

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

Judul Jurnal Ilmiah (artikel) : Penelusuran Aliran Air di Sungai Menggunakan Persamaan Saint-Venant

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Penulis : Penulis Utama (penulis 1 & korespondensi)

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. **Nama Jurnal** : Prosiding Sinkesjar II 2022
- b. **Nomor ISSN** : 2963-1890
- c. **Volume, Nomor, Tahun** : 28 Desember 2022
- d. **Penerbit** : FIKS UN PGRI Kediri
- e. **DOI artikel** : -
- f. **Alamat web artikel** : <https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/seinkesjar/article/view/2984/2054>
- g. **Terindeks di** : google

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding nasional

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah	Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Maks : 10	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3	2,8
c. Kecukupan dan kemutahiran data /informasi dan metodologi (30%)	3	2,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal (30%)	3	2,8
Total = (100%)	10	9,5
Nilai Pengusul = 60% x 9,5 = 5,7 (nilai yang diusulkan reviewer)		
Komentar Peer Reviewer:		

Kediri, 3 Januari 2023
Reviewer I

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) : Penelusuran Aliran Air di Sungai Menggunakan Persamaan Saint-Venant

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Penulis : Penulis Utama (penulis 1 & korespondensi)

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. **Nama Jurnal** : Prosiding Sinkesjar II 2022
- b. **Nomor ISSN** : 2963-1890
- c. **Volume, Nomor, Tahun** : 28 Desember 2022
- d. **Penerbit** : FIKS UN PGRI Kediri
- e. **DOI artikel** : -
- f. **Alamat web artikel** : <https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/seinkesjar/article/view/2984/2054>
- g. **Terindeks di** : google

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding nasional

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah	Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Maks : 10	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3	2,9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	3	2,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal (30%)	3	2,8
Total = (100%)	10	9,6
Nilai Pengusul = 60% x 9,6 = 5,76 (nilai yang diusulkan reviewer)		
Komentar Peer Reviewer:		

Kediri, 3 Januari 2023

Reviewer II

Dr. Aprilia Dwi Handayani, M.Si.

NIDN. 0721048402

Unit kerja : Universitas Nusantara PGRI Kediri

Jabatan Akademik Terakhir : Lektor

Bidang Ilmu : Pendidikan 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	Penelusuran Aliran Air di Sungai Menggunakan Persamaan Saint-Venant	5,7	5,76	5,73

Reviewer I



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

Reviewer II



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