

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

Judul /jurnal Ilmiah (Artikel) : A Step Variational Iteration Method for Solving Non-Chaotic and Chaotic Systems
 Jumlah Penulis : 4 orang
 Status Penulis : Penulis Pertama
 Penulis Jurnal Ilmiah : R. YulitaMolliq, MSM Noorani, RR Ahmad, AK Alomari
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Sains Malaysiana
 b. Nomor ISSN : 0126-6039
 c. Volume, Nomor, bulan, Tahun : Vol. 42 No. 3, Maret 2013
 d. DOI artikel :
 e. Alamat web Jurnal :
 http://www.ukm.my/jsm/pdf_files/SM-PDF-42-3-2013/11 R. Yulita.pdf
 f. Terindeks di: : Thomson Reuters impact factor: 0.350

Kategori Publikasi Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/ Internasional Bereputasi
 Beri pada kategori yang tepat

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
a Kelengkapan Unsur isi artikel (10%)	95			
b Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	95			
c Kecukupan dan kemuktahiran data/ informasi dan metodologi (30%)	95			
d Kelengkapan unsure dankualitas terbitan/ jurnal	95			
Total=(100%)	95			
Nilai Pengusul=				

Medan, Agustus 2016
 Reviewer 1



[Signature]
 Prof. Dr. Tulus, MSi
 NIP. 196209011988031002
 Unit Kerja: Guru Besar FMIPA USU

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

Judul /jurnal Ilmiah (Artikel) : A Step Variational Iteration Method for Solving Non-Chaotic and Chaotic Systems

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Penulis : Penulis Pertama

Penulis Jurnal Ilmiah : R. Yulita Molliq, MSM Noorani, RR Ahmad, AK Alomari

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Sains Malaysiana
b. Nomor ISSN : 0126-6039
c. Volume, Nomor, bulan, Tahun : Vol. 42 No. 3, Maret 2013
d. DOI artikel :
e. Alamat web Jurnal :
http://www.ukm.my/jsm/pdf_files/SM-PDF-42-3-2013/11 R. Yulita.pdf
f. Terindeks di : Thomson Reuters impact factor: 0.350

Kategori Publikasi Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/ Internasional Bereputasi
Beri pada kategori yang tepat

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
a Kelengkapan Unsur isi artikel (10%)	95			
b Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	95			
c Kecukupan dan kemuktahiran data/ informasi dan metodologi (30%)	95			
d Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal	95			
Total=(100%)	95			
Nilai Pengusul=				

Medan, Agustus 2016
Reviewer 2



Building Character

Dr. Hermawan Syahputra, MSi
NIP. 198009302003121002
Unit Kerja: FMIPA Unimed