

LEMBAR

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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Potensi Antijamur Ekstrak Metanol Daun Mangrove *Rhizophora mucronata* Terhadap Jamur *Candida Albicans* dan *Aspergillus niger*
- Jumlah Penulis : 2 (dua) orang
- Penulis Jurnal Ilmiah : Usman, dan Vega Julia Putri
- Status Pengusul : **Penulis Pertama**
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Kimia Mulawarman
b. Nomor/Volume : 1/15
c. Edisi (bulan/tahun) : Maret /2017
d. Penerbit : Kimia FMIPA Unmul
e. DOI artikel : DOI: <https://doi.org/10.30872/jkm.v15i1.494>
f. Alamat web jurnal :
<http://jurnal.kimia.fmipa.unmul.ac.id/index.php/JKM/article/view/583>
<http://repository.unmul.ac.id/handle/123456789/9197>
g. Jumlah halaman : 6 (29 - 34)
h. Terindek di Google Scholar, dan Sinta
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :
(beri lpada kategori yang tepat)
- Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Interasional/Nasional terindek di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review :

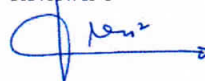
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		0,9		0,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		2,7		2,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		2,7		2,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal(30%)		2,7		2,6
Total = (100%)		9,0		8,7
Nilai Pengusul				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Karya ilmiah ini dari Jurnal Kimia Mulawarman terindeks SINTA 4 (Impact: 0,26; H-index: 13; Citations: 709) dan google scholar; penerbit: Kimia FMIPA Unmul.
- Terbit pada Tahun 2017 dan sebagai penulis pertama.
- Similarity tergolong baik yaitu 12%.
- Karya ilmiah memiliki kebaruan tentang sifat antijamur ekstrak metanol daun mangrove *Rhizophora mucronata* terhadap jamur *Candida Albicans* dan *Aspergillus niger*. Subtansi karya ilmiah dijelaskan dengan baik dan jelas. Judul, abstrak, state of the art, pembahasan data diurai dengan sangat baik. Kedalaman materi dan kelengkapan unsur jurnal sesuai dengan standar SINTA 4.
- Bidang ilmu pengusul sesuai dengan artikel ilmiah yang diterbitkan.

Kendari, 23 April 2022

Reviewer 1



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) : Potensi Antijamur Ekstrak Metanol Daun Mangrove *Rhizophora mucronata* Terhadap Jamur *Candida Albicans* dan *Aspergillus niger*
 Jumlah Penulis : 2 (dua) orang
 Penulis Jurnal Ilmiah : Usman, dan Vega Julia Putri
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Kimia Mulawarman
 b. Nomor/Volume : 1/15
 c. Edisi (bulan/tahun) : Maret /2017
 d. Penerbit : Kimia FMIPA Unmul
 e. DOI artikel : DOI: <https://doi.org/10.30872/jkm.v15i1.494>
 f. Alamat web jurnal :
<http://jurnal.kimia.fmipa.unmul.ac.id/index.php/JKM/article/view/583>
<http://repository.unmul.ac.id/handle/123456789/9197>
 g. Jumlah halaman : 6 (29 - 34)
 h. Terindek di Google Scholar, dan Sinta

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 <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		0.9		0,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		2.7		2,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		2.7		2,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal(30%)		2.7		2,5
Total = (100%)		9.0		
Nilai Pengusul				7,0

Catatan Penilaian Buku oleh Reviewer :
 a. Kelengkapan Unsur isi Buku : *Ini adalah ringkasan*
 b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : *Ruang lingkup dan pembahasan sesuai.*
 c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi : *Data yang dipilih sesuai dengan metodologi yang digunakan.*
 d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit : *Artikel diterbitkan pada jurnal nasional*
 e. Kesesuaian Bidang Ilmu : *Sesuai buku 4.*
 f. Hasil tes kemiripan : *12%*

Samarinda, 2022
 Reviewer 2

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