

**FORMAT PENILAIAN (VALIDASI & PEER REVIEW)  
LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*  
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Jurnal 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 : Arum Setiawan

Identitas Jurnal Artikel Ilmiah : a. Nama Jurnal : Ichthyological Exploration of Freshwaters  
b. Nomor/Volume/Hal : 1/1112/1-4  
c. Edisi (bulan/tahun) : Desember/2019  
d. Penerbit : Verlag F. Pfeil  
e. Jumlah Halaman : 4

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi  
(beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Internasional  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi S1, S2  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi S3, S4  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

**I. Hasil Penilaian Validasi :**

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	3 %
2.	Linearitas	Sudah linier dengan bidang biologi konservasi

**II. Hasil Penilaian *Peer Review* :**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi (Maks 40)	Internasional (Maks 20)	Nasional Terakreditasi S1, S2 Maks 25	Nasional Terakreditasi S3, S4 Maks 20	Nasional tidak Terakreditasi (maks 10)	
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 Utama (0,4X39)/4=3,9					<b>3,9</b>

**KOMENTAR/ULASAN *PEER REVIEW***

• Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Paper terkait laporan singkat <i>Urogymnus polylepis</i> di Malay Peninsula. Isi paper sudah memenuhi kaidah-kaidah karya ilmiah namun tanpa penjelasan metode dan sudah sesuai dengan bidang biologi konservasi
• Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan:	Hasil penelitian dibahas 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-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 F. Pfeil berkualitas sangat baik, tidak termasuk predatory publisher, dan jurnal terindeks di scopus Q1

Surabaya, 15 Mei 2020  
Penilai 1



Prof. Hery Purnobasuki, M.Si., Ph.D.  
NIP 196705071991021001  
Unit Kerja : Jurusan Biologi FST Unair  
Bidang Ilmu : Biologi  
Jabatan/Pangkat : Guru Besar/ Pembina Utama Madya

**FORMAT PENILAIAN (VALIDASI & PEER REVIEW)**

**LEMBAR**

**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**

**KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

- Jurnal 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 : Arum Setiawan
- Identitas Jurnal Artikel Ilmiah :
- a. Nama Jurnal : Ichthyological Exploration of Freshwaters
  - b. Nomor/Volume/Hal : 1/1112/1-4
  - c. Edisi (bulan/tahun) : Desember/2019
  - d. Penerbit : Verlag F. Pfeil
  - e. Jumlah Halaman : 4
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri v pada kategori yang tepat) :
- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
  - Jurnal Ilmiah Internasional
  - Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi S1, S2
  - Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi S3, S4
  - Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi.

**I. Hasil Penilaian Validasi :**

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	3 %
2.	Linearitas	V

**II. Hasil Penilaian Peer Review :**

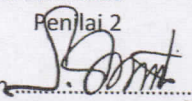
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi (Maks 40)	Internasional (Maks 20)	Nasional Terakreditasi S1, S2 (Maks 25)	Nasional Terakreditasi S3, S4 (Maks 20)	Nasional tidak Terakreditasi (maks 10)	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	4					3,5
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					38,5
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama /Anggota Utama)	IEF 1112. Doi.org/10.23788/IEF-1112. 3/5. Impact factor 4,1 Acuan cukup banyak dan terkait. Nilai maksimal: 96,25%. Nilai pengusul: $(0,4 \times 0,9625 \times 40)/4 = 3,85$					3,85

**KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW**

• Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Tidak ada Abstrak dan Kesimpulan. Banyak acuan berbeda antara narasi dan referensi.
• Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan:	Masih dalam ruang lingkup Biologi Lingkungan. Pembahasan tidak mendetail dan tidak menyeluruh. Ada Narasi diblok kosong.
• Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	Data tidak terlalu banyak. Metode sudah biasa.
• Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit:	Penerbit termasuk bagus.

Yogyakarta, 13 Juni 2020

Penilai 2

tanda tangan.....

Prof. Dr. Suwarno Hadisusanto

NIP 195411161983031002

Unit Kerja : Fakultas Biologi UGM

Bidang Ilmu : Biologi/Ekologi

Jabatan/Pangkat : Guru Besar/ Pembina Utama Madya