

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : COATING THICKNESS ANALYSIS OF DEPOSITED FeCrAl SUBSTRATE BY  $\gamma$ -AL<sub>2</sub>O<sub>3</sub> THROUGH NiO-ELECTROPLATING

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

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal SINERGI
- b. Nomor/Volume : Vol. 22, No.3
- c. Edisi (bulan/tahun) : Oktober 2018
- d. Penerbit : Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana
- e. Jumlah halaman : 177-184 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional  
(beri  $\checkmark$  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.	
			$\checkmark$			
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			24			2,4
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			23			6,9
Kecukupan dan kemuktahiran data/informasi dan metodologi (30%)			24			7,2
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			24			7,2
<b>Total = (100%)</b>						<b>23,7</b>
<b>Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)</b>						<b>14,22</b>
<b>KOMENTAR PEER REVIEW</b>	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : <i>Unsur tulisan lengkap dr abstraksi - kesimpulan</i>					
	2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : <i>Ruang lingkup sesuai dgn telunjuk mesin</i>					
	3. Kecukupan dan kemuktahiran data/informasi dan metodologi : <i>Data/informasi cukup terkini</i>					
	4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit : <i>Penerbit memiliki validitas</i>					
	5. Indikasi Plagiasi : <i>Tidak ada</i>					
	6. Kesesuaian bidang ilmu : <i>sesuai dgn Telunjuk 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) : COATING THICKNESS ANALYSIS OF DEPOSITED FeCrAl SUBSTRATE BY  $\gamma$ -AL<sub>2</sub>O<sub>3</sub> THROUGH NiO-ELECTROPLATING

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

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal SINERGI
- b. Nomor/Volume : Vol. 22, No.3
- c. Edisi (bulan/tahun) : Oktober 2018
- d. Penerbit : Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana
- e. Jumlah halaman : 177-184 halaman

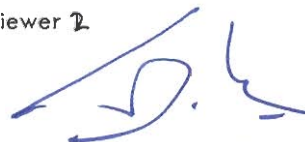
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional  
(beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

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			0.9
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			10			1.8
Kecukupan dan kemuktahiran data/informasi dan metodologi (30%)			10			1.8
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			20			2.4
<b>Total = (100%)</b>			<b>135</b>			
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama 60%)			8.1			8.1
<b>KOMENTAR PEER REVIEW</b>	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :					
	Unsur lengkap, tersedia, jelas dan baik					
	2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan :					
	Pembahasan sesuai lingkup, dengan kedalaman memadai.					
	3. Kecukupan dan kemuktahiran data/informasi dan metodologi :					
	Data/informasi tersedia baik, terbahar jelas					
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit :						
Penerbit Baik, SINTA 2						
5. Indikasi Plagiasi :						
Tidak ada.						
6. Kesesuaian bidang ilmu :						
Kurang sesuai. Lebih ke Bahasan Ilmu Material.						

Jakarta, April 2019

Reviewer 2



Dr. Andi Andriansyah, M.Eng