

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH
C.1._**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Binnualmultispecific spawning in Karimunjawa Archipelago, Indonesia.
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : penulis pertama/utama
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Coral Reefs
 b. Nomor ISSN : 14320975, 07224028
 c. Volume, nomor, bulan tahun : 31, 907, Mei 2012
 d. Penerbit : Springer Verlag
 e. DOI artikel (jika ada) : doi:10.1007/s00338-012-0909-9

JURNAL : f. Alamat web jurnal :
 ARTIKEL : <http://www.springer.com/life+sciences/ecology/journal/338>
 : <http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00338-012-0909-9?LI=true>
 g. Terindeks di Scopus/Scimagojr/SJR=1,31 (2017) dan Q1.

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%)	□	□	□	3.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4			6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			11
Total = (100%)	40			26.5
Nilai Pengusul =				<u>26.5</u>

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Jumlah Ref :? Bantu short review, oleh info level penulisan, temak. jernih penulisan, but yg di smula ada penulisan untuk keunikan penulisan. Penulisan di awal atau keunikan info dan keunikan nung : 50% dari nilai akhir yaitu 6.

Reviewer 1 *Srg, 24/10/2018*

Prof Dr. Ir Supriharyono, M.Sc
 NIP 195007151978021001
 Unit kerja : FPIK UNDIP

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH
C.1._**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Binnualmultispecific spawning in Karimunjawa Archipelago, Indonesia.
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : penulis pertama/utama
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : **Coral Reefs**
 b. Nomor ISSN : 14320975, 07224028
 c. Volume, nomor, bulan tahun : 31, 907, Mei 2012
 d. Penerbit : Springer Verlag
 e. DOI artikel (jika ada) : doi:10.1007/s00338-012-0909-9

JURNAL :
 ARTIKEL :
 f. Alamat web jurnal :
 : <http://www.springer.com/life+sciences/ecology/journal/338>
 : <http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00338-012-0909-9?LI=true>
 g. Terindeks di Scopus/Scimagojr/SJR=1,31 (2017) dan Q1.

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 <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	4			3.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			5.6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			5.6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			11.0
Total = (100%)	40			(25.7)
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Sesuai & bidang keilmuan
 - Short review/communication; sly usua = publikasi hasil penelitian
 - tidak lengkap; rujukan juga minim
 - Kemutakhiran info. $\frac{4}{5} = 80\% = 25 \times 12 = 11.2$
 - Kedalaman pembhas. $\frac{4}{5} = 80\% = 25 \times 12 = 11.2$
 - Perotaka Tomcat tal digunakan? 10
 } **garam: 50?**

Saran:
 - Ken tad memunduli syarat sb karya penelitian & publikasi. Nomor sab & teruni sb jurnal. Malu sbandz tilai → tak selara & karya penelitian & publikasi alen jurnal terindek. Th.

Semarang, 03 Mei 2018
 Reviewer?

 Prof. Dr. Ir. Slamet Budi Prayitno, M.Sc
 NIP. 1955 0628 19815031005
 Unit kerja : FPIK, Undip

Documents

Permata, D.^a, Indrayanti, E.^a, Haryanti, D.^{a b}, Fika, L.^a, Arfiyan, H.^a, Achmad, A.^a

Biannual multispecific spawning in Karimunjawa Archipelago, Indonesia

(2012) *Coral Reefs*, 31 (3), p. 907. Cited 7 times.

DOI: 10.1007/s00338-012-0909-9

^a Marine Science Department, Diponegoro University, Kampus Tembalang, Semarang, Indonesia

^b Biology, Chemistry and Marine Science Department, University of the Ryukyus, Senbaru-1, Nishihara, Okinawa, Japan

Index Keywords

annual variation, coral reef, marine ecosystem, spawning; Central Java, Indonesia, Karimunjawa Islands

References

- Baird, A.H., Guest, J.R., Willis, B.L.
Systematic and biogeographical patterns in the reproductive biology of scleractinian corals
(2009) *Annu Rev Ecol Syst*, 40, pp. 551-571.
- Gilmour, J.P., Smith, L.D., Brinkman, R.M.
Biannual spawning, rapid larval development and evidence of self-seeding for scleractinian corals at an isolated system of reefs
(2009) *Mar Biol*, 156, pp. 1297-1309.
- Guest, J.R., Baird, A.H., Goh, B.P.L., Chou, L.M.
Reproductive seasonality in an equatorial assemblage of scleractinian corals
(2005) *Coral Reefs*, 24, pp. 112-116.
- Tomascik, T., Mah, A.J., Nontji, A., Moosa, M.K.
(1997) *The Ecology of the Indonesian Seas. Part One*,
Hong Kong: Periplus
- van Woessik, R., Lacharaise, F., Köksal, S.
Annual cycles of solar insolation predict spawning times of Caribbean corals
(2006) *Ecol Lett*, 9, pp. 390-398.

Correspondence Address

Permata D.; Marine Science Department, Diponegoro University, Kampus Tembalang, Semarang, Indonesia; email: diah_permata@mail.com

ISSN: 07224028
CODEN: CORFD
Language of Original Document: English
Abbreviated Source Title: Coral Reefs
2-s2.0-84865656734
Document Type: Article
Publication Stage: Final
Source: Scopus
Access Type: Open Access

ELSEVIER

Copyright © 2019 Elsevier B.V. All rights reserved. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V.

 RELX Group™