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

Judul Jurnal Ilmiah

(artikel)

A Staggered Method for Numerical Flood Routing in Rectangular Channels

Jumlah Penulis

2 orang

Status Penulis

Penulis Utama (penulis pertama & korespondensi)

Identitas Jurnal Ilmiah

Advances and Applications in Fluid Mechanics

Nomor ISSN

Nama Jurnal

0973-4686

Volume, Nomor, Tahun

23, 2, 2019

d. Penerbit

Pushpa Publishing House, Allahabad, India

DOI artikel e.

10.17654/FM023020171

Alamat web artikel

: http://www.pphmj.com

Terindeks di

: Elsivier, Pablons, ProQuest, ScienceGate, dll.

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal internasional terindeks pada basis data internasional bereputasi

Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah		Nilai Akhir Yang	
Komponen Yang Dinilai	Maks : 30	Diperoleh	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	ikel (10%) 3		
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	8,8	
 Kecukupan dan kemutahiran data /informasi dan metodologi (30%) 	9	8.5	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal (30%)	9	8,6	
Total = (100%)	30	28,7	

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 Kepada

Bidang Ilmu: Pendidikan Matematika

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

Judul Jurnal Ilmiah

(artikel)

Jumlah Penulis

A Staggered Method for Numerical Flood Routing in Rectangular Channels

2 orang

Status Penulis

Penulis Utama (penulis pertama & korespondensi)

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal

: Advances and Applications in Fluid Mechanics

b. Nomor ISSN

0973-4686

c. Volume, Nomor, Tahun

23, 2, 2019

d. Penerbit

23, 2, 2017

e. DOI artikel

Pushpa Publishing House, Allahabad, India

e. DOI artikei

10.17654/FM023020171

f. Alamat web artikel

: http://www.pphmj.com

g. Terindeks di

Elsivier, Pablons, ProQuest, ScienceGate, dll.

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah

: Jurnal internasional terindeks pada basis data internasional bereputasi

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah	Nilai Akhir Yang	
Komponen Tang Dinnai	Maks : 30	Diperoleh	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	3	3	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	8,8	
 Kecukupan dan kemutahiran data /informasi dan metodologi (30%) 	9	8,8	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal (30%)	9	8,8	
Total = (100%)	30	20,4	

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-
		Pertama	Kedua	rata
1	A Staggered Method for Numerical Flood Routing in Rectangular Channels	17,2	17,6	17,4

Reviewer I

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

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