

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Analisis Kesesuaian Wisata Pantai Jodo Desa Sidorejo Kecamatan Gringsing Kabupaten Batang
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : Penulis-pertama / Penlusi ke-2 / Penulis-korespondensi **
 Penulis Karya Ilmiah : Iswaty chasanah, **Pujiono Wahyu Purnomo**, Haeruddin
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan
 b. Nomor ISSN : 2086-4639 e-ISSN 2460-5824
 c. Vol, No., Bln Thn : Vol. 7 No. 3, hal 204-210, 2017
 d. Penerbit : Institut Pertanian Bogor
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.29244/jpsl.7.3.235-243
 f. Alamat web jurnal : <https://journal.ipb.ac.id/index.php/jpsl/article/view/15148>
 Alamat Artikel : <https://journal.ipb.ac.id/index.php/jpsl/article/view/15148/13316>
 g. Terindex : SINTA 2

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

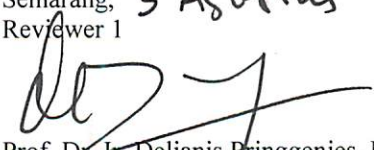
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		2,5	$0,4 \times 2,5 =$	0,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5	$\frac{2}{2}$	1,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5	$0,4 + 7,5$	1,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7,5	$\frac{2}{2}$	1,5
Total = (100%)		25		5
Nilai Pengusul = 100% x =				5

$$\frac{0,4 \times 2,5}{2} = 0,5$$

$$\frac{0,4 + 7,5}{2} = 1,5$$

a). Lengkap
 b). Pembahasan dengan referensi yg kurang mendukung data hasil
 c). Metode → OK
 d). Kualitas jurnal, bagus.

Reviewer 1 dan 2
 $= 5 + 3 \cdot 75 = 8,75/2$
 $= 4,375$

Semarang, 3 Agustus 2021
 Reviewer 1

 Prof. Dr. Ir. Delianis Pringgenies, M.Sc.
 NIP. 195810071987032001
 Unit Kerja : FPIK UNDIP

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Analisis Kesesuaian Wisata Pantai Jodo Desa Sidorejo Kecamatan Gringsing Kabupaten Batang
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : ~~Penulis pertama~~ / Penlusi ke-2 / ~~Penulis korespondensi~~ **
 Penulis Karya Ilmiah : Iswaty chasanah, **Pujiono Wahyu Purnomo**, Haeruddin
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan
 b. Nomor ISSN : 2086-4639 e-ISSN 2460-5824
 c. Vol, No., Bln Thn : Vol. 7 No. 3, hal 204-210, 2017
 d. Penerbit : Institut Pertanian Bogor
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.29244/jpsl.7.3.235-243
 f. Alamat web jurnal : <https://journal.ipb.ac.id/index.php/jpsl/article/view/15148>
 Alamat Artikel : <https://journal.ipb.ac.id/index.php/jpsl/article/view/15148/13316>
 g. Terindex : SINTA 2

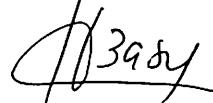
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		2,5		$0,1 \times 25 = 2,5$
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5		$0,2 \times 25 = 5$
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		$0,2 \times 25 = 5$
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7,5		$0,25 \times 25 = 6,25$
Total = (100%)		25		18,75
Nilai Pengusul = 100% x	=	$0,2 \times 18,75$	$3,75$	

- a. Lengkap
 b. Belum dibahas dg baik, referensi sangat sedikit
 c. Metode cukup jelas. Terkesan hanya mencopy paste dr skripsi / thesis (msh ada skema pendekatan masalah).
 d. Kualitas jurnal baik.

Semarang,
 Reviewer 2

4/12/2021


Dr. Ir. Desrina, M.Sc.
 NIP. 196512151990032001
 Unit Kerja : FPIK UNDIP