

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

Judul Prosiding : Profil Logam Berat Timbal dan Hubungannya Dengan Kadar Klorofil pada *Enhalus acoroides* di Perairan Teluk Kayeli Kabupaten Buru Provinsi Maluku  
 Jumlah Penulis : 4 orang  
 Status Pengusul : Penulis Pertama  
 Identitas Prosiding  
 a. Nama Prosiding : Pertemuan Ilmiah Nasional Tahun XVI/ISOI 2019  
 b. ISBN/ISSN : 978-623-93535-0-6  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2019, Ambon  
 d. Penerbit/Organiser : ISOI  
 e. Alamat Repository PT/Web Prosiding : <https://bit.ly/Pros-PIT-ISOI-2019>  
 f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Prosiding :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 (beri  pada kategori yang tepat)  Prosiding Forum Ilmiah Nasioanl

Hasil Penilaian *Peer Review* :

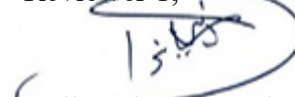
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 10		
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)			1
b. Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)			2,5
Total = (100%)			8

**Catatan Penilaian Prosiding oleh Reviewer :**

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi prosiding: Prosiding memiliki kelengkapan yang lengkap dan diterbitkan secars on-line**
- Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan : Pembahasan yang diuraikan dalam bagian prosiding cukup lengkap, yaitu mengkaji tentang hubungan kandungan logam berat dengan kadar klorofil pada daun lamun jenis *E. acoroides***
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi : Metode yang dituliskan dalam bagian tulisan prosiding sangat lengkap, yaitu prosedur analisis kandungan logam berat timbal dan mercury dan prosedur analsisi kandungan klorofil pada daun**
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan : Terbitan prosiding ber ISSN dan on-line**

Ambon, 07 – 09 - 2020

Reviewer 1,



Deli Wakano, M.Si

NIDN/NIP. 198404302008122003

Unit Kerja : UNPATTI Ambon

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

Judul Prosiding : Profil Logam Berat Timbal dan Hubungannya Dengan Kadar Klorofil pada *Enhalus acoroides* di Perairan Teluk Kayeli Kabupaten Buru Provinsi Maluku  
 Jumlah Penulis : 4 orang  
 Status Pengusul : Penulis Pertama  
 Identitas Prosiding  
 a. Nama Prosiding : Pertemuan Ilmiah Nasional Tahun XVI/ISOI 2019  
 b. ISBN/ISSN : 978-623-93535-0-6  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2019, Ambon  
 d. Penerbit/Organiser : ISOI  
 e. Alamat Repository PT/Web Prosiding : <https://bit.ly/Pros-PIT-ISOI-2019>  
 f. Terindeks di (jika ada) : -

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

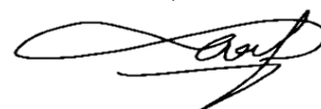
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 10		
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)			1
b. Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)			2,5
Total = (100%)			8

**Catatan Penilaian Prosiding oleh Reviewer :**

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi prosiding: Unsur prosiding memenuhi standar yang dipersyaratkan untuk terbitan satu prosiding**
- Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan : artikel yang dimuat dalam prosiding memiliki pembahasan yang sesuai dengan obyek yang dikaji, yaitu menghubungkan kadar logam berat pada daun lamun dengan kadar klorofilnya. Lamun diambil dari lokasi yang terdeteksi tercemar oleh logam berat**
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi : Metodologi yang disajikan lengkap karena memberikan informasi tentang cara menganalisis kadar logam berat dan klorofil pada daun lamun**
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan : terbitan memiliki kualitas yang cukup baik dan on-line**

Ambon, 12 – 09 - 2020  
 Reviewer 2,



Sarmawaty Kotala, M.Si  
 NIDN/NIP. 198407242008012007  
 Unit Kerja : IAIN Ambon