

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Ginger Extract and Its Compound, 6-Shogaol, Attenuates Painful Diabetic Neuropathy in Mice via Reducing TRPV1 and NMDAR2B Expressions in the Spinal Cord.
Jumlah Penulis : 4 orang
Status Pengusul : penulis pertama/~~penulis ke-2~~/~~penulis korespondensi~~ **
Identitas Jurnal Ilmiah :
a. Nama Jurnal : Journal of Ethnopharmacology
b. Nomor ISSN : 0378-8741
c. Volume, nomor, bulan, tahun : 249, 112396, Maret, 2020
d. Penerbit : Science Direct
e. DOI artikel : <https://doi.org/10.1016/j.jep.2019.112396>
f. Alamat web Jurnal: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0378874119324183>.
Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di -

Kategori Publikasi Jurnal Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi (Q1, SJR 0,9)
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			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11
c. Kecukupan dan kemuntahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			11
Total = (100%)	40			37
Nilai Pengusul =				(40%)*37=14,8

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

Artikel sudah ditulis dengan baik di Jurnal Scopus Q1/2

Jember, 5 November 2020
Reviewer 1



Prof. Drs. Bambang Kuswandi, M.Sc., Ph.D
NIP. 196902011994031002
Unit kerja : Fakultas Farmasi Universitas Jember

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Ginger Extract and Its Compound, 6-Shogaol, Attenuates Painful Diabetic Neuropathy in Mice via Reducing TRPV1 and NMDAR2B Expressions in the Spinal Cord.
Jumlah Penulis : 4 orang
Status Pengusul : penulis pertama/~~penulis ke 2~~/~~penulis korespondensi~~ **
Identitas Jurnal Ilmiah :
a. Nama Jurnal : Journal of Ethnopharmacology
b. Nomor ISSN : 0378-8741
c. Volume, nomor, bulan, tahun : 249, 112396, Maret, 2020
d. Penerbit : Science Direct
e. DOI artikel : <https://doi.org/10.1016/j.jep.2019.112396>
f. Alamat web Jurnal: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0378874119324183>.
Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di -

Kategori Publikasi Jurnal **Jurnal Ilmiah International / International Bereputasi (Q1, SJR 0,9)**
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			12,8
c. Kecukupan dan kemuntahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			11,8
Total = (100%)	40			39,2
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:
artikel yang ditulis dengan baik dengan keterbaruan tinggi

Jember, November 2020
Reviewer 2

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