

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

Judul Buku : Performance Analysis Of Half-Sweep AOR Method With NonLocal Dcretization Scheme For NonLinier Two-Point Boundary Value Problem

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke1/penulis korespondensi **

Identitas Buku : a. Judul Prosiding : AIP Conference Proceedings
 b. ISBN/ISSN : 1551-7616
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2016,
 d. Penerbit/organiser : AIP Publishing
 e. Alamat repository PT/web prosiding :
https://www.researchgate.net/publication/303761416_Performance_analysis_of_half-sweep_AOR_method_with_nonlocal_dcretization_scheme_for_nonlinear_two-point_boundary_value_problem
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	8		8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	27		27
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	28		28
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	29		29
Total = (100%)	92%		92%
Nilai Pengusul =	92		92

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer:

Penulis berusaha menunjukkan performance HSAOR pada permasalahan nilai batas dua titik dan dari kesimpulan HSAOR lebih bagus dari HSSOR

Bengkulu, Juni 2019
 Reviewer 2 **



Mohd Kamalrulzaman Akhir, Ph.D
 NIP. -
 Unit Kerja : Institut Penyelidikan Matematik
 Universitas Putra Malaysia

* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** coret yang tidak perlu

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

Judul Buku : Performance Analysis Of Half-Sweep AOR Method With NonLocal Dcretization Scheme For NonLinier Two-Point Boundary Value Problem

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke1/penulis korespondensi **

Identitas Buku : a. Judul Prosiding : AIP Conference Proceedings
 b. ISBN/ISSN : 1551-7616
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2016,
 d. Penerbit/organisier : AIP Publishing
 e. Alamat repository PT/web prosiding :
https://www.researchgate.net/publication/303761416_Performance_analysis_of_half-sweep_AOR_method_with_nonlocal_discretization_scheme_for_nonlinear_two-point_boundary_value_problem
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	9		9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	28		28
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	28		28
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	28		28
Total = (100%)	93 %		93 %
Nilai Pengusul =	93		93

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer:
 Metode HSAOR diusulkan untuk menyelesaikan masalah persamaan nilai batas dua titik, dari analisis dituliskan benar bahwa metode HSAOR lebih baik dari pada metode HSSOR dan HSGS

Bengkulu, Juni, 2019
 Reviewer 1 **



Majid Khan bin Majhar, Ph.D
 NIP.-
 Unit Kerja : UNIVERSITY SAINS MALAYSIA (USM)

* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** coret yang tidak perlu