

FORMAT PENILAIAN (VALIDASI & PEER REVIEW)

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

Judul Artikel Ilmiah : Isolasi dan aktivitas antibakteri jamur endofit pada mangrove *Rhizophora apiculata* dari kawasan mangrove Tanjung Api-Api Kabupaten Banyuasin Sumatera Selatan

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

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Maspari Journal (Sinta 4)
 b. Nomor/Volume/Hal : 2/10/151-160
 c. Edisi (bulan/tahun) : 8 Juli 2018
 d. Penerbit : Prodi Ilmu Kelautan FMIPA Univ. Sriwijaya
 e. Jumlah halaman : 9

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi (S4)
 Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ, dll.

I. Hasil Penilaian Validas

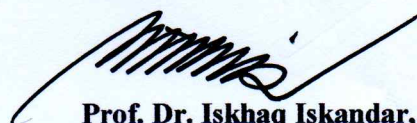
No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAI
1.	Indikasi Plagiasi	Turnitin = 12 %
2.	Linearitas	Linear

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%)			2,0			2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6,0			6
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6,0			6
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			6,0			6
Total = (100%)			20,0			20
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Korespondensi/Anggota)	Sebagai Koresponden		40% x 20			8
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						
*Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Cukup dan benar					
*Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan:	Cukup					
*Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	up to date					
*Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	jurnal nasional Terakreditasi (S4)					

Indralaya, 20 Februari 2020

Penilai I



Prof. Dr. Iskhaq Iskandar, M.Sc

NIP. 197210041997021001

Unit kerja : Fakultas MIPA

Bidang Ilmu : Ilmu Fisika Kelautan

Jabatan/Pangkat: Guru Besar/ Pembina/IVA

FORMAT PENILAIAN (VALIDASI & PEER REVIEW)

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

Judul Artikel Ilmiah : Isolasi dan aktivitas antibakteri jamur endofit pada mangrove *Rhizophora apiculata* dari kawasan mangrove Tanjung Api-Api Kabupaten Banyuasin Sumatera Selatan

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

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Maspari Journal (Sinta 4)
 b. Nomor/Volume/Hal : 2/10/151-160
 c. Edisi (bulan/tahun) : 8 Juli 2018
 d. Penerbit : Prodi Ilmu Kelautan FMIPA Univ. Sriwijaya
 e. Jumlah halaman : 9

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi (S4)
 Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ, dll.

I. Hasil Penilaian Validas

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAI
1.	Indikasi Plagiasi	Turnitin = 22%
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%)			2,0			2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6,0			6
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6,0			6
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			6,0			6
Total = (100%)			20,0			20
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Korespondensi/Anggota)	Sebagai Koresponden 40% x 20					8
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	Sesuai kriteria Jurnal Ilmiah nasional terakreditasi (S4)					

Indralaya, 20 Februari 2020
 Penilai I

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