

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

Judul Artikel Ilmiah : Habitat Optimalization of Captive Deer PT. Pusri Palembang  
 Penulis Artikel Ilmiah : 3 Orang  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Biovalentia  
 b. ISSN/ISBN : 2477-1392  
 c. Nomor/Volume/Hal : 3 / 1 / 17-25  
 d. Edisi (Bulan/Tahun) : Mei 2017  
 e. Penerbit : Jurusan Biologi FMIPA Universitas Sriwijaya  
 f. Jumlah Halaman : 9 hlm  
 g. Jurnal terindeks di : Sinta-S4

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	7 % (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 %)				2	2
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)				6	5
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)				6	6
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit (30 %)				6	6
Total = (100 %)				20	<b>19</b>
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Anggota = $(40\% \times 20) / 2 = 4$				

**KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW**

- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Unsur paper lengkap dan sesuai sebagai artikel ilmiah. Paper terkait optimalisasi pemeliharaan rusa yang dilakukan oleh PT Pusri. Isi paper sudah memenuhi kaidah-kaidah karya ilmiah dan sudah sesuai dengan bidang biologi.
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Artikel membahas tentang bagaimana optimalisasi pemeliharaan rusa yang dilakukan oleh PT Pusri dalam salah satu upaya konservasi ex-situ. Hasil penelitian dibahas 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. Kajian dilakukan melalui observasi langsung dan didukung data sekunder serta wawancara. 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 Jurusan Biologi FMIPA Unsri, terakreditasi SINTA-4 pada 2017, bereputasi cukup baik dan tidak tergolong 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. C. 2. 1.

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

Judul Artikel Ilmiah : Habitat Optimization of Captive Deer PT. Pusri Palembang  
 Penulis Artikel Ilmiah : 3 Orang  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Bioalentia  
 b. ISSN/ISBN : 2477-1392  
 c. Nomor/Volume/Hal : 3 / 1 / 17-25  
 d. Edisi (Bulan/Tahun) : Mei 2017  
 e. Penerbit : Jurusan Biologi FMIPA Universitas Sriwijaya  
 f. Jumlah Halaman : 9 hlm  
 g. Jurnal terindeks di : Sinta-S4

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	7 % (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 %)				2	18
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)				6	54
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)				6	54
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit (30 %)				6	54
Total = (100 %)				20	18
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Anggota = $(40\% \times 18) / 2 = 3.6$				

**KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW**

- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Lengkap dan sesuai sebagai artikel ilmiah hasil penelitian
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Menulis tentang optimalisasi pemeliharaan rusa yang dilakukan oleh PT Pusri dalam salah satu upaya konservasi ex-situ di Kota Palembang
- Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	Data dan metodologi melalui observasi langsung dan didukung data sekunder serta wawancara.
- Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Penerbit Jurusan Biologi FMIPA Unsri, terakreditasi SINTA-4 pada 2017

Purwokerto,  
 Penilai

November 2021

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)