



**LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
 KARYA ILMIAH : SEMINAR INTERNASIONAL TERINDEKS SCOPUS Q4 (PROSIDING)**

Judul Karya Ilmiah : The effect of microwave power and feed to solvent ratio on antioxidant activity and volatile compounds profile of crystal seedless guava leaves essential oils extracted using microwaveassisted hydrodistillation
 (Artikel)

Nama Penulis : Anugerah Dany Priyanto, **Nove Kartika Erliyanti**, Caecilia Pujiastuti
 Jumlah Penulis : 3 (tiga)
 Status Pengusul : **Mandiri/Utama/Anggota***
 Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : IOP Science, IOP Conference Series: Earth and Environmental Science
 b. Nomor ISSN : E-ISSN: 1755-1315 P-ISSN: 1755-1307
 c. Volume, No, Bln, Thn : 733, Mei, 2021
 d. Penerbit : IOP Science Publishing
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.1088/1755-1315/733/1/012097
 f. Alamat web Jurnal : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/733/1/012097>
 g. Terindeks di : Scopus Q4
 Scimagojr/Thomson
 Reuter ISI
 Knowledge

Kategori Publikasi : Jurnal Ilmiah Internasioanl Terindeks (Scopus)
 Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasioanl tidak Terindeks
 Seminar Internasional Terindeks (Scopus Q4) (Prosiding)
 Seminar Internasional Tidak Terindeks (Prosiding)

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Jurnal Ilmiah Internasional Terindeks (Scopus)	Jurnal Ilmiah Internasional tidak Terindeks	Seminar Internasional Terindeks (Scopus Q4) (Prosiding)	Seminar Internasional Tidak Terindeks (Prosiding)	
Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			3		2,3
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			9		7,2
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			9		7,8
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			9		8,0
Total = 100%			30		25,3
Nilai Pengusul (Nove Kartika Erliyanti)	$(40\% \times \text{Nilai Akhir})/2 = (0,4 \times 25,3)/2 =$				5,06
1. Kelengkapan unsur isi artikel (10%) - Unsur artikel lengkap sesuai dengan kaidah penulisan artikel ilmiah (IMRAD)					
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) - Sesuai dengan bidang ilmu dan 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 kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)

- Data cukup memadai dan mutakhir
- Metode cukup baru

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

- Kualitas penerbit baik terindeks scopus

*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 : SEMINAR INTERNASIONAL TERINDEKS SCOPUS Q4 (PROSIDING)**

Judul Karya Ilmiah : The effect of microwave power and feed to solvent ratio on antioxidant activity and volatile compounds profile of crystal seedless guava leaves essential oils extracted using microwaveassisted hydrodistillation
(Artikel)

Nama Penulis : Anugerah Dany Priyanto, **Nove Kartika Erliyanti**, Caecilia Pujiastuti
Jumlah Penulis : 3 (tiga)
Status Pengusul : ~~Mandiri~~/~~Utama~~/**Anggota***

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : IOP Science, IOP Conference Series: Earth and Environmental Science Ilmiah
b. Nomor ISSN : E-ISSN: 1755-1315 P-ISSN: 1755-1307
c. Volume, No, Bln, Thn : 733, Mei, 2021
d. Penerbit : IOP Science Publishing
e. DOI artikel (jika ada) : 10.1088/1755-1315/733/1/012097
f. Alamat web Jurnal : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/733/1/012097>
g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge : Scopus Q4

Kategori Publikasi : Jurnal Ilmiah Internasioanl Terindeks (Scopus)
Jurnal Ilmiah
(beri \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasioanl tidak Terindeks
 Seminar Internasional Terindeks (Scopus Q4) (Prosiding)
 Seminar Internasional Tidak Terindeks (Prosiding)

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Jurnal Ilmiah Internasional Terindeks (Scopus)	Jurnal Ilmiah Internasional tidak Terindeks	Seminar Internasional Terindeks (Scopus Q4) (Prosiding)	Seminar Internasional Tidak Terindeks (Prosiding)	
Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			3		2,4
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			9		7,0
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			9		7,4
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			9		8,1
Total = 100%			30		24,9
Nilai Pengusul (Nove Kartika Erliyanti)	$(40\% \times \text{Nilai Akhir})/2 = (0,4 \times 24,9)/2 =$				4,98
1. Kelengkapan unsur isi artikel (10%) - Unsur artikel sesuai dengan IOP					



2. **Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)**
 - Sudah memadai

3. **Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)**
 - Referensi cukup baik
 - Metodologi yang digunakan cukup baik

4. **Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)**
 - Cukup baik

*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