

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Molecular Identification of Bacteria Isolated from Culture Medium of Rotifer Fed in Fishery Waste Diet

Jumlah Penulis : 8 orang (Stenly Wullur, Hatopan Napitupulu, Letha Loise Wantania, Elvy Like Ginting, Veibe Warouw, Sandra Tilaar, Trina Ekawati Tallei, Inneke Fenny Melke Rumengan)

Status Pengusul : Penulis ke-4

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Biodiversitas
- b. Nomor ISSN : 2085-4722 (E-ISSN)
- c. Volume, nomor, bulan, tahun : 21 (6):1735-1740. Juni 2020
- d. Penerbit : Society for Indonesian Biodiversity
- e. DOI artikel (jika ada) : 10.13057/biodiv/d210649
- f. Alamat web Jurnal : <https://smujo.id/biodiv/article/view/5778>
- g. Terindeks di Scimagor/Scopus (Q3)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi**
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPENICUS**


Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 40			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi**	Nasional Terakreditasi	Nasional ***	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	<input checked="" type="checkbox"/> 0,137	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,411	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0,411	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	0,411	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12
Total = (100%)	1,37	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	38,5
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama) (40% : 7) x 24 = 1,37				
<p>Nilai yang diperoleh : $\left(\frac{40}{100} \times 38,5\right) / 7 = 2,70$</p>				

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEWER

<p>Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal</p>	<p>Artikel yg terbit pada jurnal ini mempunyai kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal sesuai dgn persyaratan jurnal internasional yaitu berisi IMRAD.</p>
<p>Ruang lingkup dan Kedalaman Pembahasan</p>	<p>Ruang lingkup yang dibahas dalam artikel ini cukup luas dengan pembahasan yg relatif dalam. -</p>
<p>Kecukupan dan Kemutakhiran Data/ Informasi dan Metodologi</p>	<p>Data yang ditampilkan dalam artikel ini relatif bagus menggunakan metodologi standar. Hasil penelitian ini memperkaya perkembangan informasi ke bioteknologi budaya ikan alami.</p>
<p>Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit</p>	<p>Artikel ini diteliti dan dipublikasi pada jurnal internasional BIODIVERSITAS terindeks SCOPUS Q3.</p>

Kendari, 29 Juli 2021
Reviewer 1



Prof. Ir. LA SARA, M.Si., Ph.D.
NIP: 196004221987031003
Unit Kerja: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Halu Oleo Kendari

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Molecular Identification of Bacteria Isolated from Culture Medium of Rotifer Fed in Fishery Waste Diet

Jumlah Penulis : 8 orang (Stenly Wullur, Hatopan Napitupulu, Letha Loise Wantania, Elvy Like Ginting, Veibe Warouw, Sandra Tilaar, Trina Ekawati Tallei, Inneke Fenny Melke Rumengan)

Status Pengusul : Penulis ke-4

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Biodiversitas

b. Nomor ISSN : 2085-4722 (E-ISSN)

c. Volume, nomor, bulan, tahun : 21 (6): 1735–1740. Juni 2020

d. Penerbit : Society for Indonesian Biodiversity

e. DOI artikel (jika ada) : 10.13057/biodiv/ d210649

f. Alamat web Jurnal : <https://smujo.id/biodiv/article/view/5778>

g. Terindeks di Scimagor/Scopus (Q3)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat)

: Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi**

: Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

: Jurnal ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPENICUS**

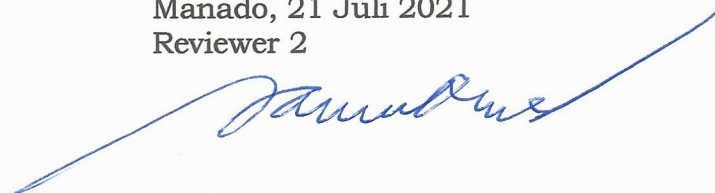
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 40			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi**	Nasional Terakreditasi	Nasional ***	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,133
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,411			0,410
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	0,411			0,398
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	0,411			0,399
Total = (100%)	1,37			1,34
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama) (40 % : 7) x 24 = 1,37				

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEWER

Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal	Artikel detail sesuai dengan standar Penulisan ilmiah depi isi jurnal yang lengkap.
Ruang lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Pembahasan yg dalam dengan ruang lingkup mikrobiologi
Kecukupan dan Kemutahiran Data/ Informasi dan Metodologi	Data/ informasi yg mutahir ditinjau metodeologi yg tepat.
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	Kualitas penerbit yg baik

Manado, 21 Juli 2021
Reviewer 2



Prof. Dr. Ir. Janny D. Kusen, M.Sc
NIP: 195301141976031001
Unit Kerja: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Sam Ratulangi
Manado