

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Rapid Appraisal for Agricultural Land Utilization in the erosion and landslide vulnerable mountainous areas of Kulonprogo Regency, Indonesia

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : Anggota penulis

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Management of Environmental Quality  
b. Nomor E-ISSN/ISSN : 1477-7835  
c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 31, Issue. 1, Januari, 2020  
d. Penerbit : Emerald Publishing Limited  
e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.1108/MEQ-01-2019-0023>  
f. Alamat web jurnal : <https://www.emerald.com/insight/content/doi/10.1108/MEQ-01-2019-0023/full/html>

2019-0023/full/html

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri V pada kategori yang tepat)

Jurnal Internasional bereputasi (terindek pada database internasional bereputasi dan berfaktor dampak)

Jurnal Internasional terindek pada database internasional bereputasi

Jurnal Nasional terakreditasi Kemendikbud dan Kemristekdikti peringkat 1 dan 2 (DOAJ)

Jurnal Nasional terakreditasi Kemendikbud dan Kemristekdikti peringkat 3 dan 4 (DOAJ)

Jurnal Nasional tidak terakreditasi

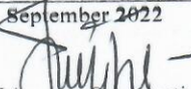
Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai yang Dipeoleh
	Internasional bereputasi (terindek pada database internasional bereputasi dan faktor dampak)	Internasional terindek pada database internasional bereputasi	Nasional terakreditasi Kemendikbud dan Kemristekdikti peringkat 1 dan 2	Nasional terakreditasi Kemendikbud dan Kemristekdikti peringkat 3 dan 4	Nasional tidak terakreditasi	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	0.53					0,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1.59					1,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1.59					1,52
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal (30%)	1.59					1,55
Total = 100%	5.3					<del>5,25</del> 5,07
<b>Total Nilai yang Diperoleh</b>						<b>5,07</b>

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

- Isi jurnal lengkap sesuai dengan outline pd guideline jurnal. Mencakup introduction, literature review, method, Result & discussion, conclusion, references.
- Ruang lingkup topik artikel sesuai dengan scope & focus jurnal. Topik artikel kurang relevan dg bidang ilmu pengusul. Pembahasan sudah diteliti dgn mendalam, ada kutipan kritis dengan sumber pustaka lain.
- Data cukup lengkap dan diinformasikan dg jelas dalam bentuk tabel, grafik & peta. Luaran penelitian jelas terlihat. Metodologi dijelaskan & ditulis dg detail & rinci.
- Kualitas jurnal tinggi dg SJR = 0,82. Kelengkapan unsur isi sesuai dg panduan yg telah ditetapkan oleh jurnal.

Semarang, 20 September 2022

  
 Prof. Dr. Dewi Liesnoor Setyowati, M. Si.  
 NIP. 196208111988032001  
 Unit kerja : Fakultas Ilmu Sosial

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Rapid Appraisal for Agricultural Land Utilization in the erosion and landslide vulnerable mountainous areas of Kulonprogo Regency, Indonesia

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : Anggota penulis

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Management of Environmental Quality  
 b. Nomor E-ISSN/ISSN : 1477-7835  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 31, Issue. 1, Januari, 2020  
 d. Penerbit : Emerald Publishing Limited  
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.1108/MEQ-01-2019-0023>  
 f. Alamat web jurnal : <https://www.emerald.com/insight/content/doi/10.1108/MEQ-01-2019-0023/full/html>

[2019-0023/full/html](https://www.emerald.com/insight/content/doi/10.1108/MEQ-01-2019-0023/full/html)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri V pada kategori yang tepat) :

- Jurnal Internasional bereputasi (terindeks pada database internasional bereputasi dan berfaktor dampak)
- Jurnal Internasional terindeks pada database internasional bereputasi
- Jurnal Nasional terakreditasi Kemenristekdikti peringkat 1 dan 2 (DOAJ)
- Jurnal Nasional terakreditasi Kemenristekdikti peringkat 3 dan 4 (DOAJ)
- Jurnal Nasional tidak terakreditasi

g. Teindeks di : Scopus, Scimagojr

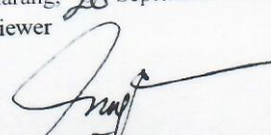
Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai yang Diperoleh
	Internasional bereputasi (terindeks pada database internasional bereputasi dan faktor dampak)	Internasional terindeks pada database internasional bereputasi	Nasional terakreditasi Kemenristekdikti peringkat 1 dan 2	Nasional terakreditasi Kemenristekdikti peringkat 3 dan 4	Nasional tidak terakreditasi	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	0.53	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1.59					1,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1.59					1,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal (30%)	1.59					1,3
Total = 100%	<b>5.3</b>					<b>4.6</b>
<b>Total Nilai yang Diperoleh</b>						

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

- a. Jurnal bisa dilacak sesuai dengan URL. Unsur isi artikel sudah sesuai dengan standar dan sistematika penulisan sudah sesuai dengan template penulisan pada jurnal.
- b. Artikel ini membahas mengenai pemanfaatan lahan di wilayah erosi di daerah Kulonprogo, Yogyakarta. Sudah sesuai dengan ruang lingkup jurnal. Kedalam pembahasan juga sudah cukup mendalam mengenai pemanfaatan lahan di daerah rawan erosi.
- c. Metode yang digunakan sudah sesuai dengan kecukupan dan kemutakhiran data sesuai dengan standar.
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal sudah baik. Management of Environmental Quality merupakan jurnal terbitan Emerald yang sudah terindeks Scopus sampai dengan sekarang dengan peringkat Q1.  
 Tambahan: disertakan hasil tes kesamaan (turnitin) sebesar 10%

Semarang, 20 September 2022  
 Reviewer

  
 Prof. Dr. Emi Suharini, M. Si.  
 NIP. 196111061988032002  
 Unit kerja : Fakultas Ilmu Sosial