

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Environmental Factors That Affect The Biodiversity And Color Of Starfish In Menjangan Besar Island, Karimunjawa

Jumlah Penulis : 4 orang ✓

Status Pengusul : Penulis Utama ✓

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Agriculture, Environment and Bioreserach (IJAEB).
 b. Nomor ISSN : 2456-8643
 c. Volume, nomor, bulan tahun : Vol / No : 3 / 6 Halaman : 200-211
 d. Penerbit :-
 e. DOI artikel (jika ada) :- } ole di rumah jurnal . -
 f. Alamat web jurnal :
 g. Terindeks di Scopus/Scimagojr/SJR= dan . ✓

JURNAL :
 ARTIKEL : <http://ijaeb.org/link2.php?id=271>

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%)	4,00			3.90
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12,00			11.80
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12,00			11.75
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12,00			11.75
Total = (100%)	40,00			39.2
Nilai Pengusul =				0.6 x 39.2 = 23.52

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1) unsur isi jurnal lengkap ditinjau di rumah dan substansinya, scope sesuai bidang ilmu, editorial board > 5 Negara

2) lingkup pembahasan mendalam didukung 28 pustaka, 27 diantaranya disitasi $\hookrightarrow \frac{27}{28} \times 100\% = 96.43\%$

3) Data/informasi/metodologi mutakhir didukung 25 pustaka 10 th terakhir (2008-2018) $\hookrightarrow \frac{25}{28} \times 100\% = 89.29\%$

4) unsur terbitan jurnal lengkap dan berkualitas, terindeks Scopus dengan SCJR 2017 0.19 \hookrightarrow www.ijaeb.org, ISSN 2456-8643

Semarang, 18/2/2019
 Reviewer 1

Prof. Dr. Ir. Sutrisno Anggoro, MS
 NIP.19521211976031003
 Unit kerja : FPIK UNDIP

konversi

$$= \frac{23,52}{40} \times 20$$

$$= 11,76 \quad \frac{12}{6} \times 20$$

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Environmental Factors That Affect The Biodiversity And Color Of Starfish In Menjangan Besar Island, Karimunjawa

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : Penulis Utama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Agriculture, Environment and Bioresarch (IJAEB).
b. Nomor ISSN : 2456-8643
c. Volume, nomor, bulan tahun : Vol / No : 3 / 6 Halaman : 200-211
d. Penerbit :-
e. DOI artikel (jika ada) :-
f. Alamat web jurnal :

JURNAL :
ARTIKEL : <http://ijaeb.org/link2.php?id=271>
g. Terindeks di Scopus/Scimagojr/SJR= dan .

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	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	4,00			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12,00			11.8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12,00			11.2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12,00			11.8
Total = (100%)	40,00			38.8
Nilai Pengusul =	$38.8 \times 0.6 = 23.28$			

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Kelengkapan unsur isi jurnal cukup lengkap
- Kedalaman, jumlah pembahasan yg di bahas atau 28 judul, 27 judul dan banyak di bahas atau nilai. Nilai = $\frac{27}{28} \times 100\% = 96.43\% \rightarrow \frac{29.5}{30} \times 12 = 11.8$
- Kemutakhiran, jumlah ref tahun 10 th terakhir atau = 25 judul. Nilai = $\frac{25}{28} \times 100\% = 89.29\% \rightarrow \frac{28}{30} \times 12 = 11.2$
- Kelengkapan unsur & kemutakhiran cukup lengkap

Semarang, 9 April 2019
Reviewer 2

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

Review : $\frac{(I) + (II)}{2}$
 $= \frac{23.52 + 23.28}{2}$

$= 23.52$ ✓

END