

M1

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

Judul Karya Ilmiah (artikel): Aktivitas Antimikrobia Edible Film Pati Kimpul (*Xanthosma sagittifolium*) Dengan Variasi Jenis Dan Konsentrasi Ekstrak Jahe (*Zingiber officinale*)

Nama Penulis : Mutiara Krisna Putri, **Merkuria Karyantina**, Nanik Suhartatik

Jumlah Penulis : 3

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.v15i1.6449

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			7,2
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			24,6
Nilai Pengusul		20% x 25 = 5			20% x 24,6 = 4,92

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1 :

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur :  
 Isi artikel memenuhi unsur kelengkapan pada publikasi jurnal nasional terakreditasi (sinta 2).
2. Ruang lingkup dan kedalaman :  
 Pembahasan memenuhi ruang lingkup dan kedalaman artikel. Pembahasan sudah mereferensi pustaka mutakhir (10th terakhir).
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :  
 Data/informasi cukup mutakhir, demikian pula metodologi.
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :  
 Kualifikasi penerbit memenuhi kelengkapan untuk jurnal nasional terakreditasi (sinta 2)

\*Coret yang tidak perlu

5. Indikasi Plagiasi :

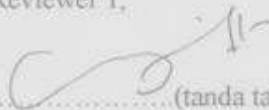
Similarity Index = 20% dari cek plagiasi (Turnitin),  
menunjukkan tidak ada indikasi plagiasi.

6. Kesesuaian Bidang Ilmu :

Terdapat kesesuaian bidang ilmu antara penulis dan artikel  
yang dipublikasikan.

20 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%

M B

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

Judul Karya Ilmiah (artikel): Aktivitas Antimikrobia Edible Film Pati Kimpul (*Xanthosma sagittifolium*) Dengan Variasi Jenis Dan Konsentrasi Ekstrak Jahe (*Zingiber officinale*)

Nama Penulis : Mutiara Krisna Putri, Mercuria Karyantina, Nanik Suhartatik

Jumlah Penulis : 3

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.v15i1.6449

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri v pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti\*
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Peringkat 4 (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		20% x 25 = 5			(40% x 24,8) / 2 = 4,96

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1 :

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur :

Isi artikel lengkap dan terdapat kesesuaian unsur pada penulisan Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Peringkat 2.

2. Ruang lingkup dan kedalaman :

Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup dalam dan sudah merujuk pada pustaka yang mutakhir.

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :

Data yg disajikan cukup lengkap dengan metodologi yg mutakhir.

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

Kelengkapan unsur kualitas penerbit baik, mengindikan jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Peringkat 2.

\*Coret yang tidak perlu

5. Indikasi Plagiasi :

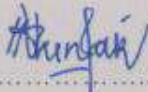
Tidak ada indikasi plagiasi. Similarity index = 20%

6. Kesesuaian Bidang Ilmu :

Artikel yg telah diterbitkan sesuai dg bidang ilmu peneliti

24-04-2021.

Reviewer 2,



(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

20%

SIMILARITY INDEX

15%

INTERNET SOURCES

14%

PUBLICATIONS

%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	news.janjoz.com Internet Source	1%
2	scialert.net Internet Source	1%
3	thescipub.com Internet Source	1%
4	propertibazar.com Internet Source	1%
5	repository.ump.ac.id Internet Source	1%
6	www.research.ed.ac.uk Internet Source	1%
7	Polysaccharides, 2015. Publication	1%
8	Stéphanie Baumberger. "Starch-Lignin Films", Chemical Modification Properties and Usage of Lignin, 2002 Publication	1%