

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

Judul karya ilmiah (artikel): Performance Numerical Method Half-Sweep Preconditioned Gauss-Seidel for Solving Fractional Diffusion Equation

Jumlah Penulis : 2 Orang

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

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal :Mathematical Modelling of Engineering Problems

b. Nomor ISSN : ISSN 2369-0739 (print); 2369-0747 (online),

c. Volume, nomor, bulan, tahun : 7, 2, June, 2020

e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.18280/mmep.070205>

f. Alamat web Jurnal : <https://www.iieta.org/journals/mmep/paper/10.18280/mmep.070205>

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			11.7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbit/jurnal (30%)	12			12
<b>Total = (100%)</b>	40			39.3
<b>Nilai Pengusul =</b>	24			23.5

**Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:** Dalam artikel ini kajian yang dibahas merupakan kebaharuan dalam bidang matematika dan merupakan hasil penelitian dan didukung pustaka yang relevan dan dipublish dalam jurnal yang memiliki ISSN dan editor 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. -

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

22/9/2021

\* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\* coret yang tidak perlu

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