

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Ramsey minimal graphs for 2K2 versus 2Cn

Jumlah Penulis : ...3...Orang

Status Pengusul : ~~Penulis Pertama~~/Penulis ke 3 / ~~Penulis Korespondensi~~ **

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Applied Mathematical Sciences
b. Nomor ISSN : 1312-885x (print), 1314-7552 (online)
c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 9, No. 85, Juni, 2015
d. Penerbit : Hikari.Ltd
e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.12988/ams.2015.45381>
f. Alamat web Jurnal : <http://www.m-hikari.com/ams/ams-2015/ams-85-88-2015/45381.html>
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% x 40 = 4			3,5
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	30% x 40 = 12			9,5
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	30% x 40 = 12			9,0
d	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	30% x 40 = 12			11,0
Total = (100%)		40			33,0
Nilai Pengusul (NA X BP****) = 33,0 X 0,2 = 6,6					

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada): Artikel ini terbit di jurnal internasional bereputasi yang terindeks di scimago SJR 0,29 (Q3) th 2015 dan di scopus th 2015. Kedalaman pembahasan, ruang lingkup, kecukupan dan kemutakhiran informasi sudah cukup baik.

Padang, 29-11-2016
Reviewer 1/2 **

Muh
Dr. Muhafzaan
NIP. 19670602 199302 1001
Unit Kerja : FMIPA

* 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) : Ramsey minimal graphs for 2K2 versus 2Cn
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : ~~Penulis Pertama~~/Penulis ke 3 / ~~Penulis Korespondensi~~ **
 Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Applied Mathematical Sciences
 b. Nomor ISSN : 1312-885x (print), 1314-7552 (online)
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 9, No. 85, Juni, 2015
 d. Penerbit : Hikari Ltd
 e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.12988/ams.2015.45381>
 f. Alamat web Jurnal : <http://www.m-hikari.com/ams/ams-2015/ams-85-88-2015/45381.html>
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson-Router 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%)	$10\% \times 40 = 4$			3,25
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	$30\% \times 40 = 12$			10,00
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	$30\% \times 40 = 12$			9,00
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	$30\% \times 40 = 12$			11,00
Total = (100%)		40			33,25
Nilai Pengusul (NA X BP****) =		$33,25 \times \frac{0,4}{2} = 6,65$			

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada): Jurnal Internasional bereputasi terindeks di Scopus & Scimagojr Q3 SJR 0,37 (2015). Kedalaman pembahasan dan kemutakhiran data sudah cukup baik.

Padang, 28-11-2016
 Reviewer 1 / 2 **

Prof. Dr. Syafrizal Sy
 NIP. 196708071993051001
 Unit Kerja : FMAIPA

* 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