



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

PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PANGAN

Jl. Raya Rungkut Madya Gunung Anyar Surabaya 60294 Telp (031) 8706369, 8783189  
Fax. (031) 8706372. Laman: [www.upnjatim.ac.id](http://www.upnjatim.ac.id)

LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH NASIONAL TERAKREDITASI SINTA 2

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Optimasi Waktu Pemanasan Awal dan Waktu Pasteurisasi PEF terhadap Asam Lemak Bebas, Vitamin C, dan pH pada Pengolahan Susu  
Nama Penulis : Angky Wahyu Putranto, Anugerah Dany Priyanto, Teti Estiasih, Widyasari, Yushinta Aristina Sanjaya  
Jumlah Penulis : 5 (lima)  
Status Pengusul : Mandiri/Utama/Anggota  
Identitas Jurnal Ilmiah :  
a. Nama Jurnal : AGROINTEK: Jurnal Teknologi Industri Pertanian  
b. Nomor ISSN : 2622-5921  
c. Volume, No, Bln, Thn : 16, 3, September, 2022  
d. Penerbit : Program Studi Teknologi Industri Pertanian, Universitas Trunojoyo Madura  
e. DOI artikel (jika ada) : 10.21107/agrointek.v16i3.13173  
f. Alamat web Jurnal : <https://journal.trunojoyo.ac.id/agrointek/index>  
g. Terindeks di : DOAJ, BASE, Google Scholar, Crossref, Indonesia One Search, Garuda, SINTA 2

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi SINTA 2  
(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%)	2,5			2,5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5			7,3
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5			7,5
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	7,5			7,4
Total = 100%	25			24,7
Nilai Pengusul (Anugerah Dany Priyanto)	(20% x nilai akhir)/3 =			1,64
1. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	Sangat meluap			
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	Pembahasan sudah baik			



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

*Kualitas publikasi baik.*

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

*Memenuhi kriteria.*

\*Coret yang tidak perlu

Surabaya, Maret 2023  
Reviewer I,

Ir. Kindriari Nurma Wahyusi, M.T.  
NIP : 19600228 198803 2 001  
Unit Kerja : Program Studi Teknik Kimia  
Fakultas Teknik, UPN "Veteran" Jawa Timur  
Jabatan Fungsional : Lektor Kepala  
Bidang Ilmu : Teknik Kimia



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

PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PANGAN

Jl. Raya Rungkut Madya Gunung Anyar Surabaya 60294 Telp (031) 8706369, 8783189

Fax. (031) 8706372. Laman: [www.upnjatim.ac.id](http://www.upnjatim.ac.id)

LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*  
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH NASIONAL TERAKREDITASI SINTA 2

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Optimasi Waktu Pemanasan Awal dan Waktu Pasteurisasi PEF terhadap Asam Lemak Bebas, Vitamin C, dan pH pada Pengolahan Susu  
Nama Penulis : Angky Wahyu Putranto, Anugerah Dany Priyanto, Teti Estiasih, Widyasari, Yushinta Aristina Sanjaya\*  
Jumlah Penulis : 5 (lima)  
Status Pengusul : Mandiri/Utama/Anggota  
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : AGROINTEK: Jurnal Teknologi Industri Pertanian  
b. Nomor ISSN : 2622-5921  
c. Volume, No, Bln, Thn : 16, 3, September, 2022  
d. Penerbit : Program Studi Teknologi Industri Pertanian, Universitas Trunojoyo Madura  
e. DOI artikel (jika ada) : 10.21107/agrointek.v16i3.13173  
f. Alamat web Jurnal : <https://journal.trunojoyo.ac.id/agrointek/index>  
g. Terindeks di : DOAJ, BASE, Google Scholar, Crossref, Indonesia One Search, Garuda, SINTA 2

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi SINTA 2  
(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%)	2,5			2,5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5			7,3
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5			7,3
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	7,5			7,2
Total = 100%	25			24,3
Nilai Pengusul (Anugerah Dany Priyanto)	(20% x nilai akhir)/3 =			9,86
1. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)  Unsur artikel sesuai				
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)  Pembahasan sudah baik				





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

PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PANGAN

Jl. Raya Rungkut Madya Gunung Anyar Surabaya 60294 Telp (031) 8706369, 8783189

Fax. (031) 8706372. Laman: [www.upnjatim.ac.id](http://www.upnjatim.ac.id)

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

Kemutakhiran data memenuhi

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

Kualitas publikasi buku (SINTA 2)

\*Coret yang tidak perlu

Surabaya, Maret 2023  
Reviewer 2,

Ir. Ida Agustini Saidi, M.P.

NIP : 19590804 198303 002

Unit Kerja : Universitas Muhammadiyah Sidoarjo

Jabatan Fungsional : Lektor Kepala

Bidang Ilmu : Teknologi Pangan