

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

Judul karya ilmiah (paper) : Profil Rugi Dielektrik Minyak Pelumas Mesran Dan Minyak Pelumas TOP-1 Pada Rentang Frekuensi 1-1000 KHZ
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Nama Penulis : Moh. Toifur, Setiawan Ariwibowo
 Status Pengusul : Penulis Tunggal/ Penulis pertama/ penulis ke / penulis korespondensi **
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Fisika 2010
 b. ISBN/ISSN : 978-979-96919-6-7
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2010
 d. Penerbit/organizer :
 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	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		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	3,0
Total = (100%)		10	9
Nilai Pengusul		6	5,4
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : <i>Memperhatikan artikel terkait, telah memenuhi unsur-unsur dan kelengkapan sebuah artikel ilmiah</i> 2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : <i>Perlu diperjelas apa tujuan yg spesifik</i>		

	<p>mengenai Riset tersebut .</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Perlu dikembangkan pd bahan. Bahan yg sesuai dg yg diperlukan pd teknologi dielektrikum</p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Sebagai prosiding persyaratannya sudah memenuhi :</p> <p>5. Indikasi plagiarasi : Saya tidak menemukan plagiasi dalam artikel ini</p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu : Kesesuaian pd sifat material bahan minyak pelumas</p>
--	--

2020

Reviewer 1/2 **



Nama Prof. Anuswan
 NIP/NID. 1959.02.14.1982031003
 Bidang Ilmu Fisika Material
 Jabatan Akademik Guru Besar
 Unit Kerja FIPA 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 Rugi Dielektrik Minyak Pelumas Mesran Dan Minyak Pelumas TOP-1 Pada Rentang Frekuensi 1-1000 KHZ
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Nama Penulis : Moh. Toifur, Setiawan Ariwibowo
 Status Pengusul : ~~Penulis Tunggal~~/Penulis pertama/penulis ke /penulis korespondensi **
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Fisika 2010
 b. ISBN/ISSN : 978-979-98919-6-7
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2010
 d. Penerbit/organizer :
 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

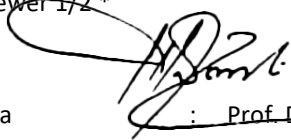
Hasil Penilaian Peer Review :

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	2,5
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	
Nilai Reviewer	Penulis pertama dari dua peulis = 60% X 9 =		5,4
Komentar Peer Review	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Tullisan terdiri atas; Judul, Penulis, Abstrak, keywords , Pendahuluan, Dasar Teori, Prosedur eksperimen, Hasil penelitian dan Pembahasan, Kesimpulan, Daftar Pustaka</p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : Tulisan membahas profil rugi dielektrik sebagai fungsi medan listrik. Hasilnya dimanfaatkan untuk mempelajari kasus oli.. ada tiga gambar hasil. Pembahasan tidak membandingkan dengan hasil lain.</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Ada 4 refrensi. 3 berupa artikel.satu skripsi. Referensi terbaru 2007</p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Makalah disajikan pada Seminar Nasional Fisika 2010, yang diselenggarakan oleh Himpunan Fisika Indonesia Cabang Jawa Barat bekerjasama dengan ITB pusat vulkanologi</p> <p>5. Indikasi plagiasi : -</p>		

	6. Kesesuaian bidang ilmu : Tulisan berkaitan dengan Fisika, sesuai dengan bidang ilmu penulis
--	--

Yogyakarta, 15 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