

**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%)	9			9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	29			29
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	29			29
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbit/jurnal (30%)	29			29
Total = (100%)	96%			96%
Nilai Pengusul =	96			96

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:
 Penulis berusaha memetakan persamaan TFDE dengan menggunakan HSAOR melihat caputo implisit dari kesimpulan dapat dijelaskan bahwa HSAOR lebih bagus dari pada HSSOR

Bengkulu, Juni 2019
 Reviewer 2 **

Mohd Kamalrulzaman

Mohd KamalrulzamanMd Akhir, PhD
 NIP. -
 Unit kerja : Institut Penyelidikan Matematik
 Universitas Putra Malaysia

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