

**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			11.5
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**

TS. DR. WAN ZUKI AZMAN WAN MUHAMAD
Senior Lecturer
Institute of Engineering Mathematics
Faculty of Applied and Human Sciences
Universiti Malaysia Perlis

Wan Zuki Azman Wan Muhamad, Ph.D
NIP. -

Unit Kerja : Institute of Engineering Mathematics,
Universiti Malaysia Perlis (UniMAP)

* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** coret yang tidak perlu
 *** nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus