

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

Judul Artikel Ilmiah : Filling a gap on the blank distribution of the giant freshwater stingray *Urogymnus polylepis*: first records in Malay Peninsula (Chondrichthyes: Dasyatidae)

Penulis Artikel Ilmiah : 5 Orang

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Ichthyological Exploration of Freshwaters  
 b. ISSN/ISBN : 0936-9902  
 c. Nomor/Volume/Hal : 29 / 4 / 371-374  
 d. Edisi (Bulan/Tahun) : Februari 2020  
 e. Penerbit : Verlag Friedrich Pfeil  
 f. Jumlah Halaman : 4 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	3 % (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				12
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)	12				11
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit (30 %)	12				12
Total = (100 %)	40				39
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	<b>Corresponding Author</b> = $(40\% \times 39) / 1 = 15,6$				

**KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW**

- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Unsur paper lengkap dan sesuai dengan format penulisan artikel ilmiah. Paper terkait ikan pari air tawar raksasa di Semenanjung Malaysia. Isi paper sudah memenuhi kaidah-kaidah karya ilmiah dan sudah sesuai dengan bidang biologi.
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Paper berisi kompilasi catatan engkeberadaan/temuan ikan pari air tawar raksasa di Semenanjung Malaysia, misi gap informasi distribusi spesies tersebut. Hasil penelitian dibahas secara cukup komprehensif dengan penyampaian pembanding 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, selain dari internet dan media social, juga didukung dengan interview dan foto otentik. 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 Verlag Friedrich Pfeil bereputasi baik dan sudah beroperasi cukup lama, terindeks di WoS dan Scopus Q2, serta tidak tergolong penerbit predator.

Surabaya, 24 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)

1.0.1.18

LEMBAR

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

Judul Artikel Ilmiah : Filling a gap on the blank distribution of the giant freshwater stingray *Urogymnus polylepis*: first records in Malay Peninsula (Chondrichthyes: Dasyatidae)

Penulis Artikel Ilmiah : 5 Orang

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Ichthyological Exploration of Freshwaters  
b. ISSN/ISBN : 0936-9902  
c. Nomor/Volume/Hal : 29 / 4 / 371-374  
d. Edisi (Bulan/Tahun) : Februari 2020  
e. Penerbit : Verlag Friedrich Pfeil  
f. Jumlah Halaman : 4 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	3 % (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				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)	Corresponding Author = $(40\% \times 40) / 1 = 16$				

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Lengkap dan sesuai sebagai paper ilmiah
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Mengkompilasi keberadaan ikan pari air tawar raksasa di Semenanjung Malaysia, informasi yang dapat mengisi gap informasi tentang distribusi spesies tersebut.
- Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	Data selain dari internet dan media social, dilengkapi foto
- Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Journal terindeks di WoS dan Scopus Q2

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)