

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

Judul Jurnal Ilmiah (ArtikeI) : MORPHOLOGY AND SURFACE ROUGHNESS ANALYSIS OF COATED FeCrAl FOIL FOR CATALYTIC CONVERTER APPLICATION

Penulis Jurnal Ilmiah : Nurato, Hadi Pranoto, Dafit Feriyanto, Muhammad Kholil

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : International Journal Of Advance Research And Innovative Ideas In Educational

b. Nomor/Volume : Volume 4 Issue 3

c. Edisi (bulan/tahun) : 2018

d. Penerbit : IJARIE

e. Jumlah halaman : 715-721 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi (Maks. 40)	Internasional (Maks. 20)	Nasional Terakreditasi (Maks. 25)	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll.	
		√				
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)		18				1,8
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		17				5,1
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		18				5,4
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		19				5,7
<b>Total = (100%)</b>						<b>18</b>
<b>Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)</b>						<b>10,8</b>
<b>KOMENTAR PEER REVIEW</b>	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : <i>Unsur terpendiri dr abstraksi hingga kesimpulan</i>					
	2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : <i>Kedalaman pembahasan tentang mat sci baik</i>					
	3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi : <i>Data/informasi memiliki kemutakhiran.</i>					
	4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit : <i>Penerbit memiliki validitas baik</i>					
	5. Indikasi Plagiasi : <i>Tidak ada</i>					
	6. Kesesuaian bidang ilmu : <i>Sesuai dgn bid ilmu Teknik Mesin</i>					

Jakarta, April 2019

Reviewer 1



Prof. Ir. Dana Santoso Suroso, M.Eng.Sc., Ph.D

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : MORPHOLOGY AND SURFACE ROUGHNESS ANALYSIS OF COATED FeCrAl FOIL FOR CATALYTIC CONVERTER APPLICATION

Penulis Jurnal Ilmiah : Nurato, **Hadi Pranoto**, Dafit Feriyanto, Muhammad Kholil

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : International Journal Of Advance Research And Innovative Ideas In Educational

b. Nomor/Volume : Volume 4 Issue 3

c. Edisi (bulan/tahun) : 2018

d. Penerbit : IJARIE

e. Jumlah halaman : 715-721 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional  
(beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi (Maks. 40)	Internasional (Maks. 20)	Nasional Terakreditasi (Maks. 25)	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll.	
		√				
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)		15				0.2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		10				0.4
Kecukupan dan kemuktahiran data/informasi dan metodologi (30%)		10				0.4
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		8				0.3
Total = (100%)		9.9				
Kontribusi Pengusul (Penulis <del>Pertama</del> /Anggota <del>Utama</del> ) (93.3%)		1.3				1.3
<b>KOMENTAR PEER REVIEW</b>	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : <i>Unsur tersedia lengkap.</i>					
	2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : <i>Pembahasan baik, mendalam, jelas.</i>					
	3. Kecukupan dan kemuktahiran data/informasi dan metodologi : <i>Data tersedia, dibahas baik. Metodolog. jelas.</i>					
	4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit : <i>Penerbit tidak terlalu baik. Tidak ada DOAJ/DOI</i>					
	5. Indikasi Plagiasi : <i>Tidak ada.</i>					
	6. Kesesuaian bidang ilmu : <i>Kurang sesuai. Lebih ke Bidang Material.</i>					

Jakarta, April 2019

Reviewer 2



Dr. Andi Andriansyah, M.Eng