

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

Judul Artikel Ilmiah : First Record of Beach Thick-knee and Grey-tailed Tattler on Enggano Island, Indonesia
 Penulis Artikel Ilmiah : 6 Orang
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Wader Study
 b. ISSN/ISBN : 2058-8410
 c. Nomor/Volume/Hal : 127 / 2 / 160-161
 d. Edisi (Bulan/Tahun) : Agustus 2020
 e. Penerbit : International Wader Study Group
 f. Jumlah Halaman : 2 hlm
 g. Jurnal terindeks di : Scopus Q3

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	3 % (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= $(40\% \times 40) / 5 = 3,2$				

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Unsur paper lengkap dan sesuai sebagai artikel riset. Paper terkait keberadaan burung Beach Thick-knee and Grey-tailed Tattler di Pulau Enggano. Isi paper sudah memenuhi kaidah-kaidah karya ilmiah dan sudah sesuai dengan bidang biologi.
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Artikel melaporkan temuan pertama kali Beach Thick-knee and Grey-tailed Tattler di Pulau Enggano. Perjumpaan ini menambah informasi burung migran (wader) di Sumatera. Hasil penelitian dibahas secara 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, spesies diperoleh/terfoto dari survey lapang di Pulau Enggano, Bengkulu. 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 International Wader Study Group cukup terkenal di kalangan Ornithologist, terindeks Scopus Q3 (2020). Bereputasi cukup baik dan tidak termasuk dalam kelompok 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)

06.25

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

Judul Artikel Ilmiah : First Record of Beach Thick-knee and Grey-tailed Tattler on Enggano Island, Indonesia
 Penulis Artikel Ilmiah : 6 Orang
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Wader Study
 b. ISSN/ISBN : 2058-8410
 c. Nomor/Volume/Hal : 127 / 2 / 160-161
 d. Edisi (Bulan/Tahun) : Agustus 2020
 e. Penerbit : International Wader Study Group
 f. Jumlah Halaman : 2 hlm
 g. Jurnal terindeks di : Scopus Q3

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	3 % (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				3,7
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	12				11,1
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)	12				11,1
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit (30 %)	12				11,1
Total = (100 %)	40				37
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Anggota = $(40\% \times 37) / 5 = 2,96$				

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Lengkap dan sesuai sebagai artikel penelitian
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Membahas first record sejenis burung kelompok Wader (Beach Thick-knee and Grey-tailed Tattler) di Pulau Enggano. Catatan ini menambah informasi burung migran (wader) di Sumatera.
- Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	Spesies diperoleh dari survey lapang di Pulau Enggano
- Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Journal terindeks Scopus Q3 (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)