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 Jurnalb. ISSN/ISBNEcologica Monetenegrina2337-0173, 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:

| | | Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah = | | | | |
|--|---|---|---|---|---|----------------------------------|
| Komponen Yang Dinilai | | 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 Terakredit asi peringkat 3&4 | Nilai Akhir Yang DIperoleh |
| Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10 %) | | 4 | | | | 4 |
| Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %) | | 12 | | | | 11 |
| Kecukupan dan Kemutahiran 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 REVIE | W | | | | | |
| - Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur | | | 5 | | | |

| - Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur | Disur paper lengkap dan sesuai sebagai artikel riset hasil penelitian. Paper terkait dampak perubahan iklim terhadap populasi dari salah satu jenis burung migran <i>Numenius madagascariensi</i> s. 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 pembanding 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)

LEMBAR

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

Judul Artikel Ilmiah

s 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 Monetenegrina 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 | 11157 | |

Hasil Penilaian Peer Review:

| | Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah = | | | | |
|---|---|---|---|---|----------------------------------|
| Komponen Yang Dinilai | 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 Terakredit asi peringkat 3&4 | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
| Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10 %) | 4 | D#0 | | | 4 |
| Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %) | 12 | | | | 12 |
| Kecukupan dan Kemutahiran 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% x .9D) / | 8 (2) | | | |

| VONAENITAD/ | THACAN | DEED DEVIEW |
|--------------|--------|-------------|
| KUIVIEN I AK | ULASAN | PEER REVIEW |

| Kelengkapan dan Kesesuaian | lengkap dan sesuai sebagai artikel riset hasil penelitian. |
|---|---|
| Unsur | |
| Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan | Membahas dampak perubahan iklim terhadap populasii salah satu jenis burung migran Numenius madagascariensis 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)