

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Review tentang kemampuan ikan ekstremofil untuk hidup di perairan asam dan terkontaminasi logam berat pascapenambangan timah

Jumlah Penulis : 2

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmu Lingkungan

b. Nomor ISSN : 408-415

c. Volume, nomor, bulan, tahun : 18, 3, November, 2021

d. Penerbit : Program Studi Ilmu Lingkungan, Sekolah Pascasarjana Universitas Diponegoro

e. DOI artikel (jika ada) : 10.14710/jil.19.3.541-554

f. Alamat web Jurnal : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/ilmulingkungan/article/view/40612>

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 =		60% x 25 = 15		60% x 25 = 15

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer: seluruh bab artikel ini ditulis dengan baik dengan pembahasan yang cukup dalam dan dipublish di jurnal terakreditasi nasional

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) : Review tentang kemampuan ikan ekstremofil untuk hidup di perairan asam dan terkontaminasi logam berat pascapenambangan timah

Jumlah Penulis : 2

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah

- a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmu Lingkungan
- b. Nomor ISSN : 408-415
- c. Volume, nomor, bulan, tahun : 18, 3, November, 2021
- d. Penerbit : Program Studi Ilmu Lingkungan, Sekolah Pascasarjana Universitas Diponegoro
- e. DOI artikel (jika ada) : 10.14710/jil.19.3.541-554
- f. Alamat web Jurnal : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/ilmulingkungan/article/view/40612>
- 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		7,4
c. Kecukupan dan kemuktahiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		7,1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7,5		7,4
Total = (100%)		25		24,4
Nilai Pengusul =		60% x 25 = 15		$\frac{60}{100} \times 24,4 = 14,6$

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

- Publikasi ilmiah sesuai dengan bidang peer review
 - Kelengkapan unsur & isi artikel lengkap sesuai dengan hasil penelitian karya ilmiah dengan hasil terbitan
 - Ruang lingkup dan pembahasan cukup mendalam, referensi yang digunakan dalam membahas cukup

1 Oktober 2021
 Reviewer 2,

- Informasi mutakhir 70,4% ≤ 60%
 - Kelengkapan unsur & kualitas terbitan baik

Nama : Dr. Ir. Sa'jito, M.App.Sc.
 NIP : 196207141987031003
 Bidang : Aquaculture, Fish Disease Management
 Unit Kerja : Universitas Diponegoro

16