

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

Judul karya ilmiah (artikel): Comparative Analysis Of The Family Of Newton-HSSOR Iterative Methods For Solution Of Nonlinier Second-Order Two Point Boundary Value Problems

Jumlah Penulis : 3 Orang

Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke 1/penulis korespondensi **

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal KALAM
b. Nomor ISSN : 2540-7759
c. Volume, nomor, bulan, tahun : 9, 2, Desember, 2016
e. DOI artikel (jika ada) : -
f. AlamatwebJurnal :
https://jurnalkalam.files.wordpress.com/2017/01/page-18-23.pdf

g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge ataudi Google Scholar

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 :

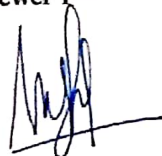
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/internasional bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	8			8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	27			27
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	28			28
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbit/jurnal (30%)	27			27
Total = (100%)	90%			90%
Nilai Pengusul =	90			90

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Penulis mengusulkan Metode Newton-HSSOR untuk menyelesaikan masalah nilai batas 2 titik dari analisis dituliskan disimpulkan bahwa Newton-HSSOR lebih baik dari pada Newton-HSS

Bengkulu, Juni, 2019

Reviewer I**



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