

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH**

Judul Artikel Ilmiah : Uji Toksisitas dengan menggunakan metode brine shrimp lethality test (BSLT) pada ekstrak mangrove (*Avicennia marina*, *Rhizophora mucronata*, *Sonneratia alba* dan *Xylocarpus granatum*) yang berasal dari Banyuasin, Sumatera Selatan

Penulis Artikel Ilmiah : **Dr. Rozirwan, S.Pi., M.Sc.**

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Jurnal Biologi Tropis (Sinta 5)
b. Nomor/Volume/Hal : 1/18/92-103
c. Edisi (bulan/tahun) : 28 Juni 2018
d. Penerbit : Prodi Pendidikan Biologi FKIP Univ. Mataram
e. Jumlah halaman : 11

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi (35)
 Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ, dll.

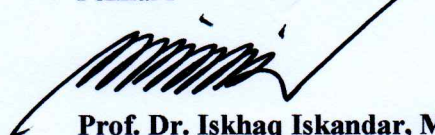
I. Hasil Penilaian Validas

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAI
1.	Indikasi Plagiasi	Tidak ada = 16/20
2.	Linearitas	Linear

II. Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			1,5			1,5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,5			4,5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			4,5			4,5
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			4,5			4,5
Total = (100%)			15,0			15
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Korespondensi/Anggota)	Sebagai Koresponden 40% x 15					6
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						
*Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Cukup dan sesuai					
*Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan:	Cukup					
*Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	mutakhir					
*Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	memenuhi jurnal Nasional Terakreditasi					15

Indralaya, 20 Februari 2020
Penilai I



Prof. Dr. Iskhag Iskandar, M.Sc
NIP. 197210041997021001
Unit kerja : Fakultas MIPA
Bidang Ilmu : Ilmu Fisika Kelautan
Jabatan/Pangkat: Guru Besar/ Pembina/IVA

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH**

Judul Artikel Ilmiah : Uji Toksisitas dengan menggunakan metode brine shrimp lethality test (BSLT) pada ekstrak mangrove (*Avicennia marina*, *Rhizophora mucronata*, *Sonneratia alba* dan *Xylocarpus granatum*) yang berasal dari Banyuwasin, Sumatera Selatan

Penulis Artikel Ilmiah : **Dr. Rozirwan, S.Pi., M.Sc.**

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Jurnal Biologi Tropis (Sinta 5)
b. Nomor/Volume/Hal : 1/18/92-103
c. Edisi (bulan/tahun) : 28 Juni 2018
d. Penerbit : Prodi Pendidikan Biologi FKIP Univ. Mataram
e. Jumlah halaman : 11

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ, dll.

I. Hasil Penilaian Validasi

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAI
1.	Indikasi Plagiasi	Turnitin 10%
2.	Linearitas	Linear

II. Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			1,5			1,5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,5			4,5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			4,5			4,5
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			4,5			4,5
Total = (100%)			15,0			15,0
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Korespondensi/Anggota)	Sebagai Koresponden 40% x 4					4
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						
*Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Lengkap dan sesuai					
*Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan:	Cukup					
*Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	Sumber up to date					
*Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	memiliki kriteria jurnal ilmiah nasional terakreditasi					

Indralaya, 20 Februari 2020
Penilai II

Dr. Fauziah, S.Pi.
NIP. 197512312001122003
Unit kerja : Fakultas MIPA
Bidang Ilmu : Ilmu Kelautan
Jabatan/Pangkat: Lektor Kelapa/ Pembina IVA

(35)