

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Numerical Solution of The Time-Fractional Diffusion Equations via Quarter-Sweep Preconditioned Gauss-Seidel Method

Jumlah Penulis : 3 Orang

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

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Applied Mathematics
 b. Nomor ISSN : pISSN 1311-1728, eISSN 1314-8060
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Agustus, 2021
 e. DOI artikel (jika ada) : DOI: 10.12732/ijam.v34i1.5
 f. Alamat web Jurnal : <https://www.diogenes.bg/ijam/contents/2021-34-1/5/index.html>
 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			11.6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbit/jurnal (30%)	12			12
Total = (100%)	40			39.4
Nilai Pengusul =	24			23.5

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer: Artikel yang ditulis merupakan hasil penelitian dan kolaborasi dan ditulis dengan sistematis dan dibahas dengan kaedah ilmiah yang berlaku dan bebas indikasi plagiasi dan diterbitkan 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