

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

Judul karya ilmiah (paper) : Hubungan Suhu Anti Dengan Perubahan Nilai Resistivitas Lapisan Tipis Cu/Ni Hasil Deposisi Menggunakan Teknik Elektroplating

Jumlah Penulis : 3 orang

Nama Penulis : Riyan Dwi Prasetyo, Moh. Toifur, Azmi Khusnani

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

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Quantum #25 (2018)
 b. ISBN/ISSN :
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan :
 d. Penerbit/organizer : Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta
 e. Alamat Repository PT/web prosiding : <http://seminar.uad.ac.id/index.php/quantum/index>
 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	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		2	2
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : <i>artikel lengkap dan sesuai, kem sudah memuat secara benar hal-hal pd artikel ilmiah</i> 2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : <i>beberapa perlakuan telah dilakukan</i>		

	<p>Untuk mengetahui Δt - Δt pada perubahan.</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi: Cu/Ni tetap menarik bagi para peneliti. Terkait dg terapan pd teknologi sensor</p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit: Penerbit telah menyampaikan penyertaan penerbitan prosiding dengan baik.</p> <p>5. Indikasi plagiasi: Saya tidak menemukan.</p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu: sesuai dalam bidang ilmu Fisika Molekul</p>
--	--

2020

Reviewer 1/2 **



Nama Prof. Ariswan
 NIP/NIY 195509141982031003
 Bidang Ilmu Fisika Molekul
 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) : Hubungan Suhu Anil Dengan Perubahan Nilai Resistivitas Lapisan Tipis Cu/Ni Hasil Deposisi Menggunakan Teknik Elektroplating

Jumlah Penulis : 3 orang

Nama Penulis : Riyan Dwi Prasetyo, Moh. Toifur, Azmi Khusnani

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

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Quantum #25 (2018)
 b. ISBN/ISSN :
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan :
 d. Penerbit/organizer : Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta
 e. Alamat Repository PT/web prosiding : <http://seminar.uad.ac.id/index.php/quantum/index>
 f. Terindeks di (jika ada) :

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

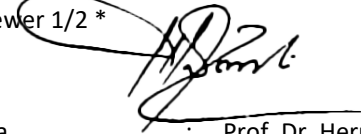
Hasil Penilaian *Peer Review* :

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	2,75
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	2,5
Total = (100%)		10	9,25
Nilai Pengusul		2	
Nilai Reviewer	Penulis kedua dari tiga penulis = (40%/2) X 9,25 =		1,85
Komentar Peer Review	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Tullisan terdiri atas; Judul, Penulis, Abstrak, Pendahuluan, Teori yang digunakan, Metode Penelitiann/Eksperimen, Hasil dan Pembahasan, Kesimpulan, Daftar Pustaka</p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : Tulisan membahas Pengaruh suhu anil terhadap perubahan resistivitas lapisan tipis Cu/Ni. Pembahasan tidak memanfaatkan refrensi yang ada.</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Ada 11 refrensi. Artikel terbaru 2015</p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Makalah disajikan pada Seminar Nasional Quantum, Universitas Ahmad Dahlan, 2018</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