

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

Judul Makalah : Local Structure and Magnetic Properties of Fe-Al Nanocrystalline Alloys Fabricated by Mechanical Alloying Technique as a Function of Aluminium Content

Penulis Makalah : **Kontan Tarigan**, Masno Ginting, Pardamean Sebayang

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Fisika 2011  
 b. ISBN : 2088-4176  
 c. Tahun Terbit : 2012  
 d. Penerbit : Pusat Penelitian Fisika - LIPI

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

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (isikan di kolom yang sesuai)		Nilai Akhir yang Diperoleh		
	Internasional (Maks. 15) <input type="checkbox"/>	Nasional (Maks. 10) <input checked="" type="checkbox"/>	Review PTS	Kopertis	
				Tim PAK	Tim Validasi
		√			
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)		1	0,6		
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	1,8		
Kecukupan dan kemuktahiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	1,8		
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	1,8		
<b>Total = (100%)</b>		<b>10</b>	<b>6</b>		
Keterangan : <i>Penulis pertama.</i>					
Catatan penilaian artikel oleh reviewer :	<i>Diumat dalam prosiding nasional data dan informasi berkualitas</i>				

Jakarta, Desember 2017

Reviewer 1



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

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

Judul Makalah : Local Structure and Magnetic Properties of Fe-Al Nanocrystalline Alloys Fabricated by Mechanical Alloying Technique as a Function of Aluminium Content

Penulis Makalah : **Kontan Tarigan**, Masno Ginting, Pardamean Sebayang

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Fisika 2011  
b. ISBN : 2088-4176  
c. Tahun Terbit : 2012  
d. Penerbit : Pusat Penelitian Fisika - LIPI

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

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (isikan di kolom yang sesuai)		Nilai Akhir yang Diperoleh		
	Internasional (Maks. 15) <input type="checkbox"/>	Nasional (Maks. 10) <input checked="" type="checkbox"/>	Review PTS	Kopertis	
				Tim PAK	Tim Validasi
		√			
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)		9	0,9		
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		8	2,4		
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		9	2,7		
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		9,1	2,73		
Total = (100%)			8,73		
Keterangan :			5,24		

Catatan penilaian artikel oleh reviewer :

Tulisan ini sudah memenuhi kesesuaian unsur, ruang lingkup cukup baik & mendalam.

Jakarta, Desember 2017

Reviewer 2



Prof. Dr. Gimbal Doloksaribu, MM