

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

Judul Jurnal Ilmiah (artikel) : Numerical Simulation of Flood Routing through Channels with Area Variation using Staggered Grid Method
Jumlah Penulis : 5 orang
Status Penulis : Penulis Utama (penulis pertama & korespondensi)
Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. **Nama Jurnal** : Science and Technology Indonesia
 b. **Nomor ISSN** : 2580-4391
 c. **Volume, Nomor, Tahun** : 6, 4, Oktober 2021
 d. **Penerbit** : The Indonesian Science and Technology Society
 e. **DOI artikel** : 10.26554/sti.2021.6.4.261-266
 f. **Alamat web artikel** : <http://sciencetechindonesia.com>
 g. **Terindeks di** : Scopus , sjr 2021(0.00)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah	Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Maks : 40	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4	3,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	11,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	12	11,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal (30%)	12	11,8
Total = (100%)	40	38,9
Nilai Pengusul = 60% x 38,9 = ...23,3 (nilai yang diusulkan reviewer)		
Komentar Peer Reviewer:		

Kediri, 3 November 2022
Reviewer 1



Dr. Suryo Widodo, M.Pd.
 NIDN. 0002026403
 Unit kerja : Universitas Nusantara PGRI Kediri
 Jabatan Akademik Terakhir : Lektor Kepala
 Bidang Ilmu : Pendidikan Matematika

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

Judul Jurnal Ilmiah (artikel) : Numerical Simulation of Flood Routing through Channels with Area Variation using Staggered Grid Method
Jumlah Penulis : 5 orang
Status Penulis : Penulis Utama (penulis pertama & korespondensi)
Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. **Nama Jurnal** : Science and Technology Indonesia
- b. **Nomor ISSN** : 2580-4391
- c. **Volume, Nomor, Tahun** : 6, 4, Oktober 2021
- d. **Penerbit** : The Indonesian Science and Technology Society
- e. **DOI artikel** : 10.26554/sti.2021.6.4.261-266
- f. **Alamat web artikel** : <http://sciencetechindonesia.com>
- g. **Terindeks di** : Scopus , sjr 2021(0.00)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah	Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Maks : 40	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4	4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	11,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	12	11,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal (30%)	12	11,8
Total = (100%)	40	39,4
Nilai Pengusul = 60% x 39,4 = 23,6 (nilai yang diusulkan reviewer)		
Komentar Peer Reviewer:		

Kediri, 3 November 2022
Reviewer II



Dr. Aprilia Dwi Handayani, M.Si.
 NIDN. 0721048402
 Unit kerja : Universitas Nusantara PGRI Kediri
 Jabatan Akademik Terakhir : Lektor
 Bidang Ilmu : Matematika

REKAPITULASI HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*

KARYA ILMIAH

Nama: Dr. Bambang Agus Sulistyono, M.Si.

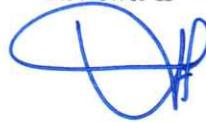
No	Karya Ilmiah	Penilai		Jumlah rata-rata
		Pertama	Kedua	
1	Numerical Simulation of Flood Routing through Channels with Area Variation using Staggered Grid Method	23,3	23,6	23,5

Reviewer I



Dr. Suryo Widodo, M.Si.
NIDN. 0002026403

Reviewer II



Dr. Aprilia Dwi Handayani, M.Si.
NIDN. 0721048402