



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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Karakteristik Densitas dan Indeks Bias Minyak Atsiri Daun Jambu Kristal (*Psidium guajava*) Menggunakan Metode *Microwave Hydrodistillation* dengan Variabel Daya dan Rasio Bahan : Pelarut

Nama Penulis : Nove Kartika Erliyanto*, Anugerah Dany Priyanto, Caecilia Pujiastuti

Jumlah Penulis : 3 (tiga)

Status Pengusul : Mandiri/Utama/Anggota

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal Rekayasa Mesin
- b. Nomor ISSN : E-ISSN: 2477-6041, P-ISSN: 2338-1663
- c. Volume, No, Bln, Thn : 11, 2, Juli, 2020
- d. Penerbit : Jurusan Mesin, Universitas Brawijaya
- e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.21776/ub.jrm.2020.011.02>
- f. Alamat web Jurnal : <https://rekayasamesin.ub.ac.id/index.php/rm/issue/view/47>
- g. Terindeks di : DOAJ, SINTA 2, Google Scholar, Garuda, Crossref

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
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5			7
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5			7,1
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	7,5			7,1
Total = 100%	25			23,7
Nilai Pengusul (Anugerah Dany Priyanto)	(40% x nilai akhir)/2 =			4,77
1. Kelengkapan unsur isi artikel (10%) Unsur-unsur lengkap.				
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan ini yg ditulis oleh para penulis yg seharusnya menjabarkan suatu kesimpulan.				



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

Data merupakan bagian masalah lain, sehingga bersifat parsial.

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

Unsur masalah lain, kualitas penelitian baik.

*Coret yang tidak perlu

Surabaya, Maret 2023
Reviewer 1,

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



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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Karakteristik Densitas dan Indeks Bias Minyak Atsiri Daun Jambu Kristal (*Psidium guajava*) Menggunakan Metode *Microwave Hydrodistillation* dengan Variabel Daya dan Rasio Bahan : Pelarut

Nama Penulis : Nove Kartika Erliyanto*, Anugerah Dany Priyanto, Caecilia Pujiastuti
Jumlah Penulis : 3 (tiga)
Status Pengusul : Mandiri/Utama/Anggota
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Rekayasa Mesin
b. Nomor ISSN : E-ISSN: 2477-6041, P-ISSN: 2338-1663
c. Volume, No, Bln, Thn : 11, 2, Juli, 2020
d. Penerbit : Jurusan Mesin, Universitas Brawijaya
e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.21776/ub.jrm.2020.011.02>
f. Alamat web Jurnal : <https://rekayasamesin.ub.ac.id/index.php/rm/issue/view/47>
g. Terindeks di : DOAJ, SINTA 2, Google Scholar, Garuda, Crossref

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			7,2
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5			7,2
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	7,5			7,5
Total = 100%	25			24,4
Nilai Pengusul (Anugerah Dany Priyanto)	(40% x nilai akhir)/2 =			4,88

1. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)

Unsur artikel lengkap

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)

Ruang lingkup memadai



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

Data dan informasi lengkap

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

Kualitas publikasi baik (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