

LEMBAR

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

- Judul Jurnal Ilmiah (paper) : Uji Fitokimia dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Metanol pada Jaringan Akar Mangrove *Rhizopora mucronata* terhadap Bakteri *Escherichia coli* Dan *Staphylococcus aureus*
- Jumlah Penulis : 1 (satu) orang
- Penulis Prosiding : **Usman**
- Status Pengusul : Penulis Pertama
- Identitas Prosiding :
- a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Kimia (SNK) 2016
 - b. ISBN/ISSN : 9-789798-911972
 - c. Tahun Terbit : Agustus / 2016
 - d. Tempat Pelaksanaan : Mataram
 - e. Penerbit/Organizer : Prodi Kimia FMIPA Universitas Mataram
 - g. Alamat Repository PT/WEB Prosiding :
<http://repository.unmul.ac.id/handle/123456789/19058>
 - h. Terindeks di (Jika Ada) :
- Kategori Publikasi Makalah (beri√ pada kategori yang tepat) :
- Prosiding Forum Ilmiah Internasional
- Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

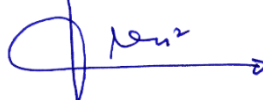
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		1,0	1,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3,0	3,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3,0	2,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3,0	2,0
Total = (100%)		10,0	8,0
Nilai Pengusul			

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Karya ilmiah ini diseminarkan pada Seminar Internasional Kimia (SNK) 2016; ISBN: 9-789798-911972, penerbit: Prodi Kimia FMIPA Universitas Mataram.
<http://repository.unmul.ac.id/handle/123456789/19058>
- Terbit pada Tahun 2016 dan sebagai penulis pertama dan korespondensi.
- Similiarity tergolong baik yaitu 13%.
- Karya ilmiah memiliki kebaruan dan substansi karya ilmiah dijelaskan dengan baik. Judul, abstrak, state of the art, pembahasan data diurai dengan sangat baik.
- 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 : PROSIDING**

Judul Jurnal Ilmiah (paper) : Uji Fitokimia dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Metanol pada Jaringan Akar Mangrove *Rhizophora mucronata* terhadap Bakteri *Escherichia coli* Dan *Staphylococcus aureus*

Jumlah Penulis : 1 (satu) orang

Penulis Prosiding : Usman

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Seminar Internasional Kimia (SNK) 2016
b. ISBN/ISSN : 9-789798-911972
c. Tahun Terbit : Agustus / 2016
d. Tempat Pelaksanaan : Mataram
e. Penerbit/Organizer : Prodi Kimia FMIPA Universitas Mataram
g. Alamat Repository PT/WEB Prosiding : <http://repository.unmul.ac.id/handle/123456789/19058>
h. Terindeks di (Jika Ada) :

Kategori Publikasi Makalah (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		1.0	1,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3.0	2,8
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		3.0	2,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3.0	3,0
Total = (100%) Nilai Pengusul		10.0	9,6

Catatan Penilaian Buku oleh Reviewer :

- a. Kelengkapan Unsur isi Buku : Ir. Achmad Lughap
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : Ruang lingkup dan pembahasan sesuai
- c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi : Data yang disajikan cukup dan metode yang digunakan sudah benar.
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit : Artikel diterbitkan dan sesuai
- e. Kesesuaian Bidang Ilmu : Senai Nasional Kimia - Matrikulasi 2016.
- f. Hasil tes kemiripan : 13 %

Samarinda, 7 Juli 2022
Reviewer 2

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