

## LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

### KARYA ILMIAH: **JURNAL ILMIAH\***

Judul karya ilmiah (artikel) : Giant Magnetoresponse Effect Of Nife/Ag/ Nife Multilayers Prepared With Dc Sputtering Technique On Ag Deposition Time

Jumlah Penulis : 3 Orang

Nama Penulis : Moh. Toifur, Kamsul Abraha, Ridwan

Status Pengusul : ~~Penulis Tunggal~~/Penulis pertama/penulis ke 1 /~~penulis korespondensi~~ \*\*

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Berkala Fisika Indonesia  
 b. No ISSN : 2085-0409  
 c. Vol, No, Bulan, Tahun : Vol. 2, No. 1, 2009  
 d. Penerbit : UAD  
 e. DOI artikel (jika ada) :  
 f. Alamat web jurnal : <http://eprints.uad.ac.id/16292/1/berkala%20fisika%20indonesia.pdf> g.  
 Terindeks Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di Sinta \*\*

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  
 (beri  $\surd$  pada kategori yang tepat)

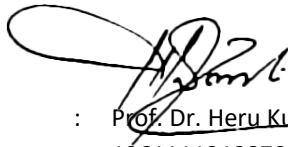

Jurnal Ilmiah Internasional/Int. Bereputasi\*\*  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS\*\*

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll,	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)				1		1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				3		3
<b>Total = (100%)</b>				<b>10</b>		<b>9,5</b>
<b>Nilai Pengusul</b>				<b>6</b>		
<b>Nilai Reviewer</b>	<b>Penulis pertama dari tiga penulis= 60% X 9,5=</b>					<b>5,7</b>

<b>Komentar Peer Review</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :</b>  Artikel berupa kajian terdiri atas. Judul, Penulis, abstrak, keywords, Introduction, Experimental procedure, Results and Discussion, Conclusions and suggestion, References. Kajian hasil eksperimen</li>   <li><b>2. Tentang ruang lingkup &amp; kedalaman pembahasan :</b>  Tulisan mengkaji karakteristik lapisan tipis NiFe/Ag/NiFe terhadap pengaruh magnetoresonance... Pembahasan membandingkan dibandingkan dengan artikel Pool, 1993</li>   <li><b>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :</b>  Ada 10 acuan. Terbaru 2002. Ada 7 gambar hasil.</li>   <li><b>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :</b>  Jurnal nasional tidak terakreditasi. Sinta. Tidak ada Riwayat artikel</li>   <li><b>5. Indikasi plagiasi : -</b></li>   <li><b>6. Kesesuaian bidang ilmu :</b>  Tulisan berkaitan dengan Fisika, sesuai dengan bidang ilmu penulis.</li> </ol>
-----------------------------	--

Yogyakarta, 14 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

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Giant Magnetoresponse Effect Of NiFe/Ag/ NiFe Multilayers Prepared With Dc Sputtering Technique On Ag Deposition Time

Jumlah Penulis : 3 Orang

Nama Penulis : Moh. Toifur, Kamsul Abraha, Ridwan

Status Pengusul : ~~Penulis Tunggal~~/Penulis pertama/penulis ke 1 /~~penulis korespondensi~~ \*\*

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Berkala Fisika Indonesia  
 b. No ISSN : 2085-0409  
 c. Vol, No, Bulan, Tahun : Vol. 2, No. 1, 2009  
 d. Penerbit : UAD  
 e. DOI artikel (jika ada) :  
 f. Alamat web jurnal : <http://eprints.uad.ac.id/16292/1/berkala%20fisika%20indonesia.pdf>  
 g. Terindeks Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di Sinta \*\*

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional/Int. Bereputasi\*\*  
 (beri v pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS\*\*

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)				1		1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		3
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				3		3

Total = (100%)				10		10
Nilai Pengusul				6		6
Komentar Peer Review	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Sesuai dengan persyaratan artikel ilmiah baik secara format, kejelasan format dan struktur jurna.</p> <p>2. Tentang ruang lingkup &amp; kedalaman pembahasan : Kedalaman suatu artikel ditunjukkan dengan kajian teori yang telah menguatkan, sampai tampilan grafik dan interpretasinya.</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Terapan bahan dalam teknologi sensor jelas telah mendukung kemutakhiran temuan sehingga akan segera dijual untuk orang lain.</p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Kualitas jurnal dan kualitas masakan sudah menggambarkan kualitas para siswa dari sebuah sekolah Madrasah</p> <p>5. Indikasi plagiasi : Saya belum menemukan, namun sebelum diputuskan hasil pengajuan ini ya tinggal dilakukan dengan baik.</p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu :  Sesuai dengan bidang terapan Fisika Material.</p>					

2020

Reviewer 1/2 \*