

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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : Analisis Inventarisasi Masalah dan Pengembangan Solusi Dalam Pengembangan Perikanan Artisanal di Pantai Kedonganan Bali

Jumlah Penulis : 3 (Tiga)

Status Pengusul : Penulis pertama/ ~~penulis ke-2/penulis korespondensi~~ **

Penulis Karya Ilmiah : Dian Wijayanto, Muhammad Nurul Huda, Ricky Yanuartotr

Identitas Karya Ilmiah : a. Nama Jurnal : Saintek Perikanan
b. No. ISSN : 1858-4748
c. Nomor, Volume, bln, thn : No. 1 Vol. 11
d. Penerbit : FPIK UNDIP
e. DOI Artikel (jika ada) :
f. Alamat Web Jurnal :

<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/saintek/issue/view/1711>
<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/saintek/article/view/10558/8401>

g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di...

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional bereputasi
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai5)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 6)			Nilai Yang Diperoleh 7)
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/> 10	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			1	0.8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2.8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	3.0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	2.8
Total = (100%)			10	9.4
Nilai Pengusul				5.64

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

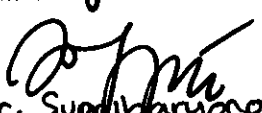
jumlah pertanyaan = 13 (ada pertanyaan yg belum di tulis oleh reviewer/pembaca)

Kedalaman = $11/14 = 78\% \rightarrow \frac{28}{30} \times 3 = 2.8$

Kemutakhiran = $14/14 = 100\% \rightarrow \frac{30}{30} \times 3 = 3$

$$\begin{aligned} \text{Nilai pengusul} &= 5.64 + 4.95 \\ &\quad \underline{\quad\quad\quad 2} \\ &= 5.295 \end{aligned}$$

Semarang, 24 Juli 2018
Reviewer 1


Prof. Dr. Ir. Supriyanto MSc
NIP. 195007151928021001
Unit kerja : FPIK UNDIP

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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : Analisis Inventarisasi Masalah dan Pengembangan Solusi Dalam Pengembangan Perikanan Artisanal di Pantai Kedonganan Bali

Jumlah Penulis : 3 (Tiga)

Status Pengusul : Penulis pertama/ ~~penulis ke 2/ penulis korespondensi**~~

Penulis Karya Ilmiah : Dian Wijayanto, Muhammad Nurul Huda, Ricky Yanuartotr

Identitas Karya Ilmiah : a. Nama Jurnal : Sainstek Perikanan
b. No. ISSN : 1858-4748
c. Nomor, Volume, bln, thn : No. 1 Vol. 11
d. Penerbit : FPIK UNDIP
e. DOI Artikel (jika ada) :
f. Alamat Web Jurnal :

<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/sainstek/issue/view/1711>
<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/sainstek/article/view/10558/8401>

g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di...

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional bereputasi
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai5)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 6)			Nilai Yang Diperoleh 7)
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/> 10	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			1 ✓	0.75
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	2.
Total = (100%)			10	8.25
Nilai Pengusul			60%	4.95

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer : Materi sesuai kompetensi Pengusul. Jumlah pustaka 14; sejumlah 14 buah digunakan membahas. Kemutakhiran <10 th = 78%. Jurnal menggunakan uraian berimplikasi, tetapi tidak dipaparkan. Jurnal asli disertakan. Similaritas Turnitin 8% pada beberapa lokasi, dan sebagian pustaka.

$$\bar{x} \text{ pustaka} = 13 + 1$$

$$\text{kedalaman} = \frac{14}{14} = 100 = \frac{30}{30} \times 3 = 3$$

$$\text{mutakhir} = \frac{11}{14} = 78\% = \frac{25}{30} \times 3 = 2.5$$

Semarang, 30 Juli 2018.
Reviewer 2

[Signature]
Prof. Norma Afiani, MSc. Ph.D
NIP. 195511101982032001
Unit kerja : FPIK UNDIP