



LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
 KARYA ILMIAH : PROSIDING INTERNASIONAL TERINDEKS

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : The Effect of Microwave Power and Feed to Solvent Ratio on Antioxidant Activity and Volatile Compounds Profile of Crystal Guava Leaves Essential Oil Extracted using Microwave Assisted Hydrodistillation

Nama Penulis : Anugerah Dany Priyanto^a, Nove Kartika Erliyanti, Caecilia Pujiastuti

Jumlah Penulis : 3 (tiga)

Status Pengusul : Mandiri/Utama/Anggota

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : IOP Conference Series: Earth and Environmental Series
- b. Nomor ISSN : E-ISSN: 1755-1315, P-ISSN: 1755-1307
- c. Volume, No, Bln, Thn : 2021
- d. Penerbit : IOP Publishing
- e. DOI artikel (jika ada) : doi: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, Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Terindeks (Scopus)

(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional tidak Terindeks

Seminar Internasional Terindeks (Scimagojr dan Scopus) (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 (Scimagojr dan Scopus) (Prosiding)	Seminar Internasional Tidak Terindeks (Prosiding)	
Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			3		2,5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			9		8,3
Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			9		8,5
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			9		8,4
Total = 100%			30		27,7
Nilai Pengusul (Anugerah Dany Priyanto)	(60% x Nilai Akhir) =				16,74
1. Kelengkapan unsur isi artikel (10%) Uraian penerbitan lengkap					



2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)

Nasabah ini mirip dg nasabah yg juga ditulis penulis dan prosidig yg lain. Nasabah ini lebih lengkap dari nasabah yg lain tetapi sebenarnya tulisan tsb bisa dianggap menjadi nasabah yg lebih lengkap kembali.

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

Data & informasi cukup mutakhir

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

Unsur lengkap & kualitas editng 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



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

LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING INTERNASIONAL TERINDEKS

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : The Effect of Microwave Power and Feed to Solvent Ratio on Antioxidant Activity and Volatile Compounds Profile of Crystal Guava Leaves Essential Oil Extracted using Microwave Assisted Hydrodistillation

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

Jumlah Penulis : 3 (tiga)

Status Pengusul : Mandiri/Utama/Anggota

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : IOP Conference Series: Earth and Environmental Series
- b. Nomor ISSN : E-ISSN: 1755-1315, P-ISSN: 1755-1307
- c. Volume, No, Bln, Thn : 2021
- d. Penerbit : IOP Publishing
- e. DOI artikel (jika ada) : doi: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, Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional Terindeks (Scopus)
- Jurnal Ilmiah Internasional tidak Terindeks
- Seminar Internasional Terindeks (Scimagojr dan Scopus) (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 (Scimagojr dan Scopus) (Prosiding)	Seminar Internasional Tidak Terindeks (Prosiding)	
Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			3		3
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			9		0,5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			9		0,8
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			9		8,8
Total = 100%			30		29,1
Nilai Pengusul (Anugerah Dany Priyanto)	(60% x Nilai Akhir) =				17,46
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%)

Sangat memadai

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

Kualitas publikasi baik

*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