

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

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

**BEREPUTASI : (SJR 2019: 0,14; H index 9)**

Judul Makalah : Silica-on-Silicon waveguides with MgF<sub>2</sub> cladding layers  
 Penulis Makalah : **Ary Syahriar**  
 Status Penulis : Penulis 1  
 Identitas Makalah :



- a. Nama Seminar : 2016 International Symposium on Electronics and Smart Devices (ISESD 2016)
- b. ISSN/ISBN : 978-1-5090-3840-4
- c. Tanggal : 29 – 30 November 2016
- d. Penyelenggara : Sekolah Teknik Elektro dan Informatika Institut Teknologi Bandung
- e. Halaman : 268-271

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 : 30				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Terindeks Scimago dan Scopus <input checked="" type="checkbox"/>	Internasional Terindeks Scopus, IEEE, SPIE <input type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi makalah (10%)	10%				3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	30%				9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	30%				8,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas prosiding (30%)	30%				9
<b>Total = (100%)</b>	100%				<b>29,4</b>

Catatan Penilaian Artikel Untuk Reviewer:

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian Unsur

Lengkap dan sesuai unsur penelitian ilmiah

2. Tentang ruang lingkup dan Kedalaman Pembahasan

Pembahasan mendasar dan mendalam

3. Kecukupan dan Kemutakhiran Data Serta Metodologi

Data sangat mendukung pembahasan

4. Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit

kuualitas prosiding baik

5. Indikasi Plagiasi

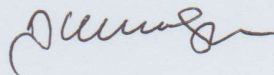
tidak ada

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

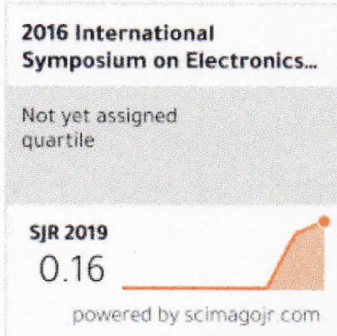
**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH : PROSIDING INTERNASIONAL**

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

**BEREPUTASI : (SJR 2019: 0,14; H index 9)**

Judul Makalah : Silica-on-Silicon waveguides with MgF<sub>2</sub> cladding layers  
 Penulis Makalah : **Ary Syahriar**  
 Status Penulis : Penulis 1  
 Identitas Makalah :

a. Nama Seminar : 2016 International Symposium on Electronics and Smart Devices (ISESD 2016)  
 b. ISSN/ISBN : 978-1-5090-3840-4  
 c. Tanggal : 29 – 30 November 2016  
 d. Penyelenggara : Sekolah Teknik Elektro dan Informatika Institut Teknologi Bandung  
 e. Halaman : 268-271



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 : 30				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Terindeks Scimago dan Scopus	Internasional Terindeks Scopus, IEEE, SPIE	Internasional	Nasional	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u>27,9</u>
a. Kelengkapan unsur isi makalah (10%)	10%				2,79
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	30%				8,37
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	30%				8,37
d. Kelengkapan unsur dan kualitas prosiding (30%)	30%				8,37
<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, di peroleh dengan metode sesuai.

4. Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit

kuualitas penerbit cukup baik

5. Indikasi Plagiasi

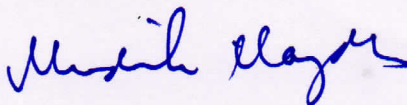
Rendah

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