

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

Judul Artikel Ilmiah : Analisis Kelimpahan Fitoplankton berdasarkan kedalaman di perairan Pulau Barrang Lompo Kota Makassar
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis ke 1
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Aqua Hayati (Jurnal Biosains Perairan, Perikanan, dan Kelautan)
 : b. Nomor/Volume/Hal : Vol 9 No 2
 : c. Edisi (bulan/tahun) : Oktober 2013
 : d. Penerbit : Perikanan dan Ilmu Kelautan Univ Halu Oleo
 : e. Jumlah halaman :

Kategori Publikasi
 Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat)

- Jurnal Nasional (tidak terindeks)
 Jurnal Nasional (S5 - S6)
 Jurnal Nasional (S3 - S4)
 Jurnal Nasional Terakreditasi (S1 - S2)
 Jurnal Internasional (SJR < 0,1 / JIF WoS < 0,05)

- Jurnal Internasional Bereputasi (SJR > 0,1 / JIF WoS >= 0,05)
 Jurnal Internasional Biasa
 Jurnal Internasional/Nasional Predator/Diskontinyu
 Jurnal Terindex DOAJ / Copernicus

I. Hasil Penilaian Validasi

NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ada plagiasi
2	Linearitas	Linear sesuai bidang penulis

II. Hasil Penilaian Peer Reviewer:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)									Nilai Akhir Yang Diperoleh 10*60% = 6,00
	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%)	0,60									0,60
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,80									1,78
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,80									1,70
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	1,80									1,70
Total = (100%)	6,00									5,94

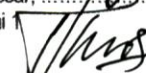
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)

Penulis utama

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Unsur-unsur sesuai dan lengkap.
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	Pembahasan cukup lengkap, didukung oleh literatur
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	Data disajikan dengan lengkap, metode jelas
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Unsur: penerbit lengkap dan baik

Makassar, 12 Januari 2022
 Penilai



Prof. Dr. Ir. Muhammad Yusri Karim, M.Si
 NIP. : 19650108 199103 1 002
 Unit Kerja : FIKP - UH
 Bidang Ilmu : Akuakultur/Fisiologi Hewan Air
 Jabatan Pangkat : IV/e

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

Judul Artikel Ilmiah : Analisis Kelimpahan Fitoplankton berdasarkan kedalaman di perairan Pulau Barrang Lompo Kota Makassar
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis ke 1
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Aqua Hayati (Jurnal Biosains Perairan, Perikanan, dan Kelautan)
 b. Nomor/Volume/Hal : Vol 9 No 2
 c. Edisi (bulan/tahun) : Oktober 2013
 d. Penerbit : Perikanan dan Ilmu Kelautan Univ Halu Oleo
 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	Tidak ada indikasi
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*60% = 6,00
	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%)	0,60									0,6
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,80									0,175
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,80									1,8
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	1,80									1,8
Total = (100%)	6,00									5,95
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Penulis ke-1									
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW										
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Unsur lengkap dan sesuai									
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	Ruang lingkup sesuai dan kedalaman pembahasan cukup tapi masih bisa dipendalam									
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	Data cukup dan mutakhir dengan metodologi mutakhir									
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Unsur lengkap dan penerbit bereputasi									

Makassar, 12 Januari 2022
 Penilai 2


 Prof. Dr. Ir. Musbir, M.Sc
 NIP. : 19650810 198903 1 001
 Unit Kerja : FIKP - UH
 Bidang Ilmu : Ilmu Toksikologi Dan Pencemaran Laut
 Jabatan Pangkat : IV/d