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

Judul karya ilmiah (artikel) : Implicit Finite Difference Solution For Time- Fractional Diffusions Using AOR Method
Jumlah Penulis : 3 Orang
Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke 1/penulis korespondensi **
b. Nomor ISSN : 1742-6596
c. Volume, nomor, bulan, tahun : 495, 2014
d. DOI artikel (jika ada) : 10.1088/1742-6596/495/1/012032
g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau discopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : [ ] Jurnal Ilmiah Internasional/internasional bереputasi. **
[ ] Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
[ ] Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian Peer Review:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Komponen Yang Dinilai</th>
<th>Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah</th>
<th>Nilai Akhir Yang Diperoleh</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>Internasional/internasional bереputasi</td>
<td>Nasional Terakreditasi</td>
</tr>
<tr>
<td>a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)</td>
<td>8</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)</td>
<td>27</td>
<td>27</td>
</tr>
<tr>
<td>c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)</td>
<td>27</td>
<td>27</td>
</tr>
<tr>
<td>d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbit/jurnal (30%)</td>
<td>28</td>
<td>28</td>
</tr>
<tr>
<td>Total = (100%)</td>
<td>80%</td>
<td>90%</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Nilai Pengusul = 90

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:
Metode beda hingga dan AOR metode digunakan untuk memecahkan masalah TPDE, dan hasil kesimpulan analisis disimpulkan bahwa AOR method lebih bagus dan pada sor method.

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 ATAUPER REVIEW
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH

Judul karya ilmiah (artikel) : Implicit Finite Difference Solution For Time-Fractional Diffusions Using AOR Method
Jumlah Penulis : 3 Orang
Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke 1/penulis korespondensi **
b. Nomor ISSN : 1742-6596
c. Volume, nomor, bulan, tahun : 495, 2014
e. DOI artikel (jika ada) : 10.1088/1742-6596/495/1/012032
g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau discopus

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 :

<table>
<thead>
<tr>
<th>Komponen Yang Dinilai</th>
<th>Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah</th>
<th>Nilai Akhir Yang Diperoleh</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>Internasional/internasional bereputasi</td>
<td>Nasional Terakreditasi</td>
</tr>
<tr>
<td>a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)</td>
<td>✓</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>8</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)</td>
<td>✓</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>28</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>c. Kecukupan dan kemutualan data/informasi dan metodologi (30%)</td>
<td>✓</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>28</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbit/jurnal (30%)</td>
<td>✓</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>28</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Total = (100%)</td>
<td></td>
<td>92%</td>
</tr>
<tr>
<td>Nilai Pengusul =</td>
<td></td>
<td>92</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:
Penulis menggunakan metode AOR untuk menyelesaikan masalah TFDE, dari perbandingan dengan metode AOR dan GS, ditunjukkan bahwa metode AOR adalah yang paling baik untuk TFDE.

Bengkulu, Juni, 2019
Reviewer I**

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

* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
** coret yang tidak perlu
*** nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

Scanned by CamScanner