

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

Judul Artikel Prosiding : Gas Chromatography-Mass Spectrometry (GC-MS) Analysis and Antioxidant Activity of Sea-Cucumber (Holothurian atra and Holothurian edulis) From Selayar Island

Penulis Prosiding : A Muflihunna, **A Mu'nisa**, Yusminah Hala, dan Hasri

Status Pengusul : Penulis Kedua

Identitas Prosiding

a. Judul>Nama Prosiding : IOP Publishing Journal of Physics

b. Volume, Nomor : 1752 (2021) 012057

c. Edisi Terbit (bln/thn) : September 2021

d. Penerbit : IOP Science

e. Terindeks di :

f. DOI Artikel (jika ada) : 10.1088/1742-6596/1752/1/012057

g. Alamat web artikel : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1752/1/012057>

h. ISBN :

Kategori Publikasi Ilmiah : Prosiding Ilmiah Internasional Bereputasi
 (Beri \checkmark pada kategori yang tepat)

Prosiding Ilmiah Internasional

Prosiding Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah = 3,8			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional bereputasi	Internasional	Nasional	
Kelengkapan Unsur Isi Jurnal (10%)			0,38	0,39
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			1,14	1,13
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			1,14	1,13
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)			1,14	1,13
Total = (100%)			3,8	3,73
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)				
Komentar/Ulasan Peer Review				
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	semua aspek sudah cukup rinci.			
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup pembahasan menyangkut esensi penelitian dan kedalaman pembahasan baik.			

Kecukupan dan kemutakhiran Data & Metodologi	Informasi dan data yang disajikan dalam penelitian ini jelas dan mutakhir.
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	Unsur jurnal ilmiah lengkap dan sesuai kaidah jurnal internasional.

Makassar, 20 Maret 2023

Reviewer 1



Prof. Dr. Ir. Hj. Yusminah Hala, M.S

NIP. 196112121986012002

Unit kerja: Fakultas MIPA UNM

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

Judul Artikel Prosiding : Gas Chromatography-Mass Spectrometry (GC-MS) Analysis and Antioxidant Activity of Sea-Cucumber (Holothurian atra and Holothurian edulis) From Selayar Island

Penulis Prosiding : A Muflihunna, **A Mu'nisa**, Yusminah Hala, dan Hasri

Status Pengusul : Penulis Kedua

Identitas Prosiding

a. Judul>Nama Prosiding : IOP Publishing Journal of Physics

b. Volume, Nomor : 1752 (2021) 012057

c. Edisi Terbit (bln/thn) : September 2021

d. Penerbit : IOP Science

e. Terindeks di :

f. DOI Artikel (jika ada) : 10.1088/1742-6596/1752/1/012057

g. Alamat web artikel : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1752/1/012057>

h. ISSN :

Kategori Publikasi Ilmiah : Prosiding Ilmiah Internasional Bereputasi
 (Beri \surd pada kategori yang tepat)

Prosiding Ilmiah Internasional

Prosiding Ilmiah Nasional Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah = 3,8			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional bereputasi	Internasional	Nasional	
Kelengkapan Unsur Isi Jurnal (10%)			0,38	0,35
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			1,14	1,11
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			1,14	1,11
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)			1,14	1,11
Total = (100%)			3,8	3,68
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)				
Komentar/Ulasan Peer Review				
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	sudah unsur sudah lengkap dan sesuai			
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Pembahasan sudah cukup lengkap.			

Kecukupan dan kemitakhiran Data & Metodologi	Data dan metodologi cukup mutakhir
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	Penerbit sudah cukup lengkap dan berkualitas

Makassar, 20 Maret 2023

Reviewer 2



Prof. Dr. Hj. Nurhayati B., M.Pd

NIP. 196407241990102001

Unit kerja: Fakultas MIPA UN

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

Judul Artikel Prosiding : Gas Chromatography-Mass Spectrometry (GC-MS) Analysis and Antioxidant Activity of Sea-Cucumber (Holothurian atra and Holothurian edulis) From Selayar Island

Penulis Prosiding : A Muflihunna, **A Mu'nisa**, Yusminah Hala, dan Hasri

Status Pengusul : Penulis Kedua

Identitas Prosiding

i. Judul>Nama Prosiding : IOP Publishing Journal of Physics

j. Volume, Nomor : 1752 (2021) 012057

k. Edisi Terbit (bln/thn) : September 2021

l. Penerbit : IOP Science

m. Terindeks di :

n. DOI Artikel (jika ada) : 10.1088/1742-6596/1752/1/012057

o. Alamat web artikel : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1752/1/012057>

p. ISSN :

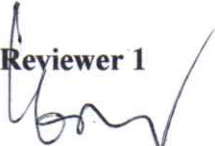
Kategori Publikasi Ilmiah : Prosiding Ilmiah Internasional Bereputasi
 (Beri \checkmark pada kategori yang tepat)

Prosiding Ilmiah Internasional

Prosiding Ilmiah Nasional Terakreditasi

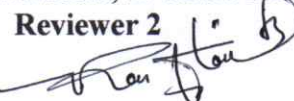
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah = 0,5		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Reviewer 1	Reviewer 2	
Kelengkapan Unsur Isi Jurnal (10%)	0,34	0,35	0,345
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,13	1,11	1,12
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,13	1,11	1,12
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)	1,13	1,11	1,12
Total = (100%)	3,73	3,68	3,705

Reviewer 1


Prof. Dr. Ir. Hj. Yusminah Hala, M.S
 NIP. 196112121986012002
 Jurusan Biologi

Makassar, 20 Maret 2023

Reviewer 2


Prof. Dr. Hj. Nurhayati B., M.Pd
 NIP. 196407241990102001
 Jurusan Biologi