

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Microstructure And Resistivity Of The Electroplated Ni Aided By The Magnetic Field Parallel To The Electric Field On The Deposition Voltage Variation

Jumlah Penulis : 4 Orang

Nama Penulis : M. Ansarudin, Moh. Toifur, Okimustafa, Azmi Khusnani

Status Pengusul : Penulis-Tunggal/Penulis-pertama/penulis ke 3 /penulis-korespodensi **

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Advanced Research in Engineering and Technology (IJARET)
 b. No ISSN : 0976-6480 (print), 0976-6499 (online)
 c. Vol, No, Bulan, Tahun : Vol. 11, No. 10, October 2020
 d. Penerbit : IAEME Publication
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.34218/IJARET.11.10.2020.038>
 f. Alamat web jurnal : <http://www.iaeme.com/IJARET/issues.asp?JType=IJARET&VType=11&IType=10>
 g. Terindeks Scimagojr/Thomson-Reuter-ISI-Knowledge atau di Scopus **

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

V

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%)	4					4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12					11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12					12
Total = (100%)	40					39
Nilai Pengusul						39
Komentar Peer Review	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Memenuhi jurnal internasional, karya ilmiah ditulis dengan baik, penggunaan Bahasa Inggris yang baik</p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : Menjelaskan apa yang diteliti, kurang menjelaskan kekurangan penelitian lainnya</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Semua unsur terpenuhi, daftar pustakan ada yag lama</p>					

	<p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Jurnal sesuai tampilan jurnal, alamat dapat dilacak, editor pakar di bidangnya</p> <p>5. Indikasi plagiasi : Tidak indikasi plagiasi</p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu : Bidang ilmu sesuai</p>
--	---

Yogyakarta, 3 November 2021
Reviewer 1



Nama Dr. Widodo, M.Si.
NIP/NIY. 196002211987091001
Bidang Ilmu Fisika
Jabatan Akademik Lektor Kepala
Unit Kerja Universitas Ahmad Dahlan

*dinilai 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) : Microstructure And Resistivity Of The Electroplated Ni Aided By The Magnetic Field Parallel To The Electric Field On The Deposition Voltage Variation

Jumlah Penulis : 4 Orang

Nama Penulis : M. Ansarudin, Moh. Toifur, Okimustafa, Azmi Khusnani

Status Pengusul : Penulis-Tunggal/Penulis-pertama/penulis ke 3 /penulis-korespondensi **

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Advanced Research in Engineering and Technology (IJARET)
 b. No ISSN : 0976-6480 (print), 0976-6499 (online)
 c. Vol, No, Bulan, Tahun : Vol. 11, No. 10, October 2020
 d. Penerbit : IAEME Publication
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.34218/IJARET.11.10.2020.038>
 f. Alamat web jurnal : <http://www.iaeme.com/IJARET/issues.asp?JType=IJARET&VType=11&IType=10>
 g. Terindeks Scimagojr/Thomson-Reuter-ISI-Knowledge atau di Scopus **

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

V

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%)	4					4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					11
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12					11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12					11
Total = (100%)						
Nilai Pengusul	40					37

Komentar Peer
Review

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :

Kelengkapan dan kesesuaian produk telah terpenuhi

2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :

Kedalaman pembahasan baik, ruang lingkup kajian juga menarik.

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :

metodologi tepat dan data mutakhir

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

Kualitas Penerbit baik

5. Indikasi plagiasi :

Tidak ada indikasi plagiasi

6. Kesesuaian bidang ilmu :

Relevan dgn bidang ilmu penguji.

Yogyakarta, 02 Juni 2021
Reviewer

Nama : Dian Artha K.
NIP/NIY : 600 50536
Bidang Ilmu : Pendid. Fisika
Jabatan Akademik : Lektor
Unit Kerja : UAD

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

*** nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus