

5

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

Judul Artikel Ilmiah : Dampak Sedimentasi Terhadap Sponge Pada Ekosistem Terumbu Karang di Pulau Hoga dan Sampela Kepulauan Wakatobi

Penulis Artikel Ilmiah : Penulis ke 2

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : TORANI: Journal of Fisheries and Marine Science
 b. Nomor/Volume/Hal : 2/1
 c. Edisi (bulan/tahun) : Desember/2018
 d. Penerbit : TORANI: Journal of Fisheries and Marine Science
 e. Jumlah halaman : 14

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 ditemukan plagiasi, similarity 2.02%
2	Linearitas	Linear

II. Hasil Penilaian Peer Reviewer:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh N : (10x40%)/2 = 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		0,5
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				0,6		0,6
Total = (100%)				2		1,9
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Penulis Anggota					

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Sangat Sesuai dengan unsur kepenulisan
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	Cukup dan kedalaman pembahasan baik
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	Data cukup mutakhir dengan metodologi baik
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Ukuran dan kelengkapan penerbit baik

Makassar, 24 Mei 2021

Penilai 1

(Signature)
 Prof. Dr. Amran Saru, ST, M.Si.
 NIP. : 196709241995031001
 Unit Kerja : FIKP - UH
 Bidang Ilmu : Ekologi Laut
 Jabatan Pangkat : IV/d

5

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

Judul Artikel Ilmiah : Dampak Sedimentasi Terhadap Sponge Pada Ekosistem Terumbu Karang di Pulau Hoga dan Sampela Kepulauan Wakatobi

Penulis Artikel Ilmiah : Penulis ke 2

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : TORANI: Journal of Fisheries and Marine Science
b. Nomor/Volume/Hal : 2/1
c. Edisi (bulan/tahun) : Desember/2018
d. Penerbit : TORANI: Journal of Fisheries and Marine Science
e. Jumlah halaman : 14

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri 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	selesai


II. Hasil Penilaian Peer Reviewer:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh N : (10x40%)/2 = 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		0,56
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				0,6		0,56
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				0,6		0,56
Total = (100%)				2		1,88
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Penulis kedua					

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Lengkap dan selesai
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	Ruang lingkup selesai & pembahasan jelas
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	lengkap & relatif up to date
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Kualitas penerbit baik & lengkap

Makassar,
Penilai 2



Prof. Dr. Ir. Andi Niartiningih, MP.
NIP. : 196112011987032002
Unit Kerja : FIKP - UH
Bidang Ilmu : Marikultur
Jabatan Pangkat : IV/d