

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

Judul karya ilmiah (artikel) : SOR Method For The Implicit Finite Difference Solution of Time-Fractional Equations
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke 1/penulis korespondensi **
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : BORNEO Science
 b. Nomor ISSN : 2231-9085
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 34, March 2014
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat web Jurnal : http://borneoscience.ums.edu.my/wp-content/uploads/2014/03/6_SOR-METHOD-FOR-THE-IMPLICIT-FINITE-DIFFERENCE-SOLUTION-OF-TIME-FRACTIONAL-DIFFUSION-EQUATIONS.pdf
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge ataudi Google 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%)	29			29
c. Kecukupan dan kemutahiran 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:
 SOR metode diusulkan untuk memecahkan masalah RPE, dari hasil kesimpulan terlihat sok metode lebih baik daripada GS metode.

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