

17

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

Judul Artikel Ilmiah : Deep sea phytoplankton community of the sangihe-talau islands waters
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis ke 7
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : AACL Bioflux
 b. Nomor/Volume/Hal : 13(5)/3212-3223
 c. Edisi (bulan/tahun) : 2020
 d. Penerbit : AACL Bioflux
 e. Jumlah halaman : 12

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll.


I. Hasil Penilaian Validasi

NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ada
2	Linearitas	Sesuai bidang kompetensi pengusul

II. Hasil Penilaian Peer Reviewer:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh N: 40 x 40% : 8 = 2
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll.	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)	0,2					0.2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,6					0.59
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0,6					0.59
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	0,6					0.6
Total = (100%)	2					1.98
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	pengusul adalah penulis anggota					
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	praktis memuat, kelengkapan dan kesesuaian unsur yg diteliti.					
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	Ruang lingkup sudah baik dan pembahasan sudah mencakup berbagai aspek.					
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	Data dan metodologi yang digunakan sudah baik dan sesuai dengan tujuan penelitian.					
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	sudah baik dan penerbit terakreditasi scopus Q3.					

Makassar,
 Penilai 1


 Prof. Dr. Ir. H. Anshary, M.Sc
 NIP. : 19671012 199202 1 002
 Unit Kerja : FIKP - UH
 Bidang Ilmu : Parasit Dan Penyakit Ikan
 Jabatan Pangkat : IV/b

17

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

Judul Artikel Ilmiah : Deep sea phytoplankton community of the sangihe-talau islands waters
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis ke 7
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : AACL Bioflux
 b. Nomor/Volume/Hal : 13(5)/3212-3223
 c. Edisi (bulan/tahun) : 2020
 d. Penerbit : AACL Bioflux
 e. Jumlah halaman : 12

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll.

I. Hasil Penilaian Validasi


NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ada indikasi.
2	Linearitas	Linear dgn bidang ilmu ihs

II. Hasil Penilaian Peer Reviewer:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh N: 40 x 40% : 8 = 2
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll.	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)	0,2					0,2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,6					0,6
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0,6					0,6
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	0,6					0,6
Total = (100%)	2					2
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Anggota utama					

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW	
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Unsur lengkap.
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	Ruang lingkup & pembahasan - rkp data
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	Data & metodologi rkp mutakhir
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Kualitas penerbit Q 3

Makassar, ... 11 Apr 2021
 Penilai 2



Prof. Dr. Ir. Yushinta Fujaya, M.Si
 NIP. : 19650123 198903 1 003
 Unit Kerja : FIKP - UH
 Bidang Ilmu : Biologi Perikanan
 Jabatan Pangkat : IV/d