

LEMBAR

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

- Judul Jurnal Ilmiah (paper) : Pemanfaatan Ekstrak Daun Bakau (*Avicennia Marina*) Sebagai Bioformalin Untuk Mencegah Pembusukan Ikan Layang (*Decapterus Spp.*)
- Jumlah Penulis : 2 (dua) orang
 Penulis Prosiding : Dewi Riska Lukviani, **Usman Usman.**
 Status Pengusul : Penulis Kedua
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Kimia dan Pendidikan Kimia
 b. ISBN/ISSN : 0/2655-8556
 c. Tahun Terbit : Juni / 2019
 d. Tempat Pelaksanaan : Samarinda
 e. Penerbit/Organizer : Prodi Pendidikan Kimia FKIP Unmul Samarinda.
 g. Alamat Repository PT/WEB Prosiding :
<http://repository.unmul.ac.id/handle/123456789/19071>
 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* :

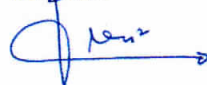
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		0,4	0,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1,2	1,2
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		1,2	1,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		1,2	1,0
Total = (100%)		4,0	3,8
Nilai Pengusul			

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Karya ilmiah ini diseminarkan pada Seminar Nasional Kimia dan Pendidikan Kimia, ISBN: 0/2655-8556, penerbit: Prodi Pendidikan Kimia FKIP Unmul Samarinda. <http://repository.unmul.ac.id/handle/123456789/19071>
- Terbit pada Tahun 2019 dan sebagai penulis pendamping.
- Similiarity tergolong baik yaitu 14%.
- Karya ilmiah memiliki kebaruan dan substansi karya ilmiah dijelaskan dengan baik. Judul, abstrak, state of the art, pembahasan data diurai dengan 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) : Pemanfaatan Ekstrak Daun Bakau (*Avicennia Marina*) Sebagai Bioformalin Untuk Mencegah Pembusukan Ikan Layang (*Decapterus Spp.*)
- Jumlah Penulis : 2 (dua) orang
- Penulis Prosiding : Dewi Riska Lukviani, Usman Usman.
- Status Pengusul : Penulis Kedua
- Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Kimia dan Pendidikan Kimia
b. ISBN/ISSN : 0/2655-8556
c. Tahun Terbit : Juni / 2019
d. Tempat Pelaksanaan : Samarinda
e. Penerbit/Organizer : Prodi Pendidikan Kimia FKIP Unmul Samarinda.
g. Alamat Repository PT/WEB Prosiding : <http://repository.unmul.ac.id/handle/123456789/19071>
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 : *Isi artikel lengkap.*
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : *Ruang lingkup dan pembahasan lengkap.*
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi : *Data yang lengkap dan pembahasan cukup.*
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit : *Artikel dipublikasikan pada Seminar Nasional Kimia dan FKIP Unmul 2019.*
- e. Kesesuaian Bidang Ilmu : *Sesuai.*
- f. Hasil tes kemiripan : *14 %*

Samarinda, Juli 2022
Reviewer 2

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