

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

Judul Jurnal : Akumulasi kandungan logam berat chromium (cr) pada ikan betok (anabas testudineus) yang terpapar limbah cair tekstil di sungai langsur Sukoharjo
Ilmiah (Artikel)
Jumlah Penulis : 3 Orang
Status Pengusul : Penulis pertama/penulis ke ...2.../penulis korespondensi **
Identitas : a. Nama Jurnal : Unnes Journal of Life Science
Jurnal Ilmiah b. Nomor ISSN : 2252-6277
c. Volume, nomor, bulan, tahun : Volume 3(1). Hal.1-8. Mei 2014
d. Penerbit : Department of Biology, Faculty of Mathematics and Sciences, Semarang State University
e. DOI artikel (jika ada) :
f. Alamat web jurnal : <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/UnnesJLifeSci/article/view/297>
g. Terindek di : Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di.....**

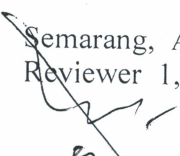
Kategori publikasi karya ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/internasional bereputasi
(beri √ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilai Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah : 2			Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi**	Nasional Terakreditasi	Nasional ***	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			0,6	0,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data /informasi dan metodologi (30%)			0,6	0,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			0,6	0,6
Total = (100 %)			2	1,6
Nilai pengusul =				

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :
~ 3 referensi tidak terulis pada Daftar Pustaka

~ Unsur artikel telah lengkap sesuai panduan untuk penulisan karya ilmiah
~ Editorial board sesuai bidang ilmu
~ memiliki ISSN online dan cetak

Semarang, Agustus 2018
Reviewer 1,

Prof. Dr. Sri Ngabekti, M.S
NIP 19590901 198601 2001
Dosen Jurusan Biologi FMIPA
Universitas Negeri Semarang

25

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

Judul Jurnal : Akumulasi kandungan logam berat chromium (cr) pada ikan betok (anabas testudineus) yang terpapar limbah cair tekstil di sungai langsur Sukoharjo
 Ilmiah (Artikel)
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : Penulis pertama/penulis ke ...2.../penulis korespondensi **
 Identitas : a. Nama Jurnal : Unnes Journal of Life Science
 Jurnal Ilmiah b. Nomor ISSN : 2252-6277
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Volume 3(1). Hal.1-8. Mei 2014
 d. Penerbit : Department of Biology, Faculty of Mathematics and Sciences, Semarang State University
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web jurnal : <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/UnnesJLifeSci/article/view/297>
 g. Terindek di : Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di.....**

Kategori publikasi karya ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/internasional bereputasi ilmiah
 (beri √ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi DOAJ, CABI, COPERNICUS**

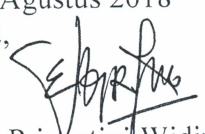
Hasil Penilai *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah : 2			Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			0,2	0,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			0,6	0,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			0,6	0,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			0,6	0,6
Total = (100 %)			2	1,8
Nilai pengusul =				

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

- a) Unsur artikel lengkap.
 b) Kedalaman pembahasan ruang lingkup referensi mutakhir
 c) Kemutakhiran < 75%
 d) Unsur & kualitas jurnal baik.

Semarang, Agustus 2018
 Reviewer 2,


 Prof. Dr. Ir. Priyantini Widiyaningrum M.S.
 NIP 196004191986102001
 Dosen Jurusan Biologi FMIPA
 Universitas Negeri Semarang