

CS

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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : Strategi Pengembangan Pariwisata Mangrove di Kawasan Konservasi Perairan Nusa Penida

Jumlah Penulis : 4 (Empat)

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

Penulis Karya Ilmiah : Dian Wijayanto, Dian Minggu Nuriasih, M. Nurul Huda, C Robby KP

Identitas Karya Ilmiah : a. Nama Jurnal : Saintek Perikanan
 b. No. ISSN : 1858-4748
 c. Nomor, Volume, bln, thn : No. 2 Vol. 8
 d. Penerbit : Jurusan Perikanan UNDIP
 e. DOI Artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.14710/ijfst.8.2.25-32>
 f. Alamat Web Jurnal :

<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/saintek/issue/view/1303>
<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/saintek/article/view/8098/6643>
 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

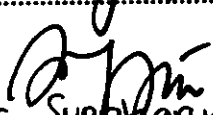
Hasil Penilaian Peer Review :

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	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2.7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	2.5
Total = (100%)			10	9.2
Nilai Pengusul				5.52 → 60%

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

T problem = 8
 kedalaman = 5/8 = 62.5% → $\frac{27}{30} \times 3 = 2.7$
 kemutakhiran (with kedalaman) = 8/8 = 100% → $\frac{30}{30} \times 3 = 3$

Nilai pengusul = $\frac{5.52 + 4.86}{2}$
 = 5.19

Semarang, 24 Juli 2028
 Reviewer 1

 Prof. Dr. Ir. Supriyanto, MS
 NIP. 090071519.7802.1001
 Unit kerja : FPIK UNDIP

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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : Strategi Pengembangan Pariwisata Mangrove di Kawasan Konservasi Perairan Nusa Penida
 Jumlah Penulis : 4 (Empat)
 Status Pengusul : Penulis pertama/ ~~penulis ke-2/penulis korespondensi~~
 Penulis Karya Ilmiah : Dian Wijayanto, Dian Minggu Nuriasih, M. Nurul Huda, C Robby KP
 Identitas Karya Ilmiah : a. Nama Jurnal : Saintek Perikanan
 b. No. ISSN : 1858-4748
 c. Nomor, Volume, bln, thn : No. 2 Vol. 8
 d. Penerbit : Jurusan Perikanan UNDIP
 e. DOI Artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.14710/ijfst.8.2.25-32>
 f. Alamat Web Jurnal :

<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/saintek/issue/view/1303>
<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/saintek/article/view/8098/6643>

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	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	26
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	3.0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	1.5
Total = (100%)			10	8.1
Nilai Pengusul				

60% = 4.86

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer: sesuai dg kompetensi Pengusul di bidang sasek perikanan.

- Turnitin 3% kurang nihil
- jlh pustaka sudah sedikit (8 buah), ada yg salah sitasi (welly 2011), ada kesalahan = typo gramatis.
- Pembahasan sebatas merangkum hasil analisis SWOT. belum menyertai 7 gambaran strategi tsb apakah feasible dan arti dpt diwujudkan berapa persennya??
- Pembahasan = $\frac{5}{8} = 62.5 = \frac{26}{30} \times 3 = 2.6$

- Mutakhir = $\frac{8}{8} = 100 = \frac{30}{30} \times 3 = 3$. 10 juli 2018

Semarang,
 Reviewer 2

[Signature]

Prof. Norma Afianti, MSc, PhD
 NIP. 195511101982032001
 Unit kerja : FPIK UNDIP

- Pustaka = 8 buah
- Pembahasan = $\frac{5}{8} = 62.5 = \frac{26}{30} \times 3 = 2.6$
- Mutakhir = $\frac{8}{8} = 100 = \frac{30}{30} \times 3 = 3$