

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pemetaan Wilayah Penangkapan Ikan Teri (*Stolephorus*) Berdasarkan Data Satelit Ocean Color di Perairan Kabupaten Batang

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis Anggota

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Saintek Perikanan
b. Nomor ISSN : 1858-4748
c. Volume, nomor, bulan tahun : 13 (2), 2018
d. Penerbit :
e. DOI artikel (jika ada) : : <https://doi.org/10.14710/ijfst.13.2.133-142>
f. Alamat web jurnal :

JURNAL :-

ARTIKEL : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/saintek/article/view/21567/14460>

g. Terindeks di

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)			1	0.75
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2.25
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2.75
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	2.75
Total = (100%)				8.50
Nilai Pengusul =			$0,4 \times 8,5 / 2 =$	1.70

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

a) unsur isi jurnal cukup lengkap ditinjau dari struktur jumlah dan substansi jurnal, sesuai bidang ilmu, editorial board internasional

b) lingkup pembahasan kurang mendalam, meskipun didukung 39 pustaka dengan 10 sitasi $0, \frac{10}{39} \times 100\% = 46,10\%$

c) Data/informasi cukup mutakhir, didukung 30 pustaka terbitan 10 th terakhir $= \frac{30}{39} \times 100\% = 76,92\%$

Semarang, 20-2-2019
Reviewer 1

d) unsur dan kualitas terbitan jurnal cukup baik dan lengkap

Prof. Dr. Ir. Sutrisno Anggoro, MS
NIP.19521211976031003
Unit kerja : FPIK UNDIP

$$R_1 + R_2 = \frac{1.7 + 1.7}{2} = 1.7$$

END.

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pemetaan Wilayah Penangkapan Ikan Teri (*Stolephorus*) Berdasarkan Data Satelit Ocean Color di Perairan Kabupaten Batang

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis Anggota

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Sainstek Perikanan
b. Nomor ISSN : 1858-4748
c. Volume, nomor, bulan tahun : 13 (2), 2018
d. Penerbit :
e. DOI artikel (jika ada) : : <https://doi.org/10.14710/ijfs.13.2.133-142>
f. Alamat web jurnal :

JURNAL :-

ARTIKEL : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/sainstek/article/view/21567/14460>

g. Terindeks di

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)			1	0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	2,8
Total = (100%)			10	2,5 x 0,4 =
Nilai Pengusul =				1,7

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Kelengkapan unsur isi jurnal cukup
- Kelengkapan, jumlah ref yg digunakan 10,5 sitasi ada 18 jurnal dan total 39 jurnal. Nilai = $\frac{10}{39} \times 100\% = 25,64\% \rightarrow \frac{20}{30} \times 3 = 2$
- Kemutakhiran; ref yg digunakan 10,5 terakreditasi ada 30 jurnal dari 39 jurnal. Nilai $\frac{10}{39} \times 100\% = 25,64\% \rightarrow \frac{2,9}{30} \times 3 = 2,9$
- kelengkapan unsur & kualitas cukup

Semarang, 17 Februari 2019
Reviewer 2

Prof. Dr. Ir. Supriharyono, M.Sc
NIP. 195007151978021001
Unit kerja : FPIK Undip