

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Analisis Kandungan Merkuri (Hg) dan Kadar Klorofil Lamun *Enhalus acoroides* di Perairan Marlosso dan Nametek Kabupaten Buru Provinsi Maluku

Jumlah Penulis : 5 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 9, Nomor 1, Tahun 2020

d. Penerbit : LP2M IAIN Ambon

e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.33477/bs.v9i1>

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/1321>

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

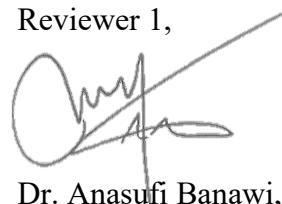
Hasil Penilaian *Peer Review* :

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
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				5,5
Total = (100 %)				18

**Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :**

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal: isi jurnal lengkap dan sesuai dengan scope yang dipersyaratkan, yaitu ilmu lingkungan**
- Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan : pembahasan lengkap, meskipun perlu sedikit tambahan tentang keberadaan mercury pada lokasi pengambilan *Enhalus acoroides***
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi : Perlu dibuat prosedur pengujian kandungan logam mercury pada *Enhalus acoroides* secara lengkap sehingga dapat diikuti oleh peneliti lain yang melakukan kajian yang relevan dengan penelitian ini**
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan : Jurnal cukup baik karena sudah terakreditasi oleh RISTEKBRIN dengan posisi pada sinta 4**

Ambon, 12 – 11 - 2020  
 Reviewer 1,



Dr. Anasufi Banawi, M.Pd  
 NIDN/NIP:197605112003121002  
 Unit Kerja : IAIN Ambon

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Analisis Kandungan Merkuri (Hg) dan Kadar Klorofil Lamun *Enhalus acoroides* di Perairan Marlosso dan Nametek Kabupaten Buru Provinsi Maluku

Jumlah Penulis : 5 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 9, Nomor 1, Tahun 2020

d. Penerbit : LP2M IAIN Ambon

e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.33477/bs.v9i1>

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/1321>

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* :

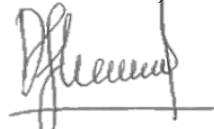
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 20			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)				2
b. Ruang Lingkup dan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

**Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :**

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:** Jurnal terbit dua kali dalam satu Tahun, telah memiliki ISSN on-line, berbasis OJS, dan tiap terbitan berisi maksimal 10 artikel. Isi artikel meliputi: judul, abstrak, pendahuluan, metode, hasil dan pembahasan, kesimpulan, dan daftar pustaka)
- Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan :** Pembahasan masih perlu ditambah tentang “mengapa logam berat mercury dapat masuk kedalam tumbuhan lamun serta membuat diagram pola penyebaran logam berat pada perairan tersebut”
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi :** metode disajikan cukup lengkap, namun perlu ditambahkan teknik pengambilan sampel dan teknik analisis data
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan :** jurnal telah terakreditasi, memiliki issn cetak maupun online, berbasis ojs, dan tampilan jurnal cukup menarik.

Ambon, 14 – 11 - 2020

Reviewer 2,



Dr. Djaffar Lessy, M.Si

NIDN/NIP: 197909052006041001

Unit Kerja : IAIN Ambon