

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

Judul Artikel : The Status of Sustainability of Anchovy Resources in the Labuhanbatu Territorial Waters, North Sumatra Province

Nama Penulis : **T Warningsih/ H Hendrik/ Y Suaseh**

Status Pengusul : **Penulis Pertama/~~Penulis ke-2/ Penulis Korespondensi~~ ****

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : The 8th International and National Seminar on Fisheries and Marine Science (IOP Conference Series: Earth and Environmental Science)

b. E-ISSN : 1755-1315

c. Tahun : Tahun 2020

d. Penerbit : IOP Publishing Ltd

e. DOI artikel (jika ada) : 10.1088/1755-1315/430/1/012021

f. Alamat web jurnal : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/430/1/012021>

g. Terindeks di : Scopus, SJR

Kategori Publikasi : Prosiding Internasional/Internasional bereputasi, **

Makalah (beri \surd pada kategori yang tepat) : Prosiding Nasional Terakreditasi

Prosiding Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian Peer Review:

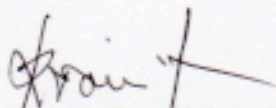
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding Internasional Bereputasi= 30			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3			2,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			8,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data informasi dan metodologi (30%)	9			8,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9			8,9
Total = (100%)	30			29,5
Nilai Pengusul = $60\% \times 29,5 = 17,7$				

Catatan penilaian paper oleh Reviewer

Unsur isi paper cukup lengkap, ruang lingkup dan pembahasan mendalam, data informasi dan metodologi cukup, unsur dan kualitas penerbit lengkap serta linier dan tidak ada indikasi plagiarisme.

Pekanbaru, 15 April 2021

Reviewer 1



Prof. Dr. Ir. Zulkarnaini, M.Si

NIP. 196110241988031002

Unit kerja : Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Riau

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** Coret yang tidak perlu

*** nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

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

Judul Artikel : The Status of Sustainability of Anchovy Resources in the Labuhanbatu Territorial Waters, North Sumatra Province

Nama Penulis : **T Warningsih/ H Hendrik/ Y Suaseh**

Status Pengusul : **Penulis Pertama/ Penulis ke-2/ Penulis Korespondensi ****

Identitas Prosiding :

- h. Nama Prosiding : The 8th International and National Seminar on Fisheries and Marine Science (IOP Conference Series: Earth and Environmental Science)
- i. E-ISSN : 1755-1315
- j. Tahun : Tahun 2020
- k. Penerbit : IOP Publishing Ltd
- l. DOI artikel (jika ada) : 10.1088/1755-1315/430/1/012021
- m. Alamat web jurnal : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/430/1/012021>
- n. Terindeks di : Scopus, SJR

Kategori Publikasi : Prosiding Internasional/Internasional bereputasi, **

Makalah (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Prosiding Nasional Terakreditasi

Prosiding Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding Internasional Bereputasi= 30			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3			2,9
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			8,8
g. Kecukupan dan kemutakhiran data informasi dan metodologi (30%)	9			8,8
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9			8,9
Total = (100%)	30			29,4
Nilai Pengusul = $60\% \times 29,4 = 17,64$				

Catatan penilaian paper oleh Reviewer

a. lengkap b. cukup mendalam c. cukup mutakhir d. lengkap
 Tidak ada indikasi plagiarisme dan linear dengan bidang ilmu

Pekanbaru, 19 April 2021
 Reviewer 2

Dr. Ir. Darwis, M.Si.
 NIP. 196204101990021001

Unit kerja : Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Riau

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** Coret yang tidak perlu

*** nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus