

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEWER
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Chronosequence effect of post tin mining ponds to metals residu and microecosystem change

Jumlah Penulis : 1

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Omni Akuatika

b. Nomor ISSN : 2476-9347

c. Volume, nomor, bulan, tahun : 13, 1, Mei, 2017

d. Penerbit : Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Jenderal Soedirman

e. DOI artikel (jika ada) : 10.20884/1.oa.2017.13.1.153

f. Alamat web Jurnal : <https://ojs.omniakuatika.net/index.php/joa/article/view/153>

g. Terindeks di : Sinta 2

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat) :

Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2,5		2,,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5		7,5
c. Kecukupan dan kemuktahiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		7,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7,5		7,5
Total = (100%)		25		25
Nilai Pengusul =		25		25

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer: artikel sangat menarik dan bermannfaat dalam implementasi pembangunan yang berkelanjutan, pembahasan mendalam, latar belakang dan metode penelitian dikemukakan dengan sangat jelas.

1 Oktober 2021
Reviewer 1,



Nama : Prof. Dr. Ir. Rajuddin Syamsuddin, M.Sc.
NIP : 195312091981031003
Bidang : Engineering of Aquaculture, Aquatic Ecology
Unit Kerja : Universitas Hasanuddin

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Chronosequence effect of post tin mining ponds to metals residu and microecosystem change

Jumlah Penulis : 1

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Omni Akuatika

b. Nomor ISSN : 2476-9347

c. Volume, nomor, bulan, tahun : 13, 1, Mei, 2017

d. Penerbit : Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Jenderal Soedirman

e. DOI artikel (jika ada) : 10.20884/1.oa.2017.13.1.153

f. Alamat web Jurnal : <https://ojs.omniakuatika.net/index.php/joa/article/view/153>

g. Terindeks di : Sinta 2

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat) :

Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2,5		2,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5		7,2
c. Kecukupan dan kemuktahiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		7,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7,5		7,3
Total = (100%)		25		
Nilai Pengusul =		25		24,1

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

- Publikasi sesuai dengan Bidang Keilmuan
- Kelengkapan unsur dan isi artikel lengkap, sesuai dengan
- Diksi dan penulisan ilmiah dengan similitude 23%
- Ruang lingkup & kedalaman pembahasan cukup, referensi juga cukup
- Data/informasi masih perlu
- Tetapi cukup dan kreatif, 83,7% < 100%
- metodologi cukup baik
- kelengkapan unsur & kualitas terbitan cukup

1 Oktober 2021

Reviewer 2,

Nama : Dr. Ir. Sarjito, M.App.Sc.

NIP : 196207141987031003

Bidang : Aquaculture, Fish Disease Management

Unit Kerja : Universitas Diponegoro