

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

Judul Makalah (Paper) : Identifikasi Keterhubungan Klorofil-a Fitoplankton dan Komunitas Zooplankton dengan Berbagai Parameter Berpengaruh di Estuari Sungai Tallo Makassar

Jumlah Penulis : 3

Status Pengusul : Penulis Ke - 2

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Simposium Nasional III Kelautan dan Perikanan 2016  
 b. ISBN / ISSN : 978-602-71759-2-1  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2016, Universitas Hasanuddin  
 d. Alamat Repository PT/Web Prosiding : http://fikip.unhas.ac.id/?p=1126&lang=id  
 e. Terindeks di (Jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah (beri  pada kategori yang tepat)


Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai.	Nilai Maksimal Prosiding 2		Nilai Akhir Yang Diperiksa N: (10x40%)/2 = 2
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		0,2	0,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		0,6	0,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metologi (30%)		0,6	0,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		0,6	0,6
<b>Total = (100%)</b>		<b>2</b>	<b>2</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>			

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

*Catatan dari 2 kedalaman pembahasan dianggap cukup untuk paper dalam seminar nasional*

Makassar, 3 Juni 2021  
 Penilai 1  
  
 Prof. Dr. Akbar Tahir, M.Sc.  
 NIP. : 196107181988101001  
 Unit Kerja : FIKP - UNHAS

Catatan:  
 Status Pengusul: tuliskan salah satu: apakah Penulis Pertama atau Penulis ke...../Penulis Korespondensi

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

Judul Makalah (Paper) : Identifikasi Keterhubungan Klorofil-a Fitoplankton dan Komunitas Zooplankton dengan Berbagai Parameter Berpengaruh di Estuari Sungai Tallo Makassar

Jumlah Penulis : 3

Status Pengusul : Penulis Ke - 2

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Simposium Nasional III Kelautan dan Perikanan 2016  
 b. ISBN / ISSN : 978-602-71759-2-1  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2016, Universitas Hasanuddin  
 d. Alamat Repository PT/Web Prosiding : http://fikip.unhas.ac.id/?p=1126&lang=id  
 e. Terindeks di (Jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah (beri  pada kategori yang tepat)


Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai.	Nilai Maksimal Prosiding 2		Nilai Akhir Yang Diperiksa N: (10x40%)/2 = 2
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		0,2	0,15
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		0,6	0,45
g. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metologi (30%)		0,6	0,45
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		0,6	0,50
<b>Total = (100%)</b>		<b>2</b>	<b>1,55</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>			

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

*Pelengkapan faktor yang mempengaruhi kelimpahan fitoplankton (klorofil-a) cukup baik. Namun perlu analisis dan diskusi lebih mendalam mengapa nitrat berpengaruh negatif (sebaliknya positif) terhadap kelimpahan fitoplankton*

Makassar, 10 Juni 2021  
 Penilai 2  
  
 Prof. Dr. Ir. Budimawan, DEA.  
 NIP. : 196201241987021002  
 Unit Kerja : FIKP - UNHAS

Catatan:  
 Status Pengusul: tuliskan salah satu: apakah Penulis Pertama atau Penulis ke..../Penulis Korespondensi