

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

Judul karya ilmiah (paper) : Perbaikan Kinerja Probe 4 Titik Melalui Pelapisan Perak Dengan Metode *Electroplating* Pada Variasi Waktu Deposisi

Jumlah Penulis : 2 orang

Nama Penulis : Moh. Toifur, Didik Asmiarto

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

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : THE 5TH URECOL PROCEEDING, UAD, Yogyakarta, 18 February 2017.
 b. ISBN/ISSN : 978-979-3812-42-7
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2017
 d. Penerbit/organizer : UAD
 e. Alamat Repository PT/web prosiding : <http://lpp.uad.ac.id/wp-content/uploads/2017/05/242-Moh.-Toifur-1280-1286.pdf>
 f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah :
(beri v pada kategori yang tepat)

Prosiding Forum Ilmiah Internasional

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%)	<input type="checkbox"/>	3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	<input type="checkbox"/>	3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	<input type="checkbox"/>	3	3
Total = (100%)		10	10
Nilai Pengusul		6	6

Komentar Peer Review

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :

Lengkap & sesuai sebagai karya ilmiah

2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :

Respon V-1; XRD ditunjukkan secara jelas dalam artikel

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :

Pembuktian teori dapat ditunjukkan dalam artikel ini.

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

Penerbit telah menyiapkan penerbitan yg baik.

5. Indikasi plagiasi :

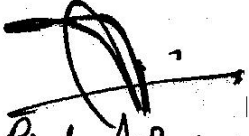
Saya tidak menemukan plagiasi pada artikel

6. Kesesuaian bidang ilmu :

Sesuai dalam tingkat pohn ilmu Fisika

2020

Reviewer 1/2 **


Nama Prof. Arisman
NIP/NIY. 195705141988031003
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) : Perbaikan Kinerja Probe 4 Titik Melalui Pelapisan Perak Dengan Metode *Electroplating* Pada Variasi Waktu Deposisi

Jumlah Penulis : 2 orang

Nama Penulis : Moh. Toifur, Didik Asmiarto

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

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : THE 5TH URECOL PROCEEDING, UAD, Yogyakarta, 18 February 2017.
 b. ISBN/ISSN : 978-979-3812-42-7
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2017
 d. Penerbit/organizer : UAD
 e. Alamat Repository PT/web prosiding : <http://lpp.uad.ac.id/wp-content/uploads/2017/05/242-Moh.-Toifur-1280-1286.pdf>
 f. Terindeks di (jika ada) :

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

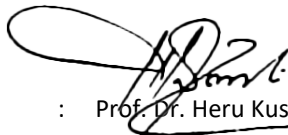
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input type="checkbox"/>	<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		6	
Nilai Reviewer	Penulis pertama = 60% X 8,5 =		5,1
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Tullisan terdiri atas; Judul, Penulis, Abstrak, keywords, Pendahuluan, Metode Penelitian, Hasil dan Pembahasan, Kesimpulan, Ucapan terima kasih, Daftar Pustaka		

	<p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : Tulisan menyajikan hasil XRD. Dibandingkan tengangan yang dihasilkan berdasarkan kuat arus. Pembahasan tidak menyertakan hasil pembandingan</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Ada 15 referensi. Buku: 3 Artikel 12, artikel terbaru 2016</p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Makalah disajikan pada 5th university research Colloquium yang diselenggarakan oleh Universitas Ahmad Dahlan, 2017</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