

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**

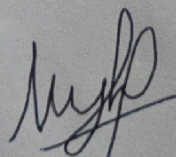
Hasil Penilaian Peer Review :

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%)	4			2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			1
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbit/jurnal (30%)	12			1
Total = (100%)	40			5
Nilai Pengusul = 5				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Nilai batas 2 titik non linear disesuaikan dengan menggunakan metode QSSOR, dari analisis dan kesimpulan dapat dinyatakan bahwa QSSOR lebih baik daripada QSSBS

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) : 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

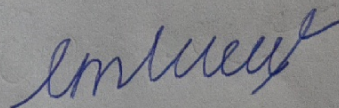
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional/internasional bereputasi. **
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

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			1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbit/jurnal (30%)	12			2
Total = (100%)	45			7
Nilai Pengusul =	7			

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:
 Metode QSSOR diusulkan untuk menyelesaikan masalah nilai batas 2 titik, dan analisis 2 contoh yang diberikan di papir ditunjukkan bahwa metode QSSOR lebih baik dari pada QSGS

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