

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

Judul Karya Ilmiah	:	Pengaruh Lama Maserasi Ekstrak Etanol Jamur Lingzhi (Ganoderma Lucidum) Terhadap Kadar Flavonoid Total
Penulis Karya Ilmiah	:	Prasetyo Handrianto dan Ratih Kusuma Wardani
Identitas Karya Ilmiah	:	
a) Nama Acara	:	Seminar Nasional Teknologi dan Sains
b) Penyelenggara	:	Universitas Nahdlatul Ulama Sidoarjo
c) Tingkat	:	Nasional
d) Tanggal	:	18 September 2019
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%)		0,40	0,3
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)		1,20	1,0
Kecukupan dan Ke- mutakhiran Data/ Informasi dan Metodologi (30%)		1,20	1,0
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)		1,20	1,0
Total (100%)		4,00 (40 %)	3,3
Kontribusi Pengusul: Penulis Kedua dari 2 orang penulis.			

Komentar *Peer Reviewer*:

1. Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur

Artikel telah sesuai dengan kaidah penulisan artikel ilmiah, jelas dan runtut

2. Tentang Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan

Artikel masih sesuai dengan ruang lingkup ilmu penulis dengan pembahasan yang cukup dalam

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data serta Metodologi

metodologi yang dituliskan mudah dipahami dan ditulis dengan jelas dengan pustaka terbaru

4. Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit

Prosiding telah memiliki ISSN

5. Indikasi Plagiasi

Kemiripan plagiasi 13%

6. Kesesuaian Bidang Ilmu

Buku petunjuk sesuai dengan bidang ilmu yaitu kimia

Tanjung pinang, 13 November 2020

Penilai I



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

NIDN: 0002068504

Jabatan Akademik: Lektor (300AK)

Unit Kerja: Prodi Pendidikan Kimia FKIP

Universitas Maritim Raja Ali Haji

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

Judul Karya Ilmiah	:	Pengaruh Lama Maserasi Ekstrak Etanol Jamur Lingzhi (Ganoderma Lucidum) Terhadap Kadar Flavanoid Total
Penulis Karya Ilmiah	:	Prasetyo Handrianto dan Ratih Kusuma Wardani
Identitas Karya Ilmiah	:	
a) Nama Acara	:	Seminar Nasional Teknologi dan Sains
b) Penyelenggara	:	Universitas Nahdlatul Ulama Sidoarjo
c) Tingkat	:	Nasional
d) Tanggal	:	18 September 2019
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%)		0,40	0,3
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)		1,20	1,0
Kecukupan dan Ke- mutakhiran Data/ Informasi dan Metodologi (30%)		1,20	1,0
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)		1,20	1,0
Total (100%)		4,00 (40 %)	3,3
Kontribusi Pengusul: Penulis Kedua dari 2 orang penulis.			

Komentar Peer Reviewer:

1. Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur

Kelengkapan dan kesesuaian unsur sangat baik

2. Tentang Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan

Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan baik

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data serta Metodologi

Metodologi dipaparkan cukup rinci dan mudah dipahami

4. Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit

Prosiding memiliki nomor ISBN dan kualitas penerbit baik

5. Indikasi Plagiasi

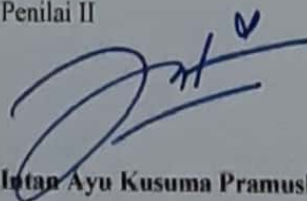
Artikel memiliki kemiripan plagiasi kurang dari 20%

6. Kesesuaian Bidang Ilmu

Pembahasan artikel serta metode penelitian (metode ekstraksi) sesuai dalam bidang ilmu penulis yaitu kimia

Surabaya, 17 November 2020

Penilai II



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

NIDN: 0731058803

Jabatan Akademik: Lektor (300AK)

Unit Kerja: Prodi Farmasi, Universitas PGRI

Adi Buana Surabaya