

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

Judul Artikel : Keanekaragaman jenis Keong Darat di Taman Wisata Alam Telaga Warna, Bogor Jawa Barat

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : ~~Penulis Pertama~~/Penulis Korespondensi/Penulis pendamping

Identitas Jurnal :

- a. Nama Jurnal : Bioeduscience
- b. Nomor ISSN : p-ISSN: 2614-154X, e-ISSN: 2614-1558
- c. Vol, No, Bln, Thn : Vol.03, No. 01: 14-22. Juni 2019
- d. Penerbit : UHAMKA
- e. Jumlah halaman : 9
- f. Nama Pengindeks : SINTA 3

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

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional	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

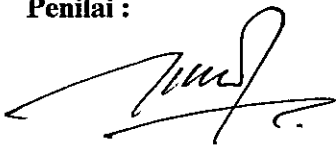
No.	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1.	Indikasi Plagiasi	Penelitian keanekaragaman keong di Telaga warna Bogor belum pernah dilakukan, sehingga sedikit kemungkinan terjadi plagiasi pada pembahasan temuan penelitian ini
2.	Linieritas	Latar belakang peneliti Pendidikan biologi dan lingkungan. Artikel ini masih berkaitan dengan ilmu biologi dan keanekaragaman keong darat sebagai penopang 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: $17 \times 20\% = 3,4$						3,4
Komentar/ Ulasan Peer Review:						

Kelengkapan kesesuaian unsur	Penulisan artikel sudah memenuhi kaidah unsur yang ada
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Pengkajian diversitas keong memberikan pengetahuan bahwa masih banyak kekayaan alam yang perlu diselidiki di daerah lainnya. Artikel ini dapat dijadikan dasar untuk mengeksplorasi diversitas keong ditempat lain.
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Analisis data sudah disusun dengan tepat. Saran ke depan adalah mengeksplorasi tempat penelitian agar novelty yang ditawarkan dapat memberikan dampak terhadap riset lainnya
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	Referensi masih kurang update, masih banyak menggunakan tahun yang lama

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