

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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : Developmental changes in the intensity and distribution pattern of green fluorescence in coral larvae and juveniles

Jumlah Penulis : 2 (dua)

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

Penulis Karya Ilmiah : Dwi Haryanti, Michio Hidaka

Identitas Karya Ilmiah

- a. Nama jurnal : Galaxea, Journal of Coral Reef Studies
- b. No. ISSN : 1883-3969/ 1883-0838
- c. Vol, No, Bln, Thn : 2019 Volume 21 Issue 1 Pages 13-25)
- d. Penerbit : The Japanese Coral Reef Society
- e. DOI Artikel (Jika ada) : https://doi.org/10.3755/galaxea.21.1_13
- URL Artikel : https://www.jstage.jst.go.jp/article/galaxea/21/1/21_13/_pdf/-char/ja
- f. Alamat Web Jurnal : https://www.jstage.jst.go.jp/article/galaxea/21/1/21_13/_article/-char/ja/
- g. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional bereputasi
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi terindeks di SINTA,DOAJ, CABI, Copernicus

Hasil Penilaian Peer Review:

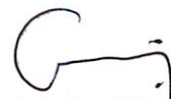
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Yang Diperoleh
	Internasional <input type="text" value="20"/>	Nasional Terakreditasi <input type="text" value="25"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="text" value="10"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2			2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6			6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6			4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	6			4
Total = (100%)	20			16
Nilai Pengusul : $0.6 \times 16 = 9.6$				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

Isi artikel cukup ringkas paper sesuai dg ketentuan jurnal. Pembahasan cukup mendalam dibandingkan dg penelitian terdahulu. Metode cukup jelas. Referensi kurang mutakhir 10/36 > 10th. Kualitas penerbit cukup bagus - Internasional terindeks scopus

Semarang,

Reviewer 2



Dr.Sc. Anindya Wirasatriya, S.T., M.Si., M.Sc
 NIP. 197711192003121003

$$R_1 + R_2 = 10.92 + 9.6 / 2 = 10.26 = 9.7$$

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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : Developmental changes in the intensity and distribution pattern of green fluorescence in coral larvae and juveniles

Jumlah Penulis : 2 (dua)

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

Penulis Karya Ilmiah : Dwi Haryanti, Michio Hidaka

Identitas Karya Ilmiah

- a. Nama jurnal : Galaxea, Journal of Coral Reef Studies
- b. No. ISSN : 1883-3969/ 1883-0838
- c. Vol, No, Bln, Thn : 2019 Volume 21 Issue 1 Pages 13-25
- d. Penerbit : The Japanese Coral Reef Society
- e. DOI Artikel (Jika ada) : https://doi.org/10.3755/galaxea.21.1_13
- URL Artikel : https://www.jstage.jst.go.jp/article/galaxea/21/1/21_13/_pdf/-char/ja
- f. Alamat Web Jurnal : https://www.jstage.jst.go.jp/article/galaxea/21/1/21_13/_article/-char/ja/
- g. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / ~~Internasional bereputasi~~
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi terindeks di SINTA, DOAJ, CABI, Copernicus

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Yang Diperoleh
	Internasional 20	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2			1,7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6			5,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6			5,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	6			5,5
Total = (100%)	20			18,2
Nilai Pengusul :				18,2

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

a. Kelengkapan isi artikel → sesuai dg jurnal yg ditanya

b. Ruang lingkup → sesuai dg bidang penelitian
 kedalaman → baik dg menggunakan jurnal referensi

c. Data → mencakup seluruh detail dalam jurnal

Metoda → sesuai dg bidang penelitian dan cara pengujian

Semarang, ... 13/12/2021
 Reviewer I

b. Kualitas tulisan → baik dan terstruktur

Dr. Ir. Chrisna Adhi Suryono, M.Phil.
 NIP. 196406051991031004

→ $18,2 \times 0,6 = 10,92$