

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

Judul karya ilmiah (paper) : Pengaruh Tebal Lapisan Pada Tebal Dinding Domain Tipe Bloch Dan Neel Pada Bahan Permalloy
 Jumlah Penulis : 1 orang
 Nama Penulis : Moh Toifur
 Status Pengusul : Penulis Tunggal/Penulis pertama/penulis ke /penulis korespondensi **
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Fisika, Pembelajaran Dan Aplikasinya, Vol 2, No. 1, Mei, 2009
 b. ISBN/ISSN : 2085-0379
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2009
 d. Penerbit/organizer : Magister Pendidikan Fisika UAD
 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	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	<input type="checkbox"/>	1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	3
Total = (100%)		10	9
Nilai Pengusul		10	9
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : <i>Artikel ini telah memenuhi kelengkapan dan kesesuaian sebagai artikel ilmiah</i> 2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :		

Kedalaman interpretasi data terkait fenomena fisis yg terkait perlu diperdalam lagi.

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :

Akan lebih baik jika ppt pembahasan dijelaskan bgmn hasil riset ini mendukung terapan pd teknologi.

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

Sebagi prosiding, kualitas penerbit sudah bagus

5. Indikasi plagiasi :


Saya tidak menemukan plagiasi dalam artikel ini

6. Kesesuaian bidang ilmu :

Sesuai dalam sifat material pd respon fisis yg sesuai dg bidang terapan

2020

Reviewer 1/2 **



Nama Prof. Ariswan
NIP/NIY 195709141988031 003
Bidang Ilmu Fisika Terapan
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) : Pengaruh Tebal Lapisan Pada Tebal Dinding Domain Tipe Bloch Dan Neel Pada Bahan Permalloy
 Jumlah Penulis : 1 orang
 Nama Penulis : Moh Toifur
 Status Pengusul : Penulis Tunggal/~~Penulis pertama/penulis ke /penulis korespondensi~~ **
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Fisika, Pembelajaran Dan Aplikasinya, Vol 2, No. 1, Mei, 2009
 b. ISBN/ISSN : 2085-0379
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2009
 d. Penerbit/organizer : Magister Pendidikan Fisika UAD
 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	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	2,5
Total = (100%)		10	8,5
Nilai Pengusul		10	
Nilai Reviewer	Penulis tunggal = 100% X 8,5 =		8,5

Komentar Peer Review	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Tullisan terdiri atas; Judul, Penulis, Abstrak, keywords , Pendahuluan, Dasar Teori, Metode penelitian, Hasil dan Pembahasan, Kesimpulan dan saran, Daftar Pustaka</p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : Tulisan memanfaatkan komputasi untuk menghitung ketebalan lapisan tipis. Ada empat gambar hasil yang ditampilkan. Pembahasan tidak membandingkan dengan hasil lain.</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Ada 7 referensi. Referensi terbaru 2001</p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Makalah disajikan pada Seminar Nasional Fisika, Pembelajaran Dan Aplikasinya yang diselenggarakan oleh Universitas Ahmad Dahlan pada 2009.</p> <p>5. Indikasi plagiasi : -</p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu : Tulisan berkaitan dengan Fisika, sesuai dengan bidang ilmu penulis</p>
-----------------------------	--

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