

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

Judul Artikel Ilmiah : An Efficient Directly Conversion of the Ethyl p-Methoxycinnamate into N,N-dimethyl-p-Methoxycinnamamide and study the structure-activity relationship on anti-inflammatory activity

Nama Pengusul : Supandi

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul (Penulis ke-) : 2

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Indonesian Journal of Pharmacy

b. Nomor ISSN : P: 2338-9427, E: 9486

c. Vol. No. Bln. Thn : Vol. 31, No. 3 Agustus 2020

d. Penerbit : Fakultas Farmasi UGM

e. Jumlah Halaman : 6

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 link plagiat, similarity = 12%.
2	Linieritas	Uraian tentang anti-inflamasi sangat baik modifikasi struktur, lanjut dengan paragraf

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 = $39 \times 40\%/3$ = (nilai akhir yang diperoleh pengusul)						5,2
Komentar/ Ulasan Peer Review :						

Kelengkapan kesesuaian unsur	Unsur isi artikel lengkap sesuai kaidah penulisan artikel ilmiah pada jurnal bereputasi
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Pembahasan mengenai adanya hubungan struktur aktivitas biologis dari senyawa yang di peroleh. Aktivitas anti-tumor dipengaruhi oleh adanya gugus yang elektrofil.
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	metodologi yang digunakan akurat, proses analisis merupakan standar tertentu dan terakreditasi internasional. Menggunakan BSA
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	Penerbit Farmasi UGM yang terakreditasi Scopus dengan SJR 0,15 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) : An Efficient Directly Conversion of the Ethyl p-Methoxycinnamate into N,N-dimethyl-p-Methoxycinnamamide and study the structure-activity relationship on anti-inflammatory activity

Jumlah Penulis Jurnal Ilmiah : 4 orang

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

Identitas Jurnal Ilmiah:

a. Nama Jurnal : Indonesian Journal of Pharmacy

b. Volume/Nomor : Vol. 31 No. 3

c. Jumlah Halaman : 6

d. Bulan Tahun Terbit: Agustus 2020

e. Nomor ISSN : P: 2338-9427, E: 9486

f. Penerbit : Universitas Gadjah Mada - Faculty of Pharmacy

g. URL Jurnal : <https://journal.ugm.ac.id/v3/IJP/index>

h. URL artikel : <https://journal.ugm.ac.id/v3/IJP/article/view/812>

i. Indeks Jurnal : Scopus

URL Indeks Jurnal : <https://www.scopus.com/sourceid/21100867470>

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				12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12				12
Total = (100%)	40				39

Catatan penilaian oleh *Peer Review*

a. Kelengkapan unsur isi Artikel Ilmiah	Belum menjelaska kontribusi penulis dan konflik interest antar penulis pada isi artikel.
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 senyawa baru yang terbentuk terhadap aktivitas biologis yang dihasilkan apakah mempunyai keunggulan dari senyawa utamanya.

c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi	Data yang disajikan baik dengan menampilkan data hasil-hasil percobaan dan pengujian instrumentasi dalam interpretasi hasil sintesis, metodologi uji aktivitas yang di pilih secara in vitro sebagai anti inflamasi sebaiknya menggunakan beberapa metode uji untuk memastikan kesesuaian mekanisme kerja senyawa tersebut.
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Jurnal ini baru masuk dalam scope scopus beberapa tahun, namun kelengkapan unsur penerbit telah terpenuhi.

Jakarta, 27 Februari 2021

Reviewer 2



Nama : Prof. Dr. apt. Harmita
NIP/NIDN : 195107211979031003/0021075103
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) : An Efficient Directly Conversion of the Ethyl p-Methoxycinnamate into N,N-dimethyl-p-Methoxycinnamamide and study the structure-activity relationship on anti-inflammatory activity

Jumlah Penulis Jurnal Ilmiah : 4 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	39	39
Kesimpulan: Nilai Pengusul = $(39 \times 40\%/3) = 5,2$		