitas bahan pakan ternak/bioteknologi). Kedalaman pembahasan tergolong sedang. (Skor=6,0).
- 3. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi:** Sitasi rujukan menunjukkan cukup ada keterbaruan informasi dan metodologi. (Skor=6,5)
- 4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:** Proseedings ini termasuk kelompok seminar terindeks scopus. Akses online di: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/518/1/012017>. Uji Turnitin : Tingkat similarity index 10 %, internet sources 9 %, publications 9 % dan student papers 7 % (Skor=7.0)

Semarang, 22-11-2021

Reviewer

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

NIP 19560509 198303 1 001

Jabatan : Guru Besar

Unit kerja : Fak. Peternakan dan PertanianUndip