

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Spatial Modeling of Whreathed Hornbill (*Acerosundulatus*) Habitat in Mount Ungaran Central Java

Jumlah Penulis : 3

Status Pengusul : Penulis pendamping

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : International Journal of Environmental Science and Development

b. Nomor ISSN : 2010-0264

c. Nomor/Vol, Bln, Tahun : Vol. 6, No. 6, Juni 2015. Hal: 474-477

d. Penerbit :

e. DOI artikel :

f. Alamat WEB Jurnal : <http://www.ijesd.org/index.php?m=content&c=index&a=show&catid=60&id=989>

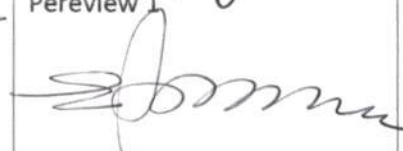
g. Terindeks di : Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di.....**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks di DOAJ, Cabi, Copernicus

(beri P pada kategori yang tepat)

Hasil Penilaian Peer Review :


Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah : $\frac{40\% \times 20}{2} = 4$			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi ** <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)	0,4			0,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,2			1,1
c. Kecakupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,2			1,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/jurnal (30%)	1,2			1,2
Total = (100%)	4			3,9

<p>Komentar Review :</p> <p>a. Unsur artikel lengkap. Tujuan, metode, pembahasan, hingga simpulan baik.</p> <p>b. Ruang lingkup penulis sejalan dg kepariwisataan yakni tentang spatial.</p> <p>c. Data disajikan dan analisis frekuensi dan dp. Data primer sangat detail, meliputi peta topografi, peta tematik lahan, dan kondisi fisik lahan.</p> <p>d. Proses review baik, referensi lengkap, yg utama dan capaian penelitian. Saat ini jurnal tsb sudah sudah scope.</p>	<p>Semarang, 19 Juli 2020</p> <p>Pereview 1</p>  <p>Prof. Dr. Eva Banowati, M.Si. 196109291989012003</p>
--	---

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Spatial Modeling of Whreathed Hornbill (Acerosundulatus) Habitat in Mount Ungaran Central Java
 Jumlah Penulis : 3
 Status Pengusul : Penulis pendamping
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : International Journal of Environmental Science and Development
 b. Nomor ISSN : 2010-0264
 c. Nomor/Vol, Bln, Tahun : Vol. 6, No. 6, Juni 2015. Hal: 474-477
 d. Penerbit :
 e. DOI artikel :
 f. Alamat WEB Jurnal : <http://www.ijesd.org/index.php?m=content&c=index&a=show&catid=60&id=989>
 g. Terindeks di : Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di.....**
 Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks di DOAJ, Cabi, Copernicus
 Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah : $\frac{40\% \times 20}{2} = 4$			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ internasional bereputasi ** <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)	0,4			0,20
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,2			0,80
c. Kecakupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,2			0,80
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/jurnal (30%)	1,2			1,00
Total = (100%)	4			2,80

<p>Komentar Review :</p> <p>a. Keleapan dan keseusian unsur isi jurnal memenuhi scope jurnal papers concerning any branch of the Environmental Science and Development and their applications in business, industry and other subjects. Materi yang di bahas tentang model spasial untuk habitat Acerosundulatus di gunung Ungaran.</p> <p>b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan memetakan luasan habitat Acerosundulatus seluas 2436.73 hektar atau sekitar 13 % total area gunung Ungaran. Hasil validasi hasil penelitian adalah 75%. Nilai akurasi 75 % menunjukkan model habitat sesuai map adalah cukup bagus dan dapat diterima (50 % sd 85%).</p> <p>c. Penelitian dilakukan di gunung Ungaran Jawa Tengah selama rentang waktu Mei – Desember 2013. Data dikumpulkan dengan metode Spasial dan Tabular. Data spasial meliputi topografi yang meliputi peta lokasi, peta jalan, peta sungai, peta elevasi, peta kemiringan tebing yang diperoleh dari Landsat image 2012. Pustaka yang digunakan jurnal, prosiding nasional maupun internasional terbitan mulai 1995.</p> <p>d. Jurnal ini bisa dilacak dengan menggunakan URL http://www.ijesd.org/. Indexing: Scopus (since 2019), DOAJ, Crossref, ProQuest, EBSCO, etc. ISSN: 2010-0264 (Print), Abbreviated Title: Int. J. Environ. Sci.</p>	<p>Semarang, 21/7 2020 Perview 2</p>  <p>Prof. Dr. Supriyadi, M.Si. 196505181991021001</p>
--	---

Dev. DOI: 10.18178/IJESD. E-mail: ijesd@ejournal.net. Editorial Board Member berasal dari beberapa negara seperti Portugal, Malaysia, Taiwan, USA, dan Mesir. Pada laman home, tersedia menu archive, author guideline, reviewer guideline dan editor guideline. Email pengelola jurnal (ijesd@ejournal.net).

Tambahan :

- Disertakan hasil tes kesamaan (similarity indek) Turnitin sebesar 23 %