

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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : Heavy Metals (Cd, Pb, Cu, Zn) in Green Mussel (*Perna viridis*) and Health Risk Analysis on Residents of Semarang Coastal Waters, Central Java, Indonesia

Jumlah Penulis : 3 (tiga)

Status Pengusul : Penulis pertama/ penulis ke-2/ penulis korespondensi**

Penulis Karya Ilmiah : **Yulianto B.**, Radjasa O K., Soegianto A.

Identitas Karya Ilmiah

a. Nama jurnal : Asian Journal of Water, Environment and Pollution

b. No. ISSN : 1875-8568

c. Vol, No, Bln, Thn : Vol 17, No 3, 2020

d. Penerbit : STM Publishing House

e. DOI Artikel (Jika ada) : 10.3233/AJW200039

URL : <https://content.iospress.com/articles/asian-journal-of-water-environment-and-pollution/ajw200039>

f. Alamat Web Jurnal : <https://www.iospress.nl/journal/asian-journal-of-water-environment-and-pollution/>

g. Terindeks di : SCOPUS, Q3 SJR: 0.2, Web of Science, Google Scholar

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional bereputasi

: Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi terindeks di SINTA, DOAJ, CABI, Copernicus

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			3.9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12			11
Total = (100%)				37,4
Nilai Pengusul :				$0,6 \times 37,4 = 22,44$

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

a) Unsur isi artikel lengkap serta identitas rumah jurnal serta guidance for authors

b) Lingkup pembahasan cukup mendalam didukung 24 referensi, isinya deskripsi metode dan pembahasan

c) Data/informasi dan metodologi didukung 9 pustaka

d) Data/informasi dan metodologi didukung 5 tahun mutakhir dan ada pustaka terbitan tahun 2020.

e) kualitas penerbit sangat baik dan didukung unsur yang lengkap, termasuk SCOPUS Q3, dan juga Terakreditasi.

f) Indeks Kemungkinan = 220%.

Semarang, ... 16 ... 2021
 Reviewer 1

Prof. Dr. Ir. Sutrisno Anggoro, MS
 NIP. 195212111976031003

Nilai akhir = $22,44 + 17,52$
 $\underline{\quad\quad\quad}$
 2
 = 19,98

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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : Heavy Metals (Cd, Pb, Cu, Zn) in Green Mussel (*Perna viridis*) and Health Risk Analysis on Residents of Semarang Coastal Waters, Central Java, Indonesia

Jumlah Penulis : 3 (tiga)

Status Pengusul : Penulis pertama/ ~~penulis ke-2/ penulis korespondensi**~~

Penulis Karya Ilmiah : **Yulianto B.**, Radjasa O K., Soegianto A.

Identitas Karya Ilmiah

- Nama jurnal : Asian Journal of Water, Environment and Pollution
- No. ISSN : 1875-8568
- Vol, No, Bln, Thn : Vol 17, No 3, 2020
- Penerbit : STM Publishing House
- DOI Artikel (Jika ada) : 10.3233/AJW200039
- URL : <https://content.iospress.com/articles/asian-journal-of-water-environment-and-pollution/ajw200039>
- Alamat Web Jurnal : <https://www.iospress.nl/journal/asian-journal-of-water-environment-and-pollution/>
- Terindeks di : SCOPUS, Q3 SJR: 0.2, Web of Science, Google Scholar

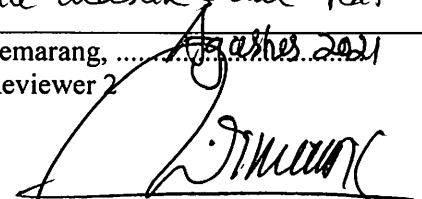
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi terindeks di SINTA, DOAJ, CABI, Copernicus
(beri ✓ pada kategori yang tepat)

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Yang Diperoleh
	Internasional terindeks Scopus 40	Nasional Terakreditasi 25	Nasional Tidak Terakreditasi 10	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			3,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			6,4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			8,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12			11,0
Total = (100%)				29,2
Nilai Pengusul : $0,6 \times 29,2 = 17,52$.				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:
Pengusul menulis artikel pada jurnal yg sama dengan volume dan nomor yg sama jika tahun yg sama. Kedalaman pembahasan masih perlu di pertajamkan terkait jumlah referensi yg digunakan. Perlu ada up date data dan referensi juga. Ada 3 referensi yg ada di DP namun tidak masuk dalam text.

Semarang, ... Agustus 2021
Reviewer 2


Prof. Ir. Tri Winarni Agustini, M.Sc., Ph.D
NIP. 19650821 199001 2 001