

**LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH : PROSIDING DAN MAKALAH YANG DIPRESENTASIKAN**

Judul Makalah/ Poster : Algoritma Untuk Mencari Grup Automorfisma Pada Graf Circulant  
<http://repository.lppm.unila.ac.id/id/eprint/6831>

Penulis Makalah/ Poster : Vebrian Agung S, **Ahmad Fatsol**, Amanto

Identitas Makalah/ Poster : a. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Sain Edukasi & TI  
c. ISBN : ISSN 2337-9057  
c. Tahun Terbit : Desember 2012  
d. Penerbit : FMIPA Universitas Lampung  
e. Jumlah Halaman : 4 halaman (34-37)

- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri tanda V pada kategori yang tepat)
- Prosiding Internasional (memiliki index Schimago/Scopus)
  - Prosiding Internasional (tidak memiliki index Schimago/Scopus)
  - Prosiding Nasional
  - Poster Internasional (Poster/ Tidak Disajikan tetapi Dimuat dalam Prosiding)
  - Poster Nasional (Poster/ Tidak Disajikan tetapi Dimuat dalam Prosiding)
  - Makalah Forum Ilmiah Internasional (Disajikan tetapi Tidak Dimuat dalam Prosiding)
  - Makalah Forum Ilmiah Nasional (Disajikan tetapi Tidak Dimuat dalam Prosiding)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding/ Makalah Dipresentasikan :							Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
	Dipresentasikan secara Oral Dimuat dalam Prosiding			Disajikan dalam Bentuk Poster/ Tidak Disajikan tetapi Dimuat dalam Prosiding		Dipresentasikan tetapi Tidak Dimuat dalam Prosiding		
	Internasional Terindex Schimago/ Scopus	Internasional Tidak Terindex Schimago/ Scopus	Nasional	Internasional	Nasional	Internasional	Nasional	
a. Orisinalitas (20%) (Memperhatikan keaslian dan kebaruan gagasan)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.5
b. Kedalaman Kajian (40%) (Melakukan analisis, eksplorasi, dan elaborasi terhadap masalah yang dibahas berdasarkan kaidah-kaidah ilmiah yang berlaku dalam penelitian dan pengkajian; mengandung kebenaran ilmiah, ketuntasan kajian, kesistematian pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan)	12	6	4	4	2	2	1.2	3.0
c. Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	3	1.5	1	1	0.5	0.5	0.3	0.5
d. Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	6	3	2	2	1	1	0.6	1.5
e. Kelengkapan unsur Prosiding (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISBN, dan kelengkapan lain)	3	1.5	1	1	0.5	0.5	0.3	1
<b>Total (100%)</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>7.5</b>

Nilai Pengusul = BP x NP =  $\frac{0.9}{2} \times 7.5 = 1.5$

Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Penilaian Kualitatif:

Konsep yg di deskripsikan dlm artikel ini cukup v/ singkat  
saja saja sehingga kerangka yg penulis yg disajikan s2 tidak besar.

Bandar Lampung, Februari 2020  
Penilai Sejawat 1 / 2 (Lingkari salah satu)

Dr. La Zakaria, M.Sc.  
NIP. 19690213 199402 1 001  
Instansi : Jurusan Matematika FMIPA Universitas Lampung

Batas Kcepatatan :  
Prosiding Forum Ilmiah Nasional dan Poster paling banyak 25 % dari angka kredit unsur penelitian yang diperlukan untuk pengusulan ke Lektor Kepala dan Profesor

**LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH : PROSIDING DAN MAKALAH YANG DIPRESENTASIKAN**

Judul Makalah/ Poster : Algoritma Untuk Mencari Grup Automorfisma Pada Graf Circulant  
<http://repository.lppm.unila.ac.id/id/eprint/6831>

Penulis Makalah/ Poster : Vebrian Agung S, **Ahmad Faisol**, Amanto

Identitas Makalah/ Poster : a. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Sain Edukasi & TI  
c. ISBN : ISSN 2337-9057  
c. Tahun Terbit : Desember 2012  
d. Penerbit : FMIPA Universitas Lampung  
e. Jumlah Halaman : 4 halaman (34-37)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Prosiding Internasional (memiliki index Schimago/Scopus)  
(beri tanda V pada kategori yang tepat)  Prosiding Internasional (tidak memiliki index Schimago/Scopus)  
 Prosiding Nasional  
 Poster Internasional (Poster/ Tidak Disajikan tetapi Dimuat dalam Prosiding)  
 Poster Nasional (Poster/ Tidak Disajikan tetapi Dimuat dalam Prosiding)  
 Makalah Forum Ilmiah Internasional (Disajikan tetapi Tidak Dimuat dalam Prosiding)  
 Makalah Forum Ilmiah Nasional (Disajikan tetapi Tidak Dimuat dalam Prosiding)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding/ Makalah Dipresentasikan :							Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
	Dipresentasikan secara Oral Dimuat dalam Prosiding			Disajikan dalam Bentuk Poster/ Tidak Disajikan tetapi Dimuat dalam Prosiding		Dipresentasikan tetapi Tidak Dimuat dalam Prosiding		
	Internasional Terindex Schimago/ Scopus	Internasional Tidak Terindex Schimago/ Scopus	Nasional	Internasional	Nasional	Internasional	Nasional	
a. Orisinalitas (20%) (Memperhatikan keaslian dan kebaruan gagasan)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1,5
b. Kedalaman Kajian (40%) (Melakukan analisis, eksplorasi, dan elaborasi terhadap masalah yang dibahas berdasarkan kaidah-kaidah ilmiah yang berlaku dalam penelitian dan pengkajian; mengandung kebenaran ilmiah, ketuntasan kajian, kesistematian pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan)	12	6	4	4	2	2	1.2	3,4
c. Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	3	1.5	1	1	0.5	0.5	0.3	0,6
d. Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	6	3	2	2	1	1	0.6	1,8
e. Kelengkapan unsur Prosiding (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISBN, dan kelengkapan lain)	3	1.5	1	1	0.5	0.5	0.3	0,7
<b>Total (100%)</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>8</b>

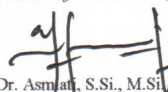
Nilai Pengusul = BP x NP = 0,4 x 8/2 = 1,6

Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Penilaian Kualitatif:

Penelitian ini sesuai dengan bidang keilmuan penulis. Artikel ini membahas algoritma untuk mencari grup Automorfisma pada graf.

Bandar Lampung, Februari 2020  
Penilai Sejawat 1 / 2 (Lingkari salah satu)



Dr. Asmat, S.Si., M.Si.  
NIP. 19760411 200012 2 001  
Instansi : Jurusan Matematika FMIPA Universitas Lampung

Batas Kepatutan :

Prosiding Forum Ilmiah Nasional dan Poster paling banyak 25 % dari angka kredit unsur penelitian yang diperlukan untuk pengusulan ke Lektor Kepala dan Profesor