

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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : Relationship between lead (Pb) in Sediment, Seaweed and Brackish Water Ponds in Tegal City

Jumlah Penulis : 4 (empat)

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

Penulis Karya Ilmiah : Nurjanah, Ambariyanto, Supriharyono, **Bambang Yulianto**

Identitas Karya Ilmiah

a. Nama jurnal : Ecology, Environment & Conservation

b. No.ISSN : 0971-765X

c. Vol, No, Bln, Thn : Vol 27, No 3, 2021

d. Penerbit : EM International

e. DOI Artikel (Jika ada) :

URL : http://www.envirobiotechjournals.com/article_abstract.php?aid=11754&iid=337&jid=3

f. Alamat Web Jurnal : http://www.envirobiotechjournals.com/journal_details.php?jid=3

g. Terindeks di : SCOPUS, SJR: 0.149, Q4

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional bereputasi

Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

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	Internasional	Nasional	
	40	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11.0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12			11.5
Total = (100%)	40			15.32/3 = 5.07
Nilai Pengusul	: 40%/3x40= 5,33			

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer: Ecology, Environment and Conservation (Scopus coverage years:from 1997 to 2021(coverage discontinued in Scopus); Publisher:EM International; ISSN:0971-765X). Artikel lengkap, memenuhi kriteria penulisan artikel ilmiah. Isi sesuai bidang keahlian Pengusul. Artikel ditulis dengan baik, gap analysis jelas dan disertai pustaka relevan. Metode juga baik dan lengkap, disertai acuan yang sesuai. Hasil dipaparkan dengan sangat baik, didukung table dan grafik dengan penjelasan memadai. Pembahasan juga baik, menjelaskan kandungan berbagai logam berat di *Gracillaria verrucosa* disertai sitasi pembanding >60%. Kebaruan baik, > 60% pustakanya terbit dalam 10 th, jumlah pustaka yang digunakan juga sangat memadai. Kualitas Penerbit baik. Pada tgl 23 Maret 2019, Penerbit EM Internasional telah dikeluarkan dari daftar Beall's List.

Nilai Akhir = (5,07 + 5,05) / 2
= 5,065

Semarang, 23 Februari 2022
Reviewer 1



Prof. Dr. Ir. Diah Permata Wijayanti, M.Sc.
NIP. 19690116 199303 2 001

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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : Relationship between lead (Pb) in Sediment, Seaweed and Brackish Water Ponds in Tegal City

Jumlah Penulis : 4 (empat)

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

Penulis Karya Ilmiah : Nurjanah, Ambariyanto, Supriharyono, **Bambang Yulianto**

Identitas Karya Ilmiah

a. Nama jurnal : Ecology, Environment & Conservation

b. No.ISSN : 0971-765X

c. Vol, No, Bln, Thn : Vol 27, No 3, 2021

d. Penerbit : EM International

e. DOI Artikel (Jika ada) :
 URL : http://www.envirobiotechjournals.com/article_abstract.php?aid=11754&iid=337&jid=3

f. Alamat Web Jurnal : http://www.envirobiotechjournals.com/journal_details.php?jid=3

g. Terindeks di : SCOPUS, SJR: 0.149, Q4

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional bereputasi

Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

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 40	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			3,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12			11,5
Total = (100%)	40			38,0
Nilai Pengusul	: 40%/3x38= 5,06			

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

- Artikel telah memenuhi kaidah penulisan jurnal ilmiah dan sesuai dgn kompetensi pengusul dengan Turnitin 7%
- Komponen introduction, mat n methods , result discussion ditulis dengan baik dengan dukungan Pustaka lebih dari 80 buah, penyajian dan pembahasan didukung dengan Pustaka yang relevan, membahas issue ttg logam berat yg berbahaya pada Rula Gracilaria
- Pembahasan mendalam dengan Pustaka yg digunakan sekitar 30% terbit dalam 10 tahun terakhir
- Kualitas penerbit SJR 0,149

Semarang, 11 Maret 2022

Reviewer 2

Prof. Dr. Ir. Eko Nurcahya Dewi, M.Sc.
 NIP. 19611124 198703 2 001