

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Tingkat Akurasi Emperical Area Reduction Method (Earm) Untuk Memprediksi Kurva H-V Di Waduk Mrica

Penulis Jurnal Ilmiah : Puji Utomo ST., M.Eng.; Nanda Melyadi Putri ST., M.Eng.; Ajeng Yandhika Fitriana

Jumlah Penulis : 3 (Tiga)

Status Pengusul : Penulis Kedua

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Teras Jurnal
- b. Nomor ISSN : P-ISSN 2088-0561 E-ISSN 2502-1680
- c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 11, No. 1, Maret, Tahun 2021
- d. Penerbit : Universitas Malikussaleh
- e. DOI Artikel : <http://dx.doi.org/10.29103/tj.v11i1.387>
- f. URL Dokumen : <https://teras.unimal.ac.id/teras/article/view/794>
- g. Terindeks di : DOAJ, ISJD, Google Scholar, Sinta, Garuda dan Index Copernicus International

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

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"/>	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			2,00			1,5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6,00			7,5
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)			6,00			7,5
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			6,00			7,5
Total = 100%			20,00			18
Kontribusi Pengusul						4
KOMENTAR PEER REVIEW	1. Tentang kelengkapan unsur isi buku <i>Sudah lengkap</i> 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan <i>perlu pembahasan lebih mendalam</i> 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi <i>metodologi sudah baik</i> 4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit <i>baik</i>					

Yogyakarta, 05 Desember 2022

Reviewer 1

(Ir. Danny Setiawan, S.T., M.Sc.)

NIK: 110517102

Jabatan Fungsional: Lektor 300 AK

Unit kerja: Universitas Teknologi Yogyakarta

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Tingkat Akurasi Emperical Area Reduction Method (Earm) Untuk Memprediksi Kurva H-V Di Waduk Mrica

Penulis Jurnal Ilmiah : Puji Utomo ST., M.Eng.; Nanda Melyadi Putri ST., M.Eng.; Ajeng Yandhika Fitriana

Jumlah Penulis : 3 (Tiga)

Status Pengusul : Penulis Kedua

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Teras Jurnal
 b. Nomor ISSN : P-ISSN 2088-0561 E-ISSN 2502-1680
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 11, No. 1, Maret, Tahun 2021
 d. Penerbit : Universitas Malikussaleh
 e. DOI Artikel : <http://dx.doi.org/10.29103/tj.v11i1.387>
 f. URL Dokumen : <https://teras.unimal.ac.id/teras/article/view/794>
 g. Terindeks di : DOAJ, ISJD, Google Scholar, Sinta, Garuda dan Index Copernicus International

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

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 checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terindeks DOAJ <input type="checkbox"/>	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			2,00			2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6,00			5
Kecukupan dan kemitakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)			6,00			5
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			6,00			5
Total = 100%			20,00			17
Kontribusi Pengusul						314
KOMENTAR PEER REVIEW	1. Tentang kelengkapan unsur isi buku <i>Cukup Memadai</i> 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan ... <i>Pembahasan sangat baik</i> 3. Tentang kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi..... <i>Metodologi tepat</i> 4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit... <i>baik</i>					

Yogyakarta, 05 Desember 2022

Reviewer 2

[Signature]

(Dwi Kurniati, S.T., M.T.)

NIK: 110517115

Jabatan Fungsional: Lektor 300 AK

Unit kerja: Universitas Teknologi Yogyakarta