

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Artikel Ilmiah : Microwave Assisted Synthesis of p-Methoxycinnamamides and p-Methoxynitrostyrenes from Ethyl p-methoxycinnamate and Screening Their Anti-inflammatory Activity
 Nama Pengusul : Supandi
 Jumlah Penulis : 10 orang
 Status Pengusul (Penulis ke-) : 2
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Natural Product Communication
 b. Nomor ISSN : P: 1934-578x, E: 1555-9475
 c. Vol. No. Bln. Thn : Vol. 12, No. 8 Agustus 2017
 d. Penerbit : SAGE Journal
 e. Jumlah Halaman : 4

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat) :

- Jurnal Ilmiah Internasional Berputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Terindex di DOAJ/lainnya

I. Hasil Penilaian Validasi :

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ada indikasi plagiasi, Similarity = 22 %.
2	Linieritas	Substansi dan isi artikel cukup informatif dan akurat. Gambar cukup baik dan profesional.

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isi kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindex DOAJ dll.	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	4					3
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					12
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12					12
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)	12					12
Total = (100%)	40					39
Kontribusi pengusul: (contoh: nilai akhir peer X Penulis Kedua = $39 \times 40\%/9 =$ (nilai akhir yang diperoleh pengusul)						1,73
Komentar/ Ulasan Peer Review :						

Kelengkapan kesesuaian unsur	kelengkapan unsur isi artikel lengkap. memiliki kaitan penelitian artikel yang baik.
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Rendahnya kebutuhan pemanfaatan sinar radio mikro wave dalam aplikasi sintesis yang menggunakan dua segi lekuk dan kawat
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	metodologi sintesis yang digunakan merupakan kelompok gelombang dan metode yang berfokus dari energi mikro wave
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	Penerbit merupakan asosiasi kelurahan, jurnal terindeks Scopus dengan SJR 0,32 dan Q3

Tanggal Review, 9-11-2021

Penilai I



Dr. apt. Hadi Sunaryo, M.Si

NIDN : 0325067201

Unit kerja : Fakultas Farmasi dan Sains UHAMKA

Bidang Ilmu : Farmasi

Jabatan Akademik (KUM) : Lektor Kepala (KUM 415)

Pendidikan Terakhir : S3 (Doktor)

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Microwave Assisted Synthesis of *p*-Methoxycinnamamides and *p*-Methoxynitrostyrenes from Ethyl *p*-methoxycinnamate and Screening Their Anti-inflammatory Activity

Jumlah Penulis Jurnal Ilmiah : 10 orang

Status Pengusul : ~~Penulis Utama~~/~~Penulis Pertama~~/~~Penulis Korespondensi~~/**Penulis pendamping**

Identitas Jurnal Ilmiah:

a. Nama Jurnal : Natural Product Communication

b. Volume/Nomor : Vol. 12 No. 8

c. Jumlah Halaman : 4

d. Bulan Tahun Terbit: Agustus 2017

e. Nomor ISSN : P: 1934-578x, E: 1555-9475

f. Penerbit : SAGE Journal

g. URL Jurnal : <http://www.naturalproduct.us/>

h. URL artikel : <https://journals.sagepub.com/doi/pdf/10.1177/1934578X1701200830>

i. Indeks Jurnal : Scopus

URL Indeks Jurnal : <https://www.scopus.com/sourceid/17700155034>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (beri pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
a. Kelengkapan unsur isi Artikel Ilmiah (10%)	4				3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12				12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12				11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12				12
Total = (100%)	40				38

Catatan penilaian oleh *Peer Review*

a. Kelengkapan unsur isi Artikel Ilmiah	Artikel memenuhi kelengkapan utama artikel yang dipublikasikan, namun belum semua unsur tambahan lainnya disertakan pada artikel ini seperti kontribusi penulis dan konflik interest antar penulis.
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup artikel sesuai dengan jurnal tentang pengembangan obat dalam ilmu kefarmasian, pembahasan yang dilakukan memadai dengan mengkorelasikan hasil-hasil yang diperoleh dengan persyaratan parameter yang berlaku namun belum secara optimal membahas kelebihan dan kelemahan hasil yang diperoleh.

c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi	Data yang disajikan baik dengan menampilkan data hasil-hasil percobaan dan pengujian instrumentasi, namun belum lengkap data hasil instrumentasi yang mendukung penetapan struktur atau senyawa baru hasil sintesis sehingga menggunakan perbandingan dengan data skuender yang telah ada.
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Jurnal ini merupakan jurnal internasional bereputasi yang didukung dengan unsur-unsur penerbit yang baik seperti terbitan oleh universitas, dewan redaksi berasal dari minimal 4 negara, sistem OJS mulai dari submit sampai publish, dan terindeks Scopus dengan Q2.

Jakarta, 27 Desember 2020

Reviewer 2



Nama : Prof. Dr. apt. Harmita
NIP/NIDN : 195107211979031003
Unit kerja : Fakultas Farmasi Universitas Indonesia
Jabatan akademik : Guru Besar

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Microwave Assisted Synthesis of *p*-Methoxycinnamamides and *p*-Methoxynitrostyrenes from Ethyl *p*-methoxycinnamate and Screening Their Anti-inflammatory Activity
Jumlah Penulis Jurnal Ilmiah : 10 orang
Status Pengusul : ~~Penulis Utama~~/~~Penulis Pertama~~/~~Penulis Korespondensi~~/**Penulis pendamping**

Hasil Penilaian Peer Review:

Penilaian Jurnal Ilmiah		
Reviewer 1	Reviewer 2	Jumlah Rata-rata
39	38	38.5.
Kesimpulan: Nilai Pengusul = $(38,5 \times 40\%/9) = 1.68$		