

(2) 11

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

Judul Artikel Ilmiah : Bioeroding sponge assemblages: the importance of substrate availability and sediment
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis ke 6
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom
 b. Nomor/Volume/Hal : 99(2)
 c. Edisi (bulan/tahun) : 2019
 d. Penerbit : Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom
 e. Jumlah halaman : 3430358

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat)

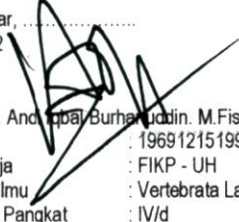
<input type="checkbox"/>	Jurnal Nasional (tidak terindeks)	<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Internasional Bereputasi (SJR > 0,1 / JIF WoS >= 0,05)
<input type="checkbox"/>	Jurnal Nasional (S5 - S6)	<input type="checkbox"/>	Jurnal Internasional Biasa
<input type="checkbox"/>	Jurnal Nasional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

II. Hasil Penilaian Peer Reviewer.

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)									Nilai Akhir Yang Diperoleh (40*40%)/5 = 3,20
	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%)						0,32				0,3
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)						0,96				0,9
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)						0,96				0,9
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)						0,96				0,9
Total = (100%)						3,20				
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	<i>Assata</i>									<u>3,0</u>
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW										
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	<i>terlalu pd jurnal internasional dan kelengkapan dan unsur kesesuaian jurnal ilmiah</i>									
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	<i>Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sangat menjelaskan tentang tujuan penelitian yg ditanyakan</i>									
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	<i>Metodologi dan data yg digunakan cukup mutakhir</i>									
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	<i>terlalu pd jurnal bereputasi dan kualitas penerbit merupakan syarat jurnal ilmiah.</i>									

Makassar,
 Penilai 2 
 Prof. Dr. Andri Burhanuddin, M.Fish.Sc.
 NIP. : 196912151994031002
 Unit Kerja : FIKP - UH
 Bidang Ilmu : Vertebrata Laut
 Jabatan Pangkat : IV/d

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

(2) 10

Judul Artikel Ilmiah : Bioeroding sponge assemblages: the importance of substrate availability and sediment
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis ke 6
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom
 b. Nomor/Volume/Hal : 99(2)
 c. Edisi (bulan/tahun) : 2019
 d. Penerbit : Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom
 e. Jumlah halaman : 3430358

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

<input type="checkbox"/>	Jurnal Nasional (tidak terindeks)	<input checked="" 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 DÖÄJ / 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 turnitih 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 (40*40%)/5 = 3,20
	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%)						0,32				0.32
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)						0,96				0.96
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)						0,96				0.96
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)						0,96				0.96
Total = (100%)						3,20				
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Penulis Anggota									3.20

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW	
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Tulisan terbit pada jurnal internasional bereputasi yang baik dengan unsur penulisan jurnal yang baik.
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	Ruang lingkup tulisan mengenai sponge yang berasosiasi dengan terumbu karang.
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	Data dikumpulkan menggunakan metode yang baik dan mutakhir.
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Penerbit jurnal adalah Cambridge University Press, terindeks scopus dengan SJR=0.5.

Makassar, 6-01-2022
 Penilai 1



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