

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Solving Space-Fractional Diffusion Equations By Using HSSOR Method
 Jumlah Penulis : 2 Orang
 Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke 1/penulis korespondensi **
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Far East Journal of Applied Mathematics
 b. Nomor ISSN : 0972-0960
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 97, 4, 2017
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.17654/AM097040159
 f. Alamat web Jurnal :
 https://www.researchgate.net/publication/321535830_SOLVING_SPACE-FRACTIONAL_DIFFUSION_EQUATIONS_BY_USING_HSSOR_METHOD

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

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%)	27			27
Total = (100%)	27			90 %
Nilai Pengusul =	90 %			90

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:
 Pada tulisan ini, persamaan SFDE diselesaikan dengan HSSOR, dari 2 contoh soal dapat disimpulkan bahwa HSSOR lebih baik dibandingkan dengan metode HGS

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