

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The effect of culture media on the number and bioactivity of marine invertebrates associated fungi
 Jumlah Penulis : 13
 Status Pengusul : penulis ke 1
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Biodiversitas Journal of Biological Diversity
 b. Nomor ISSN : 1412-033X
 c. Vol, No., Bln Thn : 12,1. 2020
 d. Penerbit : Biology department, Sebelas Maret University Surakarta
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web jurnal : <https://smujo.id/biodiv/article/view/5099>
 Alamat Artikel : <https://smujo.id/biodiv/article/view/5099/3615>
 g. Terindeks : Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="text" value="40"/>	Nasional Terakreditasi <input type="text" value=""/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="text" value=""/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	4			3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			8,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			8,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			8,4
Total = (100%)	40			28.5
Nilai Pengusul = = 0.6x28.5=17.1				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:**
 Artikel sesuai dengan guideline of author jurnal (abstract, introduction, material and methods, results and discussion, conclusion, acknowledgment, references). Topik artikel sesuai dengan bidang keilmuan pengusul. Indek Turnitin 20%
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:**
 Metode yang digunakan sesuai dengan tujuan penelitian . Pembahasan mendalam dilengkapi phylogenetic tree marine invertebrate dari Sulawesi Selatan serta disajikan dengan table. Ditunjang dengan 25 referensi yang disitasi dari 42 total referensi
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:**
 Kemutakhiran informasi didukung dengan 35 referensi yang terbit dalam 10 tahun terakhir dari 42 total referensi (83,3%)
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:**
 Jurnal internasional scopus Q3 (SJR=0,26)

Semarang,
Reviewer 1

Prof. Dr. Aristi Dian Purnama Fitri, S.Pi., M.Si.
 NIP. 197310021998032001
 Unit Kerja : FPIK Undip

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The effect of culture media on the number and bioactivity of marine invertebrates associated fungi
 Jumlah Penulis : 13
 Status Pengusul : penulis ke 1
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Biodiversitas Journal of Biological Diversity
 b. Nomor ISSN : 1412-033X
 c. Vol, No., Bln Thn : 12,1. 2020
 d. Penerbit : Biology department, Sebelas Maret University Surakarta
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web jurnal : <https://smujo.id/biodiv/article/view/5099>
 Alamat Artikel : <https://smujo.id/biodiv/article/view/5099/3615>
 g. Terindeks : Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="text" value="40"/>	Nasional Terakreditasi <input type="text" value=""/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="text" value=""/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	4			2.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			8.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			8.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			8
Total = (100%)	40			27.5
Nilai Pengusul = 0.6x27.5=16.5				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:**
Artikel sesuai dengan kompetensi utama pengusul. Bagian conclusion tdk jelas keberadaannya
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:**
Metode yang digunakan sesuai dengan tujuan penelitian . Pembahasan mendalam dilengkapi phylogenetic tree dari senyawa anti fungi yg berhasil diekstrak dan diisolasi dari marine invertebrate dari Sulawesi Selatan serta disajikan dengan tabel dan figure yg relevan
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:**
Didukung total 35/ 40 artikel yg semuanya terbit 10 tahun terakhir
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:**
Merupakan penelitian hibah bersaing , SJR 0,26, th 2021, mohon dilengkapi dengan korespondensi sbg first author

Semarang, 1 Juli 2022
Reviewer 2

Prof. Dr. Ir. Eko Nurcahya Dewi, M.Sc.
NIP. 196111241987032001
Unit Kerja: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan