

2

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : High tributyltin contamination in sediments from ports in Indonesia and Northern Kyushu, Japan

Jumlah Penulis : 8 Orang (S.L.Undap, K.Nirmala, S.Miki, S.Inoue, M.Honda, X.Qiu, Y.Shimasaki, Y.Oshima)

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : Nama Jurnal : Journal of the Faculty of Agriculture, Kyushu University

a. Nomor ISSN : 0023-6152

b. Nomor Volume : Vol. 58 (1) Hal: 131-135 Tahun 2013

c. Penerbit : Faculty of Agriculture, Kyushu University

d. DOI artikel : <http://hdl.handle.net/2324/26172>

e. Alamat Web Jurnal : <http://hdl.handle.net/2324/26172>

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%)	98			9,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	98			29,4
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 =				98

Catatan Penilaian Artikel Oleh Reviewer :

Pemilihan topik yg tepat. Metode dan analisa data akurat dan sesuai dgn referensi yg up to date Hasil dan pembahasan yg benar dan komprehensif serta sesuai dgn kaidah keilmuan terkini.

Kesimpulan sangat baik dan bermanfaat

Ambon, Mei 2016
Reviewer 1



Prof. Dr. rer.nat. Ir. A.S. Khawar, MPhI
NIP. 196508311950101001
Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan
Universitas Pattimura

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : High tributyltin contamination in sediments from ports in Indonesia and Northern Kyushu, Japan
 Jumlah Penulis : 8 Orang (S.L.Undap, K.Nirmala, S.Miki, S.Inoue, M.Honda, X.Qiu, Y.Shimasaki, Y.Oshima)
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah : Nama Jurnal : Journal of the Faculty of Agriculture, Kyushu University
 a. Nomor ISSN : 0023-6152
 b. Nomor Volume : Vol. 58 (1) Hal: 131-135 Tahun 2013
 c. Penerbit : Faculty of Agriculture, Kyushu University
 d. DOI artikel : http://hdl.handle.net/2324/26172
 e. Alamat Web Jurnal : http://hdl.handle.net/2324/26172

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%)	98			9,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	98			29,4
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 =				98

Catatan Penilaian Artikel Oleh Reviewer :

Selection of study sites is interesting for comparison of the data reflecting the need of precaution in using TBT for marine activities in Indonesia. Data analysis is comprehensive following visualisation per Region.

Ambon, Mei 2016
 Reviewer 2

J. W. Mose
 Prof. Dr. J. W. Mose, Msc. Ph.D.
 NIP. 195901041985031017
 Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan
 Universitas Pattimura