

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

Judul Makalah : Molecular Docking Studies of Flavonoids of Noni Fruit (Morind citrifolia L) to PPAR- γ

Jumlah Penulis Makalah : 3 orang

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

Identitas Jurnal Ilmiah:

a. Nama Prosiding : ICCST-15 Advances in Computer Science Research

b. Volume/Nomor : Vol. 5

c. Jumlah Halaman : 5

d. Bulan Tahun Terbit : Januari 2016

e. Nomor ISSN/ISBN : ISBN: 978-94-62520-46-2

f. Penerbit : Atlantis Press

g. URL Prosiding : <https://www.atlantis-press.com/proceedings/iccst-15>

h. URL makalah : <https://www.atlantis-press.com/proceedings/iccst-15/16251>

i. Indeks Prosiding : (jika ada)

URL Indeks Jurnal : (jika ada)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Internasional terideks Scimagojr dan Scopus
(beri \checkmark pada kategori yang tepat) Prosiding Internasional terideks Scopus, IEEE Explore dan SPIE
 Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional (Scimagojr dan Scopus)	Internasional (Scopus, IEEE, SPIE)	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi Artikel Ilmiah (10%)			1,5		1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,5		4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			4,5		4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			4,5		4
Total = (100%)			15		13

Catatan penilaian oleh *Peer Review*

a. Kelengkapan unsur isi makalah	Unsur suatu isi dari artikel telah terpenuhi, baik unsur utama seperti abstract, pendahuluan, metode, hasil & diskusi serta kesimpulan maupun unsur tambahan seperti ucapan terima kasih.
----------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Artikel ini melalui seminar internasional yang dipresentasikan di publikasikan pada prosiding dengan ruang lingkup sesuai dengan konferensi yang diselenggarakan. Pembahasan yang disajikan hanya interpretasi data hasil penelitian secara komputasi ligan sebagai kandidat obat dengan reseptor, belum mengkorelasikan dengan data-data penelitian lainnya.
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi	Metode yang dilakukan hanya satu parameter pada komputasi dalam pengembangan obat, belum dilanjutkan pada metode/tahap selanjutnya pada komputasi untuk memastikan kestabilan interaksi yang terjadi, atau bahkan dilakukan uji aktivitas secara in vitro.
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Kualitas penerbit prosiding baik, dengan penerbit yang bereputasi dan kelengkapan unsur-unsur lainnya mudah dilacak secara online.

Jakarta, 27 Februari 2021

Reviewer 1



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 : PROSIDING**

Judul Makalah : Molecular Docking Studies of Flavonoids of Noni Fruit (*Morinda citrifolia* L) to PPAR- γ

Jumlah Penulis Makalah : 3 orang

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

Identitas Jurnal Ilmiah:

a. Nama Prosiding : ICCST-15 Advances in Computer Science Research

b. Volume/Nomor : Vol. 5

c. Jumlah Halaman : 5

d. Bulan Tahun Terbit : Januari 2016

e. Nomor ISSN/ISBN : ISBN: 978-94-62520-46-2

f. Penerbit : Atlantis Press

g. URL Prosiding : <https://www.atlantis-press.com/proceedings/iccst-15>

h. URL makalah : <https://www.atlantis-press.com/proceedings/iccst-15/16251>

i. Indeks Prosiding :

.....
(jika ada)

URL Indeks Jurnal :

.....
(jika ada)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Internasional terideks Scimagojr dan Scopus
(beri \checkmark pada kategori yang tepat) Prosiding Internasional terideks Scopus, IEEE Explore dan SPIE
 Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional (Scimagojr dan Scopus)	Internasional (Scopus, IEEE, SPIE)	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi Artikel Ilmiah (10%)			1,5		1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,5		4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			4,5		4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			4,5		4,5
Total = (100%)			15		13,5

$$0,4 \times 13,5 = 5,4$$

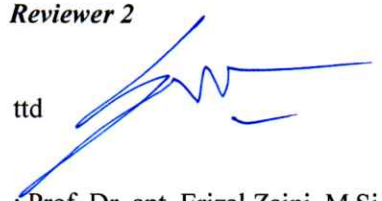
Catatan penilaian oleh *Peer Review*

a. Kelengkapan unsur isi Artikel Ilmiah	isi artikel ilmiah. lengkap. mengikuti kaidah. IMRAD.
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	pembahasan mendalam dan studi molekul organik. studi flavonoid dari buah.
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	metode → mutakhir → dan software. update.
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	penerbit dari prosiding. ICCST

Padang, 03 - mnt 2020

Reviewer 2

ttd



Nama : Prof. Dr. apt. Erizal Zaini, M.Si
 NIP/NIDN : 0010047304
 Unit kerja : Fakultas Farmasi UNAND
 Jabatan akademik : Guru Besar

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

Judul Makalah : Molecular Docking Studies of Flavonoids of Noni Fruit (*Morinda citrifolia* L) to PPAR- γ
Jumlah Penulis Makalah : 3 orang
Status Pengusul : ~~Penulis Utama/Penulis Pertama~~ **Penulis Korespondensi**/~~Penulis pendamping~~

Hasil Penilaian Peer Review:

Penilaian Prosiding		
Reviewer 1	Reviewer 2	Jumlah Rata-rata
13	13,5	13.5
Kesimpulan: Nilai Pengusul = (40 % X 13.25) = 5.3		