

**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 : 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%)	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%)	28			28
Total = (100%)	90%			90%
Nilai Pengusul =	90			90

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Metode beda hingga dan AOR metode digunakan untuk memecahkan masalah TFDE, dari hasil kesimpulan analisis disimpulkan bahwa AOR method lebih bagus daripada SOR method.

Bengkulu, Juni 2019
 Reviewer 2 **



Mohd KamalrulzamanMdAkhir, 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