

(16)

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

Judul Artikel Ilmiah : Mangrove and sand cay dynamics on Australian and Indonesian low wooded islands: A 45 year comparison of changes from remote sensing

Penulis Artikel Ilmiah : Penulis ke 4

Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Estuarine, Coastal and Shelf Science
 b. Nomor/Volume/Hal : 245 (2020) 106912
 c. Edisi (bulan/tahun) : 2020
 d. Penerbit : Estuarine, Coastal and Shelf Science
 e. Jumlah halaman :

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 DOAJ / 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	<i>tidak ditemukan plagiasi</i>
2	Linearitas	<i>alur dengan kelengkapan paragraf.</i>

II. Hasil Penilaian Peer Reviewer:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)									Nilai Akhir Yang Diperoleh (40*40%)/7 = 2,29
	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%)						0,23				0,21
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)						0,69				0,67
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)						0,69				0,67
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)						0,69				0,67
Total = (100%)						2,29				2,22
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	<i>Penulis Anggota</i>									
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW										
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	<i>Unsur lengkap dan isi sesuai dengan judul & penerbit</i>									
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	<i>Ruang lingkup tulisan dan kedalaman pembahasan baik dan ilmiah.</i>									
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	<i>Cukup dan kemutakhiran data ilmiah dengan metodologi yang digunakan.</i>									
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	<i>Unsur dan kualitas penerbit baik.</i>									

Makassar, 23-12-2021
 Penilai 1

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

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

16

Judul Artikel Ilmiah : Mangrove and sand cay dynamics on Australian and Indonesian low wooded islands: A 45 year comparison of changes from remote sensing

Penulis Artikel Ilmiah : Penulis ke 4

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Estuarine, Coastal and Shelf Science
b. Nomor/Volume/Hal : 245 (2020) 106912
c. Edisi (bulan/tahun) : 2020
d. Penerbit : Estuarine, Coastal and Shelf Science
e. Jumlah halaman :

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 DOAJ / 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	tidak terindikasi plagiat
2	Linearitas	Linear

II. Hasil Penilaian Peer Reviewer:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)									Nilai Akhir Yang Diperoleh (40*40%)/7 = 2,29
	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%)						0,23				0,23
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)						0,69				0,69
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)						0,69				0,69
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)						0,69				0,69
Total = (100%)						2,29				2,29

Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama) : Penulis Ayuda

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	kelengkapan dan kesesuaian unsur terpenuhi
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	Ruang lingkup sesuai dan kedalaman pembahasan cukup baik
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	Data cukup mutakhir dan metodologi sesuai
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	kelengkapan unsur dan kualitas penerbit sesuai

Makassar,
Penilai 2

Prof. Dr. Ir. Ambo Tuwo, DEA.
NIP. : 196211181987021001
Unit Kerja : FIKP - UH
Bidang Ilmu : Ekologi Laut
Jabatan Pangkat : IV/e