

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Solving The Time Fractional Diffusion Equations By The Half-Sweep SOR Iterative Method

Jumlah Penulis : 3 Orang

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

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : IEEE Xplore Digital Library

b. Nomor ISSN : 2169-3536

c. Volume, nomor, bulan, tahun : Agustus, 2014

e. DOI artikel (jika ada) : 10.1109/ICAICTA.2014.7005953

f. Alamat web Jurnal :

https://www.researchgate.net/publication/301411448_Solving_the_time_fractional_diffusion_equations_by_the_Half-Sweep_SOR_iterative_method

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

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 :

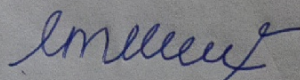
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/internasional bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	9			3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			6,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbit/jurnal (30%)	12			9
Total = (100%)	45			25,5
Nilai Pengusul = 27,5				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

untuk merencanakan persamaan TPDE. Penulis berusaha menyajikan metode HSSOR dan perbandingan metode yang dibahas dalam tulisan ini metode HSSOR disimpulkan sebagai metode terbaik dibandingkan HGS

Bengkulu, Juni 2019

Reviewer 2 **



Mohd Kamalrulzaman Md 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) : Solving The Time Fractional Diffusion Equations By The Half-Sweep SOR Iterative Method
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke 1/penulis korespondensi **
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : IEEE Xplore Digital Library
 b. Nomor ISSN : 2169-3536
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Agustus, 2014
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.1109/ICAICTA.2014.7005953
 f. Alamat web Jurnal :
 https://www.researchgate.net/publication/301411448_Solving_the_time_fractional_diffusion_equations_by_the_Half-Sweep_SOR_iterative_method

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

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**

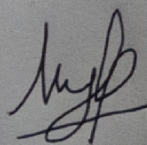
Hasil Penilaian Peer Review :

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			2,5
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			22,5
Nilai Pengusul = 22,5				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Persamaan TPDE diselesaikan dengan metode HSAOR dan kesimpulan dinyatakan bahwa metode HSAOR untuk TPDE lebih baik dari pada HSSOR

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