

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Keragaman genetik zooxanthellae dari beberapa sumber inang di perairan terumbu karang Pulau Bokor Jepara.

Jumlah Penulis : 1 orang

Status Pengusul : Penulis pertama / ~~Penulis ke-3~~ / Penulis korespondensi **

Penulis Karya Ilmiah : **Pujiono W Purnomo**

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal Saintek Perikanan
- b. Nomor ISSN : 25490885
- c. Vol, No., Bln Thn : Vol : 7 No : 1. Hal: 39-45, 2011
- d. Penerbit : Universitas Diponegoro
- e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.14710/ijfst.7.1.39-45>
- f. Alamat web jurnal : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/saintek/issue/view/1301>
- Alamat Artikel : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/saintek/article/view/6830>
- 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	0,80 x 2,5	2,25
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5	0,9 x 7,5	6,75
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5	0,9 x 7,5	6,75
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7,5	0,9 x 7,5	6,75
Total = (100%)		25		22,50
Nilai Pengusul = 100% x	=			22,50

a). Lengkap.
 b. Pembahasan, ruang lingkup → cukup.
 c) Metode kurang jelas
 d. Jurnal, baik

$$= \frac{22.50}{25} \times 10$$

$$= 9 + 8.5 / 2$$

$$17.5 / 2 = 8.75$$

Semarang, 4 Agustus 2021
 Reviewer I

 Prof. Dr. H. Delianis Pringgienis, M.Sc.
 NIP. 195810071987032001
 Unit Kerja : FPIK UNDIP

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Keragaman genetik zooxanthellae dari beberapa sumber inang di perairan terumbu karang Pulau Bokor Jepara.

Jumlah Penulis : 1 orang

Status Pengusul : Penulis pertama / ~~Penulis ke-3~~ / Penulis korespondensi **

Penulis Karya Ilmiah : **Pujiono W Purnomo**

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal Sainstek Perikanan
- b. Nomor ISSN : 25490885
- c. Vol, No., Bln Thn : Vol : 7 No : 1. Hal: 39-45, 2011
- d. Penerbit : Universitas Diponegoro
- e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.14710/ijfst.7.1.39-45>
- f. Alamat web jurnal : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/sainstek/issue/view/1301>
- Alamat Artikel : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/sainstek/article/view/6830>
- 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		0,1 x 25 = 2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5		0,25 x 25 = 6,25
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		0,25 x 25 = 6,25
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7,5		0,25 x 25 = 6,25
Total = (100%)		25		21,25
Nilai Pengusul = 100% x	= 1 x 21,25 =			21,25

a. Lengkap.

b. Pembahasan cukup, belum membahas mengapa terjadi variasi clado. pd spesies yg berbeda walau berasal dr perairan yg sama.

c. Metode tdk cukup detail. (Hk ad informasi ttg komposisi media cair, bgmn pertumbuhan zooxanthellae diukur).

d. Kualitas jurnal baik

$$\begin{array}{r} R \\ \hline 21,25 \\ \hline 25 \\ \hline = 8,5 \end{array} \times 10$$

Semarang,
Reviewer 2

15/8/2021

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