

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Magnetic and Magnetotransport Properties Of  $\text{La}_{0.7}\text{Ca}_{0.3}\text{Mn}_{1-x}(\text{Zn,Cu})_x\text{O}_3$

Penulis Jurnal Ilmiah : Thanh, P. Q, Sinh, N. H, Tuan, N. A, Khai, V. V, **Tarigan, K**, Ginting, M, Phan, T. L.

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : JURNAL FISIKA Himpunan Fisika Indonesia  
 b. Nomor/Volume : Volume 10 No 2  
 c. Edisi (bulan/tahun) : 2010  
 d. Penerbit : Himpunan Fisika Indonesia - LIPI  
 e. Jumlah halaman : 95-104 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional (Terindeks LIPI)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi (Maks. 40)	Internasional (Maks. 20)	Nasional Terakreditasi (Maks. 25)	Nasional Tidak Terakreditasi (Maks. 10)	Nasional Terindeks DOAJ dll. (Maks.15)	
				√		
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)				1		0,4
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		1,2
Kecukupan dan kemuktahiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		1,2
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3		1,2
Total = (100%)				10		4
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)						0,67
<b>KOMENTAR PEER REVIEW</b>	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : <i>Pembahasan dalam artikel jelas, relevan dan detail</i>					
<i>Penulis ke 5 dari 7 penulis</i>	2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : <i>Pembahasan ruang lingkup cukup dalam</i>					
<i>0,4 x 10 = 4</i>	3. Kecukupan dan kemuktahiran data/informasi dan metodologi : <i>Data cukup baik, informasi perlu di lengkapi</i>					
<i>4 : 5 = 0,67</i>	4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit : <i>Unsur baik, kualitas penerbit baik</i>					
	5. Indikasi Plagiasi : -					
	6. Kesesuaian bidang ilmu : <i>Sesuai bidang DXC</i>					

Jakarta, Desember 2017

Reviewer 1

*U. Sudjadi*

Prof. Dr. rer. nat. Usman Sudjadi, Dipl. Ing. APU

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Magnetic and Magnetotransport Properties Of  $\text{La}_{0.7}\text{Ca}_{0.3}\text{Mn}_{1-x}(\text{Zn,Cu})_x\text{O}_3$

Penulis Jurnal Ilmiah : Thanh, P. Q, Sinh, N. H, Tuan, N. A, Khai, V. V, **Tarigan, K**, Ginting, M, Phan, T. L.

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : JURNAL FISIKA Himpunan Fisika Indonesia  
 b. Nomor/Volume : Volume 10 No 2  
 c. Edisi (bulan/tahun) : 2010  
 d. Penerbit : Himpunan Fisika Indonesia - LIPI  
 e. Jumlah halaman : 95-104 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional  
 (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional (Terindeks LIPI)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi (Maks. 40)	Internasional (Maks. 20)	Nasional Terakreditasi (Maks. 25)	Nasional Tidak Terakreditasi (Maks. 10)	Nasional Terindeks DOAJ dll. (Maks.15)	
				√		
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)				8		0,8
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				8,5		2,55
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				9		2,7
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				8		2,4
Total = (100%)						8,45
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)						0,56
<b>KOMENTAR PEER REVIEW</b>	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Kelengkapan sudah sesuai dengan unsur Keidch					
	2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : Ruang Lingkup & Pembahasan mendalam					
	3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi : Data sudah cukup & mutakhir					
	4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit : Jurnal terindeks LIPI					
	5. Indikasi Plagiasi :					
	6. Kesesuaian bidang ilmu : Sesuai					

Jakarta, Desember 2017

Reviewer 2



Prof. Dr. Gimbal Doloksaribu, MM