

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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : Reproductive Seasonality of Coral Assemblages in the Karimunjawa Archipelago, Indonesia

Jumlah Penulis : 8 (delapan)

Status Pengusul : ~~Penulis pertama~~/ penulis ke 5/ penulis korespondensi**

Penulis Karya Ilmiah : Diah P. Wijayanti, Elis Indrayanti, Anindya Wirasatriya, Arfiyan Haryanto,, Dwi Haryanti, Andrianus Sembiring, Tyas A. Fajrianzah and Ranjeet Bhagooli

Identitas Karya Ilmiah

- a. Nama jurnal : Frontiers in Marine Science
- b. No. ISSN : 2296-7745
- c. Vol, No, Bln, Thn : April 2019 Volume 6 Article 195
- d. Penerbit : Frontiers Media S.A.
- e. DOI Artikel (Jika ada) : <https://doi.org/10.3389/fmars.2019.00195>
- URL Artikel : <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fmars.2019.00195/pdf>
- f. Alamat Web Jurnal : <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fmars.2019.00195/full>
- g. Terindeks di : Scopus Q1 SJR 1.56

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 terindeks Scopus	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	40	25	10	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12			12
Total = (100%)				39
Nilai Pengusul : $100\% \times \frac{1}{7} \times 39 =$				2.2286

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:
 Unsur artikel lengkap, namun kesimpulan tidak disajikan secara eksplisit
 ruang lingkup sesuai dengan bidang jurnal. pembahasan yang ada sudah cukup
 mendalam dan terdapat bagian yang baik. bahasa Inggris yang digunakan
 metode dijelaskan dengan baik. penulis yang digunakan cukup banyak dan metode
 statistik yang digunakan sangat bagus & baik

Semarang,
 Reviewer 2



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

$$R_1 + R_2 = 2.09 + 2.2286 = 4.2916$$

$$= 2.1458$$

$$\frac{2.0919 + 2.2286}{2} = 2.16$$

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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : Reproductive Seasonality of Coral Assemblages in the Karimunjawa Archipelago, Indonesia

Jumlah Penulis : 8 (delapan)

Status Pengusul : Penulis pertama/ penulis ke 5/ penulis korespondensi**

Penulis Karya Ilmiah : Diah P. Wijayanti, Elis Indrayanti, Anindya Wirasatriya, Arfiyan Haryanto,, Dwi Haryanti, Andrianus Sembiring, Tyas A. Fajrianzah and Ranjeet Bhagooli

Identitas Karya Ilmiah

- Nama jurnal : Frontiers in Marine Science
- No. ISSN : 2296-7745
- Vol, No, Bln, Thn : April 2019 Volume 6 Article 195
- Penerbit : Frontiers Media S.A.
- DOI Artikel (Jika ada) : <https://doi.org/10.3389/fmars.2019.00195>
- URL Artikel : <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fmars.2019.00195/pdf>
- Alamat Web Jurnal : <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fmars.2019.00195/full>
- Terindeks di : Scopus Q1 SJR 1.56

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 40	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			3/6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11/0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12			11
Total = (100%)	40			36/6
Nilai Pengusul :				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

a. Kelengkapan artikel → sesuai jurnal yg dituju (complet)

b. Ruang lingkup: sesuai dg pendorong penelitian dan pembahasan: cukupnya dg menggunakan jurnal mutakhir dan referensi.

c. Data cukup baik untuk jurnal Q1
metode → skema meter yg akan diteliti (jurnal)

d. Kualitas tulisan → baik dan runtun

Semarang, 13/02/2021
Reviewer 1

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

→ pembaca lain dan d:

$$\frac{36}{40} \times 100 = 90\%$$