

24

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

Judul karya ilmiah (Paper) : Effects of Sintering Holding Time on the Structural, Electrical and Magnetic Properties of $Zn_{0,95}Ni_{0,05}O$

Jumlah Penulis : ~~10~~ orang 10

Status Pengusul : Penulis Kesepuluh

Identitas prosiding : a. Nama prosiding : IOP Confrence Series: Materials Science and Engineering
 b. ISBN/ISSN : 012033
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksana : 2017 The 4th International conference on Advanced Materials Science and Technology
 d. Penerbit/organisasi : IOP Publishing
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.1088/1757-899X/2021/012033
 f. Alamat repository PT/web prosiding :
 g. Terindeks di (jika ada)

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		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
oo. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	8		8
pp. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	29		29
qq. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	29		29
rr. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/prosiding (30%)	29		29
Total = (100%)	95		95
Nilai Pengusul			

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Artikel ini cukup informatif dengan data dan analisis yang cukup jelas. Rayak sebagai publikasi level internasional.

Medan,

Reviewer 1



Prof. Dr. Timbangan Sembiring, M.Sc
 NIP.196212231991031002
 Unit kerja: FMIPA USU

*. 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) : Effects of Sintering Holding Time on the Structural, Electrical and Magnetic Properties of $Zn_{0,95}Ni_{0,05}O$

Jumlah Penulis : 9 orang

Status Pengusul : Penulis Kesembilan

Identitas prosiding : a. Nama prosiding : IOP Confrence Series: Materials Science and Engineering

b. ISBN/ISSN : 012033

c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksana : 2017 The 4th International conference on Advanced Materials Science and Technology

d. Penerbit/organisasi : IOP Publishing

e. DOI artikel (jika ada) : 10.1088/1757-899X/202/1/012033

f. Alamat repository PT/web prosiding :

g. Terindeks di (jika ada)

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional,**
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
ss. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	9		9
tt. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	28		28
uu. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	29		29
vv. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/prosiding (30%)	29		29
Total = (100%)	95		95
Nilai Pengusul			

Catatan Penilaian, artikel oleh Reviewer:

Artikel ini cukup informatif dengan data dan analisis yg cukup jelas. Dapat sebagai publikasi berskala internasional.

Medan,

Reviewer 2



Prof. Dr. Erna Frida, M.Si
 NIP. 196401231991022001

Unit kerja: Kopertis, Univ. Quality

*. Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

**.. Coret yang tidak perlu