

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Interaction of Organisms in Abandoned Tin Mining Pits: Perspective of Life in Acid Mine Drainage Environment

Jumlah Penulis : 3

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmu Lingkungan

b. Nomor ISSN : 408-415

c. Volume, nomor, bulan, tahun : 21, 1, Januari, 2023

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

e. DOI artikel (jika ada) : 10.14710/jil.21.1.159-171

f. Alamat web Jurnal : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/ilmulingkungan/article/view/45718/pdf>

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 :

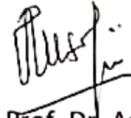
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2,5		2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5		7
c. Kecukupan dan kemuktahiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7,5		7,5
Total = (100%)		25		24
Nilai Pengusul =		60% x 25 = 15		14,4

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

- Unsur artikel lengkap dan sesuai kaidah penulisan artikel ilmiah,
- Artikel memiliki ruang lingkup yang baik dan pembahasan cukup mendalam
- Data dan metodologi yang digunakan sangat cukup dan mutakhir
- Jurnal memiliki unsur pengelola yang lengkap dan berkualitas
- Kemiripan terhadap sumber lain 13 %, tidak ditemukan indikasi plagiat

1 Februari 2023

Reviewer 1,



Nama : Prof. Dr. Agus Nuryanto, S.Si., M.Si.

NIP : 19690825199721001

Bidang : Biologi/Illmu Taksonomi Hewan

Unit Kerja : Universitas Jenderal Soedirman

Jabatan Fungsional : Guru Besar

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Interaction of Organisms in Abandoned Tin Mining Pits: Perspective of Life in Acid Mine Drainage Environment

Jumlah Penulis : 3

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmu Lingkungan

b. Nomor ISSN : 408-415

c. Volume, nomor, bulan, tahun : 21, 1, Januari, 2023

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

e. DOI artikel (jika ada) : 10.14710/jil.21.1.159-171

f. Alamat web Jurnal : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/ilmulingkungan/article/view/45718/pdf>

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 :

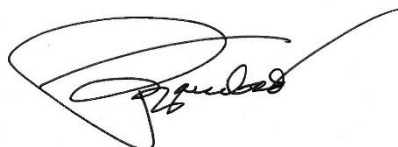
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2,5		2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5		6,8
c. Kecukupan dan kemuktahiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		6,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7,5		7
Total = (100%)		25		22,3
Nilai Pengusul =		60% x 25 = 15		13,38

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

Istilah kofaktor organik tidak tepat. Kofaktor itu anorganik sedangkan yang organik koenzim.
Bacteria (noun), instead of bacterial (adjective).
Chelation process tidak dibahas. Peran aquatic plant dalam penyerapan logam tidak dibahas

1 Februari 2023

Reviewer 2,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Irfan Dwidya Prijambada', with a large, sweeping flourish extending to the right.

Nama : Prof. Ir. Irfan Dwidya Prijambada, M.Eng., Ph.D.

NIP : 196111301986121001

Bidang : Microbiology/Environmental Biotechnology

Unit Kerja : Universitas Gadjah Mada

Jabatan Fungsional : Guru Besar