

**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%)	8			8
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%)	27			27
Total = (100%)	93%			93%
Nilai Pengusul =	93			93

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:
 untuk memecahkan Persamaan TFDE, Penulis berusaha mengusulkan metode HSSOR, dari perbandingan metode yang dibahas dalam tulisan ini metode HSSOR disimpulkan sebagai metode terbaik dibandingkan HSS

Bengkulu, Juni 2019
 Reviewer 2 **



Mohd KamalrulzamanMdAkhir, PhD
 NIP. -
 Unit kerja :InstitutPenyelidikanMatematik
 Universitas Putra Malaysia

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