

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Half-Sweep Gauss-Seidel Iteration Applied To Time-Fractional Diffusion Equations  
 Jumlah Penulis : 1 Orang  
 Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke 1/penulis korespondensi \*\*  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal KALAM  
 b. Nomor ISSN : 2540-7759  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 8, 1, 2015  
 e. DOI artikel (jika ada) : -  
 f. Alamat web Jurnal :  
<https://jurnalkalam.files.wordpress.com/2017/01/vol-8-page-16-22.pdf>

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

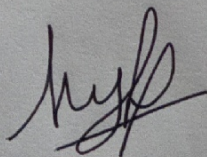
Hasil Penilaian Peer Review :

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%)	4			3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbit/jurnal (30%)	12			6
<b>Total = (100%)</b>	<b>40</b>			<b>23</b>
<b>Nilai Pengusul = 23</b>				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

metode HSGS di gunakan untuk masalah TFDE, Penulis membandingkan dengan metode PSGS, dari kesimpulan dinyatakan bahwa HSGS lebih baik daripada PSGS

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



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

Judul karya ilmiah (artikel) : Half-Sweep Gauss-Seidel Iteration Applied To Time-Fractional Diffusion Equations  
 Jumlah Penulis : 1 Orang  
 Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke 1/penulis korespondensi \*\*  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal KALAM  
 b. Nomor ISSN : 2540-7759  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 8, 1, 2015  
 e. DOI artikel (jika ada) : -  
 f. Alamat web Jurnal :  
 https://jurnalkalam.files.wordpress.com/2017/01/vol-8-page-16-22.pdf

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

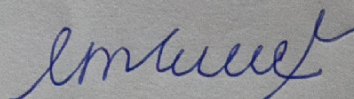
Hasil Penilaian Peer Review :

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%)	4			3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbit/jurnal (30%)	12			6
<b>Total = (100%)</b>	<b>40</b>			<b>22</b>
<b>Nilai Pengusul = 22</b>				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Penulis mengusulkan metode HSGS untuk memecahkan masalah persamaan TFDE dan kesimpulan dihasilkan metode HSGS lebih baik dari RSGS

Bengkulu, Juni 2019  
 Reviewer 2 \*\*



MohdKamalrulzamanMd 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