

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Short Communication: Genetic diversity of scalloped hammerhead sharks (Sphyrna lewini) landed in Muncar Fishing Port, Banyuwangi

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : penulis anggota

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Biodiversitas  
b. Nomor ISSN : 2085-4722  
c. Volume, nomor, bulan tahun : Vol. 20 No. 4 April 2019  
d. Penerbit : Dep. Biologi UNS  
e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.13057/biodiv/d200430>

JURNAL  
ARTIKEL

f. Alamat web jurnal :  
: <https://smujo.id/biodiv/issue/view/224>  
: <https://smujo.id/biodiv/article/view/3513/2935>  
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 <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	4,00			3,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12,00			6,4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12,00			7,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12,00			11,8
Total = (100%)	40,00			29,6
Nilai Pengusul = $(0,4 \times 29,6) : 2$ $= 5,92$				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Jurnal Biodiversitas termasuk 1. Internasional terindeks Scopus dg terindeks 5, SJR 0.2 dan masuk Q1.

a. Artikel ditulis sesuai dg Guide to Author dan ada benang merah.

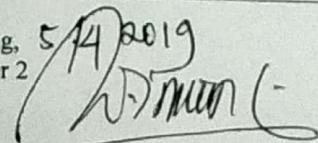
b. Ruang lingkup sesuai dg kompetensi pengusul dengan kedalaman pembahasan cukup baik; namun belum optimal nilainya.

c. Kemutakhiran referensi masih kurang namun beberapa sgt mendukung

Kedalaman :  $17/41 \times 100\% = 41,46\%$   
 $= \frac{16}{30} \times 12 = 6,4$

Kemutakhiran :  $19/41 \times 100\% = 46,34\%$   
(10 th).  
 $= \frac{19}{30} \times 12 = 7,6$

Semarang, 5/4/2019  
Reviewer 2



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