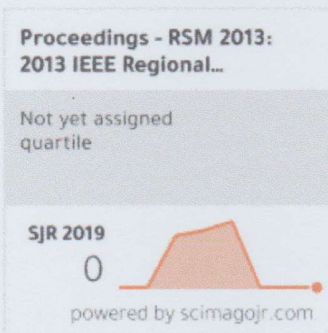


**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH : PROSIDING INTERNASIONAL**  
**(Tidak Disajikan Dalam Seminar, Tetapi Dimuat Dalam Prosiding)**

**INTERNASIONAL TERINDEKS PADA SCIMAGOJR : (SJR 2019: 0; H index 7)**

Judul Makalah : Simulation of Mach Zehnder Interleaver Based Thermo-Optic Effect in L-Band Range  
 Penulis Makalah : Ratih Retno Palupi, **Ary Syahriar**, Ahmad H. Lubis , Sasono Rahardjo, Sardjono  
 Status Penulis : Penulis 2  
 Identitas Makalah :



- a. Nama Seminar : RSM 2013: 2013 IEEE Regional Symposium on Micro and Nano Electronics
- b. ISSN/ISBN : 978-1-4799-1183-7
- c. Tanggal : 25 – 27 September 2013
- d. Penyelenggara : Electron Device Chapter of IEEE Malaysia Section
- e. Halaman : 269 - 272

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

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai		Nilai Maksimal Prosiding : 1		Nilai Akhir Yang Diperoleh
		Internasional	Nasional	
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 .....
a.	Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	10%		0,1
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	30%		0,3
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	30%		0,3
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	30%		0,3
<b>Total = (100%)</b>		100%		



Catatan Penilaian Artikel Untuk Reviewer:

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian Unsur

Lengkap dan sesuai unsur penulisan IJMS

2. Tentang ruang lingkup dan Kedalaman Pembahasan

Pembahasan baik dan mendalam

3. Kecukupan dan Kemutakhiran Data Serta Metodologi

Data lengkap dan mendukung isi dan pembahasan

4. Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit

Kualitas prosedur sangat baik.

5. Indikasi Plagiasi

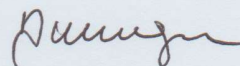
Revisi, acceptable.

6. Kesesuaian Bidang Ilmu

Sangat sesuai kepakaran.

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

.....  
Reviewer 1



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

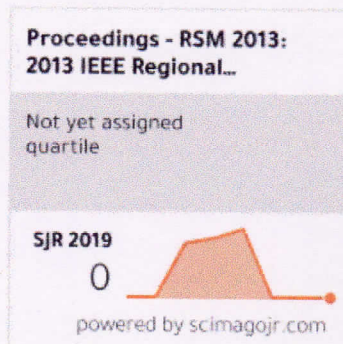
NIP/NIDN : 196009241985121001/0424096001

Unit kerja : Fakultas Teknik, Universitas Pakuan

**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH : PROSIDING INTERNASIONAL**  
**(Tidak Disajikan Dalam Seminar, Tetapi Dimuat Dalam Prosiding)**

**INTERNASIONAL TERINDEKS PADA SCIMAGOJR : (SJR 2019: 0; H index 7)**

Judul Makalah : Simulation of Mach Zehnder Interleaver Based Thermo-Optic Effect in L-Band Range  
 Penulis Makalah : Ratih Retno Palupi, **Ary Syahriar**, Ahmad H. Lubis , Sasono Rahardjo, Sardjono  
 Status Penulis : Penulis 2  
 Identitas Makalah :



- a. Nama Seminar : RSM 2013: 2013 IEEE Regional Symposium on Micro and Nano Electronics
- b. ISSN/ISBN : 978-1-4799-1183-7
- c. Tanggal : 25 – 27 September 2013
- d. Penyelenggara : Electron Device Chapter of IEEE Malaysia Section
- e. Halaman : 269 - 272

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

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding : 1		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u>0,95</u>
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	10%		0,10
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	30%		0,29
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	30%		0,29
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	30%		0,29
<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 dan mendalam sesuai data

3. Kecukupan dan Kemutakhiran Data Serta Metodologi

Data sangat baik, diperoleh dengan metode sesuai

4. Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit

kualitas prosiding sangat baik

5. Indikasi Plagiasi

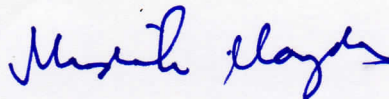
Rendah

6. Kesesuaian Bidang Ilmu

Sangat sesuai bidang yang diteliti

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