

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 orang

Status Pengusul : Penulis pertama/Penulis ke 1

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : *Materials Science Forum*
 b. Nomor ISSN : 1662-9752
 c. Vol, Nomor, Bulan, Tahun : 967, pp 38-44, 2019
 d. Penerbit : Trans Tech Publications Ltd, Switzerland
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.4028/www.scientific.net/MSF.967.38
 f. Alamat web Jurnal : <https://www.scientific.net/MSF.967.38>
 g. Terindeks di : Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri v pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

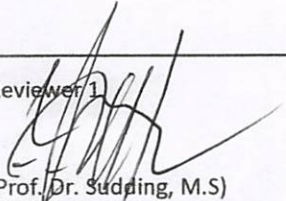
Hasil Penilaian Peer Review

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah = 24			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional/International bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	2.4			2,30.
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7.2			7,15
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.2			7,15
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7.2			7,0.
Total = (100%)	24			23,50.
Nilai Pengusul :				

Catatan Penilaian Buku Oleh Reviewer:

Semua unsur sudah terpenulis dengan baik.

Reviewer 1


 (Prof. Dr. Sudding, M.S)
 NIP. 19601231 198601 1 001
 Unit kerja : Fakultas MIPA UNM

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 orang

Status Pengusul : Penulis pertama/Penulis ke 1

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : *Materials Science Forum*
 b. Nomor ISSN : 1662-9752
 c. Vol, Nomor, Bulan, Tahun : 967, pp 38-44, 2019
 d. Penerbit : Trans Tech Publications Ltd, Switzerland
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.4028/www.scientific.net/MSF.967.38
 f. Alamat web Jurnal : <https://www.scientific.net/MSF.967.38>
 g. Terindeks di : Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri v pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

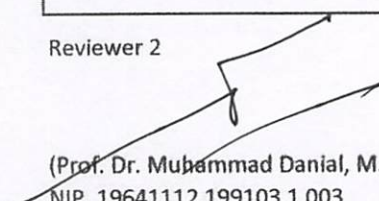
Hasil Penilaian *Peer Review*

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah = 24			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional/International bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	2.4			2,280
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7.2			7,128
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.2			7,128
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7.2			7,128
Total = (100%)	24			23,664
Nilai Pengusul :				

Catatan Penilaian Buku Oleh Reviewer:

Kedalaman pembahasan sangat memadai

Reviewer 2


 (Prof. Dr. Muhammad Danial, M.Si)
 NIP. 19641112 199103 1 003
 Unit kerja : Fakultas MIPA UNM

**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 orang

Status Pengusul : Penulis pertama/Penulis ke 1

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : *Materials Science Forum*
- b. Nomor ISSN : 1662-9752
- c. Vol, Nomor, Bulan, Tahun : 967, pp 38-44, 2019
- d. Penerbit : Trans Tech Publications Ltd, Switzerland
- e. DOI artikel (jika ada) : 10.4028/www.scientific.net/MSF.967.38
- f. Alamat web Jurnal : <https://www.scientific.net/MSF.967.38>
- g. Terindeks di : Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri v pada kategori yang tepat)

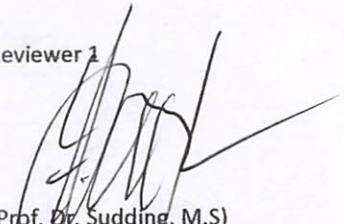
- Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review

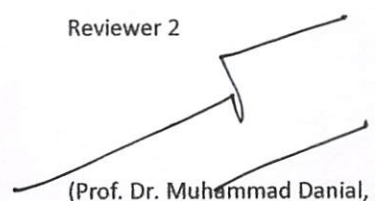
Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah = 24			
	Internasional/ International bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nilai Akhir yang Diperoleh
	✓			
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	2.4			2,29
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7.2			7,139
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.2			7,139
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7.2			7,064
Total = (100%)	24			23,632
Nilai Pengusul :				

Makassar, Januari 2020

Reviewer 1


(Prof. Dr. Sudding, M.S)
NIP. 19601231 198601 1 001
Unit kerja : Fakultas MIPA UNM

Reviewer 2


(Prof. Dr. Muhammad Danial, M.Si)
NIP. 19641112 199103 1 003
Unit kerja : Fakultas MIPA UNM