

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Full-Sweep SOR Iterative Method to Solve Space Fractional Diffusion Equations
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke 1/penulis korespondensi **
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Australian Journal of Basic and Applied Science
 b. Nomor ISSN : 1991-8178
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 8, 24, 2014
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat web Jurnal :

http://www.ajbasweb.com/old/ajbas/2014/IPN%20JAKARTA/153-158.pdf

g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge ataudigoogle Scholar

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%)	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%)	91%			91%
Nilai Pengusul =	91			91

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

FSSOR Method diusulkan untuk menyelesaikan SFDE, dari perbandingan dengan FSS method disimpulkan FSSOR method lebih bagus daripada FSS untuk menyelesaikan SFDE

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