

**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.ripublication.com/gjpam16/gjpamv12n4_53.pdf

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

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%)	9			9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	27			27
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	27			27
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbit/jurnal (30%)	28			28
Total = (100%)	91%			91%
Nilai Pengusul =	91			91

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Penulis mencoba membandingkan metode HSSOR dengan HSGS untuk menyelesaikan masalah 2D nonlinier eliptic dari hasil analisis disimpulkan bahwa HSSOR lebih baik dari HSGS metode

Bengkulu, Juni 2019

Reviewer 2 **



Mohd KamalrulzamanMd Akhir, PhD

NIP. -

Unit kerja :InstitutPenyelidikanMatematic
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.ripublication.com/gjpam16/gjpamv12n4_53.pdf

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) : g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di Scopus
 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%)	9			9
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%)	28			28
Total = (100%)	92 %			92 %
Nilai Pengusul =	92			92

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

HSSOR metode diusulkan untuk menyelesaikan masalah 2D nonlinier eliptik, dari analisis dituliskan dinyatakan bahwa HSGOR lebih baik dari pada HSGS untuk masalah 2D nonlinier eliptik ini.

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