

018

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Kontaminasi Arsen, Merkuri dan Magnesium pada Air Laut, Sedimen dan Anadara inaquivalvis (Mollusca: Bivalvia, Bruguiera, 1792) di Perairan Brebes, Indonesia

Jumlah Penulis : 6 (anggota) penulis

Status Penulis : Penulis Anggota

Identitas Karya Ilmiah : a. Nama : Jurnal Kelautan Tropis  
b. Nomor ISSN : 0853-7291  
c. Nomor/Volume Edisi (bulan/tahun) : No. 21 Vol.2 , 2018  
d. Penerbit : FPIK UNDIP  
e. DOI Artikel : <https://doi.org/10.14710/jkt.v21i2.3850>  
f. Alamat Web Jurnal :

Url Jurnal : <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/jkt/index>

Url Artikel : <http://ejournal.undip.ac.id/index.php/ijms/article/view/1961/1730>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional .....4)  
(beri ✓ pada kategori yang tepat)  x Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi 52  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :


Komponen Yang Dinilai .....5)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah .... 6)			Nilai Yang Diperoleh ..... 7)
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/> 25	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2,5		<del>2,5</del>
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5		7,1
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		7,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		7,5		7,2
<b>Total = (100%)</b>		<b>25</b>		<u>23,6</u>

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

a. Kelengkapan memenuhi Kaidah Jurnal.  
b. Kedalaman pembahasan cukup. Referensi sama.  
c. Informasi data terbaru. metode sesuai dg penelitian.  
d. Berbahan Rutin dan Terakreditasi.

$\Rightarrow 23,6 \times 0,14 = 9,44 / 5 = 1,89$

Semarang, ..... 29/9/19 .....  
Reviewer 1

  
Ir. Chrisna Adhi Suryono, M.Phil  
NIP. 196406051991031004  
Unit kerja : FPIK UNDIP

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Kontaminasi Arsen, Merkuri dan Magnesium pada Air Laut, Sedimen dan Anadara inaquivalvis (Mollusca: Bivalvia, Bruguiera, 1792) di Perairan Brebes, Indonesia

Jumlah Penulis : 6 (anggota) penulis

Status Penulis : Penulis Anggota

Identitas Karya Ilmiah : a. Nama : Jurnal Kelautan Tropis  
b. Nomor ISSN : 0853-7291  
c. Nomor/Volume Edisi (bulan/tahun) : No. 21 Vol.2 , 2018  
d. Penerbit : FPIK UNDIP  
e. DOI Artikel : <https://doi.org/10.14710/jkt.v21i2.3850>  
f. Alamat Web Jurnal :

Url Jurnal : <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/jkt/index>

Url Artikel : <http://ejournal.undip.ac.id/index.php/ijms/article/view/1961/1730>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional .....4)  
(beri ✓ pada kategori yang tepat)  x Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

**Hasil Penilaian Peer Review :**

Komponen Yang Dinilai .....5)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah .... 6)			Nilai Yang Diperoleh ..... 7)
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input type="checkbox"/>	25	<input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2,5		2,5
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5		7,0
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		7,5
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		7,5		7,0
<b>Total = (100%)</b>		<b>25</b>		<b>24</b>

**Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :**

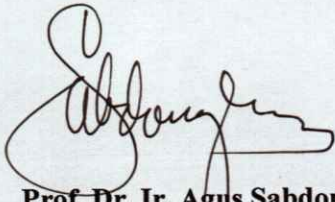
a. Sistematis artikel sesuai "Petunjuk penulisan" (abstrak, pendahuluan, materi dan metode, hasil dan pembahasan, kesimpulan, ucapan terima kasih, daftar pustaka).

b. Tingkat kedalaman: Cukup, dari 10 atau pustaka, 5 buah digunakn untuk membahar hasil penelitian (33%)

c. Kemutakhiran artikel: Baik, dari 16 atau pustaka, 14 buah digunakn untuk membahar hasil penelitian (87,5%)

Nilai Pengesah =  $0,4 \times 24 / 5 = 1,92$

Semarang, .....  
Reviewer 2

  
**Prof. Dr. Ir. Agus Sabdono, M.Sc**  
NIP. 195806151985031001  
Unit kerja : FPIK UNDIP