

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
PROSIDING NASIONAL**

Judul Prosiding (Artikel)	:	Aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun anthurium jenmanii terhadap bakteri Eschericia coli dan Propionibacterium acnes
Penulis	:	Inayah Fitri., M.Si ; Atmira Sariwati., M.Si
Identitas Prosiding	:	
a) Nama Prosiding	:	Prosiding Seminar Nasional Kimia
b) Nomor/Volume	:	1(1)
c) Edisi (Bulan/Tahun)	:	1 September 2018
d) ISBN	:	978-602-0951-21-8
e) Penerbit	:	Jurusan Kimia FMIPA Universitas Negeri Surabaya
f) Penyelenggara Seminar	:	Universitas Negeri Surabaya
Nama Seminar	:	Seminar Nasional Kimia 2018
Waktu seminar / Disajikan dalam	:	23-24 September 2018, disajikan dalam bentuk pemakalah oral
g) URL Asli	:	http://kimia.fmipa.unesa.ac.id/2018-2/
h) URL repository	:	https://oasis.iik.ac.id:9443/repo/items/show/5681
i) Url Similarity Check	:	https://oasis.iik.ac.id:9443/repo/items/show/5681

Komponen yang dinilai	Nilai maksimal Prosiding		Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan		3	2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2
Total		10 (40%)	7
Kontribusi pengusul : Penulis kedua dari dua penulis			

Komentar Peer Reviewer:

1. Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur

Kelengkapan unsur dan sesuai

2. Tentang Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan

Ruang lingkup dan pembahasan cukup

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data serta Metodologi

Data dan metodologi mutakhir

4. Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit

Penerbit cukup

5. Indikasi Plagiasi

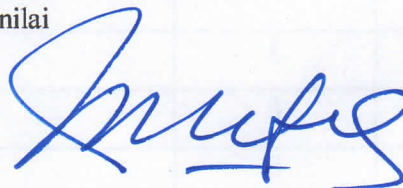
Tidak ditemukan

6. Kesesuaian Bidang Ilmu

Sesuai bidang ilmu

Kediri, 17 Februari 2022

Penilai



Moch. Mudjiono, drg., M.S., Sp.KG
NIDN 8831223419

Jabatan Akademik : Lektor Kepala
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
PROSIDING NASIONAL

Judul Prosiding (Artikel)	:	Aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun anthurium jenmanii terhadap bakteri Eschericia coli dan Propionibacterium acnes
Penulis	:	Inayah Fitri., M.Si ; Atmira Sariwati., M.Si
Identitas Prosiding	:	
a) Nama Prosiding	:	Prosiding Seminar Nasional Kimia
b) Nomor/Volume	:	1(1)
c) Edisi (Bulan/Tahun)	:	1 September 2018
d) ISBN	:	978-602-0951-21-8
e) Penerbit	:	Jurusan Kimia FMIPA Universitas Negeri Surabaya
f) Penyelenggara Seminar	:	Universitas Negeri Surabaya
Nama Seminar	:	Seminar Nasional Kimia 2018
Waktu seminar / Disajikan dalam	:	23-24 September 2018, disajikan dalam bentuk pemakalah oral
g) URL Asli	:	http://kimia.fmipa.unesa.ac.id/2018-2/
h) URL repository	:	https://oasis.iik.ac.id:9443/repo/items/show/5681
i) Url Similarity Check	:	https://oasis.iik.ac.id:9443/repo/items/show/5681

Komponen yang dinilai	Nilai maksimal Prosiding		Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)		1	0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan		3	2,4
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2,4
Total		10 (40%)	8
Kontribusi pengusul : Penulis kedua dari dua penulis			

Komentar *Peer Reviewer*:

1. Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur

Sudah cukup sesuai dengan unsur & lengkap

2. Tentang Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan

Pembahasan cukup dalam & luas

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data serta Metodologi

Data & metodologi cukup & mutakhir

4. Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit

Penerbit cukup lengkap & berkualitas

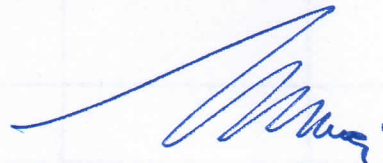
5. Indikasi Plagiasi

Tidak ada

6. Kesesuaian Bidang Ilmu

Sesuai bidang ilmu

Kediri, 17 Februari 2022
Penilai



Prof. Dr. apt. Muhamad Zainuddin
NIDK 8858370018

Jabatan Akademik : Guru Besar
Unit Kerja : Institut Ilmu Kesehatan Bhakti Wiyata Kediri