

LEMBAR

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

Judul Jurnal Ilmiah (paper) : The Potential OF Secondary Metabolites Compounds OF Methanol Extract Stem Bark *Melochia umbellata* AS Anti-Bacterial.

Jumlah Penulis : 4 (empat) orang
 Penulis Prosiding : Usman, Nunuk Hariani Soekamto, Hanapi Usman, and Ahyar Ahmad
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Internasional Seminar 2015 "The Innovation in Chemistry Education Supporting Green Chemistry Tooward The Advanced Kaltim 2018"
 b. ISBN/ISSN : 979-3704-41-7
 c. Tahun Terbit : September / 2015
 d. Tempat Pelaksanaan : Gedung Rektorat Lt-4 Samarinda
 e. Penerbit/Organizer : Chemistry Education Stydy Program FKIP Unmul
 g. Alamat Repository PT/WEB Prosiding : <http://repository.unmul.ac.id/handle/123456789/19034>
 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* :

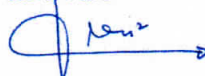
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	0,6		0,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,8		1,8
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,8		1,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	1,8		1,5
Total = (100%)	6,0		5,4
Nilai Pengusul			

Catatan penilaian proceeding oleh Reviewer:

- Karya ilmiah ini telah diseminarkan pada Internasional Seminar 2015 "The Innovation in Chemistry Education Supporting Green Chemistry Tooward The Advanced Kaltim 2018".
<http://repository.unmul.ac.id/handle/123456789/19034>
- Terbit pada Tahun 2015 dan sebagai penulis pertama.
- Similarity Index* cukup baik yaitu 12%.
- Karya ilmiah sangat baik dan memiliki kebaruan tentang sifat antibakteri senyawa metabolit sekunder ekstrak metanol kulit batang *Melochia umbellata*. Kedalaman materi dan pembahasan data diurai dengan 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 : PROSIDING

Judul Jurnal Ilmiah (paper) : The Potential OF Secondary Metabolites Compounds OF Methanol Extract Stem Bark Melochia umbellate AS Anti-Bacterial.

Jumlah Penulis : 4 (empat) orang

Penulis Prosiding : Usman, Nunuk Hariani Soekamto, Hanapi Usman, and Ahyar Ahmad

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : International Seminar 2015
 b. ISBN/ISSN : 979-3704-41-7
 c. Tahun Terbit : September / 2015
 d. Tempat Pelaksanaan : Gedung Rektorat Lt-4 Samarinda
 e. Penerbit/Organizer : Chemistry Education Study Program FKIP Unmul
 g. Alamat Repository PT/WEB Prosiding : <http://repository.unmul.ac.id/handle/123456789/19034>
 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%)		0.6	0,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1.8	1,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		1.8	1,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		1.8	1,5
Total = (100%)		6.0	5,0
Nilai Pengusul			

Catatan Penilaian Buku oleh Reviewer :

a. Kelengkapan Unsur isi Buku : *Ini artikel lengkap*

b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : *luas lingkup dan pembahasan sesuai*

c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi : *Data yang diperoleh cukup dan metodologi yang sudah baik.*

d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit : *Artikel dipublikasikan dalam seminar internasional FKIP Unmul 2015*

e. Kesesuaian Bidang Ilmu : *sesuai*

f. Hasil tes kemiripan : *12%*

Samarinda, 7 Juni 2022
Reviewer 2

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