

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

BEREPUTASI : (Q1 – SJR 2019: 0,21)

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Modelling Optical Waveguide Bends by the Method of Lines
 Penulis Jurnal Ilmiah : Ary Syahriar, Nabila Rayhan Syahriar, Jusman Syafie Djamal
 Status Penulis : Penulis 1
 Identitas Jurnal Ilmiah :



- a. Nama Jurnal : Telkomnika
- b. Volume/No. : Vol. 16/ No. 4
- c. Tahun Terbit : 2018
- d. Penerbit : Institute of Advanced Engineering and Science (IAES)
- e. Halaman : 1490 - 1499
- f. ISSN : 1693-6930

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Internasional Bereputasi
 Jurnal Internasional Terindeks
 Jurnal Internasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah : 24			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional Terindeks	Internasional	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	23,5
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	10%			2,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	30%			7,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	30%			6,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	30%			7,2
Total = (100%)	100%			

Catatan Penilaian Artikel Untuk Reviewer:

1. Tentangan kelengkapan dan kesesuaian Unsur

Lengkap dan memenuhi kaidah jurnal

2. Tentangan ruang lingkup dan Kedalaman Pembahasan

pembahasan baik dan mendalam

3. Kecukupan dan Kemutakhiran Data Serta Metodologi

Metode dan data sangat mendukung pembahasan

4. Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit

Kualitas penerbit baik

5. Indikasi Plagiasi

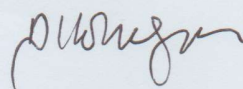
tidak ada

6. Kesesuaian Bidang Ilmu

sangat sesuai bidang 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 : JURNAL INTERNASIONAL

BEREPUTASI : (Q1 – SJR 2019: 0,21)

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel)
 Penulis Jurnal Ilmiah
 Status Penulis
 Identitas Jurnal Ilmiah

: Modelling Optical Waveguide Bends by the Method of Lines
 : Ary Syahriar, Nabila Rayhan Syahriar, Jusman Syafiie Djamal
 : Penulis 1



- a. Nama Jurnal : Telkomnika
- b. Volume/No. : Vol. 16/ No. 4
- c. Tahun Terbit : 2018
- d. Penerbit : Institute of Advanced Engineering and Science (IAES)
- e. Halaman : 1490 - 1499
- f. ISSN : 1693-6930

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)

- Jurnal Internasional Bereputasi
- Jurnal Internasional Terindeks
- Jurnal Internasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah : 24			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional Terindeks	Internasional	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u>21,6</u>
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	10%			2,16
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	30%			6,48
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	30%			6,48
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	30%			6,48
Total = (100%)	100%			

Catatan Penilaian Artikel Untuk Reviewer:

1. Tentangan kelengkapan dan kesesuaian Unsur

.....
Artikel baik dan memenuhi standar Jurnal lumiah
.....

2. Tentangan ruang lingkup dan Kedalaman Pembahasan

.....
Pembahasan baik dan mendalam sesuai data
.....

3. Kecukupan dan Kemutakhiran Data Serta Metodologi

.....
Data baik, diperoleh dengan metode sesuai
.....

4. Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit

.....
Kualitas Penerbit baik
.....

5. Indikasi Plagiasi

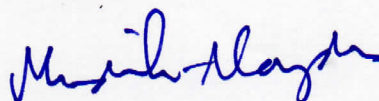
.....
Tidak ada
.....

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