

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
HASIL PENELITIAN YANG DIPRESENTASIKAN DAN DIMUAT
DALAM PROSIDING**

Judul Karya Ilmiah	:	Pengaruh Metode Pengeringan terhadap Kadar Flavonoid Total Ekstrak Daun Ubi Jalar Ungu (<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lamk) Varietas Antin 3
Penulis Karya Ilmiah	:	Djamilah Arifiyana dan Damaranie Dipahayu
Identitas Karya Ilmiah	:	
a) Nama Acara	:	Seminar Nasional PPM UNESA 2018
b) Penyelenggara	:	Universitas Negeri Surabaya (UNESA)
c) Tingkat	:	Nasional
d) Tanggal	:	27 Oktober 2018
e) Url Similarity Check	:	

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimum Karya Ilmiah yang Dipresentasikan		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
Kelengkapan dan Kesesuaian Isi Jurnal (10%)		0,60	0,50
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)		1,80	1,70
Kecukupan dan Kemutakhiran Data/ Informasi dan Metodologi (30%)		1,80	1,60
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)		1,80	1,70
Total (100%)		6,00 (60 %)	5,50
Kontribusi Pengusul: Penulis Pertama dari 2 orang penulis.			

Komentar *Peer Reviewer*:

1. Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur

Jurnal dalam prosiding sudah lengkap dan sesuai unturnya.

2. Tentang Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan

Ruang lingkup sudah sesuai dengan bidang ilmu, pembahasan sudah dipaparkan dengan cukup dalam.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data serta Metodologi

Data yang disajikan sudah cukup lengkap dan mutakhir, metodologi yang digunakan sudah mutakhir.

4. Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit

Prosiding diterbitkan oleh LPPM UNESA, melalui seminar nasional.

5. Indikasi Plagiasi

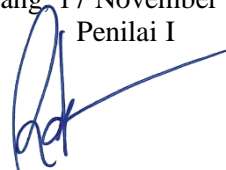
Kemiripan plagiasi sebesar 19%.

6. Kesesuaian Bidang Ilmu

Bidang ilmu kimia analisis.

Tanjung Pinang, 17 November 2020

Penilai I



Eka Putra Ramdhani, S.T., M.Si.

NIDN. 0002068504

Jabatan Akademik : Lektor

Unit Kerja :

Universitas Maritim Raja Ali Haji

Program Studi Pendidikan Kimia

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
HASIL PENELITIAN YANG DIPRESENTASIKAN DAN DIMUAT
DALAM PROSIDING

Judul Karya Ilmiah	:	Pengaruh Metode Pengeringan terhadap Kadar Flavonoid Total Ekstrak Daun Ubi Jalar Ungu (<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lamk) Varietas Antin 3
Penulis Karya Ilmiah	:	Djamilah Arifiyana dan Damaranie Dipahayu
Identitas Karya Ilmiah	:	
a) Nama Acara	:	Seminar Nasional PPM UNESA 2018
b) Penyelenggara	:	Universitas Negeri Surabaya (UNESA)
c) Tingkat	:	Nasional
d) Tanggal	:	27 Oktober 2018
e) Url Similarity Check	:	

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimum Karya Ilmiah yang Dipresentasikan		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
Kelengkapan dan Kesesuaian Isi Jurnal (10%)		0,60	0,50
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)		1,80	1,70
Kecukupan dan Kemutakhiran Data/ Informasi dan Metodologi (30%)		1,80	1,60
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)		1,80	1,60
Total (100%)		6,00 (60 %)	5,40
Kontribusi Pengusul: Penulis Pertama dari 2 orang penulis.			

Komentar Peer Reviewer:

1. Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur

Unsur-unsur dalam Jurnal telah lengkap dan sesuai.

2. Tentang Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan

Ruang lingkup jurnal telah sesuai bidang ilmu, dan kedalaman pembahasan cukup.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data serta Metodologi

Data telah cukup dan mutakhir, Metodologi juga telah mutakhir,

4. Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit

Prosiding diterbitkan dari UNESA (LPPM)

5. Indikasi Plagiasi

Kemiripan plagiasinya sebesar 19%.

6. Kesesuaian Bidang Ilmu

Bidang ilmu kimia untuk analisis bahan alam.

Surabaya, 16 November 2020

Penilai II



Intan Ayu Kusuma Pramushinta, S.Si., M.Si.
NIDN. 0731058803

Jabatan Akademik : Lektor

Unit Kerja :

Universitas PGRI Adi Buana Surabaya

Program Studi Farmasi