

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

Judul karya ilmiah (paper) : Optimalisasi Diameter Dan Panjang Kawat Solenoida, Sebagai Sensor Suhu Semen Sapi Berbasis RTD-C

Jumlah Penulis : 2 orang

Nama Penulis : Moh. Toifur, Toni Kus Indratno

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

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Fisika Dan Pendidikan Fisika (SNFF) Ke-5 2014, Vol. 5, No. 1, 2014
 b. ISBN/ISSN : 2302-7827
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2014
 d. Penerbit/organizer : UNS
 e. Alamat Repository PT/web prosiding : <http://eprints.uad.ac.id/16340/1/prosiding%20KKNi%20univ.UNS.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	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	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	3
Total = (100%)		10	9
Nilai Pengusul		6	5,4
Komentar Peer Review	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : <i>artikel telah lengkap dan sesuai by unsur sebagai artikel ilmiah</i></p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :</p>		

Hasil-hasil riset menggambarkan kedalaman analisis yg harus dilakukan.

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :

Analisis data menghasilkan rancangan bangun sistem peralatan yg bermanfaat bagi kehidupan riil sehari-hari.

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

Kualitas penerbitan - Bagus

5. Indikasi plagiasi :

Saya tidak menemukan plagiasi

6. Kesesuaian bidang ilmu :

Kesesuaian bidang ilmu pada bidang terapan sensor suhu.

2020

Reviewer 1/2 **



Nama Prof. Ariswanto
NIP/NIY. 195709141989011003
Bidang Ilmu Fisika Molekular
Jabatan Akademik Guru Besar
Unit Kerja FMIPA UNY

*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) : Optimalisasi Diameter Dan Panjang Kawat Solenoida, Sebagai Sensor Suhu Semen Sapi Berbasis RTD-C

Jumlah Penulis : 2 orang

Nama Penulis : Moh. Toifur, Toni Kus Indratno

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

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Fisika Dan Pendidikan Fisika (SNFF) Ke-5 2014, Vol. 5, No. 1, 2014
 b. ISBN/ISSN : 2302-7827
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2014
 d. Penerbit/organizer : UNS
 e. Alamat Repository PT/web prosiding : <http://eprints.uad.ac.id/16340/1/prosiding%20KKNi%20univ.UNS.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	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
Total = (100%)		10	7,3
Nilai Pengusul		6	
Nilai Reviewer	Penulis pertama dari dua penulis = 60% X 7,3 =		4,38
Komentar Peer Review	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Tulisan terdiri atas; Judul, Penulis, Abstrak, Pendahuluan, Pembahasan, , Kesimpulan dan saran, Daftar Pustaka</p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : Tulisan membahas pencarian diameter yang optimal untuk sensor suhu.. Pembahasan tidak menyertakan hasil perbandingan</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Ada 5 referensi. Buku: 3 Berita: 1 Tugas Akhir: 1</p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Makalah disajikan pada Seminar Nasional Fisika dan Pendidikan Fisika, yang diselenggarakan oleh Program Studi Pendidikan Fisika, UNS Surakarta, 2014</p> <p>5. Indikasi plagiasi : -</p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu :</p>		

	Tulisan berkaitan dengan Fisika, sesuai dengan bidang ilmu penulis
--	--

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