

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

Judul karya ilmiah (paper) : The Effect Of KCl Plating Bath Temperature On The Reflectance Of Cu/Ag
 Jumlah Penulis : 1 orang
 Nama Penulis : Moh Toifur
 Status Pengusul : ~~Penulis Tunggal~~/Penulis pertama/~~penulis ke~~ /~~penulis korespondensi~~ **
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Proceedings of The 2007 Conference on Solid State Ionics,
 b. ISBN/ISSN : 978-979-96559-1-2
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : Serpong-Indonesia (2007)
 d. Penerbit/organizer :
 e. Alamat Repository PT/web prosiding :
 f. Terindeks di (jika ada) :

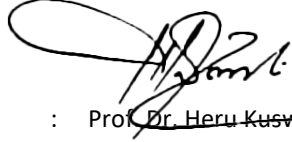
Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri V pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

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%) | 1,5 | | 1,5 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 4,5 | | 4 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | 4,5 | | 4,5 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%) | 4,5 | | 4,5 |
| Total = (100%) | 15 | | 14,5 |
| Nilai Pengusul | 15 | | |
| Nilai Reviewer | Penulis tunggal = 100% X 14,5 = | | 14,5 |
| Komentar Peer Review | <p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Tullisan terdiri atas; Judul, Penulis, Abstrak, keyword, Introduction, Experimental method, Results and discussion, Conclusion, References.</p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : Makalah membahas reflektansi Cu/Ag sebagai hasil pengaruh KCl plating. Ada empat acuan. Pembahasan membandingkan dengan hasil acuan [4] tahun 2003,</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Spektrogram XRD digunakan untuk mendeteksi perbedaan intensitas film sebagai fungsi temperature. Penelitian juga mengukur resitivitas empat probe. .</p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Makalah disajikan pada Seminar the 2007 conference on solid state ionics yang diselenggarakan oleh Batan kerjasama dengan BPPT</p> | | |

| | |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>5. Indikasi plagiasi : -</p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu : Tulisan berkaitan dengan Fisika, sesuai dengan bidang ilmu penulis</p> |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Yogyakarta, 14 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

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

Judul karya ilmiah (paper) : The Effect Of KCl Plating Bath Temperature On The Reflectance Of Cu/Ag
 Jumlah Penulis : 1 orang
 Nama Penulis : Moh Toifur
 Status Pengusul : Penulis Tunggal/ Penulis pertama/ penulis ke / penulis korespondensi **
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Proceedings of The 2007 Conference on Solid State Ionics,
 b. ISBN/ISSN : 978-979-96559-1-2
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : Serpong-Indonesia (2007)
 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 checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| a. Kelengkapan unsur isi paper (10%) | 1,5 | | 1,0 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 4,5 | | 4,0 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | 4,5 | | 3,5 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%) | 4,5 | | 4,5 |
| Total = (100%) | 15 | | 13 |
| Nilai Pengusul | 15 | | 13 |
| Komentar Peer Review | <p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Unsur dan kelengkapan artikel cukup telah mengikuti format suatu artikel ilmiah.</p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : Pembahasan cukup mendalam, ditunjangkan</p> | | |

dan karakterisasi yg telah dilakukan

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :

A Cu/Ag adalah susunan logam yang
tujuan akan menentukan seberapa besar
kemampuan bahan untuk merefleksikan gelombang E.M.

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

Sebuah prosesus yg kelengkapan yg
sesuai dg persyaratan prosiding

5. Indikasi plagiasi :

tidak saya temukan.

6. Kesesuaian bidang ilmu :

Sesuai dg keahlian peneliti dalam
bidang Fisika Material

2020

Reviewer 1/2 **



Nama

Prof. Answari

NIP/NIY

1955 0914 1982 031 003

Bidang Ilmu

Fisika Material

Jabatan Akademik

Guru Besar

Unit Kerja

FMIPA UNY

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu