

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

Judul karya : Physical and chemical water condition in and around the area of seaweed "Lahe"  
(*Caulerpa Sp.*) growth

ilmiah (paper)

Jumlah Penulis : 3 Orang

Status Pengusul: PenulisUtama

Identitas

Prosiding : a. Judul Prosiding : IOP Conf. Series: Journal of Physics conf. series 1317  
(2019) 012048,

b. ISBN/ISSN : 17426588, 17426596

c. Tahun terbit, : 2019

Tempat Pelaksanaan : Padang-Indonesia, 4 -5 Oktober 2018

d. Penerbit : IOP Publishing

e. Alamat repository : Doi:10.1088/1742-6596/1317/1/012048

PT/Web prosiding

<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1317/1/012048/meta>

f. Terindeks di : Scimago Journal & Country Rank (SJR)

(jika ada)

Kategori Publikasi Makalah

(beri ✓ pada kategori yang tepat)

Prosiding forum ilmiah International

Prosiding forum ilmiahnasional

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai akhir yang diperoleh
	International	Nasional	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	2,4		2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,2		7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi metodologi (30%)	7,2		7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan buku (30%)	7,2		7
Total = (100%)	24		23
Nilai Pengusul			23

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer:

- Artikel ini memiliki inovasi dalam hal mendeskripsikan kondisi fisika dan kimia air dimana rumput laut lahe bertumbuh secara alamiah. Hasil penelitian dan data yang disajikan dalam artikel ini menjadi referensi penting untuk penelitian aspek fisika dan kimia air ekosistem perairan pantai
- Penyajian dan pembahasan hasil penelitian baik, **tapi kurang** dibahas perbandingannya dengan kondisi fisika dan air di tempat lain, dimana jenis rumput laut ini bertumbuh

Kualitas Jurnal sangat baik karena terindeks pada Scopus/SJR, **Journal of Physics: Conference Series**, dengan **Publication type: Journals**, dengan coverage/Cakupan: 2005-ongoing, Q3, **SJR 0.22**, URL Index Jurnal = <https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=130053&tip=sid>

Tanggal, bulan, tahun : 20 Januari 2020

Reviewer : 1

Tanda Tangan : 

Nama : Prof. Dr. Hendrick Taunamang, MSc

NIP : 195811101982031008

Unit Kerja : FMIPA Universitas Negeri Manado

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

Judul karya : Physical and chemical water condition in and around the area of seaweed "Lahe"  
(*Caulerpa Sp.*) growth

ilmiah (paper)

Jumlah Penulis : 3 Orang

Status Pengusul: Penulis Utama

Identitas

Prosiding : a. Judul Prosiding: IOP Conf. Series: Journal of Physics conf. series 1317  
(2019) 012048,

b. ISBN/ISSN : 17426588, 17426596

c. Tahun terbit, : 2019

Tempat Pelaksanaan : Padang, Indonesia, 4 -5 Oktober 2018

d. Penerbit : IOP Publishing

e. Alamat repository : Doi:10.1088/1742-6596/1317/1/012048

PT/Web prosiding

<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1317/1/012048/meta>

f. Terindeks di : Scimago Journal & Country Rank (SJR)

(jika ada)

Kategori Publikasi Makalah

(beri √ pada kategori yang tepat)

Prosiding forum ilmiah International

Prosiding forum ilmiah nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang dinilai		Nilai Maksimal Prosiding		Nilai akhir yang diperoleh
		International	Nasional	
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a.	Kelengkapan unsur isi paper (10%)	2,4		2
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,2		7
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi metodologi (30%)	7,2		6
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan /Prosiding (30%)	7,2		6
Total = (100%)		24		21
Nilai Pengusul				21
<p>Catatan Penilaian paper oleh Reviewer</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Substansi penelitian memiliki inovasi tentang karakterisasi kondisi fisika dan kimia air laut dimana rumput laut lahe bertumbuh secara alamiah. Substansi penelitian dapat menjadi referensi penting penelitian sifat fisika dan kimia air Sumberdaya pesisir</li> <li>- Sistematika penyajian hasil penelitian cukup baik</li> <li>- Pembahasan referensi kurang lengkap, terutama dalam pembahasan perbandingan dengan referensi kondisi fisika dan kimia air lahe yang bertumbuh alamiah ditempat lain, dan/atau kondisi fisika dan air tempat bertumbuhnya rumput laut jenis lain</li> </ul>				

Tanggal, bulan, tahun : 18 Januari 2020

Reviewer : 2

Tanda Tangan : 

Nama : Prof. Dr. Zetly Tamod, MSi

NIP : 1973 09182 0000 31002

Unit Kerja : Fakultas Pertanian Universitas Sam Ratulangi