

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

Judul karya ilmiah (paper) : **Efek multilayer cu(1)/ni(1)/cu(2)/ni(2) terhadap kinerja sensor suhu rendah**

Jumlah Penulis : 3 orang

Nama Penulis : Puji Nurhidayat, Moh. Toifur* , Azmi Khusnani

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

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Fisika, 5.0
 b. ISBN/ISSN : 978-602-74598-3-0
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2019, Auditorium FPMIPA-UPI
 d. Penerbit/organizer : FMIPA-UPI
 e. Alamat Repository PT/web prosiding :
<http://fisika.upi.edu/sinafi/>
<http://proceedings.upi.edu/index.php/sinafi/>
 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 checked="" 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 | | 4 | 1,8 |

Komentar Peer Review

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :
artikel lengkap dan sesuai dg format artikel ilmiah.
2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :
Respon tegangan sebagai fungsi suhu menunjukkan unsur kedalaman pembahasan ruset ini
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :
Kemutakhiran data konversi pembobokan tegangan dpt dikalibrasi - menguji perubahan suhu.
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :
Penerbit telah memenuhi persyaratan penerbitan
5. Indikasi plagiasi :
Saya tidak menemukan plagiasi dalam artikel ini
6. Kesesuaian bidang ilmu :
Sesuai pd terapan Fisika Material
pd respon terhadap suhu.

2020

Reviewer 1/2 **



Nama Prof. Ariswan
NIP/NIY. 195305141988021003
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) : **Efek multilayer cu(1)/ni(1)/cu(2)/ni(2) terhadap kinerja sensor suhu rendah**

Jumlah Penulis : 3 orang
 Nama Penulis : Puji Nurhidayat, Moh. Toifur* , Azmi Khusnani
 Status Pengusul : Penulis Tunggal/ Penulis pertama/ penulis ke 2 / penulis korespondensi **
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Fisika, 5.0
 b. ISBN/ISSN : 978-602-74598-3-0
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2019, Auditorium FPMIPA-UPI
 d. Penerbit/organizer : FMIPA-UPI
 e. Alamat Repository PT/web prosiding :
<http://fisika.upi.edu/sinafi/>
<http://proceedings.upi.edu/index.php/sinafi/>
 f. Terindeks di (jika ada) :

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

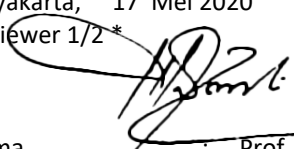
Hasil Penilaian Peer Review :

| 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 | 3 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%) | | 3 | 2,5 |
| Total = (100%) | | 10 | 8,5 |
| Nilai Pengusul | | 4 | |
| Nilai Reviewer | Penulis kedua dari tiga penulis = (40%/2) X 8,5 = | | 1,7 |
| Komentar Peer Review | 1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Tuliskan terdiri atas; Judul, Penulis, Abstrak, Pendahuluan, Metode, Hasil dan pembahasan, Simpulan, Pustaka | | |

| | |
|--|--|
| | <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : Tulisan membahas kinerja $cu(1)/ni(1)/cu(2)/ni(2)$ untuk sensor suhu rendah . Pembahasan tidak menyertakan hasil pembandingan</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Ada 18 referensi artikel. Artikel terbaru 2017</p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Makalah disajikan Seminar Nasional Fisika 5,0. FMIPA, Universitas Pendidikan Indonesia 2019</p> <p>5. Indikasi plagiasi : -</p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu : Tulisan berkaitan dengan Fisika, sesuai dengan bidang ilmu penulis</p> |
|--|--|

Yogyakarta, 17 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