

5

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Molecular Docking Analysis of Ginger Active Compound on Transient Receptor Potential Cation Channel Subfamily V Member 1 (TRPV1)

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : penulis pertama/~~penulis ke-2~~/~~penulis korespondensi~~ \*\*

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Indonesian Journal of Chemistry

b. Nomor ISSN : 1411-9420

c. Volume, nomor, bulan, tahun : 18, 1, Oktober, 2018

d. Penerbit : Fakultas MIPA UGM

e. DOI artikel : <https://doi.org/10.22146/ijc.28172>

f. Alamat web Jurnal : <https://jurnal.ugm.ac.id/ijc/article/view/28172/18332>

g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di DOAJ dan Copernicus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri  pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi (Q3, SJR 0,24)

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

Hasil penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International/ international bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			10
c. Kecukupan dan kemuntahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			9
<b>Total = (100%)</b>	<b>40</b>			<b>32</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>				<b>40%*32=12,8</b>

**Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:**

Artikel telah ditulis dengan baik

Jember, 6 November 2020

Reviewer 1



Prof. Drs. Bambang Kuswandi, M.Sc., Ph.D

NIP. 196902011994031002

Uni kerja : Fakultas Farmasi Universitas Jember

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Molecular Docking Analysis of Ginger Active Compound on Transient Receptor Potential Cation Channel Subfamily V Member 1 (TRPV1)  
Jumlah Penulis : 4 orang  
Status Pengusul : penulis pertama/~~penulis ke 2~~/~~penulis korespondensi~~ \*\*  
Identitas Jurnal Ilmiah :  
a. Nama Jurnal : Indonesian Journal of Chemistry  
b. Nomor ISSN : 1411-9420  
c. Volume, nomor, bulan, tahun : 18, 1, Oktober, 2018  
d. Penerbit : Fakultas MIPA UGM  
e. DOI artikel : <https://doi.org/10.22146/ijc.28172>  
f. Alamat web Jurnal : <https://jurnal.ugm.ac.id/ijc/article/view/28172/18332>  
g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di DOAJ dan Copernicus

Kategori Publikasi Jurnal  **Jurnal Ilmiah International / International Bereputasi (Q3, SJR 0,24)**  
Ilmiah (beri  pada  **Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi**  
kategori yang tepat)  **Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus**

Hasil penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International/ international bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			3,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			12
c. Kecukupan dan kemuntahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			11,8
<b>Total = (100%)</b>	<b>40</b>			<b>39,6</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>				

**Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:**

artikel telah ditulis sesuai kaidah penulisan yang baik.

Jember, November 2020  
Reviewer 2

Apt. Lestyo Wulandari, M.Farm  
NIP. 197604142002122001  
Unit kerja : Fakultas Farmasi Universitas Jember