

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

Judul Artikel Ilmiah : The Recent record of the Phalakron Plain Plushblue *Flos apidanus phalakron* (Lepidoptera: Lycaenidae) in South Sumatra after 91 years break

Penulis Artikel Ilmiah : 4 Orang

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Biota  
b. ISSN/ISBN : 2528-262X, eISSN: 2460-7746  
c. Nomor/Volume/Hal : 6 / 2 / 51-54  
d. Edisi (Bulan/Tahun) : September 2020  
e. Penerbit : UIN RAden Fatah  
f. Jumlah Halaman : 4 hlm  
g. Jurnal terindeks di : Sinta-S3

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

Hasil Penilaian Validasi:

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	8 % (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 %)				2	2
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)				6	5
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)				6	6
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit (30 %)				6	6
Total = (100 %)				20	<b>19</b>
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	<b>Anggota = (40% x 19) / 3 = 2,53</b>				

**KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW**

- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Unsur paper lengkap dan sesuai sebagai artikel ilmiah. Paper terkait kupu-kupu <i>Flos apidanus phalakron</i> di kawasan kampus Unsri Indralaya. Isi paper sudah memenuhi kaidah-kaidah karya ilmiah dan sudah sesuai dengan bidang biologi.
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Paper melaporkan hasil observasi kupu-kupu <i>Flos apidanus phalakron</i> di kawasan kampus Unsri Indralaya. Temuan ini menjadi catatan kedua di Sumatera Selatan setelah 91 tahun. 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 dan metodologi memadai. Survey lapangan berhasil memfoto spesies dengan baik. Penelusuran pustaka selanjutnya membuktikan bahwa species tersebut langka di Sumatera. Data-data hasil penelitian sudah baik dan gambar yang ditampilkan representative dan menarik. Data didapatkan dengan menggunakan metode yang sudah standard.
- Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Penerbit UIN Raden Fatah, terakreditasi SINTA-3 sejak 2018, tidak tergolong penerbit predator.

Surabaya, 2 Desember 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. C. 4. 15

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

Judul Artikel Ilmiah : The Recent record of the Phalakron Plain Plushblue *Flos apidanus phalakron* (Lepidoptera: Lycaenidae) in South Sumatra after 91 years break

Penulis Artikel Ilmiah : 4 Orang

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Biota  
 b. ISSN/ISBN : 2528-262X, eISSN: 2460-7746  
 c. Nomor/Volume/Hal : 6 / 2 / 51-54  
 d. Edisi (Bulan/Tahun) : September 2020  
 e. Penerbit : UIN Raden Fatah  
 f. Jumlah Halaman : 4 hlm  
 g. Jurnal terindeks di : Sinta-S3

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	8 % (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 %)				2	1,8
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)				6	5,4
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)				6	5,4
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit (30 %)				6	5,4
Total = (100 %)				20	18
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Anggota = $(40\% \times 18) / 3 = 2,4$				

**KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW**

- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Lengkap dan sesuai sebagai artikel hasil penelitian
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Menyajikan hasil observasi kupu-kupu <i>Flos apidanus phalakron</i> di kawasan kampus Unsri Indralaya. Merupakan catatan kedua di Sumatera Selatan setelah 91 tahun.
- Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	Survey lapangan berhasil memfoto spesies dengan baik. Penelusuran pustaka selanjutnya membuktikan bahwa species tersebut langka di Sumatera.
- Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Penerbit UIN Raden Fatah, terakreditasi SINTA-3 sejak 2018

Purwokerto,  
Penilai

November 2021

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)