

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Quarter-Sweep Preconditioned Relaxation Method, Algorithm and Efficiency Analysis for Fractional Mathematical Equation

Jumlah Penulis : 5 Orang

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

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Fract and Fractional
 b. Nomor ISSN : EISSN 2504-3110, ISSN: 2504-3110
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 5, 8, 2021
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.3390/fractalfract5030098>
 f. Alamat web Jurnal : <https://www.mdpi.com/2504-3110/5/3/98>
 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			11.3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbit/jurnal (30%)	12			12
Total = (100%)	40			39.7
Nilai Pengusul =	24			23.5

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer: Artikel memiliki impact factor diatas satu dan sjr diatas 0.5 ditulis dengan kaedah ilmiah yang berlaku dan merupakan hasil penelitian dan kolaborasi dari berbagai negara dan diterbitkan oleh jurnal yang memiliki editor dan ISSN yang jelas

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. -

22/9/2021

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