

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

Judul Artikel Jurnal : The Effect of Clove Leaf Methanol Extract on The Profiles of Superoxide Dismutase and Malondialdehyde in the Liver of Rabbits under Hypercholesterolemic Condition

Penulis Jurnal Ilmiah : A. Mu'nisa, Wasmen Manalu, Tutik Wresdiyati, Nastiti Kusumorini

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Judul>Nama Jurnal : Translational Biomedicine

b. Volume, Nomor : Vol. 6 No. 2

c. Edisi Terbit (bln/thn) : April 2015

d. Penerbit : IMedPud LTD

e. Terindeks di : Google Scholar

f. DOI Artikel (jika ada) : 10.21767/2172-0479.100012

g. Alamat web artikel : <https://www.transbiomedicine.com/archive/iptb-volume-6-issue-2-year-2015.html>

h. ISSN : 2172-0479

Kategori Publikasi Ilmiah (Beri √ pada kategori yang tepat)

: Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi

Jurnal Ilmiah Internasional

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

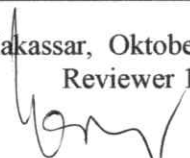
Jurnal Ilmiah Nasional tidak terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ, dll

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah = 12					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Inter-nasional bereputasi	Inter-nasional	Nasional terakreditasi	Nasional	Nasional Terindeks DOAJ, dll	
Kelengkapan Unsur Isi Jurnal (10%)		1,2				1,15
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3,6				3,15
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3,6				3,15
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)		3,6				3,15
Total = (100%)		12,0				11,65
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)						
Komentar/Ulasan Peer Review						
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	latar belakang metode, yang tepat serta uraian hasil analisis yang cukup rinci.					
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan:	ruang lingkup pembahasan menyangkut esensi penelitian dan kedalaman pada pembahasan penelitian ini cukup baik					
Kecukupan dan kemutakhiran Data & Metodologi:	Informasi dan data yang disajikan dalam penelitian ini jelas dan mutakhir.					
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit:	unsur jurnal ilmiah lengkap dan sesuai kaidah jurnal internasional, penerbit jurnal Translational Biomedicine merupakan jurnal Internasional terindeks di Google scholar					

Makassar, Oktober 2020
 Reviewer 1


 Prof. Dr. Ir. Yusminah Hala, M.S
 NIP. 196112121986012002
 Unit Kerja: Fakultas MIPA UNM

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

Judul Artikel Jurnal : The Effect of Clove Leaf Methanol Extract on The Profiles of Superoxide Dismutase and Malondialdehyde in the Liver of Rabbits under Hypercholesterolemic Condition

Penulis Jurnal Ilmiah : A. Mu'nisa, Wasmen Manalu, Tutik Wresdiyati, Nastiti Kusumorini

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Judul>Nama Jurnal : Translational Biomedicine

b. Volume, Nomor : Vol. 6 No. 2

c. Edisi Terbit (bln/thn) : April 2015

d. Penerbit : IMedPud LTD

e. Terindeks di : Google Scholar

f. DOI Artikel (jika ada) : 10.21767/2172-0479.100012

g. Alamat web artikel : <https://www.transbiomedicine.com/archive/iptb-volume-6-issue-2-year-2015.html>

h. ISSN : 2172-0479

Kategori Publikasi Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (Beri \checkmark pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional tidak terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ, dll

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah = 12					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Inter-nasional bereputasi	Inter-nasional	Nasional terakreditasi	Nasional	Nasional Terindeks DOAJ, dll	
Kelengkapan Unsur Isi Jurnal (10%)		1,2				1,14
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3,6				3,57
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3,6				3,55
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)		3,6				3,6
Total = (100%)		12,0				11,86
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)						
Komentar/Ulasan Peer Review						
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	unsur latar belakang, metode dan hasil serta analisis pembahasan sangat rinci					
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup sudah sesuai dengan asensi penelitian dan kedalaman pembahasan sudah sangat rinci.					
Kecukupan dan kemutakhiran Data & Metodologi	Data dan metodologi sudah baik dan mutakhir pada data-data yang disajikan dalam jurnal					
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	unsur kelengkapan sbg jurnal ilmiah sudah baik.					

Makassar, Oktober 2020

Reviewer 2

Prof. Dr. Hj. Nurhayati B., M.Pd
 NIP. 196407241990102001

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

Judul Artikel Jurnal : The Effect of Clove Leaf Methanol Extract on The Profiles of Superoxide Dismutase and Malondialdehyde in the Liver of Rabbits under Hypercholesterolemic Condition

Penulis Jurnal Ilmiah : A. Mu'nisa, Wasmen Manalu, Tutik Wresdiyati, dan Nastiti Kusumorini

Identitas Jurnal Ilmiah

i. Judul>Nama Jurnal : Translational Biomedicine

j. Volume, Nomor : Vol. 6 No. 2

k. Edisi Terbit (bln/thn) : April 2015

l. Penerbit : IMedPud LTD

m. Terindeks di : Google Scholar

n. DOI Artikel (jika ada) : 10.21767/2172-0479.100012

o. Alamat web artikel : <https://www.transbiomedicine.com/archive/iptb-volume-6-issue-2-year-2015.html>

p. ISSN : 2172-0479

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

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi

Jurnal Ilmiah Internasional

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional tidak terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ, dll

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah = 12		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Reviewer 1	Reviewer 2	
Kelengkapan Unsur Isi Jurnal (10%)	1,15	1,14	1,145
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3,5	3,57	3,535
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3,5	3,55	3,525
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)	3,5	3,6	3,55
Total = (100%)	11,65	11,86	11,755

Reviewer 1

Prof. Dr. Ir. Hj. Yusminah Hala, M.S
 NIP. 196112121986012002
 Jurusan Biologi

Makassar, Oktober 2020
Reviewer 2

Prof. Dr. Hj. Nurhayati B., M.Pd
 NIP. 196407241990102001
 Jurusan Biologi