

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

Judul karya ilmiah (paper) : Penentuan Nomor Orde Penampang Geometri Benda Dengan Menggunakan Metode Osilasi Terendam  
 Jumlah Penulis : 2 orang  
 Nama Penulis : Ani Restia Hartati, Moh Toifur  
 Status Pengusul : Penulis Tunggal/Penulis pertama/penulis ke 2 /penulis korespondensi \*\*  
 Identitas Prosiding :  
 a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional  
 b. ISBN/ISSN : 978-979-2522-04-4  
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 5 Februari 2011  
 d. Penerbit/organizer :  
 e. Alamat Repository PT/web prosiding :  
 f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah :  
 (beri v pada kategori yang tepat)

Prosiding Forum Ilmiah Internasional .....  
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional .....

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	3
<b>Total = (100%)</b>		<b>10</b>	<b>8,5</b>
<b>Nilai Pengusul</b>		<b>4</b>	<b>3,4</b>
<b>Komentar Peer Review</b>	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : <i>Sebagian prosiding telah memuaskan</i>  2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : <i>Belum memuaskan apabila prosiding pd bidang Harta</i>		

	<p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :</p> <p>Akan lebih baik jika dipikirkan aplikasi jetakan tersebut pd bidang tertentu.</p> <p>4. Keengkapan unsur kualitas penerbit :</p> <p>sebagai prosiding cukup</p> <p>5. Indikasi plagiasi :</p> <p>Saya tidak menemukan plagiasi</p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu :</p> <p>sesuai pd pokok ilmu yaitu FISIKA</p>
--	--

2020

Reviewer 1/2 \*\*



Nama: Prof Answan  
 NIP/NIY. 195302141988031003  
 Bidang Ilmu FISIKA Material  
 Jabatan Akademik Guru Besar  
 Unit Kerja Fkipa UMY

\*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) : Penentuan Nomor Orde Penampang Geometri Benda Dengan Menggunakan Metode Osilasi Terendam  
 Jumlah Penulis : 2 orang  
 Nama Penulis : Ani Restia Hartati, Moh Toifur  
 Status Pengusul : ~~Penulis Tunggal/~~Penulis pertama/penulis ke 2 /~~penulis korespondensi~~ \*\*  
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional  
 b. ISBN/ISSN : 978-979-2522-04-4  
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 5 Februari 2011  
 d. Penerbit/organizer :  
 e. Alamat Repository PT/web prosiding :  
 f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional .....  
 (beri V pada kategori yang tepat)  Prosiding Forum Ilmiah Nasional .....

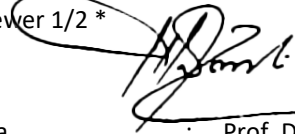
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	2,5
<b>Total = (100%)</b>		<b>10</b>	<b>7,3</b>
<b>Nilai Pengusul</b>		<b>4</b>	
<b>Nilai Reviewer</b>	<b>Penulis kedua dari dua penulis = 40% X 7,3 =</b>		<b>2,92</b>
<b>Komentar Peer Review</b>	<p><b>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :</b>                  Tullisan terdiri atas; Judul, Penulis, Abstrak Kata kunci, Pendahuluan, Metode Penelitiann, Hasil dan Pembahasan, Kesimpulan, Daftar Pustaka</p> <p><b>2. Tentang ruang lingkup &amp; kedalaman pembahasan :</b>                  Tulisan membahas pemanfaatan osilasi terendam untukmenentukan nomororde penampang geometri. Pembahasan dilakukan tanpa melibatkan refrensi pembanding.</p> <p><b>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :</b>                  Ada 11 refrensi. 8 buku. 1 arikel. 1 skripsi. 1 prosiding 2007</p> <p><b>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :</b>                  Makalah disajikan pada Seminar Nasional Pemanfaatan ICT dalam Pendidikan, yang diselenggarakan oleh Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta</p> <p><b>5. Indikasi plagiasi :</b>                  -</p> <p><b>6. Kesesuaian bidang ilmu :</b>                  Tulisan berkaitan dengan Fisika, sesuai dengan bidang ilmu penulis</p>		

--	--

Yogyakarta, 16 Mei 2020

Reviewer 1/2 \*

  
Nama : Prof. Dr. Heru Kuswanto, M.Si  
NIP : 196111121987021001  
Bidang Ilmu : Fisika  
Jabatan Akademik : Guru Besar  
Unit Kerja : FMIPA, Universitas Negeri Yogyakarta