

**HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN
KARYA ILMIAH DOSEN UNIVERSITAS AIRLANGGA
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL)**

A. Identitas Karya Ilmiah

- Judul karya ilmiah (artikel) : Bioaccumulation Elimination and Toxic Effect of Cadmium on Structure of Gills an Hepatopancreas of Freshwater Prawn Macrobrachium SintangeDe (De Man 1898)
- Jumlah penulis : 4 orang
- Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke-4 /penulis korespondensi **)
- Identitas Jurnal Ilmiah
- | | |
|--------------------------------|---|
| a. Nama Jurnal | : Water Air and Soil Pollution |
| b. Nomor ISSN | : 004969, 15732932 |
| c. Volume, nomor, bulan, tahun | : 224, 5, November, 2013 |
| d. Penerbit | : Springer |
| e. DOI artikel (jika ada) | : doi.org/10.1007/s11270-013-1575-4 |
| f. Alamat web jurnal | : https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2Fs11270-013-1575-4.pdf |
- g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di(Q2)
- : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
 Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah

(beri ✓ pada kategori yang tepat)

C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)	3,9	4	3,95
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	11	12	11,5
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	11	11	11
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	12	12
Total = (100%)		37,9	39	38,45

D. Hasil Validasi Ketua Departemen

Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik, dan sampai pernyataan ini dibuat sebagai karya ilmiah **original / plagiatis***, sehingga kami turut bertanggung jawab bahwa karya ilmiah tersebut telah memenuhi syarat kaidah ilmiah, norma akademik, dan norma hukum, sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 17 Tahun 2010 tanggal 16 Agustus 2010 tentang Pencegahan dan Pananggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi. Namun demikian, apabila di kemudian hari ternyata terbukti bahwa karya ilmiah tersebut merupakan karya Ilmiah Plagiat, maka akan menjadi tanggung jawab mutlak penulis tersebut di atas, baik secara perdata maupun pidana.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya



Prof. Dr. Purkan, M.Si.

NIP. 197211161997021001

Unit Kerja : Departemen Kimia

* Coret salah satu

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

Judul karya ilmiah (artikel)	: Bioaccumulation Elimination and Toxic Effect of Cadmium on Structure of Gills an Hepatopancreas of Freswater Prawn Macrobrachium SintangeDe (De Man 1898)		
Jumlah penulis	: 4 orang		
Status Pengusul	: penulis pertama /penulis ke-4 / penulis korespondensi **)		
Identitas Jurnal Ilmiah	a. Nama Jurnal : Water Air and Soil Pollution b. Nomor ISSN : 004969, 15732932 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 224, 5, November, 2013 d. Penerbit : Springer e. DOI artikel (jika ada) : doi.org/10.1007/s11270-013-1575-4 f. Alamat web jurnal : https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2Fs11270-013-1575-4.pdf		
	g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di(Q2)		
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah	<input type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10) <input type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10) <input type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)		
(beri ✓ pada kategori yang tepat)			

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindeks SJR)	Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4			3.9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			12
Total = (100%)	40			37.9
Nilai Pengusul =				

Surabaya,
Reviewer 1,



Prof. Dr. rer.nat. Irmina Kris Murwani, M.Si.
NIP. 196412241989032002
Unit kerja : Departemen Kimia Fakultas Sains,
Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

Judul karya ilmiah (artikel) : Bioaccumulation Elimination and Toxic Effect of Cadmium on Structure of Gills an Hepatopancreas of Freshwater Prawn Macrobrachium SintangeDe (De Man 1898)

Jumlah penulis : 4 orang

Status Pengusul : penulis ke-4

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

..... kelengkapan dan kesesuaian unsur sudah sesuai dan lengkap

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

..... Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sesuai dengan judul yang diberikan

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

..... Kemutakhiran data kurang mutakir, jurnal yang digunakan untuk daftar pustaka terlalu lama

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

..... Unsur kualitas penerbit baik

Surabaya,
Reviewer 1,

Prof. Dr. rer.nat. Irmina Kris Murwani, M.Si.
NIP. 196412241989032002
Unit kerja : Departemen Kimia Fakultas Sains,
Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

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

Judul karya ilmiah (artikel)	: Bioaccumulation Elimination and Toxic Effect of Cadmium on Structure of Gills and Hepatopancreas of Freshwater Prawn Macrobrachium SintangeDe (De Man 1898)	
Jumlah penulis	: 4 orang	
Status Pengusul	: penulis pertama/penulis ke-4 /penulis korespondensi**)	
Identitas Jurnal Ilmiah	: a. Nama Jurnal : Water Air and Soil Pollution b. Nomor ISSN : 004969, 15732932 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 224, 5, November, 2013 d. Penerbit : Springer e. DOI artikel (jika ada) : doi.org/10.1007/s11270-013-1575-4 f. Alamat web jurnal : https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2Fs11270-013-1575-4.pdf	
(beri ✓ pada kategori yang tepat)	g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di(Q2) <input type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10) <input type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10) <input type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)	

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindeks SJR)	Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			12
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			12
Total = (100%)	40			39
Nilai Pengusul =				

Surabaya,
 Reviewer 2,


Prof. Dr. Afaf Baktir, M.S.
 NIP. 195610141983032001
 Unit kerja: Departemen Kimia Fakultas Sains dan Teknologi
 Universitas Airlangga

Judul karya ilmiah (artikel) : Bioaccumulation Elimination and Toxic Effect of Cadmium on Structure of Gills and Hepatopancreas of Freshwater Prawn Macrobrachium SintangeDe (De Man 1898)

Jumlah penulis : 4 orang

Status Pengusul : penulis ke-4

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Unsur isi artikel lengkap

.....
.....
.....

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup pembahasan cukup

.....
.....
.....

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data / informasi cukup mutakhir

.....
.....
.....

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Penerbit berkualitas, kategori Q2 dengan SJR 0.59

.....
.....
.....

Surabaya,
Reviewer 2,



Prof. Dr. Afaf Baktir, M.S.
NIP. 195610141983032001

Unit kerja: Departemen Kimia Fakultas Sains dan Teknologi
Universitas Airlangga