



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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Aktivitas Antioksidan Minuman Serbuk Kombucha Dari Daun Ashitaba (*Angelica keiskei*), Kersen (*Muntingia calabura*), Dan Kelor (*Moringa oleifera*)
Nama Penulis : Dedin Finatsiyatull Rosida, Diska Lailatus Sofiyah, **Andre Yusuf Trisna Putra**
Jumlah Penulis : 3 (tiga)
Status Pengusul : ~~Mandiri~~/Utama/Anggota
Identitas Jurnal Ilmiah :
a. Nama Jurnal : Jurnal Teknologi Pangan
b. Nomor ISSN : 1978-4163
c. Volume, No, Bln, Thn : Vol. 15 No. 1 JUNI 2021
d. Penerbit : Jurnal Teknologi Pangan
e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.33005/jtp.v15i1.2726>
f. Alamat web Jurnal : <http://ejournal.upnjatim.ac.id/index.php/teknologi-pangan/article/view/2726>
g. Terindeks di : DOAJ, Google scholar, Garuda

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi SINTA 4
(beri \checkmark 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 SINTA 4	Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi	Seminar Nasional (Prosiding)	
Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2			1,8
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6			5,5
Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6			5,7
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	6			5,8
Total = 100%	20			18,8
Nilai Pengusul (Andre Yusuf Trisna Putra)	$(40\% \times \text{Nilai Akhir})/2 =$			3,76
1. Kelengkapan unsur isi artikel (10%) Unsur artikel sesuai				
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) Pembahasan sudah baik				



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

Sangat memadai

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

Publikasi buku (SINTA 4)

*Coret yang tidak perlu

Surabaya, April 2023
Reviewer,

Ir. Ida Agustini Saidi, M.P.

NIP : 19590804 198303 002

Unit Kerja : Universitas Muhammadiyah Sidoarjo

Jabatan Fungsional : Lektor Kepala

Bidang Ilmu : Teknologi Pangan



PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PANGAN
FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAWA TIMUR
Jl. Raya Rungkut Madya Gunung Anyar Surabaya 60294 Telp (031) 8706369, 8783189
Fax. (031) 8706372. Laman: www.upnjatim.ac.id

13.5.6.3

LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH NASIONAL TERAKREDITASI SINTA 3

- Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Optimasi Kitoooligosakarida Cangkang Rajungan (*Portunus pelagicus*) Menggunakan Enzim Kitosanase Dari *Bacillus* sp.
- Nama Penulis : Septi Lilik Yuliana, Dedin Finatsiyatull Rosida, Andre Yusuf Trisna Putra
- Jumlah Penulis : 3 (tiga)
- Status Pengusul : ~~Mandiri~~/Utama/Anggota
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Agroteknologi
b. Nomor ISSN : 1978-1555
c. Volume, No, Bln, Thn : Vol. 16 No. 01 (2022)
d. Penerbit : Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Jember
e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.19184/j-agt.v16i01.28259>
f. Alamat web Jurnal : <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/JAGT/article/view/28259>
g. Terindeks di : Google scholar, Garuda, Sinta
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi SINTA 3
(beri \checkmark 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 SINTA 3	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi	Seminar Nasional	
Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2			1,8
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6			5,7
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6			5,8
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	6			5,9
Total = 100%	20			19,2
Nilai Pengusul (Andre Yusuf Trisna Putra)	(40% x nilai akhir)/2 =			2,84
1. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	Uraian artikel sama			
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	Pembahasan sudah baik			



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

Sangat memadai.

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

Publikasi berkualitas cukup baik.

*Coret yang tidak perlu

Surabaya, April 2023
Reviewer,

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