

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

Judul Buku : Performance Analysis Of Half-Sweep AOR Method With NonLocalDiscretization 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/organisir : 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

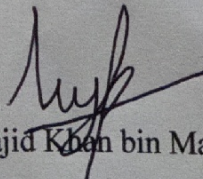
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	1,5		1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,5		9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9,5		9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9,5		9
Total = (100%)	15		13,5
Nilai Pengusul = 13,5			

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer:

Metode HSAOR diusulkan untuk menyelesaikan masalah persamaan nilai batas dua titik ini dari analisis dituliskan bagaimana metode HSAOR lebih baik dari pada metode HSSOR dan HGS

Bengkulu, Juni, 2019
 Reviewer 1 **



Majid Ken bin Majhar, Ph.D

NIP.-

Unit Kerja : UNIVERSITY SAINS MALAYSIA (USM)

* 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/organisir : 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

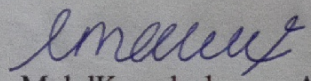
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) prosiding Forum Ilmiah Nasional

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%)	1,5		1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,5		3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9,5		9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9,5		9
Total = (100%)	15		12
Nilai Pengusul = 12			

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer:
 Penulis berusaha menunjukkan performance HSAOR pada permasalahan nilai batas dekritik dan dan kemampuan 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