

**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. 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. 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		2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5		7,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5		7,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	7,5		7,0
Total = (100%)	25		23,5
Nilai Pengusul =.	0,6 X 23,5 = 14,1		

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer :

- a. Kelengkapan unsur isi artikel pada prosiding sudah lengkap dan sesuai.
- b. 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.
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data dan informasi cukup baik. Penulisan artikel didukung dengan sekitar 70% Pustaka mutakhir.
- d. 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.
- e. Artikel tidak ada indikasi plagiasi. Hasil cek Turnitin artikel memiliki similarity index = 17%.

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. 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. 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%)	3		2,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	9		8
Total = (100%)	30		26,4
Nilai Pengusul = 0,6 x 26,4 = 15,84			

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer :

1. 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.
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan berkaitan dengan isi tulisan sudah disampaikan dan hasil pembahasan yang disampaikan secara singkat
3. 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%.
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding : tidak diketemukan 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 Pertanian Undip