

LEMBAR

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

- Judul Jurnal Ilmiah (paper) : Senyawa Metabolit Sekunder Ekstrak Metanol Daun Mangrove Sonneratia Alba Dan Sifat Toksisitasnya
- Jumlah Penulis : 2 (dua) orang
- Penulis Prosiding : Indri Rizki Eriani dan Usman
- Status Pengusul : Penulis ke dua
- Identitas Prosiding :
- a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Kimia 2017
 - b. ISBN/ISSN : 978-602-50942-5-5
 - c. Tahun Terbit : 2017
 - d. Tempat Pelaksanaan : FMIPA Unmul Samarinda
 - e. Penerbit/Organizer : Pros Semnas Jurusan Kimia FMIPA Unmul
 - g. Alamat Repository PT/WEB Prosiding :
<http://jurnal.kimia.fmipa.unmul.ac.id/index.php/prosiding/article/view/560>
<http://repository.unmul.ac.id/handle/123456789/19045>
 - h. Terindeks di (Jika Ada) :
- Kategori Publikasi Makalah (beri lpada kategori yang tepat) :
- Prosiding Forum Ilmiah Internasional
- Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

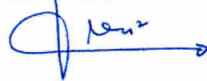
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		0,4	0,4,
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1,2	1,0
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		1,2	1,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		1,2	1,0
Total = (100%)		4,0	3,6
Nilai Pengusul			

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Karya ilmiah ini diseminarkan pada Prosiding Seminar Nasional Kimia 2017, ISBN: 978-602-50942-5-5 penerbit: Pros Semnas Jurusan Kimia FMIPA Unmul.
<http://jurnal.kimia.fmipa.unmul.ac.id/index.php/prosiding/article/view/560>
2. Terbit pada Tahun 2017 dan sebagai penulis pendamping.
3. Similarity tergolong baik yaitu 13%.
4. Karya ilmiah memiliki kebaruan dan substansi karya ilmiah dijelaskan dengan baik. Judul, abstrak, state of the art, pembahasan data diurai dengan sangat baik.
5. Bidang ilmu pengusul sesuai dengan artikel ilmiah yang diterbitkan.

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) : Senyawa Metabolit Sekunder Ekstrak Metanol Daun Mangrove Sonneratia Alba Dan Sifat Toksisitasnya
- Jumlah Penulis : 2 (dua) orang
- Penulis Prosiding : Indri Rizki Eriani dan Usman
- Status Pengusul : Penulis kedua
- Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Kimia 2017
b. ISBN/ISSN : 978-602-50942-5-5
c. Tahun Terbit : 2017
d. Tempat Pelaksanaan : FMIPA Unmul Samarinda
e. Penerbit/Organizer : Pros Semnas Jurusan Kimia FMIPA Unmul
g. Alamat Repository PT/WEB Prosiding :
<http://jurnal.kimia.fmipa.unmul.ac.id/index.php/prosiding/article/view/560>
<http://repository.unmul.ac.id/handle/123456789/19045>
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%)		0.4	0,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1.2	1,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		1.2	1,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		1.2	1,0
Total = (100%)		4.0	3,4
Nilai Pengusul			

Catatan Penilaian Buku oleh Reviewer :

- a. Kelengkapan Unsur isi Buku : *Ini cukup lengkap*
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : *Ruang lingkup dan pembahasan sesuai*
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi : *Data dan metodologi yang digunakan sesuai*
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit : *Absah dan diterbitkan pada Seminar Nasional Kimia FMIPA UNMUL 2017*
- e. Kesesuaian Bidang Ilmu : *Sesuai*
- f. Hasil tes kemiripan : *13%*

Samarinda, 7 Juni 2022
Reviewer 2

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