

## LEMBAR

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Toxicity and Antimicrobial Activity From Extract and Oleanan Derivative Compounds of The Bark Melochia umbellata (Houtt) Stapf var. Degrabrata  
 Jumlah Penulis : 4 (empat) orang  
 Penulis Jurnal Ilmiah : Usman, Nunuk Hariani Soekamto, Hanapi Usman and Ahyar Ahmad  
 Status Pengusul : **Penulis Pertama/ Penulis Korespondensi**  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Pharma and Bio Sciences  
 b. Nomor/Volume : 3/5  
 c. Edisi (bulan/tahun) : July - September/2014  
 d. Penerbit : Ubi Journal Pvt Ltd  
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.22376/ijpbs>  
 f. Alamat web jurnal : <https://ijpbs.net>  
 g. Jumlah halaman : 8 (231 - 238)  
 h. Terindek di Google Scholar, Copernicus, dan Publons

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  
 (beri l pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Internasional/Nasional terindek di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian *Peer Review* :

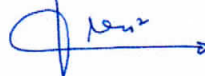
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1,2			1,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3,6			3,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3,6			3,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal(30%)	3,6			2,6
<b>Total = (100%)</b>	12			10
<b>Nilai Pengusul</b>				

Catatan Penilaian Buku oleh Reviewer :

- Karya ilmiah ini dari International Journal of Pharma and Bio Sciences; penerbit: Ubi Journal Pvt Ltd, terindeks Copernicus: <https://journals.indexcopernicus.com/search/details?id=33260> dan publons: <https://publons.com/journal/242/international-journal-of-pharma-and-bio-sciences/>
- Terbit pada Tahun 2014 dan sebagai penulis pertama dan correspondensi.
- Similarity tergolong baik yaitu 13%.
- Karya ilmiah sangat baik dan memiliki kebaruan yaitu sifat toksisitas dan antimikroba dari senyawa turunan oleanan kulit kayu Melochia umbellata (Houtt) Stapf var. Degrabrata. Judul, abstrak, state of the art, pembahasan data diurai dengan sangat baik.

Kendari, 23 April 2022

Reviewer I



Prof. Dr. Ir. Muhammad Nurdin. M.Sc.  
 NIP. 196606061994031006  
 Unit kerja : Kimia, FMIPA UHO Kendari

LEMBAR

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Toxicity and Antimikrobia Activity From Extract and Oleanan Derivative Compounds of The Bark Melochia umbellata (Houtt) Stapf var. Degrabrata

Jumlah Penulis : 4 (empat) orang

Penulis Jurnal Ilmiah : Usman, Nunuk Hariani Soekamto, Hanapi Usman and Ahyar Ahmad

Status Pengusul : Penulis Pertama/ Penulis Korespondensi

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Pharma and Bio Sciences  
b. Nomor/Volume : 3/5  
c. Edisi (bulan/tahun) : July - September/2014  
d. Penerbit : Ubi Journal Pvt Ltd  
e. DOI artikel : <https://doi.org/10.22376/ijpbs>  
f. Alamat web jurnal : <https://ipbs.net>  
g. Jumlah halaman : 8 (231 - 238)  
h. Terindek di Google Scholar, Copernicus, dan Publons

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  
(beri ✓ pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Internasional/Nasional terindek di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3.6			3,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	3.6			3,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal(30%)	3.6			3,0
<b>Total = (100%)</b>	12			11,20
<b>Nilai Pengusul</b>				11,20

Catatan Penilaian Buku oleh Reviewer :

a. Kelengkapan Unsur isi Buku : Artikel ditulis dengan lengkap

b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : Topik penelitian sangat dengan pembahasan sesuai data yang diperoleh.

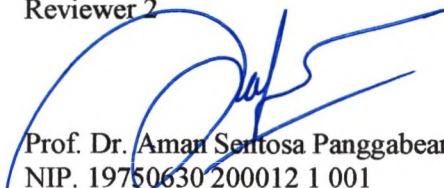
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi : Metodologi yang digunakan sesuai dan sudah baku.

d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit : Artikel dituliskan pada jurnal internasional

e. Kesesuaian Bidang Ilmu : Penulis yang sudah di conference Scopus 2016.

f. Hasil tes kemiripan : 13 %

Samarinda, ..... 6 ..... Juni ..... 2022  
Reviewer 2

  
Prof. Dr. Aman Sentosa Panggabean. M.Si.  
NIP. 19750630 200012 1 001  
Unit kerja : Kimia, FMIPA Unmul Samarinda