

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

Judulkarya ilmiah (paper) : Organoleptic and chemical characteristic of garut flour (Maranta arundinacea l) mixed with Lactobacillus plantarum as a synbiotics for duck

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis ke 2

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Volume 803, Reframing Food Sovereignty After Covid-19

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

c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 20th October 2020, Semarang

d. Penerbit/organiser : IOP

e. Alamat repository PT/web prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/803/1/012010>

f. Terindeks di SCOPUS

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

Hasil Penilaian *Peer Review* :

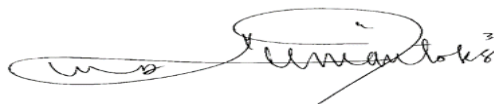
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	2,5		2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5		7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5		7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	7,5		7
Total = (100%)	25		23
Nilai Pengusul = 40% x 23 / 2 =			4,6

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 803, Reframing Food Sovereignty After Covid-19. 20th October 2020, Semarang. Penerbit/organiser: IOP Publishing. Terindeks di SCOPUS. Tingkat similarity index 9 %, internet sources 11%, publications 7 % dan student papers 1 %.

Semarang, November 2021

Reviewer



Prof. Dr. Ir. Vitus Dwi Yuniyanto 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**

Judulkarya ilmiah (paper) : Organoleptic and Chemical Characteristic of garut flour (*Maranta arundinacea L.*) Mix with *Lactobacillus plantarum* as a Synbiotics for Duck

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis ke-2

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Reframing Food Sovereignty After Covid 19-2021. IOP Conf.Series: Earth and Environmental Science. 803 (2021) 012010
 b. ISBN/ISSN :
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2021,
 d. Penerbit/organiser : IOP Publisher
 e. Alamat repository PT/web prosiding :
https://media.proquest.com/media/hms/PFT/1/B3n1K?_s=%2BRO4Vx9ySmOwUb4OjYMEPW9waXI%3D
 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		6,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5		6,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	7,5		7,0
Total = (100%)	25,0		22,0
Nilai Pengusul = (40% x 22,0) : 2 =			4,4

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer :

- 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=2,0).
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan :** Substansi artikel sudah sesuai ruang lingkup Proseedings (Perbaikan kualitas bahan pakan ternak secara biologis) Kedalaman pembahasan tergolong sedang. (Skor=6,5).
- Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi:** Sitasi rujukan menunjukkan cukup ada keterbaruan informasi dan metodologi. (Skor=6,0)
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:** Proseedings ini termasuk kelompok proseedings Internasional (2012). Terindeks Scopus (2021). Akses online di :
https://media.proquest.com/media/hms/PFT/1/B3n1K?_s=%2BRO4Vx9ySmOwUb4OjYMEPW9waXI%3D
 D Tingkat similarity index 9 %, internet sources 11%, publications 7 % dan student papers 1 %. (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 Pertanian Undip