

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Reproductive seasonality of coral assemblages in the Karimunjawa Archipelago, Indonesia
 Jumlah Penulis : 8 orang
 Status Pengusul : penulis Utama (corresponding author)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal Frontiers in Marine Science
 b. Nomor ISSN : -
 c. Volume, nomor, bulan tahun : -
 d. Penerbit : Switzerland
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat web jurnal : -

JURNAL : -
 ARTIKEL : -

g. Terindeks di Scopus/Scimagojr/SJR

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

- Jurnal Ilmiah Internasional
 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	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3,8 3,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,00			9,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12,00			7,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12,00			4,8
Total = (100%)	40,00			32,8 32,9
Nilai Pengusul = $0,6 \times 32,8 = 19,68$				33,0

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Jurnal Frontiers in Marine Science termasuk J. Internasional terindeks Scopus dengan Hindeks Iq dan SJR : 1.23 (Switzerland) → masuk Q1.
- a. Artikel ditulis sesuai dengan panduan / template. Ada ruang merah antara judul, isi dan simpulan.
- b. Kedalaman pembahasan sudah bagus dengan melibatkan bbrp referensi terkait
- c. Kemutakhiran referensi cukup namun masih perlu ditambahkan jumlahnya, juga ref utlu metodologi.

Σ total Ref : 68

Kedalaman = $\frac{32}{68} \times 100\% = 47\% \Rightarrow \frac{24}{30} \times 12$

Kemutakhiran : $\frac{27}{68} \times 100\% = 39,7\% = 9,6$
 $= \frac{19}{30} \times 12 = 7,6$

Semarang, 5/4/2019
 Reviewer 2

Prof. Ir. Tri Winarni Agustini, M.Sc., Ph.D
 NIP. 196508211990012001
 Unit kerja : FPIK, Undip