

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

Judul Makalah : Studi Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) Dan Cadmium (Cd) Dalam Kerang Hijau (Perna Viridis) Di Muara Sungai Tallo Kota Makassar Tahun 2016  
 Jumlah Penulis Makalah : 2 orang  
 Status Pengusul : ~~Penulis Utama~~/Penulis Pertama/Penulis Korespondensi/~~Penulis pendamping~~  
 Identitas Jurnal Ilmiah:  
 a. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Nasional dan Kolokium 2018 UHAMKA  
 b. Volume/Nomor : Volume 1  
 c. Jumlah Halaman : 13-24  
 d. Bulan Tahun Terbit : Desember 2018  
 e. Nomor ISSN/ISBN : 2580-4758 (median online) ; 2549-0974 (media cetak)  
 f. Penerbit : UHAMKA Press  
 g. URL Prosiding : <https://proceedings.uhamka.ac.id/index.php/semnas/issue/view/3>  
 h. URL makalah : <https://proceedings.uhamka.ac.id/index.php/semnas/article/view/58>  
 i. Indeks Prosiding : <http://u.lipi.go.id/1485772079>  
 URL Indeks Jurnal : <http://u.lipi.go.id/1485772079>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Prosiding Internasional terideks Scimagojr dan Scopus  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Prosiding Internasional terideks Scopus, IEEE Explore dan SPIE  
 Prosiding Internasional  
 Prosiding Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional (Scimagojr dan Scopus)	Internasional (Scopus, IEEE, SPIE)	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi Artikel Ilmiah (10%)				1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3	2,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)				3	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3	3
<b>Total = (100%)</b>				10	9

**Catatan penilaian oleh *Peer Review***

- a. Kelengkapan unsur isi makalah : Isi artikel lengkap, sesuai standar kelengkapan unsur penelitian.
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : Artikel ini memiliki kedalaman pembahasan yang baik, dilihat dari metode penelitian dengan melakukan pengambilan sampel langsung dilapangan yang kemudian dianalisa dan disimpulkan dengan lengkap, berupa sumber pencemaran timbal dan cadmium serta dampaknya bagi masyarakat.
- c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi : Data yang diperoleh langsung dari lingkungan dan pemeriksaan sampel melalui uji laboratorium serta metodologi observasional dengan pendekatan deskriptif analitik.

- d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit Penerbit dari prosiding ini sanfat baik dibuktikan dengan terdaftarnya prosiding dengan nomor 2580-4758 dari LIPI – Pusat data dan dokumentasi ilmiah pusat nasional ISSN Indonesia.

Jakarta, 8 Maret 2021

*Reviewer 1*



Nama : Alib Birwin  
NIP/NIDN : 0309087101  
Unit kerja : Prodi Kesmas, FIKES UHAMKA  
Jabatan akademik : Lektor

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

Judul Makalah : Studi Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) Dan Cadmium (Cd) Dalam Kerang Hijau (Perna Viridis) Di Muara Sungai Tallo Kota Makassar Tahun 2016

Jumlah Penulis Makalah : 2 orang

Status Pengusul : ~~Penulis Utama~~/Penulis Pertama/Penulis Korespondensi/~~Penulis pendamping~~

Identitas Jurnal Ilmiah:

a. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Nasional dan Kolokium 2018 UHAMKA

b. Volume/Nomor : Volume 1

c. Jumlah Halaman : 13-24

d. Bulan Tahun Terbit : Desember 2018

e. Nomor ISSN/ISBN : 2580-4758 (median online) ; 2549-0974 (media cetak)

f. Penerbit : UHAMKA Press

g. URL Prosiding : <https://proceedings.uhamka.ac.id/index.php/semnas/issue/view/3>

h. URL makalah : <https://proceedings.uhamka.ac.id/index.php/semnas/article/view/58>

i. Indeks Prosiding : <http://u.lipi.go.id/1485772079>

URL Indeks Jurnal : <http://u.lipi.go.id/1485772079>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Prosiding Internasional terideks Scimagojr dan Scopus  
(beri ✓ pada kategori yang tepat)  Prosiding Internasional terideks Scopus, IEEE Explore dan SPIE  
 Prosiding Internasional  
 Prosiding Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional (Scimagojr dan Scopus)	Internasional (Scopus, IEEE, SPIE)	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi Artikel Ilmiah (10%)				1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3	2,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3	2,7
<b>Total = (100%)</b>				10	9

**Catatan penilaian oleh *Peer Review***

- |   |  |
|---|--|
| a. Kelengkapan unsur isi makalah                            | Unsur isi penelitian lengkap, sesuai standar dari ketentuan prosiding yang menjadi tempat publikasi.   |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan                   | Pembahasan disajikan dengan baik dan lengkap, berawal dari pengambilan sampel biota perairan yang berikutnya diperiksa di laboratorium dengan hasil yang disajikan dalam bentuk tabel dan dibandingkan dengan nilai ambang batas (NAB) dan pada akhirnya dibahas dengan lengkap. |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi | Kemutakhiran data sangat baik dengan menggunakan pemeriksaan laboratorium oleh tenaga ahli yang data tersebut dapat dijamin keasliannya.   |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit                  | Penerbit baik, dibuktikan dengan terdaptarnya prosiding secara nasional melalui website LIPI ISSN Indonesia.   |

Jakarta, 19 Maret 2021

**Reviewer 2**



Nama : Dr. Sarah Handayani, M.K.M  
NIP/NIDN : 0307077107  
Unit kerja : Prodi Kesmas, FIKES UHAMKA  
Jabatan akademik : Lektor

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

Judul Makalah : Studi Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) Dan Cadmium (Cd) Dalam Kerang Hijau (*Perna Viridis*) Di Muara Sungai Tallo Kota Makassar Tahun 2016  
Jumlah Penulis Makalah : 2 orang  
Status Pengusul : ~~Penulis Utama~~/Penulis Pertama/Penulis Korespondensi/~~Penulis pendamping~~

**Hasil Penilaian Peer Review:**

<b>Penilaian Prosiding</b>		
<b>Reviewer 1</b>	<b>Reviewer 2</b>	<b>Jumlah Rata-rata</b>
<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>
<b>Kesimpulan:</b> <b>Nilai Pengusul = (60 % X 9) = 5,4</b>		