

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

Judul karya Ilmiah (artikel) : Antibacterial activity of secondary metabolite compounds in ethyl acetate extract of rumput mutiara (*Hedyotis corymbosa* (L) Lamk)

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang

Status Pengusul : Penulis Anggota

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Materials Science Forum
b. Series : vol 967, 38-44
c. Nomor ISSN : 1662-9752
d. Penerbit : Trans Tech Publications
e. DOI artikel (Jika ada) :
https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.967.38
f. Alamat web. Jurnal : <https://www.scientific.net/MSF.967.38>
g. Terindeks di Scimago Journal & Country Rank (Q3); SJR 2019: 0.182

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi "
 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
	Internasional/ Interanional bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4,00	-	-	3,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12,00	-	-	11,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12,00	-	-	11,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12,00	-	-	11,4
Total = (100%)	40,00	-	-	38,1

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer;

Makassar, September 2020
Reviewer I,

Prof. Dr. Muhammad Danial, M.Si.
NIP. 196411121991031003
Unit Kerja : FMIPA Univ. Negeri Makassar

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

Judul karya Ilmiah (artikel) : Antibacterial activity of secondary metabolite compounds in ethyl acetate extract of rumput mutiara (*Hedyotis corymbosa* (L) Lamk)

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang

Status Pengusul : Penulis Anggota

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Materials Science Forum
b. Series : vol 967, 38-44
c. Nomor ISSN : 1662-9752
d. Penerbit : Trans Tech Publications
e. DOI artikel (Jika ada) : <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.967.38>
f. Alamat web. Jurnal : <https://www.scientific.net/MSF.967.38>
g. Terindeks di Scimago Journal & Country Rank (Q3); SJR 2019: 0.182

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi “
 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
	Internasional/ Interanional bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4,00	-	-	3,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12,00	-	-	11,9
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12,00	-	-	11,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12,00	-	-	11,6
Total = (100%)	40,00	-	-	38,1

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer;

Makassar, September 2020
 Reviewer I


 Prof. Dr. Sudding, M.Si.
 NIP. 19501231 198601 1 001
 Unit Kerja : FMIPA Univ. Negeri Makassar

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

Judul Artikel Prosiding	:	Antibacterial activity of secondary metabolite compounds in ethyl acetate extract of rumput mutiara (<i>Hedyotis corymbosa</i> (L) Lamk)
Penulis Prosiding	:	Pince Salempa, Muharram, Rika fajri
Status Pengusul	:	Penulis kedua
Identitas Prosiding		
a. Judul>Nama Prosiding	:	Materials Science Forum
b. Volume, Nomor	:	vol 967, 38-44
c. Edisi Terbit (bln/thn)	:	2019
d. Penerbit	:	Trans Tech Publications
e. Terindeks di	:	Scopus
f. DOI Artikel (jika ada)	:	https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.967.38
g. Alamat web artikel	:	https://www.scientific.net/MSF.967.38
h. ISBN	:	

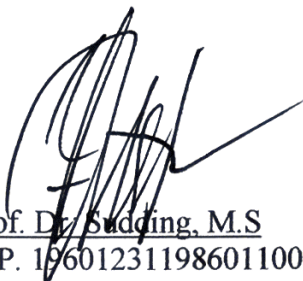
Kategori Publikasi Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (Beri \checkmark pada kategori yang tepat) Prosiding Ilmiah Nasional Terkreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ,CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review :


Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah = 40		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Reviewer 1	Reviewer 2	
Kelengkapan Unsur Isi Prosiding (10%)	3,6	3,6	
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	11,4	11,5	
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	11,5	11,6	
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)	11,6	11,4	
Total = (100%)	38,1	38,1	

Makassar, November 2020

Reviewer 1


 Prof. Dr. Sudding, M.S
 NIP. 196012311986011007
 Jurusan Kimia

Reviewer 2


 Prof. Dr. Muhammad Danial, M.Si
 NIP. 1964111219910310031
 Jurusan Kimia