

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

Judul Artikel : Antibacterial activity of colostrum kefir against
: foodborne pathogen bacteria
Jumlah Penulis : Tiga Penulis
Status Pengusul : Penulis Kedua
Nama Pengusul : Tuti Kurniati
Kenaikan Pangkat : Dari Golongan (IV/c) ke (IV/d)
: Dalam Jabatan Guru Besar

Identitas Prosiding

a. Nama Prosiding : Journal of Physic Conference Series: Earth and
: Environmental Science, International Conference on
: Innovation in Technology and Management for
: Sustainable Agroindustry (ITaMSA 2019)
b. ISSN/IBSN : Online ISSN: 1742-6596; Print ISSN: 1742-6588
c. Vol, No, Bulan, Tahun : 472, Juni 2020
d. Penerbit : IOP Publishing Ltd
e. DOI (Opsional) : :10.1088/1755-1315/472/1/012019
: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/472/1/012019>
f. Alamat Web Prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/472/1/012019/pdf>
g. Alamat artikel : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/472/1/012019/pdf>
h. Terindeks di : Scopus

Kategori Publikasi

- Prosiding Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional terindeks DOAJ/...

hasil Penilaian Reviwer 2 :

Komponen	Nilai Maksimal Prosiding (30)		Nilai Akhir Yang diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi Paper (10%)	0,6		0,55
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,8		1,65
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi 30%)	1,8		1,65
d. Kelengkapan unsur dan kualitas Terbitan/Prosiding (30%)	1,8		1,65
Total = (100%)	6		5.5

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

- Unsur isi paper lengkap
- Ruang lingkup & pembahasan cukup mendalam
- Data/informasi cukup & metodologi mutakhir.
- Unsur lengkap & terbitan berkualitas

Bandung, 18 Mei 2020

Nama : Prof. Dr. drh. Bayyinatul Muchtaromah, M.Si.
NIP : 197109192000032001
Unit Kerja : Pascasarjana Biologi UIN Maulana Malik Ibrahim Malang

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

Judul Artikel : Antibacterial activity of colostrum kefir against
: foodborne pathogen bacteria
Jumlah Penulis : Tiga Penulis
Status Pengusul : Penulis Kedua
Nama Pengusul : Tuti Kurniati
Kenaikan Pangkat : Dari Golongan (IV/c) ke (IV/d)
: Dalam Jabatan Guru Besar

Identitas Prosiding

a. Nama Prosiding : Journal of Physic Conference Series: Earth and
: Environmental Science, International Conference on
: Innovation in Technology and Management for
: Sustainable Agroindustry (ITaMSA 2019)
b. ISSN/IBSN : Online ISSN: 1742-6596; Print ISSN: 1742-6588
c. Vol, No, Bulan, Tahun : 472, Juni 2020
d. Penerbit : IOP Publishing Ltd
e. DOI (Opsional) : :10.1088/1755-1315/472/1/012019
: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/472/1/012019>
f. Alamat Web Prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/472/1/012019/pdf>
g. Alamat artikel : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/472/1/012019/pdf>
h. Terindeks di : Scopus

Kategori Publikasi

- Prosiding Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional terindeks DOAJ/...

hasil Penilaian Reviwer 2 :

Komponen	Nilai Maksimal Prosiding (30)		Nilai Akhir Yang diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi Paper (10%)	0,6		0,55
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,8		1,65
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi 30%)	1,8		1,65
d. Kelengkapan unsur dan kualitas Terbitan/Prosiding (30%)	1,8		1,65
Total = (100%)	6		5.5

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

- Unsur isi paper lengkap
- Ruang lingkup & pembahasan cukup mendalam
- Data/informasi cukup & metodologi mutakhir.
- Unsur lengkap & terbitan berkualitas

Bandung, 18 Mei 2020

Nama : Prof. Dr. drh. Bayyinatul Muchtaromah, M.Si.
NIP : 197109192000032001
Unit Kerja : Pascasarjana Biologi UIN Maulana Malik Ibrahim Malang