



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

Judul Karya Ilmiah : Mass Transfer Coefficient of Extraction Tannin Compounds from Papaya Leaves with 96%
(Artikel) Ethanol Solvent
Nama Penulis : Devri Eko Nurwahyuwono, Viola Eka Afrienty, Soemargono Soemargono, **Nove Kartika Erliyanti**
Jumlah Penulis : 4 (empat)
Status Pengusul : **Mandiri/Utama/Anggota***
Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Jurnal Konversi
Ilmiah
b. Nomor ISSN : E-ISSN: 2541-3481, P-ISSN: 2302-3686
c. Volume, No, Bln, Thn : 10, 1, April, 2021
d. Penerbit : Lambung Mangkurat University Press
e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.20527/k.v10i1.10414>
f. Alamat web Jurnal : <https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/konversi/article/view/10414>
g. Terindeks di : Jurnal SINTA 3 berbahasa Indonesia

Kategori Publikasi : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi SINTA 3
Jurnal Ilmiah
(beri \checkmark pada kategori Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
yang tepat) 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 (Prosiding)	
Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1,5			1,4
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5			4,0
Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5			3,5
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	4,5			4,2
Total = 100%	15			
Nilai Pengusul (Nove Kartika Erliyanti)	$(40\% \times \text{Nilai Akhir})/3 = (0,4 \times 13,1)/3 =$			1,75
1. Kelengkapan unsur isi artikel (10%) - Sudah cukup lengkap				
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) - Pembahasan cukup memadai				



PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA
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

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

- Dalam hal analisis gunakan yang terbaru

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

- Sudah cukup lengkap

*Coret yang tidak perlu

Surabaya, 28 September 2022
Reviewer 1,

Prof. Dr. Ir. Sri Redjeki, M.T.
NIP : 195703141986032001
Unit Kerja : UPN "Veteran" Jawa Timur
Jabatan Fungsional : Guru Besar
Bidang Ilmu : Teknik Kimia



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

Judul Karya Ilmiah : Mass Transfer Coefficient of Extraction Tannin Compounds from Papaya Leaves with 96% Ethanol Solvent (Artikel)
 Nama Penulis : Devri Eko Nurwahyuwono, Viola Eka Afrienty, Soemargono Soemargono, Nove Kartika **Erliyanti**
 Jumlah Penulis : 4 (empat)
 Status Pengusul : **Mandiri/Utama/Anggota***
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Konversi
 b. Nomor ISSN : E-ISSN: 2541-3481, P-ISSN: 2302-3686
 c. Volume, No, Bln, Thn : 10, 1, April, 2021
 d. Penerbit : Lambung Mangkurat University Press
 e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.20527/k.v10i1.10414>
 f. Alamat web Jurnal : <https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/konversi/artic/e/view/10414>
 g. Terindeks di : Jurnal SINTA 3 berbahasa Indonesia

Kategori Publikasi : 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	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi	Seminar Nasional (Prosiding)	
Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1,5			1,3
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5			4,1
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5			4,2
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	4,5			4,2
Total = 100%	15			13,8
Nilai Pengusul (Nove Kartika Erliyanti)	$(40\% \times \text{Nilai Akhir})/3 = (0,4 \times 13,8)/3 =$			1,84
1. Kelengkapan unsur isi artikel (10%) - Unsur artikel sudah lengkap				
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) - Kedalaman pembahasan cukup				
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) - Data cukup - Referensi cukup memadai				



PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA
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

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

- Kualitas terbitan jurnal sudah baik, SINTA 3

*Coret yang tidak perlu

Surabaya, 03 Oktober 2022
Reviewer 2,

Ir. Kindriari Nurma Wahyusi, M.T.
NIP : 196002281988032001
Unit Kerja : UPN "Veteran" Jawa Timur
Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
Bidang Ilmu : Teknik Kimia