

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

Judul Artikel : Anti Odor activity of Milk Kefir on Organosulfur Polysulfide cyclic Compounds in Petai (*Parkia speciosa* hassk)

Jumlah Penulis : Tiga orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Prosiding :

a. Nama Prosiding : Journal of Physics : Conferense Series 4th International Seminar of Mathematics, Science and Computer Science Education 14 October 2017, Bandung, Indonesia

b. ISSN/BSN

c. Vol, No, Bulan, Tahun : Online ISSN: 1742-6596; Print ISSN: 1742-6588

d. Jumlah Halaman : 1013, Mei 2018

e. Penerbit : IOP Publishing Ltd

f. DOI (Opsional) : doi :10.1088/1742-6596/1013/1/012169

g. URL Jurnal : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1013/1/012169/pdf>


h. URL Scopus : <https://scopus.com/record/display.url?doi=10.1088/1742-6596/1013/1/012169/meta>

i. URL Artikel : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1013/1/012169/meta>

j. URL Artikel (Alternatif) :

k. URL Korespondensi : <https://drive.google.com/file/d/1biQmYwZp1fOJ28Cz1fBa8XapnDvghtUvys/view?usp=sharing>

l. URL Uji Kemiripan : <https://www.similarity.com/>

m. Terindeks di : SCOPUS 

Kategori Publikasi Prosiding : Prosiding Internasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai		Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang diperoleh
		Internasional	Nasional	
a.	Kelengkapan unsur isi Paper (10%)	2,5		1,7
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5		5,2
c.	Kecukupan dan kematahiran data/informasi dan metodologi 30%)	7,5		5,2
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas Terbitan/Prosiding (30%)	7,5		5,2
Total = (100%)		25		17,3
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

- | | |
|---|---|
| - Unsur isi artikel lengkap | - Data /informasi & metodologi cukup mutakhir |
| - Ruang lingkup & pembahasan cukup mendalam | - Unsur lengkap, terbitan baik |
| | - Sesuai dengan kepatutan (bioteknologi) |

Bandung, 14 Mei 2020

Peer Review, 1

Nama : Prof. Dr. Ratu Safitri, M.S
 NIP : 19620318 198610 2 001
 Unit Kerja : Departemen Biologi FMIPA UNPAD
 Guru Besar Bidang Biologi

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

Judul Artikel : Anti Odor activity of Milk Kefir on Organosulfur
: Polysulfide cyclic Compounds in Petai (*Parkia speciosa*
hassk)
Jumlah Penulis : Tiga orang
Status Pengusul : Penulis Pertama
Nama Pengusul : Tuti Kurniati

Identitas Prosiding :
Journal of Physics : Conferense Series 4th International
Seminar of Mathematics, Science and Computer Science
: Education 14 October 2017, Bandung, Indonesia
: Online ISSN: 1742-6596; Print ISSN: 1742-6588
a. Nama Prosiding :
b. ISSN/IBSN :
c. Vol, No, Bulan, Tahun : 1013, Mei 2018
d. Penerbit : IOP Publishing Ltd
e. DOI (Opsional) : :10.1088/1742-6596/1013/1/012169
f. Alamat Web Prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1013/1/012169/meta>
g. Alamat artikel : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1013/1/012169/pdf>
h. Terindeks di : Scopus

Kategori Publikasi Prosiding Prosiding Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional terindeks DOAJ/...

Hasil Penilaian Peer Review 2 :

Komponen	Nilai Maksimal Prosiding (30)		Nilai Akhir Yang diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi Paper (10%)	1,8		1,7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5,4		5,1
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi 30%)	5,4		5,1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas Terbitan/Prosiding (30%)	5,4		5,1
Total = (100%)	18		17

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:
- unsur isi artikel lengkap - data/informasi cukup & metodologi mutakhir
- Ruang lingkup & pembahasan unsur lengkap & kualitas cukup memuaskan terbitan baik

Bandung, 18 Mei 2020
Peer Review 2,



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