

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 Apace-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

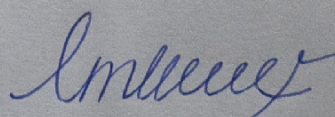
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat) :
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau discopus
 Jurnal Ilmiah Internasional/internasional bereputasi. **
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

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%)	4			2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbit/jurnal (30%)	12			7
Total = (100%)	40			22
Nilai Pengusul = 22				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:
 Penulis Berusaha meng aplikasikan metode FSAOR untuk menyelesaikan persamaan SKDE, dan perbandingan metode yang di aplikasikan pada satu soal dapat diketahui bahwa FSAOR lebih baik dari Metode FSSOR.

Bengkulu, Juni 2019
 Reviewer 2 **



MohdKamalrulzamanMdAkhir, 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 Apace-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 (beri pada kategori yang tepat) :
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau discopus
 Jurnal Ilmiah Internasional/internasional bereputasi. **
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

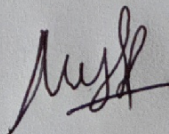
Hasil Penilaian Peer Review :

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			2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			7
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbit/jurnal (30%)	12			6
Total = (100%)	40			22,5
Nilai Pengusul = 22,5				

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 daripada 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