


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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Model Agrokonservasi untuk Perencanaan Pengelolaan Das Garang Hulu  
 Jumlah Penulis : 4  
 Status Pengusul : Penulis pendamping  
 Identitas Jurnal Ilmiah :  
 a. Nama Jurnal : Jurnal TATALOKA  
 b. Nomor ISSN : 0215-9643  
 c. Nomor/Vol, Bln, Tahun : No. 2/Vol. 14, Mei 2012, hal 131-141  
 d. Penerbit : Planologi UNDIP  
 e. DOI artikel :  
 f. Alamat WEB Jurnal : <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/tataloka/article/view/295>  
 g. Terindeks di : Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di.....\*\*

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional  
 (beri  $\surd$  pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi DIKTI  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks di DOAJ, Cabi, Copernicus

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah : $\frac{40\% \times 25}{3} = 3,3$			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/internasional bereputasi ** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi SINTA 2 <input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks di DOAJ <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)		0,3		0,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1		0,9
c. Kecakupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		1		1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/jurnal (30%)		1		1
Total = (100%)		3,3		3,2

<p>Komentar Review :</p> <p>a. <i>Isi artikel lengkap, sesuai dengan baidar Unsur</i></p> <p>b. <i>Topik penelitian up to date, depakoran penulis mendukung muha artikel</i></p> <p>c. <i>Metode penelitian rinci dan lengkap. Ditunjukkan dalam sub-sub model.</i></p> <p>d. <i>Proses review baik. Referensi lengkap dan sesuai Jurnal Nasional Terakreditasi (Sinta 2 - Saat ini).</i></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) : Model Agrokonservasi untuk Perencanaan Pengelolaan Das Garang Hulu  
 Jumlah Penulis : 4  
 Status Pengusul : Penulis pendamping  
 Identitas Jurnal Ilmiah :  
 a. Nama Jurnal : Jurnal TATALOKA  
 b. Nomor ISSN : 0215-9643  
 c. Nomor/Vol, Bln, Tahun : No. 2/Vol. 14, Mei 2012, hal 131-141  
 d. Penerbit : Planologi UNDIP  
 e. DOI artikel :  
 f. Alamat WEB Jurnal : <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/tataloka/article/view/295>  
 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 DIKTI  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks di DOAJ, Cabi, Copernicus

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah : $\frac{40\% \times 25}{3} = 3,3$			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/internasional bereputasi ** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks di DOAJ <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)		0,3		0,15
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1		0,60
c. Kecakupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		1		0,60
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/jurnal (30%)		1		0,50
Total = (100%)		3,3		1,85

<p>Komentar Review :</p> <p>a. Unsur paper ini meliputi Judul, penulis, informasi afiliasi penulis, riwayat paper (diterima dan disetujui), abstrak, abstract, pendahuluan, metode penelitian, hasil penelitian, penutup, dan Daftar Pustaka. Unsur paper ini sesuai dengan pedoman penulis yang ditentukan oleh pengelola jurnal. Model agrokonservasi yang diterapkan di DAS Garang Hulu. Model yang dimaksud untuk mengatasi masalah banjir, erosi, sedimentasi, longsor, dan kekeringan.</p> <p>b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan pada paper ini memadai, Penentuan model arahan konservasi setiap satuan lahan mengacu pada tingkat erosi yang relatif tinggi dan pada kelas kemampuan lahan relatif tinggi. Pemilihan alternatif model arahan konservasi pada setiap satuan lahan ditetapkan dengan mempertimbangkan kondisi erosi aktual dan erosi yang diperbolehkan. Penetapan alternatif model arahan konservasi didasarkan nilai C alternatif (jenis tanaman dan pola tanam alternatif) dan nilai P alternatif (tipe konservasi dan tindakan pengelolaan lahan alternatif).</p> <p>c. Kecakupan dan kemutakhiran data atau informasi yang digunakan untuk menyusun paper ini adalah data hasil penelitian primer dan sekunder, yang secara keseluruhan kurang maksimal karena perbandingan penggunaan jurnal lebih sedikit dibandingkan penggunaan buku text.</p>	<p>Semarang, 21/7/2020                  Pereview 2                    Prof. Dr. Supriyadi, M.Si.                  196505181991021001</p>
--	---

d.Paper ini dapat dilacak dengan URL :

<https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/tataloka/article/view/295> dan diterbitkan oleh Biro Penerbit Planologi UNDIP. Jurnal Tata Loka ini bekerjasama dengan Ikatan Ahli Perencanaan Indonesia. ISSN jurnal Tata Loka adalah 0852 7458. Pertama kali terbit 1999 dan mempunyai frekuensi terbit sebanyak 4 kali dalam setahun (Februari, Mei, Agustus dan November). Mulai volume 18 Nomor 4 tahun 2016 sampai volume 22 tahun 2020 terakreditasi Peringkat 2. Dokumen usulan volume 14 Nomor 2, Mei 2012.

**Tambahan :** Disertakan hasil ters kesamaan (similarity index) menggunakan Turnitin sebesar 23 %