

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

Judul Makalah : "Disain Model Pembelajaran Fisika Untuk Mengembangkan Karakter Intrapersonal dan Hasil Belajar Mahasiswa"

Jumlah Penulis : 1 orang  
 Status Penulis : Mandiri  
 Penulis Makalah : Derlina

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Fisika (SINAFI) 2015  
 b. ISBN : 978-602-74598-0-9  
 c. Tahun Terbit : 21 November 2015  
 d. Penerbit : Departemen Pendidikan Fisika FPMIPA UPI  
 e. Jumlah halaman : 31 - 38  
 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 <input type="checkbox"/>	Nasional √ (10 Kum) 6	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		0.5	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1.7	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		1.6	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		1.6	
<b>Total = (100%)</b>		5.4	
<b>Nilai Pengusul</b>			



Mengetahui :  
 Wakil Dekan FMIPA UNDIKSHA

Prof. Dr. IB Jelantik Swasta, M.Si  
 NIP. 19611231 198603 1013

Medan, Desember 2016

Reviewer 1

Prof. Dr. I Wayan Suastra, M.Pd  
 NIP. 19620515 198803 1005  
 Unit Kerja: Guru Besar Pascasarjana  
 Universitas Pendidikan Ganesha

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

Judul Makalah : "Disain Model Pembelajaran Fisika Untuk Mengembangkan Karakter Intrapersonal dan Hasil Belajar Mahasiswa"

Jumlah Penulis : 1 orang  
 Status Penulis : Mandiri  
 Penulis Makalah : Derlina

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Fisika (SINAFI) 2015  
 b. ISBN : 978-602-74598-0-9  
 c. Tahun Terbit : 21 November 2015  
 d. Penerbit : Departemen Pendidikan Fisika FPMIPA UPI  
 e. Jumlah halaman : 31 - 38  
 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 <input type="checkbox"/>	Nasional √ (10 Kum)	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1,0	1,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3,0	2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3,0	2,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3,0	3,0
<b>Total = (100%)</b>		<b>10,0</b>	<b>9,2</b>
<b>Nilai Pengusul</b>		<b>10,0</b>	<b>9,2</b>

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 : PROSIDING NASIONAL**

Judul Makalah : "Disain Model Pembelajaran Fisika Untuk Mengembangkan Karakter Intrapersonal dan Hasil Belajar Mahasiswa"

Jumlah Penulis : 1 orang  
 Status Penulis : Mandiri  
 Penulis Makalah : Derlina

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Fisika (SINAFI) 2015  
 b. ISBN : 978-602-74598-0-9  
 c. Tahun Terbit : 21 November 2015  
 d. Penerbit : Departemen Pendidikan Fisika FPMIPA UPI  
 e. Jumlah halaman : 31 - 38  
 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 <input type="checkbox"/>	Nasional √ (10 Kum)	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	3
<b>Total = (100%)</b>		<b>10</b>	<b>9,4</b>
Nilai Pengusul		10	9,4

Medan, Desember 2016

Reviewer B

Prof. Dr. Mara Bangun Harahap, MS

NIP. 19560303 198403 1003

Unit kerja : Guru Besar FMIPA Unimed