

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Implementation of The Half-Sweep AOR Iterative Algorithm for Space-Fractional Diffusion Equation

Jumlah Penulis : 3 Orang

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

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal Teknologi

b. Nomor ISSN : 2180-3722

c. Volume, nomor, bulan, tahun : 78, 6-4, 2016

e. DOI artikel (jika ada) : -

f. Alamat web Jurnal :

https://jurnalteknologi.utm.my/index.php/jurnalteknologi/issue/view/275

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

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%)	9			9
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%)	92%			92%
Nilai Pengusul =	92			92

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Penulis berusaha mengimplementasikan metode HSAOR ALgorithm untuk Persamaan SFDE, dari kesimpulan dan 2 contoh soal dapat disimpulkan bahwa metode HSAOR lebih baik daripada HSSOR

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