

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pollution of radiocesium and radiosilver in wharf roach (*Ligia sp.*) by the Fukushima Dai-ichi Nuclear Power Plant accident

Jumlah Penulis : 15 Orang (X.Qiu, S. L.Undap, M. Honda, T. Sekiguchi, N. Suzuki, Y. Shimasaki, H.Ando, W.Sato-Okoshi, T.Wada, T. Sunobe, S.Takeda, H.Munehara, H.Yokoyama, N.Momoshima, Y.Oshima)

Status Pengusul : Sebagai Penulis Pertama Bersama X.Qiu

Identitas Jurnal Ilmiah : Nama Jurnal : Journal of the Radioanalytical and Nuclear Chemistry

a. Nomor ISSN : 0236-5731

b. Nomor Volume : Vol. 308 Tahun 2016

c. Penerbit : Springer Springer-Verlag GmbH Heidelberg, Haberstr. 7, 69121 Heidelberg, Germany

d. DOI artikel : <http://DOI10.1007/s10967-016-487-1>

e. Alamat Web Jurnal : <http://www.springer.com/article/10.1007/s10967-016-4879-1>

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			98
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	98			29,4
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	97			29,1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	98			29,8
Total = (100%)				
Nilai Pengusul =				97,3

Catatan Penilaian Artikel Oleh Reviewer :

Analisa dan metode yang tepat, mudah dimengerti. Pemulihan hewan uji yang tepat dan sebagai bioindikator pencemaran. Jurnal yang dipilih untuk publikasi tepat. Pustaka terbaru. Analisa statistik juga rasional.

Ambon, Juni 2016
Reviewer 1



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

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pollution of radiocesium and radiosilver in wharf roach (*Ligia sp.*) by the Fukushima Dai-ichi Nuclear Power Plant accident

Jumlah Penulis : 15 Orang (X.Qiu, S. L.Undap, M. Honda, T. Sekiguchi, N. Suzuki, Y. Shimasaki, H.Ando, W.Sato-Okoshi, T.Wada, T. Sunobe, S.Takeda, H.Munehara, H.Yokoyama, N.Momoshima, Y.Oshima)

Status Pengusul : Sebagai Penulis Pertama Bersama X. Qiu

Identitas Jurnal Ilmiah : Nama Jurnal : Journal of the Radioanalytical and Nuclear Chemistry
 a. Nomor ISSN : 0236-5731
 b. Nomor Volume : Vol. 308 Tahun 2016
 c. Penerbit : Springer Springer-Verlag GmbH Heidelberg, Haberstr. 7, 69121 Heidelberg, Germany
 d. DOI artikel : <http://DOI10.1007/s10967-016-487-1>
 e. Alamat Web Jurnal : <http://www.springer.com/article/10.1007/s10967-016-4879-1>

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%)	95			9.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	95			28.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	100			30
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	97			29.1
Total = (100%)				
Nilai Pengusul =				97.1

Catatan Penilaian Artikel Oleh Reviewer :
Analisa dan metoda yang komprehensif. Pemilihan organisme yang tepat dan argumentatif sebagai bioindikator polusi. Pemilihan jurnal sbg media publikasi yang tepat. Referensi/pustaka ter update baik. Pilihan analise statistik Rasional

Ambon, Juni 2016
 Reviewer 2

[Signature]
 Prof. Dr. Jacobus W. Mosse, Msc. Ph.D.
 NIP. 195901041985031017
 Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan
 Universitas Pattimura