

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Implicit Finite Difference Solution For Time- Fractional Diffusions Using AOR Method  
 Jumlah Penulis : 3 Orang  
 Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke 1/penulis korespondensi \*\*  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Physics  
 b. Nomor ISSN : 1742-6596  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 495, 2014  
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.1088/1742-6596/495/1/012032  
 f. Alamat web Jurnal : <http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/495/1/012032>  
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau discopus

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%)	8			8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	28			28
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	28			28
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbit/jurnal (30%)	28			28
<b>Total = (100%)</b>	<b>92%</b>			<b>92%</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>	<b>92</b>			<b>92</b>

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:  
 Penulis mengusulkan metode AOR untuk menyelesaikan masalah TFDE, dari perbandingan dengan metode AOR dan GS, dinyatakan bahwa metode AOR adalah yang paling baik untuk 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