

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

Judul Artikel Ilmiah : **Estimasi Tingkat Bahaya Erosi dengan Menggunakan Metode USLE Pada Daerah Aliran Sungai (DAS) Amandit**  
 Penulis : Julia Safitri, Deasy Arisanty, Sidharta Adyatma, Karunia Puji Hastuti  
 Jumlah Penulis : 4 orang

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : **Indonesian Journal of Earth Sciences**  
 b. Nomor ISSN : ISSN 2797-3549  
 c. Vol., No., Bulan, Tahun : Volume 1, Nomor 1, Tahun 2021  
 d. Penerbit : MORI Publishing  
 e. DOI Artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.52562/injoes.v1i1.20>  
 f. Alamat Web Jurnal : <http://journal.moripublishing.com/index.php/injoes/article/view/20>  
 g. Alamat Indexing : <https://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&hl=en&q=related:u5HZ2tVnOZAJ:scholar.google.com/>  
 h. Terindeks di : Google Scholar

Kategori Publikasi Makalah  : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi  
 (Beri tanda  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  : Jurnal Nasional Terakreditasi  
 : Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di\*)  
 DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai:	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional/Nasional Terindeks <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data dan metodologi (30%)			3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	3
<b>Total = (100%)</b>			10	9,9
<b>Nilai Pengusul (40% : 3 x 9,9)</b>				<b>1,32</b>

Catatan Penilaian Karya Ilmiah oleh Reviewer:	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal	Sistematika artikel lengkap dengan kesesuaian isi baik. Hasil riset menggambarkan tingkat erosi di wilayah penelitian

<b>Catatan Penilaian Karya Ilmiah oleh Reviewer:</b>	
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup penelitian termasuk dalam geografi lingkungan (tingkat erosi pada lahan), sesuai dengan bidang yang diusulkan oleh pengusul, artikel yang digunakan terbaru 10 tahun terakhir
Kecukupan dan kemitakhiran data dan metodologi	Menggunakan metode berupa pengumpulan data lapangan melalui survey lapangan, sehingga mendapatkan hasil tingkat bahaya erosi lebih akurat.
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Kualitas terbitan bagus, dan layak untuk diterbitkan.Referensi juga memenuhi syarat.

Banjarmasin, 2 Desember 2021

Reviewer

Nama : **Prof. Dr. Wahyu, M.S.**  
 NIP : **19550910 198103 1 005**  
 Jabatan : **Guru Besar**  
 Unit Kerja : **Universitas Lambung Mangkurat**

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

Judul Artikel Ilmiah : **Estimasi Tingkat Bahaya Erosi dengan Menggunakan Metode USLE Pada Daerah Aliran Sungai (DAS) Amandit**  
 Penulis : Julia Safitri, Deasy Arisanty, Sidharta Adyatma, Karunia Puji Hastuti  
 Jumlah Penulis : 4 orang

**Identitas Jurnal Ilmiah**

a. Nama Jurnal : **Indonesian Journal of Earth Sciences**  
 b. Nomor ISSN : ISSN 2797-3549  
 c. Vol., No., Bulan, Tahun : Volume 1, Nomor 1, Tahun 2021  
 d. Penerbit : MORI Publishing  
 e. DOI Artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.52562/injoes.v1i1.20>  
 f. Alamat Web Jurnal : <http://journal.moripublishing.com/index.php/injoes/article/view/20>  
 g. Alamat Indexing : <https://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&hl=en&q=related:u5H22tVnOZAJ:scholar.google.com/>  
 h. Terindeks di : Google Scholar

Kategori Publikasi Makalah  : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi  
 (Beri tanda  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  : Jurnal Nasional Terakreditasi  
 : Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di\*)  
 DOAJ, CABI, COPERNICUS

*Hasil Penilaian Peer Review:*

Komponen Yang Dinilai:	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional/ Nasional Terindeks <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data dan metodologi (30%)			3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	3
<b>Total = (100%)</b>			10	9,8
<b>Nilai Pengusul (40% : 3 x 9,8)</b>				<b>1,31</b>

<b>Catatan Penilaian Karya Ilmiah oleh Reviewer:</b>	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal	Sistematika artikel lengkap dengan kesesuaian isi baik yang menggambarkan tingkat bahaya erosi di wilayah penelitian.
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup penelitian termasuk dalam geografi lingkungan dengan menggunakan artikel yang digunakan terbaru 10 tahun terakhir
Kecukupan dan kemutakhiran data dan metodologi	Metode yang digunakan adalah metode survey secara langsung dan pengukuran lapangan untuk mendapatkan tingkat bahaya erosi di wilayah penelitian.
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Jurnal kualitas cukup baik dan lengkap

Malang, 2 Desember 2021

Reviewer



Nama : **Prof. Dr. Sugeng Utaya, M.Si**  
 NIP : **19611021 198802 1 001**  
 Jabatan : **Guru Besar**  
 Unit Kerja : **FIS Universitas Negeri Malang**