

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

Judul /jurnal Ilmiah (Artikel) : "Analisis Termal Dan Struktur Nano Komposit Dengan Bahan Pengisi Nano Partikel Abu Sekam Padi"

Jumlah Penulis : 1 orang

Status Penulis : **Mandiri**

Penulis Jurnal Ilmiah : **Eva Marlina Ginting**

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : **Spektra UNJ**
 b. Nomor ISSN : 1411-8823
 c. Volume, Nomor, bulan, Tahun : Vol. 16, No. 2
 Oktober 2015
 d. DOI artikel :
 e. Alamat web Jurnal :
 f. Terindeks di: :

Kategori Publikasi Ilmiah : Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Beri pada kategori yang tepat

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi √ (10 kum)	
a Kelengkapan Unsur isi artikel (10%)			1	1
b Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,8
c Kecukupan dan kemuktahiran data/ informasi dan metodologi (30%)			3	2,8
d Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal (30%)			3	2,9
Total=(100%)				
Nilai Pengusul=			10	8,5



Mengetahui :
 Dekan FMIPA USU Medan

Dr. Krista Sebayang, M.S
 NIP. 19580623 198601 1001

Medan, Desember 2016
 Reviewer 1

Prof. Dr. Timbangan Sembiring, M.Sc
 NIP. 19621223 199103 1002
 Unit kerja : Dosen Pascasarjana
 Fisika USU Medan

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

Judul /jurnal Ilmiah (Artikel) : "Analisis Termal Dan Struktur Nano Komposit Dengan Bahan Pengisi Nano Partikel Abu Sekam Padi"

Jumlah Penulis : 1 orang

Status Penulis : **Mandiri**

Penulis Jurnal Ilmiah : **Eva Marlina Ginting**

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : **Spektra UNJ**
 b. Nomor ISSN : 1411-8823
 c. Volume, Nomor, bulan, Tahun : Vol. 16, No. 2
 : Oktober 2015
 d. DOI artikel :
 e. Alamat web Jurnal :
 f. Terindeks di: :

Kategori Publikasi Ilmiah : Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Beri pada kategori yang tepat

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi √ (10 kum)	
a Kelengkapan Unsur isi artikel (10%)			1	1
b Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,9
c Kecukupan dan kemuktahiran data/ informasi dan metodologi (30%)			3	2,9
d Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal (30%)			3	3
Total=(100%)				
Nilai Pengusul=			10	9,0

Mengetahui :
 Ketua Kopertis Wilayah I Medan

Prof.Drs.Dian Armanto,M.Pd.MA,M.Sc.Ph.D
 NIP. 19631011 198803 1001

Medan, Desember 2016
 Reviewer 2

Prof. Dr. Erna Frida, M.Si
 NIP. 19640123 199102 2001
 Unit kerja : Universitas Quality Medan



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

Judul /jurnal Ilmiah (Artikel) : "Analisis Termal Dan Struktur Nano Komposit Dengan Bahan Pengisi Nano Partikel Abu Sekam Padi"

Jumlah Penulis : 1 orang

Status Penulis : **Mandiri**

Penulis Jurnal Ilmiah : **Eva Marlina Ginting**

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : **Spektra UNJ**
- b. Nomor ISSN : 1411-8823
- c. Volume, Nomor, bulan, Tahun : Vol. 16, No. 2
: Oktober 2015
- d. DOI artikel :
- e. Alamat web Jurnal :
- f. Terindeks di: :

Kategori Publikasi Ilmiah : Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Beri pada kategori yang tepat

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi √ (10 kum)	
a Kelengkapan Unsur isi artikel (10%)			1	1
b Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,9
c Kecukupan dan kemuktahiran data/ informasi dan metodologi (30%)			3	2,9
d Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal (30%)			3	3,
Total=(100%)				
Nilai Pengusul=			10	9,8

Medan, Desember 2016

Reviewer 3

THE
Character
 UNIVERSITY

Prof. Drs. Motlan, M.Sc, Ph.D

NIP. 19590805 198601 1001

Unit kerja : Guru Besar FMIPA Unimed