

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Half-Sweep AOR Iteration with Rotated Nonlocal Arithmetic Mean Scheme for the Solution of 2D Nonlinear Elliptic Problems

Jumlah Penulis : 4 Orang

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

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Advanced Science Letters  
 b. Nomor ISSN : 1936-7317  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 9, 2, 2016  
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.1166/asl.2018.11189  
 f. Alamat web Jurnal : [http://www.comna.org/ancet2017/v/d/ASL\\_VOL24NO3\\_11189.pdf](http://www.comna.org/ancet2017/v/d/ASL_VOL24NO3_11189.pdf)  
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge ataudi Google Scholar

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\*\*

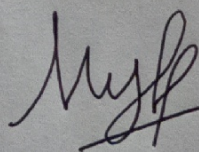
Hasil Penilaian Peer Review :

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			1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			1
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbit/jurnal (30%)	12			2
<b>Total = (100%)</b>	<b>40</b>			<b>6,5</b>
<b>Nilai Pengusul = 6,5</b>				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Penulis berusaha mengemukakan metode HSAOR untuk menyelesaikan masalah eliptik non linier dan hasil perbandingan dengan metode HSSOR terjadi metode HSAOR lebih baik dari pada metode HSSOR

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) : Half-Sweep AOR Iteration with Rotated Nonlocal Arithmetic Mean Scheme for the Solution of 2D Nonlinear Elliptic Problems

Jumlah Penulis : 4 Orang

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

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Advanced Science Letters  
 b. Nomor ISSN : 1936-7317  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 9, 2, 2016  
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.1166/asl.2018.11189  
 f. Alamat web Jurnal : [http://www.comna.org/ancet2017/v/d/ASL\\_VOL24NO3\\_11189.pdf](http://www.comna.org/ancet2017/v/d/ASL_VOL24NO3_11189.pdf)  
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge ataudi Google Scholar

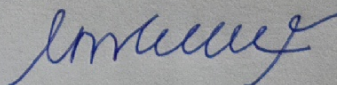
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :  Jurnal Ilmiah Internasional/internasional bereputasi. \*\*  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS\*\*

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			3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbit/jurnal (30%)	12			1
<b>Total = (100%)</b>	<b>40</b>			<b>5</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>				<b>5</b>

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:  
 HSAOR diusulkan untuk masalah eliptic nonlinier dari perbandingan metode HSSOR ternyata HSAOR lebih baik daripada HSSOR untuk masalah eliptic nonlinier

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