

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

**Judul Jurnal Ilmiah (artikel)** : Numerical Simulation of Flood Routing using the Simplified Saint Venant Equations in Rectangular Channels.  
**Jumlah Penulis** : 3 orang  
**Status Penulis** : Penulis Utama (penulis pertama & korespondensi)  
**Identitas Jurnal Ilmiah** :

- a. **Nama Jurnal** : InPrime: Indonesian Journal Of Pure And Applied Mathematics
- b. **Nomor ISSN** : 2716-2478
- c. **Volume, Nomor, Tahun** : 3, 2, 2021
- d. **Penerbit** : Department of Mathematics, UIN Syarif Hidayatullah
- e. **DOI artikel** : 10.15408/inprime.v3i2.19747
- f. **Alamat web artikel** : <https://journal.uinjkt.ac.id>
- g. **Terindeks di** : Google scholar, Crossref, Moraref, dll.

**Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah** : Jurnal Nasional berbahasa Inggris dan terakreditasi peringkat 3

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah	Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Maks : 20	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2	1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6	5,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	6	5,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal (30%)	6	5,8
Total = (100%)	20	18,8
Nilai Pengusul = $60\% \times 18,8 = 11,3$ ... (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 using the Simplified Saint Venant Equations in Rectangular Channels.  
**Jumlah Penulis** : 3 orang  
**Status Penulis** : Penulis Utama (penulis pertama & korespondensi)  
**Identitas Jurnal Ilmiah** :  
 a. **Nama Jurnal** : InPrime: Indonesian Journal Of Pure And Applied Mathematics  
 b. **Nomor ISSN** : 2716-2478  
 c. **Volume, Nomor, Tahun** : 3, 2, 2021  
 d. **Penerbit** : Department of Mathematics, UIN Syarif Hidayatullah  
 e. **DOI artikel** : 10.15408/inprime.v3i2.19747  
 f. **Alamat web artikel** : <https://journal.uinjkt.ac.id>  
 g. **Terindeks di** : Google scholar, Crossref, Moraref, dll.

**Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah** : Jurnal Nasional berbahasa Inggris dan terakreditasi peringkat 3

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah	Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Maks : 20	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2	1,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6	5,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	6	5,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal (30%)	6	5,8
Total = (100%)	20	19,2
Nilai Pengusul = 60% x ..... = ..... (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 using the Simplified Saint Venant Equations in Rectangular Channels.	11,3	11,5	11,4

Reviewer I



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

Reviewer II



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