

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

Judul Makalah : "Karakterisasi Campuran Nano Partikel Abu Sekam Padi dan Abu Boiler Kelapa Sawit Menjadi Nano Komposit Termoplastik HDPE

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Penulis : Penulis Pertama (Ketua)

Penulis Makalah : Eva Marlina Ginting dan Nurdin Bukit

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Simposium Fisika Nasional XXVII
 b. ISSN : 1411-4771
 c. Tahun Terbit : 16-17 Oktober 2014
 d. Penerbit : Universitas Udayana, Denpasar, Bali
 e. Jumlah halaman : 365 - 372
 f. WEB Laman :

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	Nasional √ (6 Kum)	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		0,6	0,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1,8	1,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		1,8	1,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		1,8	1,7
Total = (100%)			
Nilai Pengusul		6	5,7



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 : PROSIDING NASIONAL

Judul Makalah : "Karakterisasi Campuran Nano Partikel Abu Sekam Padi dan Abu Boiler Kelapa Sawit Menjadi Nano Komposit Termoplastik HDPE

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Penulis : Penulis Pertama (Ketua)

Penulis Makalah : Eva Marlina Ginting dan Nurdin Bukit

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Simposium Fisika Nasional XXVII
 b. ISSN : 1411-4771
 c. Tahun Terbit : 16-17 Oktober 2014
 d. Penerbit : Universitas Udayana, Denpasar, Bali
 e. Jumlah halaman : 365 - 372
 f. WEB Laman :

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	Nasional √ (6 Kum)	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		0,6	0,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1,8	1,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		1,8	1,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		1,8	1,7
Total = (100%)			
Nilai Pengusul		6	5,7



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

Erna Frida
 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 : PROSIDING NASIONAL

Judul Makalah : "Karakterisasi Campuran Nano Partikel Abu Sekam Padi dan Abu Boiler Kelapa Sawit Menjadi Nano Komposit Termoplastik HDPE

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Penulis : **Penulis Pertama (Ketua)**

Penulis Makalah : **Eva Marlina Ginting dan Nurdin Bukit**

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Simposium Fisika Nasional XXVII
 b. ISSN : 1411-4771
 c. Tahun Terbit : 16-17 Oktober 2014
 d. Penerbit : Universitas Udayana, Denpasar, Bali
 e. Jumlah halaman : 365 - 372
 f. WEB Laman :

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	Nasional √ (6 Kum)	
a.	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		0,6	0,6
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1,8	1,8
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		1,8	1,8
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		1,8	1,6
	Total = (100%)			
	Nilai Pengusul		6	5,8

Medan, Desember 2016

Reviewer 3

THE
Character Building
 UNIVERSITY

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

NIP. 19590805 198601 1001

Unit kerja : Guru Besar FMIPA Unimed