

Persolan ISBN ↓  
2087-748X

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Pengaruh Waktu Deposisi Pada Tebal Lapisan, Struktur Mikro, Resistivitas Keping Lapisan Tipis Cu/Ni Hasil Deposisi Dengan Teknik Elektroplating

Jumlah Penulis : 4 Orang

Nama Penulis : Moh Toifur, Nurmalia A, Okimustava, Irma Sukarawan

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

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Material Dan Energi Indonesia  
 b. No ISSN : e-ISSN : 2579-6054 p-ISSN : 2087-748X  
 c. Vof, No, Bulan, Tahun : Vof. 7, No. 2, 2017  
 d. Penerbit : Fisika Fakultas MIPA Universitas Padjadjaran  
 e. DOI artikel (jika ada) :  
 f. Alamat web jurnal : <http://jurnal.unpad.ac.id/jmei/index>  
 g. Terindeks Scimagoir/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di...\*\*

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional/int. Bereputasi\*\*  
 (beri V pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS\*\*

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll.	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)				1		1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				3		3
Total = (100%)				10		9,5
Nilai Pengusul				6		5,7

Komentar Peer Review	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur: Sesuai dg persyaratan suatu artikel ilmiah</p> <p>2. Tentang ruang lingkup &amp; kedalaman pembahasan: Interpretasi data hasil penelitian sudah dilakukan dengan tepat.</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi: Cu/Ni terus akan menjadi perhatian para peneliti, karena aplikasi bahan pada teknologi sensor.</p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit: Kredibilitas penerbit ditunjukkan sudah adanya ISSN, dan Dewan Redaksi.</p> <p>5. Indikasi plagiasi: Saya tidak menemukan plagiasi dalam artikel ini.</p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu: Sesuai dg bidang Fisik Material</p>
----------------------	---

2020

Reviewer 1/2 \*



Nama Prof Anwar  
 NIP/NIY. 1957 0914 198203 1002  
 Bidang Ilmu Fisik Material  
 Jabatan Akademik Gam Bar  
 Unit Kerja FMIPA UNY

\* dititai oleh dua Reviewer secara terpisah  
 \*\* coret yang tidak perlu  
 \*\*\* nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

**LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**

**KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH\***

Judul karya ilmiah (artikel) : Pengaruh Waktu Deposisi Pada Tebal Lapisan, Struktur Mikro, Resistivitas Keping Lapisan Tipis Cu/Ni Hasil Deposisi Dengan Teknik Elektroplating

Jumlah Penulis : 4 Orang

Nama Penulis : Moh Toifur, Nurmalia A, Okimustava, Irma Sukarelawan

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

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Material Dan Energi Indonesia  
 b. No ISSN : e-ISSN : 2579-6054 p-ISSN : 2087-748X  
 c. Vol, No, Bulan, Tahun : Vol. 7, No. 2, 2017  
 d. Penerbit : Fisika Fakultas MIPA Universitas Padjadjaran  
 e. DOI artikel (jika ada) :  
 f. Alamat web jurnal : <http://jurnal.unpad.ac.id/jmei/index>  
 g. Terindeks Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di...\*\*

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  
 (beri v pada kategori yang tepat)

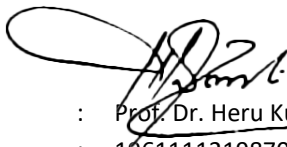
Jurnal Ilmiah Internasional/Int. Bereputasi\*\*  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS\*\*

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll,	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)				1		1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		3
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				3		2,5
<b>Total = (100%)</b>				<b>10</b>		<b>9,5</b>
<b>Nilai Pengusul</b>				<b>6</b>		
<b>Nilai Reviewer</b>	<b>Penulis pertama dari empat penukis= 60% X 9,5=</b>					<b>5,7</b>

<b>Komentar Peer Review</b>	<p><b>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :</b> Artikel berupa kajian terdiri atas. Judul, Penulis, abstrak, keywords, Pendahuluan, Metode Penelitian, Hasil dan Pembahasan, kesimpulan, Daftar acuan</p> <p><b>2. Tentang ruang lingkup &amp; kedalaman pembahasan :</b> Tulisan mempelajari resistivitas Cu/Ni sebagai fungsi waktu deposisi. Pembahasan dilakukan mendalam. Pembahasan dilakukan dengan membandingkan referensi [19] dan [20], tahun 2004</p> <p><b>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :</b> Ada 20 artikel sebagai acuan. Acuan terbaru 2014. Acuan terlama 1953</p> <p><b>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :</b> Jurnal nasional tidak terakreditasi. Sinta. Tidak ada Riwayat artikel</p> <p><b>5. Indikasi plagiasi : -</b></p> <p><b>6. Kesesuaian bidang ilmu :</b> 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