

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

TERINDEKS PADA BASIS DATA INTERNASIONAL BEREPUTASI

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : HEAVY METAL CONTAMINATION OF CILIWUNG RIVER, INDONESIA

Penulis Jurnal Ilmiah : Dewi Elfidasari, Laksmi Nurul Ismi, Irawan Sugoro
Status Penulis : Penulis 1

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Journal of International Scientific Publications
- b. Volume : Vol. 13
- c. Tahun Terbit : 2019
- d. Penerbit : Burgas, Bulgaria
- e. Halaman : 106-111
- f. ISSN : 1314-7234

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Internasional Bereputasi
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Internasional Terindeks
 Jurnal Internasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah : 18			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Internasional Terindeks <input type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		10%		1,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		30%		5,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		30%		5,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		30%		5,4
Total = (100%)		100%		17,6

Catatan Penilaian Artikel Untuk Reviewer:

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian Unsur

Unsur yang dinilai lengkap dan sesuai

2. Tentang ruang lingkup dan Kedalaman Pembahasan

Pembahasan tdk komprehensif karena drat d.s. Citra yang
menjadi ruang lingkup

3. Kecukupan dan Kemutakhiran Data Serta Metodologi

Metodologi yang dipilih sesuai untuk data yang diperoleh

4. Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit

Kualitas penerbitan : cukup

5. Indikasi Plagiasi

Tidak ada

6. Kesesuaian Bidang Ilmu

Sesuai bidang ilmu

Note : catatan penilaian dibuat di lembar tersendiri, berdasarkan poin-poin penilaian di atas

Malang, 23-12-2020

Reviewer 1



Prof. Dr. agr. H. Mohamad Amin, S.Pd., M.Si.

NIP : 19670119 199203 1 002

Unit kerja : FMIPA, Universitas Negeri Malang

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

TERINDEKS PADA BASIS DATA INTERNASIONAL BEREPUTASI

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : HEAVY METAL CONTAMINATION OF CILIWUNG RIVER, INDONESIA

Penulis Jurnal Ilmiah : **Dewi Elfidasari**, Laksmi Nurul Ismi, Irawan Sugoro
 Status Penulis : Penulis 1

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Journal of International Scientific Publications
- b. Volume : Vol. 13
- c. Tahun Terbit : 2019
- d. Penerbit : Burgas, Bulgaria
- e. Halaman : 106-111
- f. ISSN : 1314-7234

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Internasional Bereputasi
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Internasional Terindeks
 Jurnal Internasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah : 18			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Internasional Terindeks <input checked="" type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		10%		1,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		30%		5,1
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		30%		5,1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		30%		5,4
Total = (100%)		100%		17,4.

Catatan Penilaian Artikel Untuk Reviewer:

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian Unsur

Artikel memiliki unsur lengkap

2. Tentang ruang lingkup dan Kedalaman Pembahasan

Ruang lingkup membahas tentang pencemaran sungai dan hasil dibahas mendalam dan jelas

3. Kecukupan dan Kemutakhiran Data Serta Metodologi

Data dasaplan cukup informatif dan mudah dipahami

4. Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit

Unsur penerbit lengkap dan kualitas internasional

5. Indikasi Plagiasi

Belum terindikasi plagiasi

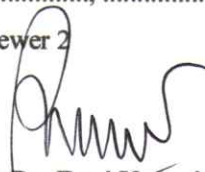
6. Kesesuaian Bidang Ilmu

Artikel sesuai dengan bidang penerbit

Note : catatan penilaian dibuat di lembar tersendiri, berdasarkan poin-poin penilaian di atas

Maret 12-11-2020 -

Reviewer 2



Prof. Dr. Roni Koneri, S.Pd, M.Si

NIP/NIDN : 196903131998031001/0013036906

Unit kerja : Universitas Sam Ratulangi