

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Quarter-sweep Nonlocal Discretization scheme with QSSOR Iteration For Nonlinear Two-point Boundary Value Problems

Jumlah Penulis : 3 Orang

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

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Journal of Physics

b. Nomor ISSN : 1742-6596

c. Volume, nomor, bulan, tahun : 710, 2016

e. DOI artikel (jika ada) : 10.1088/1742-6596/710/1/012023

f. Alamat web Jurnal :

<http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/710/1/012023/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%)	28			28
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	29			29
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbit/jurnal (30%)	29			29
Total = (100%)	95%			95%
Nilai Pengusul =	95			95

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Metode QSSOR diusulkan untuk Menyelesaikan masalah nilai batas 2 titik, dari analisis 2 contoh yang diberikan dapat disimpulkan bahwa metode QSSOR lebih baik daripada QSS

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

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Quarter-sweep Nonlocal Discretization scheme with QSSOR Iteration For Nonlinear Two-point Boundary Value Problems
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke 1/penulis korespondensi **
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Physics
 b. Nomor ISSN : 1742-6596
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 710, 2016
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.1088/1742-6596/710/1/012023
 f. Alamat web Jurnal : <http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/710/1/012023/pdf>
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di Scopus

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%)	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%)	29			29
Total = (100%)	93 %			93 %
Nilai Pengusul =	93			93

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Nilai batas 2 titik nonlinier diselesaikan dengan menggunakan metode QSSOR, dari analisis dan kesimpulan dapat dinyatakan bahwa QSSOR lebih baik dari pada QSGS

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