

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

Judul karya ilmiah (paper) : Profil Indeks Bias Oli Mesran dan oli Top-1 terhadap Variasi Jarak Tempuh  
 Jumlah Penulis : 2 orang  
 Nama Penulis : Alex Nur Widiyanto, Moh. Toifur  
 Status Pengusul : Penulis Tunggal/ Penulis pertama/ penulis ke / penulis korespondensi \*\*  
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding pertemuan ilmiah XXV Himpunan Fisika Indonesia Cabang Jateng-DIY 2011  
 b. ISBN/ISSN : 0853-0823  
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2011  
 d. Penerbit/organizer : Himpunan Fisika Indonesia Cabang Jateng & DIY  
 e. Alamat Repository PT/web prosiding : <http://eprints.uad.ac.id/16344/1/prosiding%20HFI%20jateng-%20DIY%201.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"/>	1	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
<b>Total = (100%)</b>		10	9
<b>Nilai Pengusul</b>		4	3,6

Komentar Peer Review

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :

Lengkap dan sesuai sebagai artikel ilmiah

2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :

Analisis data melalui gambar yg menghasilkan interpretasi fisis

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :

Riset ini sebagai penelitian dasar

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

Penerbitan Prosiding bagus

5. Indikasi plagiasi :

Saya tidak menemukan plagiat dalam artikel

6. Kesesuaian bidang ilmu :

Sesuai pd Pokok ilmu bidang Fisika

2020

Reviewer 1/2 \*\*



Nama Prof Arswan  
NIP/NIY. 19530214 1988031003  
Bidang Ilmu Fisika Material  
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) : Profil Indek Bias Oli Mesran dan oli Top-1 terhadap Variasi Jarak Tempuh  
 Jumlah Penulis : 2 orang  
 Nama Penulis : Alex Nur Widiyanto, Moh. Toifur  
 Status Pengusul : ~~Penulis Tunggal~~/Penulis pertama/~~penulis ke~~ /~~penulis korespodensi~~ \*\*  
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding pertemuan ilmiah XXV Himpunan Fisika Indonesia Cabang Jateng-DIY 2011  
 b. ISBN/ISSN : 0853-0823  
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2011  
 d. Penerbit/organizer : Himpunan Fisika Indonesia Cabang Jateng & DIY  
 e. Alamat Repository PT/web prosiding :  
<http://eprints.uad.ac.id/16344/1/prosiding%20HFI%20jateng-%20DIY%201.pdf>  
 f. Terindeks di (jika ada) :

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

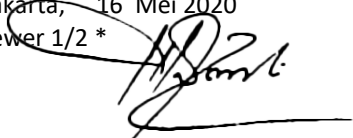
Hasil Penilaian *Peer Review* :

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
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, Dasar Teori, Prosedur Experimen, Hasil Penelitian dan Pembahasan, Kesimpulan, Saran, Pustaka		

	<p><b>2. Tentang ruang lingkup &amp; kedalaman pembahasan :</b> Tulisan profil indeks bias oli setelah digunakan. Pembahasan tidak menyertakan hasil pembanding</p> <p><b>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :</b> Ada 7 referensi. Buku: 5 Prosiding: 1 Blog: 1</p> <p><b>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :</b> Makalah disajikan pada Pertemuan ilmiah HFI XXV DIY &amp; Jateng di Purwokerto 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