

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Caputo's Implicit Solution of Time-Fractional Diffusion Equation using Half-Sweep AOR Iteration
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke 1/penulis korespondensi **
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Global Journal Pure and Applied Mathematics
 b. Nomor ISSN : 0973-9750
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 2012, 4, 2016
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat web Jurnal : https://www.ripublication.com/gjpam16/gjpamv12n4_58.pdf
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : 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%)	8			8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	27			27
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	27			27
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbit/jurnal (30%)	29			29
Total = (100%)	91%			91%
Nilai Pengusul =	91			91

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:
 Metode HSAOR dan Caputo Implicit diusulkan untuk memecahkan masalah TFDE, dari perbandingan HSAOR dan HSSOR dan HSGS ternyata HSAOR metode yang tepat untuk menyelesaikan TFDE

Bengkulu, Juni, 2019
 Reviewer I**



Majid Khan Bin Majhar, Ph.D
 NIP. -
 Unit Kerja : Universitas Sains Malaysia (USM)

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