

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Penentuan Tingkat Akurasi Beberapa Metode Prediksi Efisiensi Tangkapan (*Trap Efficiency*) Sedimen di Waduk Mrica

Jumlah Penulis : 2

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Rekayasa Sipil (JRS-UNAND)  
 b. Nomor ISSN : 1858 - 2133  
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 17, No. 3, Desember 2021  
 d. Penerbit : Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Andalas  
 e. DOI Artikel : <https://doi.org/10.25077/jrs.17.3.248-258.2021>  
 f. Alamat web : <http://jrs.ft.unand.ac.id/index.php/jrs/article/view/315>  
 g. Terindeks di : Google Scholar, SINTA 3, Garuda

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional / internasional bereputasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll.	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			2			2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6			5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6			5
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			6			5
<b>Total = 100%</b>			20			17
Nilai Pengusul = 60% x						10.2
<b>KOMENTAR PEER REVIEW</b>	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur: <i> LENGKAP dan memadai</i> 2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan: <i> pembahasan mendalam</i> 3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi: <i> Analisis data menggunakan</i> 4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit: <i> Baik, jurnal terakreditasi SINTA 3.</i>					

Yogyakarta, 5 Desember 2022  
 Reviewer 1

Ir. Danny Setiawan, S.T., M.Sc.  
 NIK: 110517102

Unit Kerja : Program Studi Teknik Sipil  
 Universitas Teknologi Yogyakarta  
 Jabatan: Lektor 300 AK

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Penentuan Tingkat Akurasi Beberapa Metode Prediksi Efisiensi Tangkapan (*Trap Efficiency*) Sedimen di Waduk Mrica

Jumlah Penulis : 2

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Rekayasa Sipil (JRS-UNAND)  
 b. Nomor ISSN : 1858 - 2133  
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 17, No. 3, Desember 2021  
 d. Penerbit : Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Andalas  
 e. DOI Artikel : <https://doi.org/10.25077/jrs.17.3.248-258.2021>  
 f. Alamat web : <http://jrs.ft.unand.ac.id/index.php/jrs/article/view/315>  
 g. Terindeks di : Google Scholar, SINTA 3, Garuda

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional / internasional bereputasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll.	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			2			1,50
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6			5,50
Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6			5,50
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			6			5,50
<b>Total = 100%</b>			20			18,00
<b>Nilai Pengusul = 60% x</b>						10,80
<b>KOMENTAR PEER REVIEW</b>	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur: <b>Lengkap</b> 2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan: <b>Baik, dijelaskan mendalam</b> 3. Kecukupan dan kemitakhiran data serta metodologi: <b>Metodologi up to date.</b> 4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit: <b>Baik, terakreditasi</b>					

Yogyakarta, Desember 2022

Reviewer 2

  
 Dwi Kurniati, S.T., M.T.

NIK: 110517115

Unit Kerja : Program Studi Teknik Sipil

Universitas Teknologi Yogyakarta

Jabatan: Lektor 300 AK