

78

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

Judul Artikel Ilmiah : Kajian pendahuluan pendugaan cepat densitas Spirulina dengan turbidimeter untuk studi ekotoksikologi di era revolusi industri 4.0

Penulis Artikel Ilmiah : Penulis ke 4

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Pengelolaan Perairan  
 b. Nomor/Volume/Hal : e-ISSN : 2620-6552  
 c. Edisi (bulan/tahun) : Maret 2019  
 d. Penerbit :  
 e. Jumlah halaman :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri  pada kategori yang tepat)

<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Nasional (tidak terindeks)	<input type="checkbox"/>	Jurnal Internasional Bereputasi (SJR > 0,1 / JIF WoS >= 0,05)
<input type="checkbox"/>	Jurnal Nasional (S5 - S6)	<input type="checkbox"/>	Jurnal Internasional Biasa
<input type="checkbox"/>	Jurnal Nasional (S3 - S4)	<input type="checkbox"/>	Jurnal Internasional/Nasional Predator/Diskontinyu
<input type="checkbox"/>	Jurnal Nasional Terakreditasi (S1 - S2)	<input type="checkbox"/>	Jurnal Terindex DOAJ / Copernicus
<input type="checkbox"/>	Jurnal Internasional (SJR < 0,1 / JIF WoS < 0,05)		


**I. Hasil Penilaian Validasi**

NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	16% similarity index
2	Linearitas	Linear

**II. Hasil Penilaian Peer Reviewer:**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)									Nilai Akhir Yang Diperoleh  10 * 40% / 3 = 1,33
	Nasional (tidak terindeks)	Nasional (S5-S6)	Nasional (S3-S4)	Nasional Terakreditasi (S1-S2)	Internasional (SJR < 0,1 / JIF WoS < 0,05)	Internasional Bereputasi (SJR > 0,1 / JIF WoS >= 0,05)	Jurnal Internasional Biasa	Jurnal Internasional/Nasional Predator/Diskontinyu	Jurnal Terindex DOAJ / Copernicus	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)	0,13									0,13
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,40									0,40
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0,40									0,30
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	0,40									0,40
<b>Total = (100%)</b>	<b>1,33</b>									<b>1,23</b>
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Penulis anggota									
<b>KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW</b>										
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Unsur tulisan lengkap dan sesuai									
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	Pembahasan cukup dalam dan sesuai ruang lingkup penelitian.									
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	Data & metodologi cukup, tapi tidak terlalu mutakhir.									
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Penerbit bagus kualitas & kelengkapan unsurnya.									

Makassar, 11 Januari 2022  
 Penilai 2

  
 Prof. Dr. Ir. Joehamani Tresnati, DEA  
 NIP. : 19650907 198902 2 001  
 Unit Kerja : FIKP - UH  
 Bidang Ilmu : Biologi Perikanan  
 Jabatan Pangkat : IV/c

28

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

Judul Artikel Ilmiah : Kajian pendahuluan pendugaan cepat densitas Spirulina dengan turbidimeter untuk studi ekotoksikologi di era revolusi industri 4.0

Penulis Artikel Ilmiah : Penulis ke 4

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Pengelolaan Perairan  
 b. Nomor/Volume/Hal : e-ISSN : 2620-6552  
 c. Edisi (bulan/tahun) : Maret 2019  
 d. Penerbit :  
 e. Jumlah halaman :

- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri  pada kategori yang tepat)
- |                                     |   |                          |   |
|-------------------------------------|---|--------------------------|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Jurnal Nasional (tidak terindeks)                 | <input type="checkbox"/> | Jurnal Internasional Bereputasi (SJR > 0,1 / JIF WoS >= 0,05) |
| <input type="checkbox"/>            | Jurnal Nasional (S5 - S6)                         | <input type="checkbox"/> | Jurnal Internasional Biasa                                    |
| <input type="checkbox"/>            | Jurnal Nasional (S3 - S4)                         | <input type="checkbox"/> | Jurnal Internasional/Nasional Predator/Diskontinyu            |
| <input type="checkbox"/>            | Jurnal Nasional Terakreditasi (S1 - S2)           | <input type="checkbox"/> | Jurnal Terindex DOAJ / Copernicus                             |
| <input type="checkbox"/>            | Jurnal Internasional (SJR < 0,1 / JIF WoS < 0,05) |                          |   |

**I. Hasil Penilaian Validasi**

NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Nilai turnitin 19%
2	Linearitas	Ya

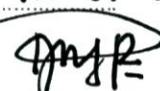
**II. Hasil Penilaian Peer Reviewer:**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)									Nilai Akhir Yang Diperoleh  10 * 40% / 3 = 1,33
	Nasional (tidak terindeks)	Nasional (S5-S6)	Nasional (S3-S4)	Nasional Terakreditasi (S1-S2)	Internasional (SJR < 0,1 / JIF WoS < 0,05)	Internasional Bereputasi (SJR > 0,1 / JIF WoS >= 0,05)	Jurnal Internasional Biasa	Jurnal Internasional/Nasional Predator/Diskontinyu	Jurnal Terindex DOAJ / Copernicus	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)	0,13									0.13
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,40									0.40
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0,40									0.40
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	0,40									0.40
<b>Total = (100%)</b>	<b>1,33</b>									<b>1.33</b>
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Penulis Anggota									

**KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW**

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Unsur-unsur jurnal lengkap dan sesuai.
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	Tulisan ini mengenai penggunaan alat pendeteksi Spirulina dengan penyajian yang cukup baik.
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	Hasil penelitian disajikan cukup baik dengan metode yang baik.
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Paper terbit pada jurnal nasional tidak terakreditasi.

Makassar, 12-01-2022  
 Penilai ↓



Prof. Dr. Ir. Rohani Ambo Rappe, M.Si.  
 NIP. : 196909131993032004  
 Unit Kerja : FIKP - UH  
 Bidang Ilmu : Ekologi Laut  
 Jabatan Pangkat : IV/d