

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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : Spatial distribution and heavy metal pollution analysis in the sediments of Garang watershed, Semarang, Central Java, Indonesia

Jumlah Penulis : 5 (lima)

Status Pengusul : ~~Penulis pertama~~/ penulis ke 4/ ~~penulis korespondensi**~~

Penulis Karya Ilmiah : Haeruddin, Supriharyono, Arif Rahman, Abdul Ghofar, Sigit B.I.

Identitas Karya Ilmiah

a. Nama jurnal : AACL Bioflux, 2020

b. No. ISSN : 1844-9166

c. Vol, No, Bln, Thn : 2020, Volume 13, Issue 5

d. Penerbit : Bioflux

e. DOI Artikel (Jika ada) : -

URL : <http://www.bioflux.com.ro/docs/2020.2577-2587.pdf>

f. Alamat Web Jurnal : <http://www.bioflux.com.ro/home/volume-13-5-2020/>

g. Terindeks di : SCOPUS, Q3 SJR: 0.28

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi terindeks di SINTA,DOAJ, CABI, Copernicus

(beri ✓ pada kategori yang tepat)

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Yang Diperoleh
	Internasional terindeks Scopus	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	40	25	10	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12			11,7
Total = (100%)				38,4
Nilai Pengusul : $(40\% \times 38,4) / 4 = 3,84$				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

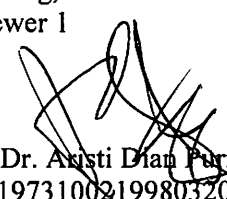
a. Kelengkapan unsur isi artikel sesuai & terplete format jurnal yg dimaksud. Artikel sesuai & bday ilmu pelayaran

b. Kedalaman pembahasan "sangat bagus" & ditayang 38 referensi dr 46 hb referensi yg ditatan (83%).

c. Kemutakhiran data entrap & ditayang 25 referensi yg dipublikasikan dalam 10 th terakhir dari total 46 referensi. Metodologi yg digunakan sesuai & poyektalan

d. Kualitas jurnal internasional bereputasi (Q3).

Semarang,
 Reviewer 1


 Prof. Dr. Anisti Dian Purnama Fitri, S.Pi., M.Si.
 NIP. 197310021998032001

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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : Spatial distribution and heavy metal pollution analysis in the sediments of Garang watershed, Semarang, Central Java, Indonesia

Jumlah Penulis : 5 (lima)

Status Pengusul : Penulis pertama/ penulis ke 4/ penulis korespondensi**

Penulis Karya Ilmiah : Haeruddin, Supriharyono, Arif Rahman, Abdul Ghofar, Sigit B.I.

Identitas Karya Ilmiah

a. Nama jurnal : ACL Bioflux, 2020

b. No. ISSN : 1844-9166

c. Vol, No, Bln, Thn : 2020, Volume 13, Issue 5

d. Penerbit : Bioflux

e. DOI Artikel (Jika ada) : -

URL : <http://www.bioflux.com.ro/docs/2020.2577-2587.pdf>

f. Alamat Web Jurnal : <http://www.bioflux.com.ro/home/volume-13-5-2020/>

g. Terindeks di : SCOPUS, Q3 SJR: 0.28

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi terindeks di SINTA,DOAJ, CABI, Copernicus

(beri ✓ pada kategori yang tepat)

Hasil Penilaian Peer Review:

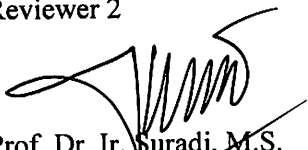
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Yang Diperoleh
	Internasional terindeks Scopus	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	40	25	10	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12			11.5
Total = (100%)				37.5
Nilai Pengusul :				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

- Artikel lengkap,
- Pembahasan cukup mendalam, didukung 7 20 ref. untuk membahas
- Data/informasi cukup mutakhir, didukung 7 20 ref cukup baru (< 10 th).

- Artikel ditulis pada jurnal internasional terindeks Scopus (Q3).
- Indeks kemutakhiran 14%.

Semarang,
 Reviewer 2


 Prof. Dr. Ir. Suradi, M.S.
 NIP. 196005161987031001

nilai : $\frac{0,4 \times 37,5}{5} = 3$