

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

Judul Makalah : Structural and Magnetic Properties of NiAlC Nano-Particles  
 Penulis Makalah : **Kontan Tarigan**, Yong-Goo Yoo, Dong-Seok Yang, And Seong-Cho Yu  
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : 1st International Conference on Nanostructural Materials and Nanocomposites  
 b. ISBN : 978-81-906027-5-4  
 c. Tahun Terbit : 2009  
 d. Penerbit : Institute of Macromolecular Science and Engineering (IMSE)

Kategori Publikasi Makalah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 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 checked="" type="checkbox"/>	Nasional (Maks. 10) <input type="checkbox"/>	Review PTS	Kopertis	
				Tim PAK	Tim Validasi
	√				
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	1,5		0,9		
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		2,7		
Kecukupan dan kemuktahiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		2,7		
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5		2,7		
Total = (100%)	15		9		
Keterangan :					
Catatan penilaian artikel oleh reviewer : <i>penelitian di sajikan dengan pembahasan serta metodologi yg baik dan jelas.</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 : Structural and Magnetic Properties of NiAlC Nano-Particles  
 Penulis Makalah : **Kontan Tarigan**, Yong-Goo Yoo, Dong-Seok Yang, And Seong-Cho Yu  
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : 1st International Conference on Nanostructural Materials and Nanocomposites  
 b. ISBN : 978-81-906027-5-4  
 c. Tahun Terbit : 2009  
 d. Penerbit : Institute of Macromolecular Science and Engineering (IMSE)

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 type="checkbox"/>	Review PTS	Kopertis	
				Tim PAK	Tim Validasi
	√				
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	13		113		
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12		316		
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12,5		3,75		
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12		316		
Total = (100%)			12,25		
Keterangan :			7,135		
Catatan penilaian artikel oleh reviewer :					
Pembahasan cukup baik, Data memiliki informasi baru & cukup baik					

Jakarta, Desember 2017

Reviewer 2



Prof. Dr. Gimbal Doloksaribu, MM