

M6

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

Judul Karya Ilmiah (artikel): Aktivitas Antioksidan *Infused Water* Apel (*Malus domestica*) -Kayu Manis (*Cinnamon burmannii*) Dengan Variasi Penambahan Kurma (*Phoenix dactylifera L*) Dan Lama Perendaman

Nama Penulis : Haztien Silmi Triyani, **Merkuria Karyantina**, Nanik Suhartatik

Jumlah Penulis : 3

Status Pengusul : penulis-pertama/penulis ke 2 /penulis-korespondensi*

Identitas Jurnal Ilmiah:

- a. Nama Jurnal : Jurnal Teknologi Pangan (JITIPARI)
- b. Nomor ISSN : 2579-4523
- c. Volume, Nomor, Bulan Tahun : 6, 1, Februari 2021
- d. Penerbit : Fakultas Teknologi dan Industri Pangan UNISRI
- e. DOI artikel (jika ada) : 10.33061/jitipari.v6i1.4733

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

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti*

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Peringkat 4/2/3 (4) 5-16*

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		2,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6		5,9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)			6		5,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			6		5,9
Total = 100%			20		19,5
Nilai Pengusul			$20 \times \frac{2}{5} = 8$		$(40\% \times 19,5) / 2 = 3,9$

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1 :

- Kelengkapan dan kesesuaian unsur :
Isi artikel memenuhi unsur kelengkapan dan kesesuaian penulis dan jurnal ilmiah terakreditasi tingkat 4.
- Ruang lingkup dan kedalaman :
Pembahasan cukup dalam dan memenuhi ruang lingkup, serta mereferensi pustaka yang mutakhir.
- Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :
Data/informasi yang disajikan cukup lengkap dan akurat yang cukup lengkap. Metodologi cukup mutakhir.

*Coret yang tidak perlu

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

Kualifikasi penerbit termasuk pada jurnal nasional terakreditasi SINTA 4.

5. Indikasi Plagiasi :

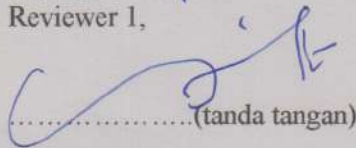
Hasil cek plagiasi = 20% Similarity Index, menunjukkan tidak terindikasi plagiasi.

6. Kesesuaian Bidang Ilmu :

Terdapat kesesuaian bidang ilmu antara artikel yang dipublikasikan dengan penulis.

22 April 2021

Reviewer 1,



(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%

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

Judul Karya Ilmiah (artikel): Aktivitas Antioksidan *Infused Water* Apel (*Malus domestica*) -Kayu Manis (*Cinnamon burmannii*) Dengan Variasi Penambahan Kurma (*Phoenix dactylifera L*) Dan Lama Perendaman

Nama Penulis : Haztien Silmi Triyani, **Merkuria Karyantina**, Nanik Suhartatik

Jumlah Penulis : 3

Status Pengusul : ~~penulis-pertama~~/penulis ke 2 /~~penulis-korespondensi~~*

Identitas Jurnal Ilmiah: a. Nama Jurnal : Jurnal Teknologi Pangan (JITIPARI)
b. Nomor ISSN : 2579-4523
c. Volume, Nomor, Bulan Tahun : 6, 1, Februari 2021
d. Penerbit : Fakultas Teknologi dan Industri Pangan UNISRI
e. DOI artikel (jika ada) : 10.33061/jitipari.v6i1.4733

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		2,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6		5,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)			6		5,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			6		6,0
Total = 100%			20		19,6
Nilai Pengusul			$20 \times 0,4 = 8$		$(40\% \times 19,6) / 2 = 3,92$

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 2 :

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur :

Si artikel telah memenuhi kelengkapan dan kesesuaian unsur dlm jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Peringkat 4

2. Ruang lingkup dan kedalaman :

Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup dalam dan referensi yg digunakan cukup mutakhir

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :

Data dan metodologi telah memenuhi kecukupan dan kemutakhiran

*Coret yang tidak perlu

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

Kelengkapan unsur kualitas penerbit memenuhi kualifikasi Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti (Sinta 9)

5. Indikasi Plagiasi :

Tidak ada indikasi plagiasi. Similarity index = 20%.

6. Kesesuaian Bidang Ilmu :

Artikel yg telah dipublikasikan sesuai dg bidang ilmu penulis

24-04-2021

Reviewer 2,

Atungak

(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%

haztien inused water

ORIGINALITY REPORT

20%

SIMILARITY INDEX

19%

INTERNET SOURCES

12%

PUBLICATIONS

%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	eprints.uny.ac.id Internet Source	1%
2	library.binus.ac.id Internet Source	1%
3	deheartyku.blogspot.com Internet Source	1%
4	Shereen N. Lotfy, Rasha Saad, Khaled F. El-Massrey, Hoda H.M. Fadel. "Effects of pH on headspace volatiles and properties of Maillard reaction products derived from enzymatically hydrolyzed quinoa protein-xylose model system", LWT, 2021 Publication	1%
5	ifstrj.um.ac.ir Internet Source	1%
6	journal.walisongo.ac.id Internet Source	1%
7	nardus.mpn.gov.rs Internet Source	1%