

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Monitoring of Tributyltin Contamination of Demersal Fish in Coastal Water in East China Sea

Jumlah Penulis : 8 Orang (S.L.Undap, M.Honda, N.D. Rumampuk, S.Inoue, Y. Shimasaki, R.M.Rompas, N.Mochioka, 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. 59 (1) Hal: 103-107 Tahun 2014
 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, COPENICUS**

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%) | 98,2 | | | 29,41 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%) | 98 | | | 29,4 |
| Total = (100%) | | | | |
| Nilai Pengusul = | | | | 91,91 |

Catatan Penilaian Artikel Oleh Reviewer :

Argumen yang Rasional tentang Kehadiran TBT pada hewan uji maupun berdasarkan Referensi pada hewan & budidaya. Analisis data yang komprehensif. Serta pustaka yg up to date

Ambon, Juni 2016
Reviewer 1

[Signature]
 Prof. Ir. 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) : Monitoring of Tributyltin Contamination of Demersal Fish in Coastal Water in East China Sea

Jumlah Penulis : 8 Orang (S.L.Undap, M.Honda, N.D. Rumampuk, S.Inoue, Y.Shimasaki, R.M.Rompas, N.Mochioka, 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. 59 (1) Hal: 103-107 Tahun 2014

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%) | 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 = | | | | 97,1 |

Catatan Penilaian Artikel Oleh Reviewer :

Analisis statistik yg digunakan dalam metode rasional. Mudah dimengerti sehingga pembahasan jelas menghasilkan kesimpulan yg tepat.

Ambon, Juni 2016
Reviewer 2.



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