

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

Judul karya ilmiah (paper) : **Obtaining The Ni80Fe20 Thin Film Smoothness Through The Capacitance Value Of Film In The R-C Serial Device**

Jumlah Penulis : **1 orang**

Nama Penulis : **Moh Toifur**

Status Pengusul : **Penulis Tunggal/Penulis pertama/penulis ke /penulis korespondensi ****

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : **International Seminar On Innovation And Development in Education**
 b. ISBN/ISSN : **978-979-796-258-6**
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : **Selangor, 27 April 2013**
 d. Penerbit/organizer :
 e. Alamat Repository PT/web prosiding :
 f. Terindeks di (jika ada) :

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

Prosiding Forum Ilmiah Internasional

Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	<input checked="" type="checkbox"/> 1,5	<input type="checkbox"/>	1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5	<input type="checkbox"/>	4,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5	<input type="checkbox"/>	3,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	4,5	<input type="checkbox"/>	4,0
Total = (100%)	15	<input type="checkbox"/>	13
Nilai Pengusul	15	<input type="checkbox"/>	13

Komentar Peer Review

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :

Artikel telah memenuhi kelengkapan dan kesesuaian sebuah artikel ilmiah yg diminta pada Prosiding seminar Internasional.

2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :

Riset ini perlu dikembangkan bagaimana aplikasi pd teknologi yg sesuai.

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :

Nilai R² sangat berpengaruh pd bentuk / laju penurunan respon output dari bentuk ~~input~~ input yg diberikan. Riset mengenai variabel R² yg muncul pd

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

Sebagai Prosiding saya kira cukup.

5. Indikasi plagiaris :

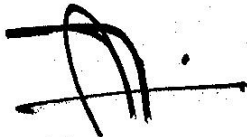
Saya belum menemukan namun perlu dilakukan uji kesimilaritasan

6. Kesesuaian bidang ilmu :

Bidang Fisika Material

2020

Reviewer 1/2 **



Nama Prof. Ariswanto
NIP/NIY. 198909141988031003
Bidang Ilmu Fisika Material
Jabatan Akademik Guru Besar
Unit Kerja FMIPA UNY

* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

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

Judul karya ilmiah (paper) : Obtaining The Ni80Fe20 Thin Film Smoothness Through The Capacitance Value Of Film In The R-C Serial Device

Jumlah Penulis : 1 orang

Nama Penulis : Moh Toifur

Status Pengusul : ~~Penulis Tunggal~~/Penulis pertama/penulis ke /penulis korespondensi **

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : International Seminar On Innovation And Development In Education
 b. ISBN/ISSN : 978-979-796-258-6
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : Selangor, 27 April 2013
 d. Penerbit/organizer :
 e. Alamat Repository PT/web prosiding :
 f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri V pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

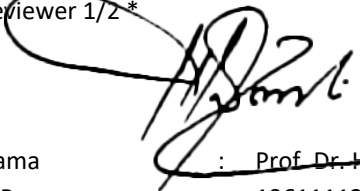
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	1,5		1,25
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	4,5		4
Total = (100%)	15		13,25
Nilai Pengusul	15		
Nilai Reviewer	Penulis tunggal = 100% X 13,25 =		13,25

Komentar Peer Review	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Tullisan terdiri atas; Judul, Penulis, Abstrak, keyword, Introduction, Theory, Experimental procedures, Results and discussion, Conclusion, References.</p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : Tulisan membahas usaha untuk memperhalus lapisan tipis melalui perbaikan nilai kapasitansinya. Hasil kajian ditampilkan dlam tiga gambar dan satu tabel. Pembahasan tidak memanfaatkan acuan yang ada.</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Tulisan mengacu 15 referensi. Paling baru 2011 paling lama 1986.</p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Makalah disajikan pada International seminar on innovation and education yang diselenggarakan di Selangor Malaysia. Seminar diselenggrakan atas Kerjasama UMM, Malaysia dan Burma</p> <p>5. Indikasi plagiasi : -</p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu : Tulisan berkaitan dengan Fisika, sesuai dengan bidang ilmu penulis</p>
-----------------------------	--

Yogyakarta, 14 Mei 2020

Reviewer 1/z *



Nama : Prof. Dr. Heru Kuswanto, M.Si
NIP : 196111121987021001
Bidang Ilmu : Fisika
Jabatan Akademik : Guru Besar
Unit Kerja : FMIPA, Universitas Negeri Yogyakarta