

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Accumulation of organotin in wharf roach (*Ligia ecotica* Roux) and its ability to serve as a biomonitoring species for coastal pollution

Jumlah Penulis : 14 Orang (S.L.Undap, S.Matsunaga, M. Honda, T.Sekiguchi, N.Suzuki, F.Khalil, X.Qiu, Y.Shimasaki, H.Ando, W. Sato-Okoshi, T.Sunobe, S.Takeda, H.Munehara, Y.Oshima)

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : Nama Jurnal : Ecotoxicology and Environmental Safety  
 a. Nomor ISSN : 0147-6513  
 b. Nomor Volume : Vol. 96 Hal: 75-79 Tahun 2013  
 c. Penerbit : Elsevier (Radarweg 29, 1043 NX Amsterdam)  
 d. DOI artikel : <http://dx.doi.org/10.1016/j.ecoenv.2013.06.019>  
 e. Alamat Web Jurnal : <http://www.elsevier.com/locate/ecoenv>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :

Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS\*\*

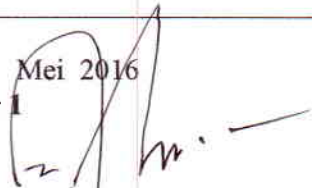
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai (%)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional**	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	96			9,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	97			29,1
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	98			29,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	97			29,1
<b>Total = (100%)</b>				
<b>Nilai Pengusul =</b>				<b>97,2.</b>

Catatan Penilaian Artikel Oleh Reviewer :

Argumen penggunaan hewan uji (wharf roach) dan perbandingan hewan-hewan uji yg selama ini ada, Rasonal. Kemudahan memperolehnya juga memberi nilai tambah keunggulannya sebagai media Biomonitoring terhadap lingkungan. Pustaka yang relevan. Metoda analisa yang sangat aduan.

Ambon, Mei 2016  
Reviewer I

  
 Prof. Ir. Jacobus W. Mosse, MSc Ph.D  
 NIP. 195904011985031017  
 Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan  
 Universitas Pattimura

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

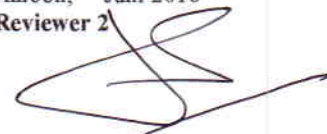
Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Accumulation of perfluorooctane sulfonate in wharf roach, *Ligia* spp.  
 Jumlah Penulis : 10 Orang (S.Matsunaga, S. L. Undap, M.Honda, 関口俊男 鈴木 信雄, 安東宏徳, 大越和加, 須之部 友基, 武田哲, 宗原弘幸, Y. Shimasaki, Y.Oshima)  
 Status Pengusul : Penulis Kedua  
 Identitas Jurnal Ilmiah : Nama Jurnal : Scientific Bulletin of the Faculty of Agriculture Kyushu University  
 a. Nomor ISSN : 0368-6264  
 b. Nomor Volume : Vol. 70 (1) Hal: 21-25 Tahun 2015  
 c. Penerbit : Faculty of Agriculture, Kyushu University  
 d. DOI artikel: <http://catalog.lib.kyushu-u.ac.jp/handle/2324/1543577/p021.pdf>  
 e. Alamat Web Jurnal : <http://www.mycobank.org/BioloMICS.aspx?TableKey=1468261600000060&Rec=2558&Fields=All>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  
 Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS\*\*

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai (%)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	92			9,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	95			28,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	92			27,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	92			27,6
Total = (100%)				
Nilai Pengusul =				92,9

Catatan Penilaian Artikel Oleh Reviewer :  
 Perhatikan judul dan metode terlihat dalam abstrak dipahami dengan baik. Organisme uji cocok untuk indikator polusi lingkungan.

Ambon, Juni 2016  
 Reviewer 2  
  
 Prof. Dr. rer. nat. Ir. A. S. Khaw, MPhD  
 NIP. 196508311990101001  
 Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan  
 Universitas Pattimura