

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Short Communication: The Pattern of Heavy Metals Distribution in Time Chronosequence of Ex-Tin Mining Ponds in Bangka Regency, Indonesia

Jumlah Penulis : 4

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Indonesian Journal of Chemistry

b. Nomor ISSN : 2460-1578

c. Volume, nomor, bulan, tahun : 19, 1, Februari, 2019

d. Penerbit : Jurusan Kimia, Universitas Gadjah Mada

e. DOI artikel (jika ada) : -

f. Alamat web Jurnal : <https://jurnal.ugm.ac.id/ijc/article/view/33613/22253>

g. Terindeks di : Scopus (Q3)

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 :

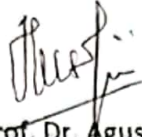
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,8
c. Kecukupan dan kemuktahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			12
Total = (100%)	40			39,6
Nilai Pengusul =	60% x 40 =24			23,76

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

- Artikel memiliki unsur lengkap sebagaimana sebuah artikel ilmiah
- Isi artikel memiliki ruang lingkup dan kedalaman pembahasan yang baik
- Data yang dipresentasikan dan metodologi yang digunakan baik dan didukung referensi yang mutakhir
- Jurnal memiliki unsur yang lengkap dan berkualitas
- Kemiripan terhadap sumber lain 13%, tidak ada 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) : Short Communication: The Pattern of Heavy Metals Distribution in Time Chronosequence of Ex-Tin Mining Ponds in Bangka Regency, Indonesia

Jumlah Penulis : 4

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah

- a. Nama Jurnal : Indonesian Journal of Chemistry
- b. Nomor ISSN : 2460-1578
- c. Volume, nomor, bulan, tahun : 19, 1, Februari, 2019
- d. Penerbit : Jurusan Kimia, Universitas Gadjah Mada
- e. DOI artikel (jika ada) : -
- f. Alamat web Jurnal : <https://jurnal.ugm.ac.id/ijc/article/view/33613/22253>
- g. Terindeks di : Scopus (Q3)

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 checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			3.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11
c. Kecukupan dan kemuktahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			10.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			11
Total = (100%)	40			36
Nilai Pengusul =	60% x 40 =24			21,6

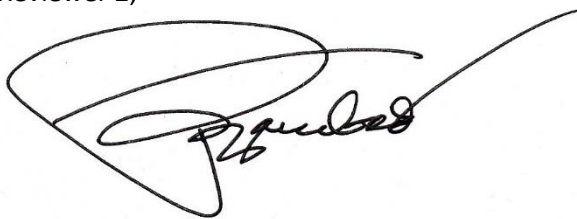
Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

Metode analisis logam-logam lain tidak disebutkan.

Menghubungkan kelarutan logam dengan oksigen terlarut tetapi tidak menyertakan kandungan DO atau Eh

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