

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

Judul Artikel Ilmiah : Is the global decline reflects local declines? A case of the population trend of Far Eastern Curlew *Numenius madagascariensis* in Banyuasin Peninsula, South Sumatra, Indonesia

Penulis Artikel Ilmiah : 9 Orang

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Ecologica Montenegrina
 b. ISSN/ISBN : 2337-0173, 2336-9744
 c. Nomor/Volume/Hal : 44 / 11-18
 d. Edisi (Bulan/Tahun) : Agustus 2021
 e. Penerbit : Center for Biodiversity of Montenegro
 f. Jumlah Halaman : 8 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	11 % (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				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= (40% x 39) / 8 = 1,95				

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Unsur paper lengkap dan sesuai sebagai artikel riset hasil penelitian. Paper terkait dampak perubahan iklim terhadap populasi dari salah satu jenis burung migran <i>Numenius madagascariensis</i> . Isi paper sudah memenuhi kaidah-kaidah karya ilmiah dan sudah sesuai dengan bidang biologi.
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Artikel mencoba membahas dampak perubahan iklim terhadap populasi dari salah satu jenis burung migran <i>Numenius madagascariensis</i> yang diobservasi di kawasan Sembilang. Hasil penelitian dibahas secara cukup komprehensif dengan penyampaian pembandingan 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 menyediakan data terbaru, dibandingkan dengan catatan kehadiran jenis tersebut sejak 1988 di Semenanjung Banyuasin/Sembilang. Data-data hasil penelitian sudah baik dan didukung peta lokasi sampling dan gambar yang ditampilkan representative dan menarik. Data didapatkan dengan menggunakan metode yang sudah standard.
- Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Penerbit Center for Biodiversity of Montenegro bereputasi cukup baik, terindeks Scopus Q2 (2020) dan tidak termasuk penerbit predator.

Surabaya, 29 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)

1.6131

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

Judul Artikel Ilmiah : *Is the global decline reflects local declines? A case of the population trend of Far Eastern Curlew *Numenius madagascariensis* in Banyuasin Peninsula, South Sumatra, Indonesia*

Penulis Artikel Ilmiah : 9 Orang

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Ecologica Montenegrina
- b. ISSN/ISBN : 2337-0173, 2336-9744
- c. Nomor/Volume/Hal : 44 / 11-18
- d. Edisi (Bulan/Tahun) : Agustus 2021
- e. Penerbit : Center for Biodiversity of Montenegro
- f. Jumlah Halaman : 8 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	11 % (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)	Anggota = $(40\% \times \frac{40}{8}) = 2$				

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	lengkap dan sesuai sebagai artikel riset hasil penelitian.
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Membahas dampak perubahan iklim terhadap populasi salah satu jenis burung migran <i>Numenius madagascariensis</i> di kawasan Sembilang.
- Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	Survey lapangan menyediakan data terbaru, didukung dengan catatan kehadiran jenis tersebut sejak 1988 di Semenanjung Banyuasin/Sembilang.
- Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Journal terindeks Scopus Q2 (2020).

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)