

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Application of The Full-Sweep AOR Iteration Concept for Space-Fractional Diffusion Equation
 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 : -, 710, May, 2016
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.1088/1742-6596/710/1/012019
 f. Alamat web Jurnal : <http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/710/1/012019>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau discopus
 (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%)	9			9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	27			27
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	29			29
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbit/jurnal (30%)	29			29
Total = (100%)	94%			94%
Nilai Pengusul =	94%			94

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:
 Penulis berusaha mengaplikasikan metode FSAOR untuk menyelesaikan persamaan SFDE, dari perbandingan metode yang diaplikasikan pada satu soal dapat diketahui bahwa FSAOR lebih baik dari metode FSSOR

Bengkulu, Juni 2019
 Reviewer 2 **



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

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Application of The Full-Sweep AOR Iteration Concept for Space-Fractional Diffusion Equation
 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 : -, 710, May, 2016
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.1088/1742-6596/710/1/012019
 f. Alamat web Jurnal : <http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/710/1/012019>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau discopus
 (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%)	9			9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	27			27
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	28			28
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbit/jurnal (30%)	28			28
Total = (100%)	92%			92%
Nilai Pengusul =	92			92

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:
 Aplikasi metode FSAOR untuk menyelesaikan masalah SFDE, penulis berusaha membandingkan dengan metode FSSOR, dari kesimpulan dinyatakan bahwa metode FSAOR lebih bagus dari pada FSSOR

Bengkulu, Juni, 2019
 Reviewer 1**



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