

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG (PEER REVIEW)
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH

Judul Artikel Ilmiah : First record of scalloped hammerhead shark *Sphyrna lewini* (Carcharhiniformes: Sphyrnidae) in freshwater habitat

Penulis Artikel Ilmiah : 4 Orang

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Ecologica Montenegrina
 b. ISSN/ISBN : 2337-0173, 2336-9744
 c. Nomor/Volume/Hal : 30 / 113-118
 d. Edisi (Bulan/Tahun) : April 2020
 e. Penerbit : Center for Biodiversity of Montenegro
 f. Jumlah Halaman : 6 hlm
 g. Jurnal terindeks di : Scopus Q2

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Internasional Bereputasi(terindeks database internasional dan berfaktor dampak) (Beri pada kategori yang tepat) Jurnal Internasional terindeks pada basis data internasional bereputasi
 Jurnal Internasional terindeks pada basis data internasional
 Jurnal Nasional Terakreditasi peringkat 3 dan 4

Hasil Penilaian Validasi:

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	11 % (ithenticate)
2	Linieritas	Linier dengan bidang ilmu Biologi

I. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah =				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi(terindeks database internasional dan berfaktor dampak) Maks=40	Internasional terindeks pada basis data internasional bereputasi Maks=30	Internasional terindeks pada basis data internasional Maks=20	Nasional Terakreditasi peringkat 3&4	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10 %)	4				4
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	12				11
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)	12				12
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit (30 %)	12				12
Total = (100 %)	40				39
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Anggota= (40% x 39) / 3 = 5,2				

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Unsur paper lengkap dan sesuai, singkat dan informatif. Paper terkait keberadaan hiu scalloped hammerhead <i>Sphyrna lewini</i> di perairan tawar Sungai Mahakam, Kalimantan Timur.. Isi paper sudah memenuhi kaidah-kaidah karya ilmiah dan sudah sesuai dengan bidang biologi.
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Artikel melaporkan temuan pertama kali ikan hiu scalloped hammerhead <i>Sphyrna lewini</i> di perairan tawar Sungai Mahakam, Kalimantan Timur. Hasil penelitian dibahas secara cukup komprehensif dengan penyampaian perbandingan dari temuan-temuan penelitian lainnya dan teori terkait. Referensi yang diacu dalam pembahasan sudah cukup update untuk bidang kajian ini.
- Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	Data dan metodologi memadai, spesies dan identifikasinya diperoleh dari foto. Specimen sudah diserahkan kepada sebuah lembaga konservasi lokal di Kalimantan Timur. Data-data hasil penelitian sudah baik dan didukung peta lokasi sampling dan gambar yang ditampilkan menarik. Data didapatkan dengan menggunakan metode yang sudah standard.
- Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Penerbit Center for Biodiversity of Montenegro bereputasi yang cukup baik, terindeks Scopus Q2 (2020). Dan tidak termasuk dalam kelompok penerbit predator.

Surabaya, 29 November 2021

Penilai,



Nama : Prof. Hery Purnobasuki, M.Si., Ph.D.

NIP : 196705071991021001

Unit Kerja : Fakultas Sains dan Teknologi

Instansi : Universitas Airlangga

Bidang Ilmu : Biologi

Jabatan/Pangkat : Guru Besar / Pembina Utama (IV-d)

1.0.6.23

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG (PEER REVIEW)
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH

Judul Artikel Ilmiah : First record of scalloped hammerhead shark *Sphyrna lewini* (Carcharhiniformes: Sphyrnidae) in freshwater habitat

Penulis Artikel Ilmiah : 4 Orang

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Ecologica Montenegrina
 b. ISSN/ISBN : 2337-0173, 2336-9744
 c. Nomor/Volume/Hal : 30 / 113-118
 d. Edisi (Bulan/Tahun) : April 2020
 e. Penerbit : Center for Biodiversity of Montenegro
 f. Jumlah Halaman : 6 hlm
 g. Jurnal terindeks di : Scopus Q2

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Internasional Bereputasi(terindeks database internasional dan berfaktor dampak) (Beri pada kategori yang tepat) Jurnal Internasional terindeks pada basis data internasional bereputasi
 Jurnal Internasional terindeks pada basis data internasional
 Jurnal Nasional Terakreditasi peringkat 3 dan 4

Hasil Penilaian Validasi:

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	11 % (ithenticate)
2	Linieritas	Linier dengan bidang ilmu Biologi

I. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah =				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi(terindeks database internasional dan berfaktor dampak) Maks=40	Internasional terindeks pada basis data internasional bereputasi Maks=30	Internasional terindeks pada basis data internasional Maks=20	Nasional Terakreditasi asi peringkat 3&4	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10 %)	4				4
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	12				12
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)	12				12
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit (30 %)	12				12
Total = (100 %)	40				40
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Anggota= (40% x 40) / 3 = 5,33				

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Lengkap dan sesuai sebagai paper.
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Menjelaskan temuan pertama kali ikan hiu scalloped hammerhead <i>Sphyrna lewini</i> di perairan tawar Sungai Mahakam, Kalimantan Timur.
- Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	Spesies dan identifikasinya diperoleh dari foto
- Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Journal terindeks Scopus Q2 (2020).

Purwokerto, November 2021
Penilai

Nama : Prof. Dr.rer.nat. Imam Widhiono, MZ, MS.
 NIP : 195904201985031002
 Unit Kerja : Fakultas Biologi
 Instansi : Universitas Jenderal Soedirman
 Bidang Ilmu : Biologi
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar / Pembina Utama (IV-d)