



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

Judul Karya Ilmiah : Computing Generator of Second Homotopy Module Using Tietze Transformation Methods
 Jumlah Penulis : 2 Orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama/~~Penulis ke-1~~/Penulis Korespondensi**

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : International Journal Contemporary Mathematical Sciences
 b. Nomor ISSN : 1312-7586 (Print) or 1314-7544 (Online)
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 8, 15, 2013
 d. Penerbit : Hikari Ltd
 e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.12988/ijcms.2013.3679>
 f. Alamat web Jurnal : <http://www.m-hikari.com/ams/>
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di MAS ..**

- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/ ~~Internasional Bereputasi~~**
 (beri tanda pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**
 Jurnal Ilmiah Internasional (Edisi Khusus/ Suplemen)*
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Akreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah :			Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional/ Internasional bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a.	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	$10\% \times 30 = 3$			3
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	$30\% \times 20 = 9$			8,5
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	$30\% \times 20 = 9$			8,5
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	$30\% \times 30 = 9$			8,5
Total = (100%)		30			28,5
Nilai Pengusul (NA X BP****) = X =		28,5 X 0,6 =	17,1		

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada): *Jurnal ini terindeks di MAS. kedalaman pembahasan & kemutakhiran kajian cukup baik.*

Padang, 12-05-2017
 Reviewer 1/2**
the id.
 Dr. Admi Nazra
 NIP. 197303301999031008
 Unit Kerja : Jurusan Matematika FMIPA UNAND

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** Coret yang tidak perlu
 *** Nasional/terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICU
 **** Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota



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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Computing Generator of Second Homotopy Module Using Tietze Transformation Methods
 Jumlah Penulis : 2 Orang
 Status Pengusul : ~~Penulis Pertama~~/Penulis ke 1/~~Penulis Korespondensi~~ **

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : International Journal Contemporary Mathematical Sciences
 b. Nomor ISSN : 1312-7586 (Print) or 1314-7544 (Online)
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 8, 15, 2013
 d. Penerbit : Hikari Ltd
 e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.12988/ijcms.2013.3679>
 f. Alamat web Jurnal : <http://www.m-hikari.com/ams/>
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di **

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/ ~~Internasional Bereputasi~~ **
 (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**
 Jurnal Ilmiah Internasional (Edisi Khusus/ Suplemen)*
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Akreditasi

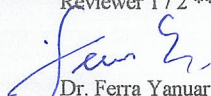
Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah :			Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional/ Internasional bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a.	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	10% x 20 = 2			1.9
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	30% x 20 = 6			5.7
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	30% x 20 = 6			5.6
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	30% x 20 = 6			5.6
Total = (100%)					18.8
Nilai Pengusul (NA X BP****) = 18.8 X 0.6 = 11,28					

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada):

Jurnal internasional tidak terindeks, kedalaman pembahasan baik

Padang,
 Reviewer 1 / 2 **



Dr. Ferra Yanuar
 NIP. 197505301999032002
 Unit Kerja : Jurusan Matematika FMIPA UNAND

- * Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
- ** Coret yang tidak perlu
- *** Nasional/terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICU
- **** Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota