



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 : Evaluation of Microbial Numbers and Physical Properties of Milk Preserved with Different Time of Pre-Heating and Pulsed Electric Fields (PEF) Exposure (Artikel)
Nama Penulis : Anugerah Dany Priyanto, Teti Estiasih, Angky Wahyu Putranto, Widyasari Widyasari, **Rahmawati Rahmawati**
Jumlah Penulis : 5 (lima)
Status Pengusul : ~~Mandiri~~/Utama/Anggota (Korespondensi)*
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Ternak (JITEK)
b. Nomor ISSN : 1978-0303
c. Volume, No, Bln, Thn : Volume 17, Nomor 3, November, 2022
d. Penerbit : Fakultas Peternakan, Universitas Brawijaya
e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.21776/ub.jitek.2022.017.03.6>
f. Alamat web Jurnal : <https://jitek.ub.ac.id/index.php/jitek/index>
g. Terindeks di : SINTA 2, DOAJ, Google Scholar, Crossref, Garuda

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

Jurnal Ilmiah Internasional (beri ✓ pada kategori yang tepat)

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%)	2,5			2,5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5			7,5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5			7,5
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	7,5			7,0
Total = 100%	25			24,5
Nilai Pengusul (Rahmawati)	(40% x nilai akhir) =			

1. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)

Artikel dengan judul: Evaluation of Microbial Numbers and Physical Properties of Milk Preserved with Different Time of Pre-Heating and Pulsed Electric Fields (PEF) Exposure, telah dipublikasikan pada: Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Ternak (JITEK) yang ditulis secara lengkap.



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

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)

Artikel ditulis secara lengkap dan dibahas secara mendalam

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

Data/informasi dan metode yang digunakan bersifat mutakhir yang dapat diaplikasikan serta tertelusur

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

Unsur dan kualitas penerbit memadai yang tercatat pada Sinta 2. Namun masih perlu ditingkatkan karena saat ini impactnya 0 dengan total sitasi: 272.

*Coret yang tidak perlu

Surabaya, 30 Januari 2023
Reviewer 1,

Prof. Dr. Ir. Nurjanah, M.S.

NIP : 195910131986012002

Unit Kerja : Departemen Teknologi Hasil Perairan,
Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan,
IPB University

Jabatan Fungsional : Profesor

Bidang Ilmu : Pengolahan Hasil Perikanan



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 : Evaluation of Microbial Numbers and Physical Properties of Milk Preserved with Different Time of Pre-Heating and Pulsed Electric Fields (PEF) Exposure
(Artikel)
Nama Penulis : Anugerah Dany Priyanto, Teti Estiasih, Angky Wahyu Putranto, Widyasari Widyasari, **Rahmawati Rahmawati**
Jumlah Penulis : 5 (lima)
Status Pengusul : ~~Mandiri~~/Utama/Anggota (Korespondensi)*
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Ternak (JITEK)
b. Nomor ISSN : 1978-0303
c. Volume, No, Bln, Thn : Volume 17, Nomor 3, November, 2022
d. Penerbit : Fakultas Peternakan, Universitas Brawijaya
e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.21776/ub.jitek.2022.017.03.6>
f. Alamat web Jurnal : <https://jitek.ub.ac.id/index.php/jitek/index>
g. Terindeks di : SINTA 2, DOAJ, Google Scholar, Crossref, Garuda

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

Jurnal Ilmiah Internasional
(beri ✓ pada kategori yang tepat)

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%)	2,5			2,5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5			7,5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5			7,25
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	7,5			7,5
Total = 100%	25			24,75
Nilai Pengusul (Rahmawati)	(40% x nilai akhir) =			9,9

1. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)

Artikel ditulis dengan kelengkapan unsur yang memadai, mulai dari abstrak, pendahuluan, metode, hasil dan pembahasan, kesimpulan, dan daftar Pustaka.



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

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)

Ruang lingkup artikel sudah sesuai dengan ruang lingkup jurnal. Pembahasan sudah baik dan lengkap dengan didukung oleh literatur berupa jurnal dengan tahun yang baru.

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

Data yang disajikan lengkap dan cukup mutakhir, serta didukung dengan metode yang memadai.

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

Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal sudah memadai.

*Coret yang tidak perlu

Surabaya, 30 Januari 2023
Reviewer 2,

Prof. Dr. Tati Nurhayati, S.Pi., M.Si.

NIP : 19700807199632002

Unit Kerja : Departemen Teknologi Hasil Perairan,
Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan,
IPB University

Jabatan Fungsional : Profesor

Bidang Ilmu : Pengolahan Hasil Perikanan