

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

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

Judul Makalah : Simulasi Struktur Cacat Fiber Bragg Grating pada Area C-Band dengan Menggunakan Teori Couple Mode
 Penulis Makalah : Nasrulloh, Qadariyah, **Ary Syahriar**
 Status Penulis : Penulis
 Identitas Makalah :
 a. Nama Seminar : Electrical Power, Electronics, Communications, Control & Informatics International Seminar (EECCIS) 2012
 b. ISSN/ISBN : 978-602-8692-27-4
 c. Tanggal : 30 - 31 Mei 2012
 d. Penyelenggara : Departemen Teknik Elektro Universitas Brawijaya
 e. Halaman : C16-1 – C16-5

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 : 2				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 checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi makalah (10%)				10%	0,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				30%	0,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				30%	0,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas prosiding (30%)				30%	0,6
Total = (100%)				100%	1,8

Catatan Penilaian Artikel Untuk Reviewer:

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian Unsur

.....
Artikel lengkap dan cukup baik
.....
.....

2. Tentang ruang lingkup dan Kedalaman Pembahasan

.....
Pembahasan baik
.....
.....

3. Kecukupan dan Kemutakhiran Data Serta Metodologi

.....
Data cukup dan mendukung pembahasan
.....
.....

4. Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit

.....
Prosesing baik
.....
.....

5. Indikasi Plagiasi

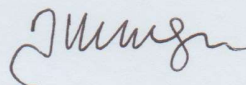
.....
Tidak
.....
.....

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 NASIONAL

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

Judul Makalah : Simulasi Struktur Cacat Fiber Bragg Grating pada Area C-Band dengan Menggunakan Teori Couple Mode
 Penulis Makalah : Nasrulloh, Qadariyah, **Ary Syahriar**
 Status Penulis : Penulis
 Identitas Makalah :
 a. Nama Seminar : Electrical Power, Electronics, Communications, Control & Informatics International Seminar (EECCIS) 2012
 b. ISSN/ISBN : 978-602-8692-27-4
 c. Tanggal : 30 - 31 Mei 2012
 d. Penyelenggara : Departemen Teknik Elektro Universitas Brawijaya
 e. Halaman : C16-1 – C16-5

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 : 2				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"/>	
a. Kelengkapan unsur isi makalah (10%)				10%	0,18
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				30%	0,54
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)				30%	0,54
d. Kelengkapan unsur dan kualitas prosiding (30%)				30%	0,54
Total = (100%)				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 cukup baik

5. Indikasi Plagiasi

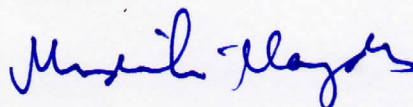
Rendah

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