

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Chemical and microbiological properties of buffalo milk kefir with different starter concentrations.

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis ke-1

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Volume 803, Reframing Food Sovereignty After Covid-19 2021

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

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

d. Penerbit/organiser : IOP Publishing

e. Alamat repository PT/ web prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/803/1/012045/pdf>

f. Terindek di SCOPUS

Kategori Publikasi Makalah (beri tanda 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 jurnal (10%)	3		2,40
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8,00
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8,10
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	9		8,00
Total = 100%	30		26,50
Nilai Pengusul =	0,6 x 26,50	=	15,90

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Kelengkapan unsur isi artikel pada prosiding sudah lengkap dan sesuai.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan artikel cukup baik. Ruang lingkup isi artikel dibidang ilmu pangan, yaitu tentang karakteristik kefir susu kerbau. Hal ini sangat relevan dengan bidang keilmuan penulis.
- Kecukupan dan kemutakhiran data dan informasi cukup baik. Penulisan artikel didukung dengan sekitar 70% Pustaka mutakhir.
- Kelengkapan unsur dan kualitas prosiding cup baik. Prosiding: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Volume 803, Reframing Food Sovereignty After Covid-19 2021 terindeks Scopus.
- Artikel tidak ada indikasi plagiasi. Hasil cek Turnitin artikel memiliki similarity index = 17%.

Semarang, 21 Desember 2021
 Reviewer 1,



Prof. Dr. Ir. Anang M. Legowo, M.Sc.
 NIP 19600417 198609 1 001
 Jabatan : Guru Besar
 Unit kerja : Fak. Peternakan dan PertanianUndip

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Chemical and microbiological properties of buffalo milk kefir with different starter concentrations.

Jumlah Penulis : 5 orang

Status Pengusul : Penulis ke-1

Identitas Makalah :

- a. Judul Prosiding : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Volume 803, Reframing Food Sovereignty After Covid-19 2021
- b. Nomor ISBN / ISSN : ISSN:1755-1307 E ISSN:1755-1315
- c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 20th October 2020, Semarang, Indonesia
- d. Penerbit/organiser : IOP Publishing
- e. Alamat repository PT/ web prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/803/1/012045/pdf>
- f. Terindek di SCOPUS

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri tanda 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 jurnal (10%)	3		2,20
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8,20
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8,00
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	9		8,00
Total = 100%	30		26,40
Nilai Pengusul =	0,6 x 26,40	=	15,84

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Volume 803, Reframing Food Sovereignty After Covid-19 2021 terindeks dengan SJR 0,179. Unsur kelengkapan isi prosiding cukup.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan berkaitan dengan isi tulisan sudah disampaikan dan hasil pembahasan yang disampaikan secara singkat
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi : data dan informasi yang disampaikan cukup singkat. Pustaka sebagai rujukan 14 dan 78,57% sumber primer. Similaritas naskah 17%.
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding : tidak ditemukan berkaitan dengan informasi tentang template. Kualitas terbitan cukup baik.

Semarang, 4 Januari 2022
Reviewer 2,



Dr. Ir. Titik Ekowati, M.Sc.
NIP 19600719 198902 2 001
Jabatan : Lektor Kepala
Unit kerja : Fak. Peternakan dan PertanianUndip