

(7)

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

Judul Artikel Ilmiah : Simulation-Based Investigation of Generally of Lysenga's Multispectral Bathymetri Formula in Case-1 Coral Reef Water

Penulis Artikel Ilmiah : Penulis ke 5

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Elsivies : Estuarine, Costal and Shelf Science
- b. Nomor/Volume/Hal : Vol 200/81-90
- c. Edisi (bulan/tahun) : Januari 2018
- d. Penerbit :
- e. Jumlah halaman : 10

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	Nilai turnitin 18%
2	Linearitas	Linear

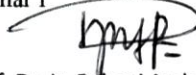
II. Hasil Penilaian Peer Reviewer:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh N: 40 x 60% : 4 = 4
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll.	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)	0,4					0-3
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,2					0-6
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,2					1-0
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	1,2					1-2
Total = (100%)	4					3-1
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Penulis Anggota					≡

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Unsur jurnal lengkap namun pada paper ini "result and discussion" bergabung.
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	Pembahasan sangat kurang karena lebih banyak menyajikan hasil.
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	Kemutakhiran data tidak terdeteksi pada paper, namun metode yg digunakan baik.
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Paper terbit pada jurnal internasional bereputasi, Q1, dengan penerbit Elsevier.

Makassar, 01 April 2021
 Penilai 1



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

(9)

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

Judul Artikel Ilmiah : Simulation-Based Investigation of Generally of Lysenga's Multispectral Bathymetri Formula in Case-1 Coral Reef Water

Penulis Artikel Ilmiah : Penulis ke 5

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Elsivies : Estuarine, Costal and Shelf Science
 b. Nomor/Volume/Hal : Vol 200/81-90
 c. Edisi (bulan/tahun) : Januari 2018
 d. Penerbit :
 e. Jumlah halaman : 10

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 indikasi plagiat
2	Linearitas	Karya ilmiah linear dengan bidang keahlian 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 60% : 4 = 4
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll.	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)	0,4					0,4
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,2					1,2
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,2					1,1
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	1,2					1,2
Total = (100%)	4					3,9
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Penulis anggota					

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Isi jurnal lengkap sesuai unsur-unsur yang dipersyaratkan
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	Ruang lingkup cukup sesuai dan pembahasannya cukup dalam
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	Data yang tercantum cukup valid dan mutakhir Metode penelitian sesuai dengan tujuan penelitian
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Kualitas penerbit sangat baik yaitu Elsevier, memiliki ISSN, mudah diakses

Makassar, 23/3/2021
 Penilai 2

Prof. Dr. Ir. Zainuddin, M.Si
 NIP. : 19640721 199103 1 001
 Unit Kerja : FIKP - UH
 Bidang Ilmu : Nutrisi Ikan
 Jabatan Pangkat : IV/b