

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

(Dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding yang dipublikasikan (berISSN/ISBN))

Judul Makalah : Thermo-Optic Effects on Silica Based Microring Resonator (MRR)  
 Penulis Makalah : Amri Heryana, **Ary Syahriar**, Ahmad H. Lubis  
 Status Penulis : Penulis  
 Identitas Makalah :

a. Nama Seminar : 13<sup>th</sup> Seminar on Intelligent Technology and Its Applications :  
 b. ISSN/ISBN : 252-0296 :  
 c. Tanggal : 23 Mei 2012 :  
 d. Penyelenggara : Departemen Teknik Elektro :  
 Fakultas Teknik Industri :  
 Institut Teknologi Sepuluh Nopember :  
 e. Halaman : Paper ID 067 :

Kategori Publikasi Makalah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :

Prosiding Internasional Terindeks Scimago dan Scopus  
 Prosiding Internasional Terindeks Scopus, IEEE, SPIE  
 Prosiding Internasional  
 Prosiding Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding : 3				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Terindeks Scimago dan Scopus <input type="checkbox"/>	Internasional Terindeks Scopus, IEEE, SPIE <input type="checkbox"/>	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi makalah (10%)			10%		0,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			30%		0,9
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			30%		0,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas prosiding (30%)			30%		0,9
<b>Total = (100%)</b>			100%		<u>2,85</u>



Catatan Penilaian Artikel Untuk Reviewer:

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian Unsur

Lengkap dan baik.

2. Tentang ruang lingkup dan Kedalaman Pembahasan

Pembahasan baik, ruang lingkup baik.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran Data Serta Metodologi

Data cukup dan mendukung pembahasan

4. Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit

Kualitas prosiding baik

5. Indikasi Plagiasi

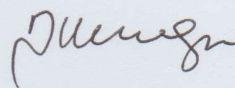
rendah, acceptable

6. Kesesuaian Bidang Ilmu

sangat sesuai.

Note : catatan penilaian dibuat di lembar tersendiri, berdasarkan poin-poin penilaian di atas

.....  
Reviewer 1



**Prof. Dr. Ir. Didik Notosudjono, M.Sc.**

NIP/NIDN : 196009241985121001/0424096001

Unit kerja : Fakultas Teknik, Universitas Pakuan

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

**(Dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding yang dipublikasikan (berISSN/ISBN))**

Judul Makalah : Thermo-Optic Effects on Silica Based Microring Resonator (MRR)  
 Penulis Makalah : Amri Heryana, Ary Syahriar, Ahmad H. Lubis  
 Status Penulis : Penulis  
 Identitas Makalah :  
 a. Nama Seminar : 13<sup>th</sup> Seminar on Intelligent Technology and Its Applications :  
 b. ISSN/ISBN : 252-0296 :  
 c. Tanggal : 23 Mei 2012 :  
 d. Penyelenggara : Departemen Teknik Elektro Fakultas Teknik Industri Institut Teknologi Sepuluh Nopember :  
 e. Halaman : Paper ID 067 :

Kategori Publikasi Makalah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :  
 Prosiding Internasional Terindeks Scimago dan Scopus  
 Prosiding Internasional Terindeks Scopus, IEEE, SPIE  
 Prosiding Internasional  
 Prosiding Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding : 3				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Terindeks Scimago dan Scopus <input type="checkbox"/>	Internasional Terindeks Scopus, IEEE, SPIE <input type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
					2,7 .....
a. Kelengkapan unsur isi makalah (10%)			10%		0,27
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			30%		0,81
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			30%		0,81
d. Kelengkapan unsur dan kualitas prosiding (30%)			30%		0,81
<b>Total = (100%)</b>			100%		



Catatan Penilaian Artikel Untuk Reviewer:

1. Tentangan kelengkapan dan kesesuaian Unsur

Artikel baik dan memenuhi standar ilmiah

2. Tentangan ruang lingkup dan Kedalaman Pembahasan

pembahasan baik sesuai data

3. Kecukupan dan Kemutakhiran Data Serta Metodologi

Data baik, diperoleh dengan metode sesuai

4. Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit

Kualitas Penerbit prosiding baik

5. Indikasi Plagiasi

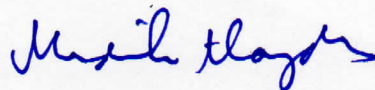
tidak

6. Kesesuaian Bidang Ilmu

Sangat sesuai bidang yang ditekuni

Note : catatan penilaian dibuat di lembar tersendiri, berdasarkan poin-poin penilaian di atas

Reviewer 2



**Prof. Dr. -Ing. Mudrik Alaydrus**

NIDN : 0311057101

Unit kerja : Fakultas Teknik, Universitas Mercu Buana