

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Numerical Solution Of The Time-Fractional Diffusion Equations By Using Quarter-Sweep Sor Iterative Method

Jumlah Penulis : 3 Orang

Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke 1/penulis korespondensi **

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal IJMS

b. Nomor ISSN : 2277-6982

c. Volume, nomor, bulan, tahun : 2, 3, 2015

c. DOI artikel (jika ada) :

f. Alamat web Jurnal : <http://www.ijmes.com/archive/volume-3-year-2014/>

g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di Scopus

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%)	9			9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	29			29
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	29			29
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbit/jurnal (30%)	28			28
Total = (100%)	95%			95%
Nilai Pengusul =	95			95

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

methode ASSOR diusulkan untuk TFDE, dari 2 contoh yang digunakan untuk evaluasi ternyata ASSOR adalah metode terbit dibandingkan QSSS untuk masalah TFDE

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) : Numerical Solution Of The Time-Fractional Diffusion Equations By Using Quarter-Sweep Sor Iterative Method
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke 1/penulis korespondensi **
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal IJMS
 b. Nomor ISSN : 2277-6982
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 2, 3, 2015
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat web Jurnal : http://www.ijmes.com/archive/volume-3-year-2014/
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di Scopus

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%)	27			27
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	27			27
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbit/jurnal (30%)	29			29
Total = (100%)	90%			90%
Nilai Pengusul =	90			90

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Penulis mengusulkan metode DSSOR untuk menyelesaikan TFDE, dari soal dan evaluasi menyatakan bahwa metode QSSOR adalah metode yang baik untuk menyelesaikan TFDE dibandingkan metode QSS

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