

M₂

LEMBAR
 HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
 KARYA ILMIAH : JURNAL NASIONAL TERAKREDITASI

Judul Karya Ilmiah (artikel): Identifikasi Bakteri Asam Laktat Dari Kombucha Rosella
 Nama Penulis : **Merkuria Karyantina, Sumarmi**
 Jumlah Penulis : 2
 Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke-2/penulis korespondensi*
 Identitas Jurnal Ilmiah: a. Nama Jurnal : Agrotek
 b. Nomor ISSN : 2527-5410
 c. Volume, Nomor, Bulan Tahun : 15, 1, Maret 2021
 d. Penerbit : Universitas Trunojoyo Madura
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.21107/agrotek.v15i1.7340

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \surd pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti*
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Peringkat 1 (2) 3/4 / 5/6*

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nasional terakreditasi Dikti	Nasional terakreditasi peringkat 1 dan 2	Nasional terakreditasi peringkat 3 dan 4	Nasional terakreditasi peringkat 5 dan 6	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2,5			2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5			7,3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		7,5			7,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7,5			7,5
Total = 100%		25			24,6
Nilai Pengusul		60% x 25 = 15			60% x 24,6 = 14,76

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1 :

- Kelengkapan dan kesesuaian unsur :
Isi artikel memenuhi kelengkapan dan kesesuaian unsur publikasi pada jurnal nasional terakreditasi (sint 2).
- Ruang lingkup dan kedalaman :
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup dalam. Terdapat referensi pustaka mutakhir.
- Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :
Data/informasi cukup lengkap, metodologi cukup mutakhir & terapan. Data yang diperoleh sesuai dengan metodologi yang digunakan.
- Kelengkapan unsur kualitas penerbit :
Kualifikasi penerbit termasuk jurnal nasional terakreditasi sint 2.
- Indikasi Plagiasi :
Hasil cek plagiasi (Turnitin) = 19% Similarity Index, menunjukkan tidak terindikasi plagiasi.

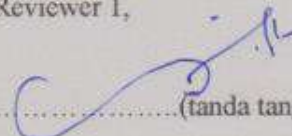
*Coret yang tidak perlu

6. Kecsuaian Bidang Ilmu :

Terdapat kesesuaian yang sangat antara artikel yang ditulis dengan penulis.

22 April 2021.

Reviewer I,


(tanda tangan)

Nama : Dr. Ir. Sri Hartati, MP
NIP/NIDN : 0624106601
Unit Kerja : Prodi THP Fakultas Pertanian
Universitas Veteran Bangun Nusantara
Jabatan Fungsional : Lektor Kepala / Pembina IVa
Bidang Ilmu : Teknologi Hasil Pertanian

Prosentase Angka Kredit Penulis untuk :

- Jurnal dan prosiding :

1. Penulis Pertama sekaligus korespondensi = 60%
2. Terdiri dari : Penulis pertama; Korespondensi; Pendamping
= : 40% ; 40% ; 20%
3. Terdiri dari : Penulis pertama; korespondensi = 50% ; 50%

- Karya ilmiah lain : Penulis pertama; Pendamping= 60%;40%

M2

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL NASIONAL TERAKREDITASI

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Identifikasi Bakteri Asam Laktat Dari Kombucha Rosella
Nama Penulis : Merkuria Karyantina, Sumarmi
Jumlah Penulis : 2
Status Pengusul : penulis-pertama/penulis ke 2 /penulis korespondensi*
Identitas Jurnal Ilmiah: a. Nama Jurnal : Agrotek
b. Nomor ISSN : 2527-5410
c. Volume, Nomor, Bulan Tahun : 15 , 1 , Maret 2021
d. Penerbit : Universitas Trunojoyo Madura
e. DOI artikel (jika ada) : 10.21107/agrotek.v15i1.7340

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \surd pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti*
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Peringkat 1/2/3/4/5/6*

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nasional terakreditasi Dikti	Nasional terakreditasi peringkat 1 dan 2	Nasional terakreditasi peringkat 3 dan 4	Nasional terakreditasi peringkat 5 dan 6	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2,5			2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5			7,4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		7,5			7,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7,5			7,5
Total = 100%		25			24,8
Nilai Pengusul		$60\% \times 25 = 15$			$60\% \times 24,8 = 14,88$

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1 :

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur :

Artikel telah memenuhi kelengkapan dan kesesuaian unsur pada jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Peringkat 2.

2. Ruang lingkup dan kedalaman :

Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup dalam, dan telah menggunakan pustaka mutakhir sbg referensinya.

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :

Data yg disajikan cukup lengkap dan penggunaan metodologi cukup mutakhir.

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

Kelengkapan unsur kualitas penerbit baik, sesuai dg kualifikasi jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Peringkat 2

5. Indikasi Plagiasi :

Tidak ada indikasi plagiasi. similarity index = 19%.

*Coret yang tidak perlu

6. Kecsuaian Bidang Ilmu :

Artikel yg telah dipublikasikan sesuai dg bidang ilmu penulis

Tanggal, Bulan, Tahun

Reviewer 2,

Agustina

.....(tanda tangan)

Nama : Ir. Agustina Intan Niken Tari, MP.
NIP/NIDN : 0628056701
Unit Kerja : Prodi THP Fakultas Pertanian
Universitas Veteran Bangun Nusantara
Jabatan Fungsional : Lektor Kepala / Pembina IVa
Bidang Ilmu : Teknologi Hasil Pertanian

Prosentase Angka Kredit Penulis untuk :

- **Jurnal dan prosiding :**

4. Penulis Pertama sekaligus korespondensi = 60%
5. Terdiri dari : Penulis pertama; Korespondensi; Pendamping
= : 40% ; 40%; 20%
6. Terdiri dari : Penulis pertama; korespondensi = 50% ; 50%

- **Karya ilmiah lain :** Penulis pertama; Pendamping= 60%;40%

ORIGINALITY REPORT

19%

SIMILARITY INDEX

14%

INTERNET SOURCES

13%

PUBLICATIONS

%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	industria.ub.ac.id Internet Source	1%
2	klfl.delcasatosinesi.it Internet Source	1%
3	Zaheer Ahmed, Yanping Wang, Asif Ahmad, Salman Tariq Khan, Mehrun Nisa, Hajra Ahmad, Asma Afreen. "Kefir and Health: A Contemporary Perspective", Critical Reviews in Food Science and Nutrition, 2013 Publication	1%
4	journal.unnes.ac.id Internet Source	1%
5	Wang, Yong, Baoping Ji, Wei Wu, Ruojun Wang, Zhiwei Yang, Di Zhang, and Wenli Tian. "Hepatoprotective effects of kombucha tea: identification of functional strains and quantification of functional components : Hepatoprotective effects of kombucha tea", Journal of the Science of Food and Agriculture, 2013.	1%