

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

Judul Artikel : Inventarisasi Ampfibi Resort Cisarua Taman Nasional Gunung Gede Pangrango berdasarkan musim yang berbeda

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : Penulis Pertama/ Penulis Korespondensi/ Penulis pendamping

Identitas Jurnal :

a. Nama Jurnal : Jurnal Biosilampari: Jurnal Biologi

b. Nomor ISSN : 2622-4275

c. Vol, No, Bln, Thn : Vol.2, No. 1, Desember 2019

d. Penerbit : STKIP PGRI Lubuk Linggau

e. Jumlah halaman : 6

f. Nama Pengindeks : SINTA 3

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah
(beri ✓ pada kategori yang tepat)

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ/lainnya

I. Hasil Penilaian Validasi

No.	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1.	Indikasi Plagiasi	Penelitian keanekaragaman keong di Telaga warna Bogor belum pernah dilakukan, sehingga sedikit kemungkinan terjadi plagiasi pada pembahasan temuan penelitian ini
2.	Linieritas	Latar belakang peneliti Pendidikan Biologi dan lingkungan. Artikel ini masih berkaitan dengan ilmu biologi dan keanekaragaman keong darat sebagai penyang keseimbangan lingkungan

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindex DOAJ dll	
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			5
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			6			5
Total = (100%)			20			17
Kontribusi pengusul: $17 \times 40\% = 6,8$						6,8
Komentar/ Ulasan Peer Review:						

Kelengkapan kesesuaian unsur	Artikel ditulis dengan cukup lengkap dengan analisis data yang sesuai namun masih minim dampak nyata terhadap keilmuan. Kesimpulan disajikan dengan sangat terbatas
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Pengkajian diversitas amfibi di resort Cisarua sudah dibahas cukup detail hanya saja perlu dibandingkan dengan temuan amfibi di daerah lain dengan melengkapi deskripsi perbedaan keragamannya
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Metode analisis data dalam menilai keragaman sudah lengkap meskipun masih menggunakan metode yang lama. Saran ke depan adalah mengeksplorasi tempat penelitian dengan menggunakan metode identifikasi terbaru agar ditemukan novelty yang dapat memberikan banyak dampak terhadap riset lainnya
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	Referensi yang digunakan termasuk baru dan mengikuti perkembangan riset amfibi di Indonesia

Penilai



(Susilo, S.Pd, M.Si)

NIDN : 0326028502
 Unit kerja : Universitas Muhammadiyah Prof. Dr. Hamka
 Bidang Ilmu : Mikrobiologi/Bioteknologi
 Jabatan akademik (KUM) : Lektor (300)
 Pendidikan terakhir : Magister
 Tanggal Penilaian : 3 April 2021