

(9)

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

Judul Artikel Ilmiah : Photoacclimation to light-limitation in a clonaid sponge; implications for understanding sponge bioerosion on turbid reefs
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis ke 3
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Marine Pollution Bulletin
 b. Nomor/Volume/Hal : 135
 c. Edisi (bulan/tahun) : Oktober/2018
 d. Penerbit : Science Direct
 e. Jumlah halaman : 9

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	<i>tidak ada</i>
2	Linearitas	<i>Linear</i>


II. Hasil Penilaian Peer Reviewer:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh N : (40x40%)/3 = 5,33
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll.	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)	0,5					0,5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,6					1,6
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,6					1,6
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	1,6					1,6
Total = (100%)	5,33					5,33
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	<i>Anggota</i>					

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	<i>fokus lingkup & penerbit</i>
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	<i>mendalam</i>
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	<i>Cukup & mutakhir</i>
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	<i>lingkup & kualitas fokus baik (A1)</i>

Makassar, ... 9 Juni 2021
 Penilai 1


 Prof. Dr. Ir. Jamaluddin Jompa, M.Sc.
 NIP. : 196703081990031001
 Unit Kerja : FIKP - UH
 Bidang Ilmu : Ekologi Terumbu Karang
 Jabatan Pangkat : IV/c

(9)

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

Judul Artikel Ilmiah : Photoacclimation to light-limitation in a clionaid sponge; implications for understanding sponge bioerosion on turbid reefs

Penulis Artikel Ilmiah : Penulis ke 3

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Marine Pollution Bulletin
 b. Nomor/Volume/Hal : 135
 c. Edisi (bulan/tahun) : Oktober/2018
 d. Penerbit : Science Direct
 e. Jumlah halaman : 9

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, sumbu x & y ts
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 : (40x40%)/3 = 5,33
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll.	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)	0,5					0,5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,6					1,6
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,6					1,6
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	1,6					1,6
Total = (100%)	5,33					5,33
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Penulis Anggota					

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW	
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Kelengkapan dan Kesesuaian unsur baik
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	Cakupan dan kedalaman pembahasan baik
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	Data sangat mutakhir dengan metodologi baik
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit baik

Makassar, 24 Mei 2021
 Penilai 2

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