

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Penentuan Kadar Logam Kadmium (Cd) Pada Tanaman Kangkung Air (*Ipomoea Aquatica* Fork.) Dan Sedimen Sebagai Media Tumbuhnya Di Samarinda

Jumlah Penulis : 3 (Tiga) orang

Penulis Jurnal Ilmiah : Melati Deshy Indhari, **Dwi Susanto**, Sudrajat

Status Pengusul : Penulis Ketiga

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Bioprospek

b. Nomor ISSN : (Print) 1829-7226| e-ISSN (Online) 2615-5435

c. Volume, No, Tahun : Vol. 11 No 2 Tahun 2016

d. Penerbit : Department of Biology, Faculty of Mathematics and Natural Sciences, Mulawarman University, Samarinda

e. DOI artikel : <https://doi.org/10.30872/bp.v11i2>

f. Alamat Web Jurnal : <http://jurnal.fmipa.unmul.ac.id/index.php/bioprospek/article/view/186/102>

g. Terindeks di : Google Scholar, ResearchGate, IPI, Crossref

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

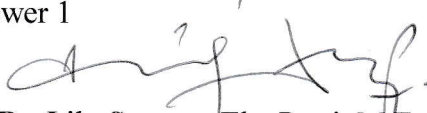
- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			0.2	0,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			0.6	0,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			0.6	0,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			0.6	0,6
Total = (100%)			2	1,9

Unsur dan isi jurnal lengkap. Ruang lingkup sesuai tetapi kurang dalam pembahasan. Data cukup lengkap dan mutakhir, metodologi terencana. Penerbit cukup berkualitas dan unsur lengkap terindeks google scholar

Tangerang Selatan, 17-9-2018
 Reviewer 1


 Prof. Dr. Lily Surayya Eka Putri, M.Env.Stud.
 NIP. 196904042005012005
 Unit kerja : UIN Syarif Hidayatullah

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Penentuan Kadar Logam Kadmium (Cd) Pada Tanaman Kangkung Air (*Ipomoea Aquatica* Fork.) Dan Sedimen Sebagai Media Tumbuhnya Di Samarinda

Jumlah Penulis : 3 (Tiga) orang

Penulis Jurnal Ilmiah : Melati Deshy Indhari, **Dwi Susanto**, Sudrajat

Status Pengusul : Penulis Ketiga

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Bioprospek
- b. Nomor ISSN : (Print) 1829-7226| e-ISSN (Online) 2615-5435
- c. Volume, No, Tahun : Vol. 11 No 2 Tahun 2016
- d. Penerbit : Department of Biology, Faculty of Mathematics and Natural Sciences, Mulawarman University, Samarinda
- e. DOI artikel : <https://doi.org/10.30872/bp.v11i2>
- f. Alamat Web Jurnal : <http://jurnal.fmipa.unmul.ac.id/index.php/bioprospek/article/view/186/102>
- g. Terindeks di : Google Scholar, ResearchGate, IPI, Crossref

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

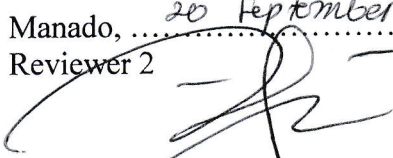
- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (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 penerbit (30%)			0.6	0,5
Total = (100%)			2	1,7

Jurnal termasuk kategori Nasional tidak terakreditasi. Karya ilmiah lengkap sesuai ketentuan dan persyaratan. Jurnal terindeks google scholar, IPI, crossref.

Manado, ... 20 September 2018
 Reviewer 2


 Prof. Dr. Dingse Pandiangan, M.Si.
 NIP. 196710201995032001
 Unit kerja : Universitas Sam Ratulangi