

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Analisis Angkutan Sedimen Dasar (Bed Load) Pada Saluran Irigasi Mataram Yogyakarta

Penulis Jurnal Ilmiah : **Anggi Hermawan, Erwin Nur Afianto**

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Teknisia

b. Tahun/Nomor : Vol. XXVI, No. 1

c. Edisi (bulan/tahun) : Mei 2021

d. Penerbit : Universitas Islam Indonesia

e. url dokumen : <https://journal.uii.ac.id/teknisia/article/view/17716/11253>

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Jurnal ilmiah ini (10%)			2			2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6			5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6			5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			6			6
Total = (100%)			20			18
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama dari 2 Penulis)						(60% x ...)
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan unsur karya ilmiah Jurnal ini telah memuat latar belakang, teori & metode yang mendukung penyelesaian masalah. Terdapat kerangka yang jelas antara teori, metode dan hasil					

2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Kedalaman pembahasan sudah mencakupi untuk dipakai menganalisis topik jurnal yaitu dengan menggunakan 3 metode empiris

3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi

Meskipun sudah pernah diteliti pada tahun 2016 tetapi masih layak untuk dilakukan analisis dengan menggunakan beberapa lokasi

4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit

Kelengkapan unsur terpenuhi dan sudah terbit dalam jurnal bereputasi SINTA 4

Yogyakarta, 2 Juni 2021

Reviewer 1



(Lilis Zulaicha, S.T. M.T.)

NIDN. 0505057001

Jabatan Fungsional. Lektor

Unit kerja: Program Studi Teknik Sipil, ITNY

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Analisis Angkutan Sedimen Dasar (Bed Load) Pada Saluran Irigasi Mataram Yogyakarta
 Penulis Jurnal Ilmiah : *Anggi Hermawan, Erwin Nur Afiato*
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Teknisia
 b. Tahun/Nomor : Vol. XXVI, No. 1
 c. Edisi (bulan/tahun) : Mei 2021
 d. Penerbit : Universitas Islam Indonesia
 e. url dokumen : <https://journal.uii.ac.id/teknisia/article/view/17716/11253>

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terindeks DOAJ <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Jurnal ilmiah ini (10%)			2			1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6			5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6			4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			6			6
Total = (100%)			20			16
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama dari 2 Penulis)						9,6 (60% x ...)
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan unsur karya ilmiah <i>Cukup lengkap, tetapi metode penelitian tidak dijelaskan secara runut dan lengkap</i>					

2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup sesuai dan runtut
kedalaman pembahasan cukup mendalam

3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi

- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi kurang up-date (terkini) karena menggunakan data sekunder beberapa tahun yg lalu.
- Metodologi penelitian seyangnya tidak dijelaskan secara runtut dan detail.

4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit

Unsur penerbit lengkap dan berkualitas

Yogyakarta, 2 Juni 2021

Reviewer 2



(Andrea Sumarah Asih, S.T., M.Eng)

NIDN. 0506037201

Jabatan Fungsional. Lektor

Unit kerja: Program Studi Teknik Sipil, ITNY