

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Approximation Solution of The Fractional Parabolic Partial Differential Equation by The Half-Sweep and Preconditioned Relaxation
 Jumlah Penulis : 4 Orang
 Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke 1/penulis korespondensi **
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Symmetry
 b. Nomor ISSN : E-ISSN 2073-8994, ISSN: 2073-8994
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 13, 26, 2021
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.3390/sym13061005>
 f. Alamat web Jurnal : <https://www.mdpi.com/2073-8994/13/6/1005>
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di Google Scholar atau scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional/internasional bereputasi. **
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/internasional bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11.3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbit/jurnal (30%)	12			12
Total = (100%)	40			39.7
Nilai Pengusul =	24			23.8

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Artikel terindek scopus Q1, SJR 0,39 dan merupakan hasil penelitian dan kolaborasi berbagai negara. Ditulis sistematis dan didukung kajian Pustaka yang relevan dan diterbitkan oleh jurnal yang ber ISSN dan editor yang jelas.

Bengkulu, 20 September 2021

Reviewer 1 **



Prof. Dr. Jaka Nugraha, S.Si., M.Si.

NIK.956110102

Unit Kerja : FAKULTAS MATEMATIKA DAN PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

*** nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Approximation Solution of The Fractional Parabolic Partial Differential Equation by The Half-Sweep and Preconditioned Relaxation

Jumlah Penulis : 4 Orang

Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke 1/penulis korespondensi **

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Symmetry
 b. Nomor ISSN : E-ISSN 2073-8994, ISSN: 2073-8994
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 13, 26, 2021
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web Jurnal :

g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di Google Scholar atau scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/internasional bereputasi. **
 (beri * pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/internasional bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			12
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbit/jurnal (30%)	12			12
Total = (100%)	40			39.5
Nilai Pengusul =	24			23.5

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer: Artikel yang ditulis memiliki impact factor diatas 1 dan merupakan hasil kolaborasi antar peneliti dari berbagai negara dan merupakan hasil penelitian, ditulis sesuai dengan kaedah-kaedah ilmiah dan bebas dari indikasi plagiasi dan jurnal memiliki alamat ISSN dan editor yang terpercaya

Bengkulu, September, 2021
Reviewer 2**



Prof Dr Ismail Bin Mohd
NIP. -
Unit Kerja : Institut Matematik Kejuruteraan
Universiti Malaysia Perlis

* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

*** nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus