

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

Judul karya ilmiah (paper) : Rancang Bangun Eksperimen Pengukuran Suhu Rendah Menggunakan Fluxgate Sensor

Jumlah Penulis : 2 orang

Nama Penulis : WENI YULIA, MOH. TOIFUR,

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

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Fisika dan Pembelajarannya 2016
 b. ISBN/ISSN : 978-602-71279-1-9
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2016, Aula FMIPA UM 06
 d. Penerbit/organizer : Jurusan Fisika FMIPA UM
 e. Alamat Repository PT/web prosiding :
<http://fisika.fmipa.um.ac.id/index.php/2016/04/11/seminar-nasional-2016/>
http://fmipa.um.ac.id/wp-content/uploads/2016/prosiding2016/Fisika/SNFP%20UM%202016_WE NI%20YULIA,MOH%20TOIFUR.pdf
 f. Terindeks di (jika ada) :

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

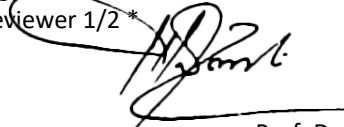
Hasil Penilaian *Peer Review* :

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	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	2
Total = (100%)		10	7,5
Nilai Pengusul		4	

Nilai Reviewer	Penulis kedua dari dua penulis = 40% X 7,5 =	3
Komentar Peer Review	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Tullisan terdiri atas; Judul, Penulis, Abstrak, Pendahuluan, Metode Penelitian, Hasil dan pembahasan, Kesimpulan, Ucapan terima kasih, Daftar Rujukan</p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : Tulisan membahas pemanfaatan fluxgate untuk sensor suhu rendah. Pembahasan tidak menyertakan hasil perbandingan</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Ada 7 referensi artikel. Artikel terbaru 2013</p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Makalah disajikan Seminar Nasional Fisika dan Aplikasinya, 2015 yang diselenggarakan oleh Program studi Fisika FMIPA, Universitas Ahmad Dahlan</p> <p>5. Indikasi plagiasi : -</p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu : Tulisan berkaitan dengan Fisika, sesuai dengan bidang ilmu penulis</p>	

Yogyakarta, 17 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

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

Judul karya ilmiah (paper) : **Rancang Bangun Eksperimen Pengukuran Suhu Rendah Menggunakan Fluxgate Sensor**

Jumlah Penulis : 2 orang

Nama Penulis : Weni Yulia, Moh. Toifur

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

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Fisika dan Pembelajarannya 2016
 b. ISBN/ISSN : 978-602-71279-1-9
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2016, Aula FMIPA UM 06
 d. Penerbit/organizer : Jurusan Fisika FMIPA UM
 e. Alamat Repository PT/web prosiding : http://fisika.fmipa.um.ac.id/index.php/2016/04/11/seminar-nasional-2016/content/uploads/2016/prosiding2016/Fisika/SNFP%20UM%202016_WE%20NI%20YULIA,MOH%20TOIFUR.pdf
 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	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	3
Total = (100%)		10	10
Nilai Pengusul		4	4

Komentar Peer Review

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :

Lengkap dan sesuai dg karibah artikel ilmiah

2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :

Kedalaman ditunjukkan oleh karakteristik yang telah dilakukan

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :

Respon suhu terhadap perubahan tegangan, menarik utk selalu diteliti oleh piset.

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

Lengkap dg ISBN/ISSN.

5. Indikasi plagiasi :

Saya tidak menemukan pligiasi dalam artikel

6. Kesesuaian bidang ilmu :

Sesuai pada terapan material utk sensor suhu.

2020

Reviewer 1/2 **

Nama Prof. Anson
NIP/NIY. 19530214 1981031 003
Bidang Ilmu Fisika Material
Jabatan Akademik Guru Besar
Unit Kerja FMIPA UNY

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu