

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The abundance of prospective natural food for sea cucumber *Holothuria atra* at Karimunjawa Island waters, Jepara, Indonesia

Jumlah Penulis : 5 orang

Status Pengusul : Penulis Anggota

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : BIODIVERSITAS
b. Nomor ISSN : 1412033X
c. Volume, nomor, bulan tahun : 18 (3): 947-953, Juli 2017
d. Penerbit :
e. DOI artikel (jika ada) : 10.13057/biodiv/d180311
f. Alamat web jurnal :
g. Terindeks di Scopus/Scimagojr/SJR= dan .

JURNAL : <http://biodiversitas.mipa.uns.ac.id>
ARTIKEL : <http://biodiversitas.mipa.uns.ac.id/D/D1803/D180311.pdf>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : 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	
	25 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	2,5			2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5			6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5			6,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	7,5			7
Total = (100%)	25			21,5
Nilai Pengusul =				$0,4(21,5)/4 = 2,15$

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1) Penulis anggotanya, sesuai bidang ilmu

2) Unsur isi jurnal, lingkup ditinjau di rumus + substansinya

3) Pembahasan cukup mendalam didukung 19 sitasi, 39 pustaka, 18 diantaranya bertingkat mutakhir C10 ke terakhir, % sitasi = $\frac{19}{39} \times 100 = 48,71\%$

$\frac{10}{31} \times 100 = 46,15\%$

4) Publikasi th 2017, sesuai bidang ilmu penulis utama, dihadirkan hasil riset th 2015

5) Unsur & kualitas jurnal baik ditinjau dari aspek kesesuaian penulisan referensi dan keutuhan karya ilmiah

Semarang, 5-10-2018
Reviewer 1

AK
Prof. Dr. Ir. Sutrisno Anggoro, MS
NIP
Unit kerja : Ilmu Kelautan FPIK Undip

C19

C16

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The abundance of prospective natural food for sea cucumber *Holothuria atra* at Karimunjawa Island waters, Jepara, Indonesia

Jumlah Penulis : 5 orang

Status Pengusul : Penulis Anggota

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : BIODIVERSITAS → *jurnal* ✓
 b. Nomor ISSN : 1412033X → *terakreditasi*
 c. Volume, nomor, bulan tahun : 18 (3): 947-953, Juli 2017 → *terindeks Scopus*
 d. Penerbit :
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.13057/biodiv/d180311 → *Q4.*
 f. Alamat web jurnal :

JURNAL : <http://biodiversitas.mipa.uns.ac.id>
 ARTIKEL : <http://biodiversitas.mipa.uns.ac.id/D/D1803/D180311.pdf>
 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 <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	4			3.2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			5.5 <i>8.8</i>
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			4.5 <i>8.0</i>
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			7 <i>11.2</i>
Total = (100%)	40			31.2 <i>40%</i>
Nilai Pengusul =				3.12 <i>1.92</i>

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

jumlah Ref = 30 buah.

Kedalaman = $\frac{9}{30} \times 100\% = 48.7\%$ → $\frac{22}{30} \times 7.5 = 5.5$

Kemutakhiran = $\frac{18}{30} \times 100\% = 46.15\%$

$\frac{20}{30} \times 7.5 = 4.5$

Kelengkapan unsur isi jurnal cukup = 3.2

Kelengkapan unsur & kualitas terbitan cukup = 11.2

Semarang, Reviewer 2

8/10/2018

Prof. Dr. Ir. Supriharyono, MS
 NIP. 4150 07 15 1978 02 1 001
 Unit kerja : Ilmu Kelautan FPIK Undip

$\frac{3.12 + 3.5}{2} = 3.31$

3.12

40% / 9 = 1.92