

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Keaneekaragaman Moluska Berdasarkan Tekstur Sedimen dan Kadar Bahan Organik pada Muara Sungai Betahwalang, Kabupaten Demak

Jumlah Penulis : 3 orang

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

Penulis Karya Ilmiah : Hana Nisau Shalihah, Pujiono Wahyu Purnomo dan Niniek Widyorini

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Saintek Perikanan
- b. Nomor ISSN : 25490885
- c. Vol, No., Bln Thn : Vol. 13, No.1 Hal. 58-64. 2017
- d. Penerbit : Universitas Diponegoro
- e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.14710/ijfst.13.1.58-64>
- f. Alamat web jurnal : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/saintek/issue/view/2242>
- Alamat Artikel : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/saintek/article/view/16830>
- g. Terindex : SINTA 2

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) 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%)		2,5	$0,4 \times 2,5 / 2$	0,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5	$0,4 \times 7,5 / 2$	1,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5	$0,4 \times 7,5 / 2$	1,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7,5	$0,4 \times 7,5 / 2$	1,5
Total = (100%)		25		5
Nilai Pengusul = 100% x =				

a). Lengkap.

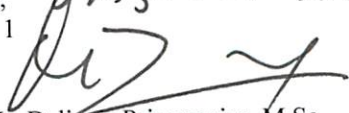
b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan = Cukup

c. metode kurang plus

d. jurnal = Bagus

Reviewer 1 dan 2 / 2
 5 + 3,5
 = 8,5 / 2
 = 4,25

Semarang,
 Reviewer 1

Agustus 2021


Prof. Dr. Ir. Delianis Pringgenies, M.Sc.
 NIP. 195810071987032001
 Unit Kerja : FPIK UNDIP

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Keanekaragaman Moluska Berdasarkan Tekstur Sedimen dan Kadar Bahan Organik pada Muara Sungai Betahwalang, Kabupaten Demak

Jumlah Penulis : 3 orang

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

Penulis Karya Ilmiah : Hana Nisau Shalihah, Pujiono Wahyu Purnomo dan Niniek Widyorini

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Sainstek Perikanan
- b. Nomor ISSN : 25490885
- c. Vol, No., Bln Thn : Vol. 13, No.1 Hal. 58-64. 2017
- d. Penerbit : Universitas Diponegoro
- e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.14710/ijfst.13.1.58-64>
- f. Alamat web jurnal : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/sainstek/issue/view/2242>
- Alamat Artikel : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/sainstek/article/view/16830>
- g. Terindex : SINTA 2

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

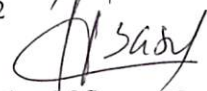
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		2,5		0,1 x 25 = 2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5		0,2 x 25 = 5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		0,2 x 25 = 5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7,5		0,2 x 25 = 5
Total = (100%)		25		17,5
Nilai Pengusul = 100% x	=	0,2 x 17,5 = 3,5		3,5

a. Lengkap.

b. Pembahasan cukup, tapi tidak betul terlihat yg mana hasil & yg mana pembahasan km pd. logment hasil sudah pembahasan. Juga ada tulisan yg tidak seharusnya (tulisan Jepang. 'Korea?').

c. Metode kurang jelas, & lengkap. Tdk ada metode sampling.

d. Bagus. (Sinta 2.)

Semarang, 5/8/2021
Reviewer 2

Dr. Ir. Desrina, M.Sc.
NIP. 196512151990032001
Unit Kerja : FPIK UNDIP