

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Caputo's Implicit Solution of Space-Fractional Diffusion Equations by QSSOR Iteration
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke 1/penulis korespondensi **
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Advanced Science Letters
 b. Nomor ISSN : 1936-7317
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 3, 24, 2018
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.1166/asl.2018.11190
 f. Alamat web Jurnal :
https://www.researchgate.net/publication/324109646_Caputo%27s_Implicit_Solution_of_Space-Fractional_Diffusion_Equations_by_QSSOR_Iteration?
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge ataudi Google Scholar

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%)	7			7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	29			29
c. Kecukupan dan kemutahiran 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 mengusulkan metode QSSOR untuk permasalahan SFDE, dari perbandingan dengan metode QSS, ternyata QSSOR adalah metode terbaik untuk SFDE

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) : Caputo's Implicit Solution of Space-Fractional Diffusion Equations by QSSOR Iteration
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke 1/penulis korespondensi **
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Advanced Science Letters
 b. Nomor ISSN : 1936-7317
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 3, 24, 2018
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.1166/asl.2018.11190
 f. Alamat web Jurnal :
 https://www.researchgate.net/publication/324109646_Caputo%27s_Implicit_Solution_of_Space-Fractional_Diffusion_Equations_by_QSSOR_Iteration?
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge ataudi Google Scholar

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 kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	28			28
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbit/jurnal (30%)	27			27
Total = (100%)	90 %			90 %
Nilai Pengusul =	90			90

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Metode numerik QSSOR diusulkan untuk menyelesaikan masalah SFDE, dan analisis dan hasil kesimpulan dinyatakan bahwa metode QSSOR lebih baik dari pada metode ASGS

Bengkulu, Juni, 2019
 Reviewer I**



Majid Khan Bin Majhar, Ph.D
 NIP. -
 Unit Kerja : Universitas Sains Malaysia (USM)