

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

Judul karya ilmiah (paper) : Deposition Of Cu/Ag/ Film At The Various Deposition Time For Resulting The High Quality Decoative Silver

Jumlah Penulis : 1 orang

Nama Penulis : Moh Toifur

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

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Proceeding Of The International Seminar On Natural Sciences And Applied Natural Sciences

b. ISBN/ISSN : 978-979-3812-09-0

c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : Yogyakarta, 17 Februari 2007

d. Penerbit/organizer :

e. Alamat Repository PT/web prosiding : <http://eprints.uad.ac.id/16343/1/prosiding%20seminar%20internasional%20FMIP%20UAD%202007%201.pdf>

f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah :
(beri \checkmark 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%)	1,5		1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		4,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		4,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	4,5		4,5
Total = (100%)	15		14
Nilai Pengusul	15		14

Komentar Peer Review

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :

Memenuhi unsur & kelengkapan artikel ilmiah

2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :

Cu / Ag tetap menarik utk diteliti terkait dg aplikasinya pd sensor

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :

Kemutakhiran dilihat dari karakteristik yg telah dilakukan

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

Prasyarat Internasional oleh penerbit yg telah memenuhi persyaratan

5. Indikasi plagiasi :

saya tidak menemukan

6. Kesesuaian bidang ilmu :

sesuai dalam bidang Fisika Material

2020

Reviewer 1/2 **

Nama


Prof. Ariswan

NIP/NIY

19550901198001103

Bidang Ilmu

Fisika Material

Jabatan Akademik

Guru Besar

Unit Kerja

FMIPA UMY

*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) : Deposition Of Cu/Ag/ Film At The Various Deposition Time For Resulting The High Quality Decoative Silver

Jumlah Penulis : 1 orang

Nama Penulis : Moh Toifur

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

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Proceeding Of The International Seminar On Natural Sciences And Applied Natural Sciences
 b. ISBN/ISSN : 978-979-3812-09-0
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : Yogyakarta, 17 Februari 2007
 d. Penerbit/organizer :
 e. Alamat Repository PT/web prosiding : <http://eprints.uad.ac.id/16343/1/prosiding%20seminar%20internasional%20FMIP/A%20UAD%202007%201.pdf>
 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		1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	4,5		3,5
Total = (100%)	15		12
Nilai Pengusul	15		
Nilai Reviewer	Penulis tunggal = 100% X 12 =		12

Komentar Peer Review	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Tullisan terdiri atas; Judul, Penulis, Abstrak , Introduction, Experiment Method, Procedure of research, Results and discussion, Conclusion, References. 2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : Tulisan membahas efek waktu deposisi pada lapisan tipis Cu/Ag untuk perak dekoratif. Pembahasan menyajikan dua XRD dan dianalisis dalam tiga gambar. Pembahasan tidak membandingkan dengan hasil lain. 3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Ada 6 refrensi. Paling baru 2004. Satu dari berita surat kabar, lima dari buku. 4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Makalah disajikan pada The International Seminar On Natural Sciences And Applied Natural Sciences yang doselenggarakan oleh Universitas Ahmad Dahlan pada 2007 5. Indikasi plagiasi : - 6. Kesesuaian bidang ilmu : Tulisan berkaitan dengan Fisika, sesuai dengan bidang ilmu penulis
-----------------------------	--

Yogyakarta, 15 Mei 2020

Reviewer 1/2 *


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