

M3

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Pemanfaatan Karbon Aktif Untuk Mengurangi Cemaran Formalin Pada Ikan Asin Jambal Roti

Nama Penulis : Erma Ayu Nurcahyani, **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 : 5, 1, Februari 2020
- d. Penerbit : Fakultas Teknologi dan Industri Pangan UNISRI
- e. DOI artikel (jika ada) : 10.33061/jitipari.v5i1.3137

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		5,9
Total = 100%			20		19,5
Nilai Pengusul			$20\% \times 20 = 4$		$20\% \times 19,5 = 3,9$

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1 :

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur :
 Unsur isi artikel memenuhi kelengkapan dan kesesuaian publikasi dalam jurnal nasional terakreditasi (sinta 4).
2. Ruang lingkup dan kedalaman :
 Pembahasan cukup dalam baik ruang lingkup maupun referensi yang ada.
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :
 Data/informasi cukup mutakhir demikian juga metodologi.
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :
 Kualifikasi jurnal termasuk jurnal terakreditasi Sinta 4.

*Coret yang tidak perlu

5. Indikasi Plagiasi :

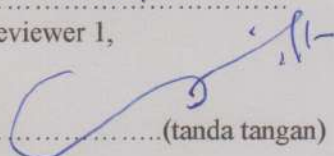
Hasil cek plagiasi (Turnitin) = 20% Similarity Index, mengindikasikan tidak ada plagiasi.

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): Pemanfaatan Karbon Aktif Untuk Mengurangi Cemaran Formalin Pada Ikan Asin Jambal Roti

Nama Penulis : Erma Ayu Nurcahyani, 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 : 5, 1, Februari 2020
 - d. Penerbit : Fakultas Teknologi dan Industri Pangan UNISRI
 - e. DOI artikel (jika ada) : 10.33061/jitipari.v5i1.3137

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			$20\% \times 20 = 4$		$(40\% \times 19,6) / 2 = 3,92$

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 2 :

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur :

Isi artikel lengkap dan sesuai unsur * yg ada pada jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Sinta 4

2. Ruang lingkup dan kedalaman :

Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup dalam dan telah merujuk pada mutakhir * yg mutakhir.

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :

Data yg disajikan cukup dan mutakhir, demikian juga metodologi yg digunakan cukup mutakhir

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

Kelengkapan unsur kualitas penerbit baik, sesuai dg kualifikasi jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Sinta 4.

*Coret yang tidak perlu

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,

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%

karbon aktif

ORIGINALITY REPORT

20%

SIMILARITY INDEX

19%

INTERNET SOURCES

9%

PUBLICATIONS

%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repository.uinjkt.ac.id Internet Source	1%
2	bkp.bangka.go.id Internet Source	1%
3	docgo.net Internet Source	1%
4	proceedings.polije.ac.id Internet Source	1%
5	www.onesearch.id Internet Source	1%
6	www.melekperikanan.com Internet Source	1%
7	stitattaqwa.blogspot.com Internet Source	1%
8	documents.mx Internet Source	1%
9	Nindya Atika Indrastuti, Nur Wulandari, Nurheni Sri Palupi. "Profile of Salted Fish Processing in	1%