

C AP

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

Judul Artikel Ilmiah : Succes of Coral reef rahabilitation from 2016 bleaching phenomen using dead coral substraces
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis ke
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : AES-Bioflux
 b. Nomor/Volume/Hal : Volume 12 Issue 1
 c. Edisi (bulan/tahun) : Agustus 2019
 d. Penerbit : AES-Bioflux
 e. Jumlah halaman :

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.

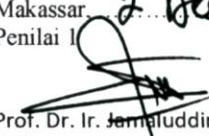
I. Hasil Penilaian Validasi

NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ada indikasi plagiat
2	Linearitas	Ya, linear

II. Hasil Penilaian Peer Reviewer:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh N : 20x 40%:2 = 4,00
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll.	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)	0,40					0,35
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,20					1,2
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,20					1,15
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	1,20					1,15
Total = (100%)	4,00					3,85
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Penulis Anggota					
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	lengkap & sesuai dengan standar & standar					
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	pembahasan mendalam & sesuai ruang lingkup					
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	data & metodologi cukup & mutakhir					
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	penerbit berkualitas & memenuhi syarat					

Makassar, 2 Desember 2021
 Penilai I


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

AF

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

Judul Artikel Ilmiah : Succes of Coral reef rahabilitation from 2016 bleaching phenomen using dead coral substraces
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis ke
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : AES-Bioflux
 b. Nomor/Volume/Hal : Volume 12 Issue 1
 c. Edisi (bulan/tahun) : Agustus 2019
 d. Penerbit : AES-Bioflux
 e. Jumlah halaman :

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 ditemukan adanya plagiasi
2	Linearitas	Linear dengan kelengkapan paragraf


II. Hasil Penilaian Peer Reviewer:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh N : 20x 40%:2 = 4,00
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll.	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)	0,40					0,32
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,20					1,10
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,20					1,10
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	1,20					1,10
Total = (100%)	4,00					3,62
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Penulis Anugrah					

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Luas dan isi jurnal masuk dalam ruang lingkup dan kedalaman pembahasan
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	Cukup baik
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	Cukup dan isi dan ruang lingkup.
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Kelengkapan dan kualitas penerbit baik

Makassar, 10 Oktober 2021
 Penilai 2


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