

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



Jurnal Artikel Ilmiah : Biodiversity assessment of mangrove vegetation for the sustainability of ecotourism in West Sulawesi, Indonesia.

Penulis Aritikel Ilmiah : **Abdul Malik (Penulis pertama dan korespondensi dari 5 orang penulis)**

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : AACL Bioflux
- b. ISSN : (p) 1844-8143, (e) 1844-9166
- c. Volume/Nomor/Halaman : 12/4/1458-1466
- d. Edisi(bulan/tahun) : Agustus/2019
- e. Penerbit : Bioflux Publishing House
- f. DOI artikel (jika ada) : -
- g. Alamat Web Jurnal : <http://www.bioflux.com.ro/docs/2019.1458-1466.pdf>
- h. Terindeks : Scopus Q3 (SJR = 0.26)

Kategori Publikasi (beri kategori yang Tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi/Internasional**
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Terindeks SINTA
- Jurnal Ilmiah Nasional /Nasional Terindeks DOAJ, CABI, ICI

Hasil Penilaian Peer Review:

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir yang diperoleh
		International Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi SINTA	Nasional	Nasional Terindeks DOAJ, dll	
1	Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	2,4					40x0,6 = 2,4 2,36
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,2					7,16
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,2					7,16
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7,2					7,16
	Total = (100%)	24					23,84
	Nilai Pengusul (Penulis Pertama/anggota/utama)						
Komentar/Ulasan Peer Reviewer		1. Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur: <i>Unsur lengkap dan sesuai, dan Pembahasan sampai kependa</i>					
		2. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan: <i>Ruang lingkup dan pembahasan detail sesuai tujuan</i>					
		3. Kecukupan & Pemutakhiran Data & Metodologi: <i>Data mutakhir sesuai metodologi yang digunakan</i>					
		4. Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit: <i>Penerbit lengkap dan kualitas dengan AACL-Bioflux SJR-Q3</i>					
		5. Indikasi Plagiasi: <i>Tidak ditemukan unsur plagiasi</i>					
		6. Kesesuaian Bidang Ilmu: <i>Relevan dengan kompetensi Pengusul.</i>					

Makassar, 14-10-2022
Reviewer 1,

(Prof. Dr. Amran Saru, S.T., M.Si.)
NIP. 196709241995031001
Unit Kerja : FIKP UNHAS

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

Jurnal Artikel Ilmiah

: Biodiversity assessment of mangrove vegetation for the sustainability of ecotourism in West Sulawesi, Indonesia.

Penulis Aritikel Ilmiah
Identitas Jurnal Ilmiah

: **Abdul Malik (Penulis pertama dan korespondensi dari 5 orang penulis)**

- a. Nama Jurnal : AACL Bioflux
- b. ISSN : (p) 1844-8143, (e) 1844-9166
- c. Volume/Nomor/Halaman : 12/4/1458-1466
- d. Edisi(bulan/tahun) : Agustus/2019
- e. Penerbit : Bioflux Publishing House
- f. DOI artikel (jika ada) : -
- g. Alamat Web Jurnal : <http://www.bioflux.com.ro/docs/2019.1458-1466.pdf>
- h. Terindeks : Scopus Q3 (SJR = 0.26)

Kategori Publikasi
(beri kategori yang Tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi/Internasional**
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Terindeks SINTA
- Jurnal Ilmiah Nasional /Nasional Terindeks DOAJ, CABI, ICI

Hasil Penilaian Peer Review:

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir yang diperoleh
		International Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi SINTA	Nasional	Nasional Terindeks DOAJ, dll	
1	Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	2,4					2,35
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,2					7,10
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,2					7,10
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7,2					7,10
	Total = (100%)	24					23,65
	Nilai Pengusul (Penulis Pertama/anggota/utama)						
Komentar/Ulasan Peer Reviewer		1. Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur: <i>Unsur lengkap dan sesuai</i>					
		2. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan: <i>Ruang lingkup dan pembahasan mendalam</i>					
		3. Kecukupan & Pemutakhiran Data & Metodologi: <i>Cukup dan data mutakhir serta metodologi</i>					
		4. Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit: <i>Unsur penerbit lengkap dan berkualitas</i>					
		5. Indikasi Plagiasi: <i>Tidak ada</i>					
		6. Kesesuaian Bidang Ilmu: <i>Sesuai dengan kompetensi</i>					

Makassar, 15-12-2022
Reviewer 2,

(Prof. Dr. Ramli Umar, M.Si.)
NIP. 196501241990031001
Unit Kerja : FMIPA UNM

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

Jurnal Artikel Ilmiah : Biodiversity assessment of mangrove vegetation for the sustainability of ecotourism in West Sulawesi, Indonesia.

Penulis Aritikel Ilmiah : **Abdul Malik (Penulis pertama dan korespondensi dari 5 orang penulis)**

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : AACL Bioflux
- b. ISSN : (p) 1844-8143, (e) 1844-9166
- c. Volume/Nomor/Halaman : 12/4/1458-1466
- d. Edisi(bulan/tahun) : Agustus/2019
- e. Penerbit : Bioflux Publishing House
- f. DOI artikel (jika ada) : -
- g. Alamat Web Jurnal : <http://www.bioflux.com.ro/docs/2019.1458-1466.pdf>
- h. Terindeks : Scopus Q3 (SJR = 0.26)

Kategori Publikasi (beri \checkmark kategori yang Tepat) :

- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi/Internasional**
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Terindeks SINTA
- Jurnal Ilmiah Nasional /Nasional Terindeks DOAJ, CABI, ICI

Hasil Penilaian Peer Review:

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir yang diperoleh
		International Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi SINTA	Nasional	Nasional Terindeks DOAJ, dll	
1	Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	2,4					2,35
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,2					7,13
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,2					7,13
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7,2					7,13
	Total = (100%)	24					23,74
	Nilai Pengusul (Penulis Pertama/anggota/utama)						≈ 24

Makassar, 15 - 12 - 2022

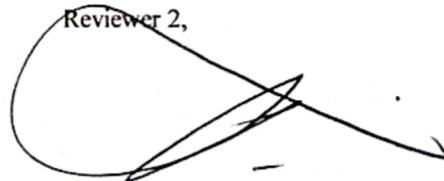
Reviewer 1,



(Prof. Dr. Amran Saru, S.T., M.Si.)
NIP. 196709241995031001

Unit Kerja: FIKP UNHAS

Reviewer 2,



(Prof. Dr. Ramli Umar, M.Si.)
NIP. 196501241990031001

Unit Kerja: FMIPA UNM