

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

Judul Jurnal Ilmiah (artikel) : Aplikasi Metode Beda Hingga Skema Eksplisit pada Persamaan Konduksi Panas

Jumlah Penulis : 1 orang

Status Penulis : Penulis Utama (penulis pertama & korespondensi)

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. **Nama Jurnal** : Jurnal Math Educator Nusantara (JMEN)
- b. **Nomor ISSN** : 2580-9210
- c. **Volum, Nomor, Tahun** : 1, 1, Mei 2015
- d. **Penerbit** : Prodi Pendidikan Matematika, UN PGRI Kediri.
- e. **DOI artikel** : Prefix 10.29407
- f. **Alamat web artikel** : <http://ojs.unpkediri.ac.id/index.php/matematika/oai>
- g. **Terindeks di** : Google Scholar

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal nasional 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	5,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	6	5,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal (30%)	6	5,6
Total = (100%)	20	18,5
Nilai Pengusul = $100\% \times 18,5 = 18,5$ (nilai yang diusulkan reviewer)		
Komentar Peer Reviewer:		

Kediri, 3 Nopember 2022
Reviewer 1



Dr. Suryo Widodo, M.Si.
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) : Aplikasi Metode Beda Hingga Skema Eksplisit pada Persamaan Konduksi Panas

Jumlah Penulis : 1 orang

Status Penulis : Penulis Utama (penulis pertama & korespondensi)

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. **Nama Jurnal** : Jurnal Math Educator Nusantara (JMEN)
- b. **Nomor ISSN** : 2580-9210
- c. **Volum, Nomor, Tahun** : 1, 1, Mei 2015
- d. **Penerbit** : Prodi Pendidikan Matematika, UN PGRI Kediri.
- e. **DOI artikel** : Prefix 10.29407
- f. **Alamat web artikel** : <http://ojs.unpkediri.ac.id/index.php/matematika/oai>
- g. **Terindeks di** : Google Scholar

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal nasional terakreditasi peringkat 3

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah	Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Maks : 20	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6	5,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	6	5,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal (30%)	6	5,6
Total = (100%)	20	18,8
Nilai Pengusul = $100\% \times 18,8 = 18,8$ (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.

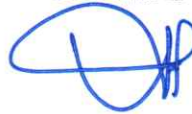
No	Karya Ilmiah	Penilai		Jumlah rata-rata
		Pertama	Kedua	
1	Aplikasi Metode Beda Hingga Skema Eksplisit pada Persamaan Konduksi Panas	11,1	11,3	11,2

Reviewer I



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

Reviewer II



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