

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Uji Kandungan Logam Berat Pb dan Hg pada Air, Sedimen dan Lamun (Enhalus acoroides) di Perairan Teluk Kayeli Kabupaten Buru Provinsi Maluku

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Biology Science & Education (BIOSEL)

b. Nomor ISSN : Print 2252 - 858 X, ISSN ON-LINE 2541 - 1225

c. Volume, nomor, bulan, tahun : Volume 8, Nomor 1, Tahun 2019

d. Penerbit : LP2M IAIN Ambon

e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.33477/bs.v8i2.842>

f. Alamat web jurnal : (sudah diperbaiki)

URL ARTIKEL : <http://jurnal.iainambon.ac.id/index.php/BS/issue/archive>

URL JURNAL : <http://jurnal.iainambon.ac.id/index.php/BS/issue/view/842>

g. Terindeks di GS, Copernicus dan SINTA 4

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

Hasil Penilaian *Peer Review* :

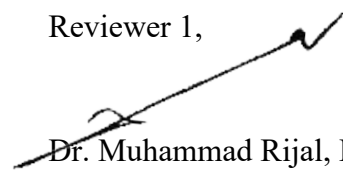
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 20			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)				2
b. Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				5,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				5
Total = (100 %)				17,5

**Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :**

1. Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal: judul artikel sesuai lingkup jurnal, yaitu lingkungan
2. Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan : perlu ditambahkan pembahasan tentang mekanisme masuknya logam berat dalam perairan dan ke dalam organ tumbuhan
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi : metode cukup detail dan dapat dijadikan referensi oleh peneliti lain
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan : kualitas jurnal baik dan terbit dua kali setahun dan telah terindeks Copernicus dan sinta 4

Ambon, 10 – 11 - 2020

Reviewer 1,



Dr. Muhammad Rijal, M.Pd

NIDN/NIP: 198205072011011004

Unit Kerja : IAIN Ambon

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Uji Kandungan Logam Berat Pb dan Hg pada Air, Sedimen dan Lamun (Enhalus acoroides) di Perairan Teluk Kayeli Kabupaten Buru Provinsi Maluku

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Biology Science & Education (BIOSEL)

b. Nomor ISSN : Print 2252 - 858 X, ISSN ON-LINE 2541 - 1225

c. Volume, nomor, bulan, tahun : Volume 8, Nomor 1, Tahun 2019

d. Penerbit : LP2M IAIN Ambon

e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.33477/bs.v8i2.842>

f. Alamat web jurnal : (sudah diperbaiki)

URL ARTIKEL : <http://jurnal.iainambon.ac.id/index.php/BS/issue/archive>

URL JURNAL : <http://jurnal.iainambon.ac.id/index.php/BS/issue/view/842>

g. Terindeks di GS, Copernicus dan SINTA 4

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

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 20			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)				2
b. Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				5,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				5,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				6
Total = (100 %)				19

**Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :**

1. Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal: isi jurnal lengkap dan memiliki lingkup yang sesuai dengan artikel yang ditulis oleh penulis
2. Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan : pembahasan cukup lengkap, namun perlu ditambahkan kajian terdahulu yang relevan dengan obyek yang diteliti, khususnya tentang bahaya logam berat bagi lingkungan dan makhluk hidup
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi : perlu ditambahkan data tentang faktor fisik lingkungan yang dapat mempengaruhi keberadaan logam berat pada lingkungan
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan : telah memiliki ISSN on-line dan terakreditasi secara Nasional

Ambon, 12 – 11 - 2020

Reviewer 2,



Dr. Ajeng Gelora Mastuti, M.Pd

NIDN/NIP: 198405062009122004

Unit Kerja : IAIN Ambon