

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

Judul karya ilmiah (paper) : Analisis Kualitas Rangkaian Penyearah Gelombang Penuh Melalui Kriteria Nilai Simpangan Baku  
 Jumlah Penulis : 3 orang  
 Nama Penulis : Riyan Dwi Prasetyo, Moh. Toifur, Azmi Khusnani  
 Status Pengusul : Penulis Tunggal/ Penulis pertama/ penulis ke 2 / penulis korespondensi \*\*  
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Sains Dan Pendidikan Sains,  
 b. ISBN/ISSN : 2087-782X  
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2011, Purworejo  
 d. Penerbit/organizer : Prodi Pendidikan Fisika UMP  
 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	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	3
<b>Total = (100%)</b>		<b>10</b>	<b>9,5</b>
<b>Nilai Pengusul</b>		<b>2</b>	<b>1,9</b>

**Komentar Peer Review**

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :  
 Lengkap dan sesuai dg unsur-unsur artikel ilmiah, meliputi: abstrak - pendahuluan - metode - hasil dan pembahasan dan kesimpulan

2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :  
 Penggunaan perangkat komputer menunjukkan analisis yg mendalam pd riset yg dilakukan.

	<p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :</p> <p>Kemutakhiran artikel dapat dilihat dari hasil-hasil yg ditampilkannya dalam bentuk grafik yang kemudian dapat diinterpretasikan secara tepat.</p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :</p> <p>Kualitas penerbitan ditunjukkan dengan adanya ISSN, Dewan Redaksi / Editor.</p> <p>5. Indikasi plagiasi :</p> <p>Sangat tidak menemukan plagiasi dalam artikel</p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu :</p> <p>Sesuai dalam bidk Ptkn Almam Fisika</p>
--	---

2020

Reviewer 1/2 \*\*



Prof. Ariswan  
 19530914 1982.01103  
 Fakultas Matematika  
 dan Ilmu  
 PA 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) : Analisis Kualitas Rangkaian Penyearah Gelombang Penuh Melalui Kriteria Nilai Simpangan Baku

Jumlah Penulis : 3 orang

Nama Penulis : Haris Rosdianta, Moh. Toifur

Status Pengusul : ~~Penulis Tunggal~~/Penulis pertama/penulis ke 2 /~~penulis korespondensi~~ \*\*

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Sains Dan Pendidikan Sains,  
 b. ISBN/ISSN : 2087-782X  
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2011, Purworejo  
 d. Penerbit/organizer : Prodi Pendidikan Fisika UMP  
 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 .....

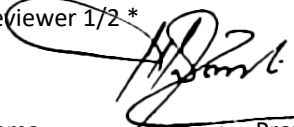
Hasil Penilaian *Peer Review* :

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	1
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>7,5</b>
<b>Nilai Pengusul</b>		<b>4</b>	
<b>Nilai Reviewer</b>	<b>Penulis kedua dari dua penulis = 40% X 7,5 =</b>		<b>3</b>
<b>Komentar Peer Review</b>	<b>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :</b> Tullisan terdiri atas; Judul, Penulis, Abstrak, Pendahuluan, Landasan Teori, Alat dan Bahan, Metode Penelitian, Hasil dan Pembahasan, Kesimpulan dan saran, Daftar Pustaka		

	<p><b>2. Tentang ruang lingkup &amp; kedalaman pembahasan :</b> Tulisan membahas pemanfaatan loger pro untuk mempelajari tapis untuk dioda penyearah. Pembahasan tidak memanfaatkan refrensi yang ada.</p> <p><b>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :</b> Ada 4 refrensi. Semua buku</p> <p><b>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :</b> Makalah disajikan pada Seminar Nasional Sains Dan Pendidikan Sains 2, Program Studi Pendidikan Fisika, Universitas Muhammadiyah Purworejo, 2011</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