

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

Judul Karya Ilmiah : Kandungan Logam Berat Tembaga (Cu) dalam Kerang Darah (Anadara granosa) di Perairan Semarang.

Jumlah Penulis : Empat (Nurvita Agristiyani, **Jusup Suprijanto**, Ita Widowati, Dewi Basthika Makrима)

Status Pengusul : Penulis ke 2 (Dua)

Identitas Prosiding :

a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Moluska IV Moluska dalam Penelitian Konservasi dan Ekonomi Fakultas Teknobiologi UAJY, Yogyakarta

b. ISBN/ISSN : E-ISBN: 978-623-95580-0-0

c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : 2020, Yogyakarta, Indonesia

d. Penerbit/Organiser : Fakultas Teknobiologi, Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

e. Alamat Repository/Web : [https://www.researchgate.net/publication/355207344\\_Kandungan\\_Logam\\_Berat\\_Tembaga\\_Cu\\_pada\\_Kerang\\_Darah\\_-\\_2021](https://www.researchgate.net/publication/355207344_Kandungan_Logam_Berat_Tembaga_Cu_pada_Kerang_Darah_-_2021)

Alamat Artikel : [https://www.researchgate.net/profile/Jusup-Suprijanto/publication/355207344\\_Kandungan\\_Logam\\_Berat\\_Tembaga\\_Cu\\_pada\\_Kerang\\_Darah\\_-\\_2021/links/61683c908ad119749b1a920f/Kandungan-Logam-Berat-Tembaga-Cu-pada-Kerang-Darah-2021.pdf](https://www.researchgate.net/profile/Jusup-Suprijanto/publication/355207344_Kandungan_Logam_Berat_Tembaga_Cu_pada_Kerang_Darah_-_2021/links/61683c908ad119749b1a920f/Kandungan-Logam-Berat-Tembaga-Cu-pada-Kerang-Darah-2021.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 <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="text" value="10"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)		1	0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan /prosiding (30%)		3	2,8
<b>Total = (100%)</b>		<b>10</b>	<b>7,6</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>			

**Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :**

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

Kesesuaian unsur artikel dan procing sesuai bidang molusca/ kerang. Kelengkapan unsur procsiding lengkap sesuai dengan aturan terbitan

**Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:**

Ruang lingkup tulisan masih dalam bidang kelautan, pembahasan kurang hanya sedikit jurnal yang digunakan pdh untuk penelitian tersebut cukup banyak jurnal dan informasi unt mebahas

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

Data kurang mencukupi karena tanpa ulangan sanpel hanya ulangan waktu, Metoda yang dgunakan sudah lasim dan tiada pembaharuan

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

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

Penulis ke2 dari 4 penulis  $= (7,6 \times 0,4) / 3 = 1,013$

Semarang, 17 maret 2022

Reviewer 1



Dr. Ir. Chrisna Adhi Suryono, M.Phil.

NIP. 196406051991031004

Unit Kerja: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan

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

Judul Karya Ilmiah : Kandungan Logam Berat Tembaga (Cu) dalam Kerang Darah (*Anadara granosa*) di Perairan Semarang.

Jumlah Penulis : Empat (Nurvita Agristiyani, **Jusup Suprijanto**, Ita Widowati, Dewi Basthika Makrима)

Status Pengusul : Penulis ke 2 (Dua)

Identitas Prosiding :

a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Moluska IV Moluska dalam Penelitian Konservasi dan Ekonomi Fakultas Teknobiologi UAJY, Yogyakarta

b. ISBN/ISSN : E-ISBN: 978-623-95580-0-0

c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : 2020, Yogyakarta, Indonesia

d. Penerbit/Organiser : Fakultas Teknobiologi, Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

e. Alamat Repository/Web : [https://www.researchgate.net/publication/355207344\\_Kandungan\\_Logam\\_Berat\\_Tembaga\\_Cu\\_pada\\_Kerang\\_Darah\\_-\\_2021](https://www.researchgate.net/publication/355207344_Kandungan_Logam_Berat_Tembaga_Cu_pada_Kerang_Darah_-_2021)

Alamat Artikel : [https://www.researchgate.net/profile/Jusup-Suprijanto/publication/355207344\\_Kandungan\\_Logam\\_Berat\\_Tembaga\\_Cu\\_pada\\_Kerang\\_Darah\\_-\\_2021/links/61683c908ad119749b1a920f/Kandungan-Logam-Berat-Tembaga-Cu-pada-Kerang-Darah-2021.pdf](https://www.researchgate.net/profile/Jusup-Suprijanto/publication/355207344_Kandungan_Logam_Berat_Tembaga_Cu_pada_Kerang_Darah_-_2021/links/61683c908ad119749b1a920f/Kandungan-Logam-Berat-Tembaga-Cu-pada-Kerang-Darah-2021.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 <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="text" value="10"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan /prosiding (30%)		3	2
<b>Total = (100%)</b>		<b>10</b>	<b>8</b>
<b>Nilai Pengusul = (8 x 0,4) : 3 = 1,06</b>			

**Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :**

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

Unsur artikel lengkap sesuai template/ guidance for authors

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

Lingkup pembahasan kurang mendalam dengan referensi yang terbatas (hanya 5 referensi) yaitu Selpiani, 2015; Tielman, 2017; Rahma, 2016; Warni, 2017; Pechyeva, 2016.

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

Data/ informasi dan metodologi sudah sesuai dengan referensi Pirdaus, 2018; Dewi, 2017; Ukhty, 2020, Turkmen, 2008

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

Unsur dan kualitas terbitan kurang cermat dalam editing, antara lain : Tabel 3 terdapat tanda titik, seharusnya tanda koma karena merupakan angka desimal.

Semarang, 17 Maret 2022  
Reviewer 2



Dr. Putut Har Riyadi, S.Pi., M.Si.  
NIP. 197709132003121002

Unit Kerja: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan