

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

Judul Karya Ilmiah : Quantitative and qualitative studies on Bioaccumulation of lead Pb in cockle Anadara inflata Reeve.  
 Jumlah Penulis : Dua (Retno Hartati dan **Jusup Suprijanto**)  
 Status Pengusul : Penulis ke 2 (Dua)  
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Proceeding of 10th Congress & Workshop Tropical Marine Mollusc Programme (TMMP)  
 b. ISBN/ISSN : 0858-3633  
 c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : Volume 21, No. 1, Vietnam Hanoi & Halong Bay  
 d. Penerbit/Organiser : Phuket Marine Biological Center  
 e. Alamat Repository/Web :  
 Alamat Artikel : [https://projects.dmcg.go.th/dmcg/fckupload/upload/147/file/SP\\_paper/2000%20Vol.21\(1\)%2018Hartati.pdf](https://projects.dmcg.go.th/dmcg/fckupload/upload/147/file/SP_paper/2000%20Vol.21(1)%2018Hartati.pdf)  
 f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah :  *Prosiding Forum Ilmiah Internasional*  
 (beri  pada kategori yang tepat)  *Prosiding Forum Ilmiah Nasional*

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional 15	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	1.5		1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.5		4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.5		3.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan /prosiding (30%)	4.5		4.5
<b>Total = (100%)</b>			<b>13</b>
<b>Nilai Pengusul = 13 x 0.4 = 5.2</b>			

**Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :**

**1. Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi prosiding:**

Unsur artikel tidak lengkap. Tidak ada kesimpulan. Topik artikel sesuai dengan keahlian pengusul.

**2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:**

Artikel ini membahas bioakumulasi logam berat Pb pada kerang anadara secara eksperimental. Benang merah yang disajikan cukup baik, mampu meninjolkan bahwa penelitian bioakumulasi Pb pada kerang anadara yang tersebar di wilayah Indonesia penting untuk dilakukan. Pembahasan juga cukup baik dengan membandingkan hasil dengan penelitian sebelumnya. Namun pustaka yang digunakan untuk pembahasan kurang mutakhir. Sehingga

**3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:**

Semua pustaka yang digunakan tidak mutakhir, 15/15 pustaka > 10 tahun, sehingga penelitian ini terkesan tidak update. Metode yang ditampilkan cukup jelas dan bias diikuti.

**4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:**

Kualitas terbitan bagus. Artikel ini terbit pada prosiding internasional yang ditandai dengan > 4 author yang berasal dari luar negri. Namun prosiding ini belum terindeks scopus.

Semarang, 18/03/2022

Reviewer 1

Dr.Sc. Anindya Wirasatriya, S.T., M.Si., M.Sc.  
 NIP. 197711192003121003

Unit Kerja: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan

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

Judul Karya Ilmiah : Quantitative and qualitative studies on Bioaccumulation of lead Pb in cockle Anadara inflata Reeve.  
 Jumlah Penulis : Dua (Retno Hartati dan **Jusup Suprijanto**)  
 Status Pengusul : Penulis ke 2 (Dua)  
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Proceeding of 10th Congress & Workshop Tropical Marine Mollusc Programme (TMMP)  
 b. ISBN/ISSN : 0858-3633  
 c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : Volume 21, No. 1, Vietnam Hanoi & Halong Bay  
 d. Penerbit/Organiser : Phuket Marine Biological Center  
 e. Alamat Repository/Web :  
 Alamat Artikel : [https://projects.dmcg.go.th/dmcg/fckupload/upload/147/file/SP\\_paper/2000%20Vol.21\(1\)%2018Hartati.pdf](https://projects.dmcg.go.th/dmcg/fckupload/upload/147/file/SP_paper/2000%20Vol.21(1)%2018Hartati.pdf)  
 f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah :  *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional 15	Nasional <input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	1,5		1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		3,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan /prosiding (30%)	4,5		4
<b>Total = (100%)</b>	<b>15</b>		<b>13</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>			

**Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :**

**1. Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi prosiding:**

Kesesuaian unsur artikel dan procing sesuai di bidang biota lingkungan laut. Kelengkapan unsur procsiding lengkap sesuai dengan aturan terbitan

**2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:**

Ruang lingkup artikel sesuai di bidang kelautan, pembahasan cukup lengkap, referensi banyak

**3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:**

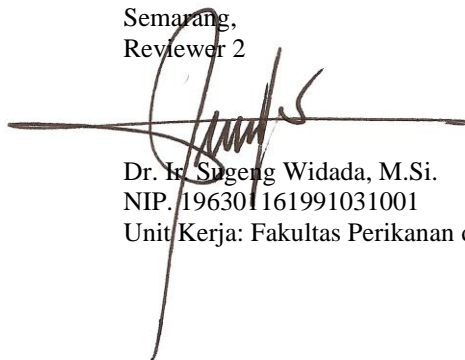
Data cukup memadai , Metoda yang digunakan standar pengolahan data remote sensing

**4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:**

Kelengkapan unsur procsiding: komplit ada eISBN,cover, daftar isi, penyelenggara, dewan redaksi dan diterbitkan

Penulis ke 2 dari 2 penulis  $= (13 \times 0,4) / 1 = 5,2$

Semarang,  
Reviewer 2



Dr. Ir. Sugeng Widada, M.Si.  
NIP. 196301161991031001

Unit Kerja: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan