

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

Judul karya ilmiah (paper) : Penggunaan Teknik Tracking Pada Perangkat Lunak Logger Pro Untuk Menentukan Tegangan Permukaan Air Pada Variasi Suhu

Jumlah Penulis : 2 orang

Nama Penulis : Widya Rahmadhani, Moh Toifur

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

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Fisika III
 b. ISBN/ISSN : 978-602-97835-2-0
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : Semarang, 6 Oktober 2012
 d. Penerbit/organizer : Fisika FMIPA UNNES
 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
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	3
Total = (100%)		10	8
Nilai Pengusul		4	3,2
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Memenuhi kelengkapan dan sesuai dg artikel ilmiah persyaratan 2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : Pembahasan cukup mendalam pd bidang fluida statika		

3. Kecukupan dan temotakhiran data serta metodologi :

Perlu diaplikasikan dalam Aeknaly ap

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

Penerbitan sbg prosiding entung baik

5. Indikasi plagiasi :

Saya tidak menemukan plagiasi pd artikel

6. Kesesuaian bidang ilmu :

Sesuai pd pohon ilmu Fisika

2020

Reviewer 1/2 **

Nama


Prof. Anwar

NIP/NIY

19530914 19.06031003

Bidang Ilmu

Fisika Molekul

Jabatan Akademik

Guru Besar

Unit Kerja

FMPA 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) : Penggunaan Teknik Tracking Pada Perangkat Lunak Logger Pro Untuk Menentukan Tegangan Permukaan Air Pada Variasi Suhu

Jumlah Penulis : 2 orang

Nama Penulis : Widya Rahmadhani, Moh Toifur

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

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Fisika III
 b. ISBN/ISSN : 978-602-97835-2-0
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : Semarang, 6 Oktober 2012
 d. Penerbit/organizer : Fisika FMIPA UNNES
 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

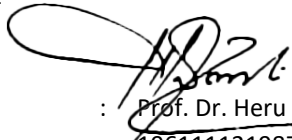
Hasil Penilaian Peer Review :

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
Total = (100%)		10	9,5
Nilai Pengusul		4	
Nilai Reviewer	Penulis kedua dari dua penulis = 40% X 9,5 =		3,8
Komentar Peer Review	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Tullisan terdiri atas; Judul, Penulis, Abstrak Kata kunci, Pendahuluan, Metode Penelitiann, Hasil dan Pembahasan, Kesimpulan, Ucapan Terima kasih, Daftar Pustaka</p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : Tulisan membahas pengukuranntegangan permukaan dengan metode tracking dan loger pro. Pembahasan dilakukan tanpa melibatkan refrensi pembanding.</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Ada 5 refrensi.3 buku. 2 arikel. Artikel terbaru 2011</p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Makalah disajikan pada Seminar Nasional Fisika, Universitas Negeri Semarang 2012</p> <p>5. Indikasi plagiasi : -</p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu : 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