

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Computing Generators of Second Homotopy Module Using Q** Transformation Methods

Jumlah Penulis : 1 Orang

Status Pengusul : Penulis Pertama/ Penulis ke / Penulis Korespondensi **

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Applied Mathematical Sciences
 b. Nomor ISSN : ISSN 1312-885X(Print) ISSN 1314-755(Online)
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 8, 43, 2014
 d. Penerbit : Hikari Ltd
 e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.12988/ams.2014.42137>
 f. Alamat web Jurnal : <http://www.m-hikari.com>
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di *Scopus* **

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**

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%)	$10\% \times 40 = 4$			3,5
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	$30\% \times 40 = 12$			11
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	$30\% \times 40 = 12$			10
d	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	$30\% \times 40 = 12$			11
Total = (100%)		40			35,5
Nilai Pengusul (NA X BP****) = $35,5 \times 1 = 35,5$					

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada): *Jurnal ini merupakan jurnal internasional bereputasi Q3 (2014) pada ScimagoJR. kedalaman pembahasan kajian & teori cukup baik dan bergeser dalam pengembangan konsep homotopy module.*

Padang, 15-2-2018
 Reviewer 1 / 2**

Admi Nazra
 Dr. Admi Nazra
 NIP: 197303301999031008

Bidang Ilmu: Matematika
 Pangkat/Jabatan: Iva/Lektor Kepala

* Dimilai 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 Generators of Second Homotopy Module Using Q** Transformation Methods

Jumlah Penulis : 1 Orang

Status Pengusul : Penulis Pertama/Penulis ke/ Penulis Korespondensi **

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Applied Mathematical Sciences
 b. Nomor ISSN : ISSN 1312-885X (Print) ISSN 1314-755(Online)
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 8, 43, 2014
 d. Penerbit : Hikari Ltd
 e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.12988/ams.2014.42137>
 f. Alamat web Jurnal : <http://www.m-hikari.com>
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di Scopus

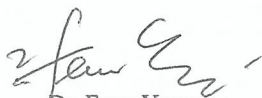
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/ Internasional Bereputasi **
 (beri tanda pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

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%)	$10\% \times 40 = 4$			3
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	$30\% \times 40 = 12$			10.5
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	$30\% \times 40 = 12$			10
d	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	$30\% \times 40 = 12$			10.5
Total = (100%)		40			34
Nilai Pengusul (NA X BP****) = 34 x 1 = 34					

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada):
 Kajian teori yg ditulis dan dikembangkan cukup baik dan berguna / pengembangan ilmu aljabar. Artikel ini terbit pd jurnal terindeks Scimago JR (Q3).

Padang, 15-2-2018
 Reviewer 1/2 **


 Dr. Ferra Yanuar

NIP: 197505301999032002
 Unit Kerja : Jurusan Matematika FMIPA U

Bidang Ilmu : Matematika
 Pangkat/Jabatan : IV-a/Lektor Kepala

* 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