

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

Judul Jurnal Ilmiah (artikel) : Investigation of flood routing by a dynamic wave model in trapezoidal channels
Jumlah Penulis : 2 orang
Status Penulis : Penulis Utama (penulis pertama & korespondensi)
Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : AIP Conference Proceedings
 b. Nomor ISSN : 978-0-7354-1547-8
 c. Volume, Nomor, Tahun : 1867, 020020, 2017
 d. Penerbit : The American Institute of Physics
 e. DOI artikel : 10.1063/1.4994423
 f. Alamat web artikel : <http://aip.scitation.org/toc/apc/1867/1>
 g. Terindeks di : Scimagojr dan Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah	Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Maks : 30	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	3	2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	8,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	9	8,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal (30%)	9	8,6
Total = (100%)	30	28,3
Nilai Pengusul = $60\% \times 28,3 = 17$ (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) : Investigation of flood routing by a dynamic wave model in trapezoidal channels
Jumlah Penulis : 2 orang
Status Penulis : Penulis Utama (penulis pertama & korespondensi)
Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : AIP Conference Proceedings
 b. Nomor ISSN : 978-0-7354-1547-8
 c. Volume, Nomor, Tahun : 1867, 020020, 2017
 d. Penerbit : The American Institute of Physics
 e. DOI artikel : 10.1063/1.4994423
 f. Alamat web artikel : <http://aip.scitation.org/toc/apc/1867/1>
 g. Terindeks di : Scimagojr dan Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah	Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Maks : 30	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	3	3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	8,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	9	8,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal (30%)	9	8,8
Total = (100%)	30	29,4
Nilai Pengusul = $60\% \times 29,4 = 17,6$... (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	Investigation of flood routing by a dynamic wave model in trapezoidal channels	17	17,6	17,3

Reviewer I



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

Reviewer II



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