

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Performance Analysis of Half-Sweep SOR Iteration with Rolated Nonlocal Arithmetic Mean Scheme for 2D Nonlinear Elliptic Problems

Jumlah Penulis : 4 Orang

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

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Global Journal Pure and Applied Mathematics
 b. Nomor ISSN : 0973-9750
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 9, 2, 2016
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat web Jurnal :
https://www.researchgate.net/publication/303761416_Performance_analysis_of_half-sweep_AOR_method_with_nonlocal_discretization_scheme_for_nonlinear_two-point_boundary_value_proble

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**

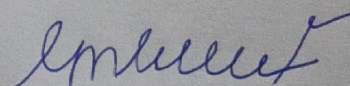
Hasil Penilaian Peer Review :

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			2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbit/jurnal (30%)	12			1
Total = (100%)	40			7
Nilai Pengusul = 7				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Penulis mencoba membandingkan metode HSSOR dengan HGS untuk menyelesaikan masalah 2D nonlinear elliptic dan hasil analisis disimpulkan bahwa HSSOR lebih baik dari HGS metode

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

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Performance Analysis of Half-Sweep SOR Iteration with Related Nonlocal Arithmetic Mean Scheme for 2D Nonlinear Elliptic Problems

Jumlah Penulis : 4 Orang

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

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Global Journal Pure and Applied Mathematics

b. Nomor ISSN : 0973-9750

c. Volume, nomor, bulan, tahun : 9, 2, 2016

e. DOI artikel (jika ada) : -

f. Alamat web Jurnal : https://www.researchgate.net/publication/303761416_Performance_analysis_of_half-sweep_AOR_method_with_nonlocal_discretization_scheme_for_nonlinear_two-point_boundary_value_proble

g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di Scopus

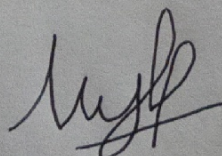
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/internasional bereputasi. **
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

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			1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbit/jurnal (30%)	12			1
Total = (100%)	40			6
Nilai Pengusul = 6				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:
 HS SOR metode diusulkan untuk menyelesaikan masalah 2D non linear eliptik dan analisis dituliskan dengan baik bahwa HS6OR lebih baik daripada HS6S untuk masalah 2D non linear eliptik ini

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