



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAWA TIMUR
FAKULTAS TEKNIK

PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PANGAN

Jalan Raya Rungkut Madya, Gunung Anyar, Surabaya 60294 Telp. (031) 8782179
Fax. (031) 8706372. Laman: www.upnjatim.ac.id

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

Judul Karya Ilmiah : Potensi, Keamanan dan Tantangan Penerapan Bakteriosin sebagai Agen Biopreservatif (Artikel)
Nama Penulis : **Muhammad Alfid Kurnianto**, Rahmawati, Hadi Munarko
Jumlah Penulis : 3 (Tiga)
Status Pengusul : **Mandiri/Utama/Anggota** (Korespondensi)*
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknologi Pangan (JTP)
b. Nomor ISSN : 2654-5292
c. Volume, No, Bln, Thn : Volume 16, Nomor 1, Juni, 2022
d. Penerbit : Program Studi Teknologi Pangan, Fakultas Teknik, UPN Veteran Jawa Timur
e. DOI artikel (jika ada) : -
f. Alamat web Jurnal : <http://www.ejournal.upnjatim.ac.id/index.php/teknologi-pangan/article/view/3033>
g. Terindeks di : SINTA 4, Google Scholar, DOAJ, Garuda

Kategori Publikasi : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Seminar Nasional (Prosiding)

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi	Seminar Nasional	
Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2			2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6			5,5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6			5,5
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	6			5
Total = 100%	20			18
Nilai Pengusul (Muhammad Alfid Kurnianto)	(60% x nilai akhir) =			10,8
1. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	Unsur isi artikel karya ilmiah sudah sesuai dan lengkap			
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sudah baik			



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAWA TIMUR
FAKULTAS TEKNIK

PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PANGAN

Jalan Raya Rungkut Madya, Gunung Anyar, Surabaya 60294 Telp. (031) 8782179
Fax. (031) 8706372. Laman: www.upnjatim.ac.id

3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)

Data / informasi sudah cukup mutakhir
dengan metodologi yang sesuai

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)

Penerbit memiliki kelengkapan unsur dan
kualitas yang baik, dengan kualifikasi
jurnal nasional terakreditasi sinta 4.

*Coret yang tidak perlu

Surabaya, Februari 2023
Reviewer 1,

Dr. drh. Ratna Yulistiani, M.P

NIP : 196207191988032001
Unit Kerja : Program Studi Teknologi Pangan,
Fakultas Teknik, UPN "Veteran" Jawa Timur
Jabatan Fungsional : Lektor
Bidang Ilmu : Teknologi Pangan



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAWA TIMUR
FAKULTAS TEKNIK

PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PANGAN

Jalan Raya Rungkut Madya, Gunung Anyar, Surabaya 60294 Telp. (031) 8782179
Fax. (031) 8706372. Laman: www.upnjatim.ac.id

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

Judul Karya Ilmiah : Potensi, Keamanan dan Tantangan Penerapan Bakteriosin sebagai Agen Biopreservatif Pangan: Sebuah Telaah
(Artikel)
Nama Penulis : **Muhammad Alfid Kurnianto**, Rahmawati, Hadi Munarko
Jumlah Penulis : 3 (Tiga)
Status Pengusul : **Mandiri/Utama/Anggota (Korespondensi)***
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknologi Pangan (JTP)
b. Nomor ISSN : 2654-5292
c. Volume, No, Bln, Thn : Volume 16, Nomor 1, Juni, 2022
d. Penerbit : Program Studi Teknologi Pangan, Fakultas Teknik, UPN Veteran Jawa Timur
e. DOI artikel (jika ada) : =
f. Alamat web Jurnal : <http://www.ejournal.upnjatim.ac.id/index.php/teknologi-pangan/article/view/3033>
g. Terindeks di : SINTA 4, Google Scholar, DOAJ, Garuda

Kategori Publikasi : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
Jurnal Ilmiah(beri pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Seminar Nasional (Prosiding)

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi	Seminar Nasional	
Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2			2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6			5
Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6			5
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	6			6
Total = 100%	20			18
Nilai Pengusul (Muhammad Alfid Kurnianto)	(60% x nilai akhir) =			10,8
1. Kelengkapan unsur isi artikel (10%) <i>Sudah sesuai dan sudah lengkap.</i>				
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) <i>Ruang lingkup cukup luas</i>				



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAWA TIMUR
FAKULTAS TEKNIK

PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PANGAN

Jalan Raya Rungkut Madya, Gunung Anyar, Surabaya 60294 Telp. (031) 8782179

Fax. (031) 8706372. Laman: www.upnjatim.ac.id

3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)

Sudah Sesuai

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)

Jurnal Bagus Terakreditasi S1/T1/T2

*Coret yang tidak perlu

Surabaya, Februari 2023
Reviewer,

Erwan Adi Saputro, S.T., M.T., Ph.D.

NIP : 198010042005011001
Unit Kerja : Program Studi Teknik Kimia,
Fakultas Teknik, UPN "Veteran" Jawa Timur
Jabatan Fungsional : Lektor
Bidang Ilmu : Renewable Energy dan Energy Storage