

**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=14682616000000060&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**

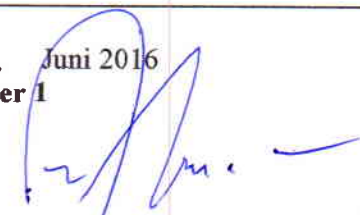
Hasil Penilaian Peer Review :

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%)	95			28,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	92			27,6
Total = (100%)				
Nilai Pengusul =				93,8

Catatan Penilaian Artikel Oleh Reviewer :

Judul dan hasil penelitian tergambar dalam abstrak jelas dan baik.
 Pemilihan hewan uji sangat tepat dan inovatif untuk biomonitoring pencemaran lingkungan

Ambon, Juni 2016
 Reviewer 1


 Prof. Tr. J. W. Masse, MSc. Ph.D
 NIP. 195901041985031017
 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 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 : 2355-729X
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%)	95			28,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	98			29,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	98			29,4
Total = (100%)				
Nilai Pengusul =				91,9

Catatan Penilaian Artikel Oleh Reviewer :

Pemilihan topik yg tepat. Metode dan analisa data yg komprehensif. Hasil dan pembahasan sdh sesuai dgn topik yg di pilih. Referensi yg up to date dan kesimpulan yg bermantap.

Ambon, Mei 2016
Reviewer 2



Prof. Dr. rer. nat. Ir. A. S. Khaww, MPhi
NIP. 196508311990101001
Fakultas Perikanan dan Ilmu kelautan
Universitas Pattimura