

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Analisa Perbandingan Mechanical dan Electrical Properties Terhadap Penambahan Jumlah Kandungan Oksigen Pada Batang Tembaga Diameter 8 MM

Penulis Jurnal Ilmiah : **Nanang Ruhyat, Agung Pramu Aji**

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Sinergi
b. Nomor/Volume : Vol 17 No 3 (2013)
c. Edisi (bulan/tahun) : 2013
d. Penerbit : Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana
e. Jumlah halaman : 262-267 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 (10KUM)					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%)				1		0.57
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		1.71
Kecukupan dan kemuktahiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		1.68
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3		1.72
Total = (100%)				10		
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)						5.68
KOMENTAR PEER REVIEW	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Telah memiliki kelengkapan unsur research					
	2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : Ruang lingkup penelitian cukup mendalam					
	3. Kecukupan dan kemuktahiran data/informasi dan metodologi : Data / informasi dan metodologi sesuai					
	4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit : Kualitas Penerbit Nasional					
	5. Indikasi Plagiasi : -					
	6. Kesesuaian bidang ilmu : sesuai dengan bidang ilmu					

Jakarta, 2019

Reviewer 1



Prof. Dr. Gimbal Doloksaribu

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

154

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Analisa Perbandingan Mechanical dan Electrical Properties Terhadap Penambahan Jumlah Kandungan Oksigen Pada Batang Tembaga Diameter 8 MM

Penulis Jurnal Ilmiah : **Nanang Ruhyat**, Agung Pramu Aji

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Sinergi
 b. Nomor/Volume : Vol 17 No 3 (2013)
 c. Edisi (bulan/tahun) : 2013
 d. Penerbit : Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana
 e. Jumlah halaman : 262-267 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 (TOKUM)					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%)				10		1,0
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				9		2,7
Kecukupan dan kemuktahiran data/informasi dan metodologi (30%)				10		3,0
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				9		2,7
Total = (100%)						9,4
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)						5,64
KOMENTAR PEER REVIEW	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : <i>unsur lengkap dan sesuai</i>					
	2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : <i>lingkup bahasan cukup</i>					
	3. Kecukupan dan kemuktahiran data/informasi dan metodologi : <i>cukup baik</i>					
	4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit : <i>kualitas penerbit baik (DOAJ)</i>					
	5. Indikasi Plagiasi : <i>tidak terindikasi</i>					
	6. Kesesuaian bidang ilmu : <i>sesuai dengan bidang ilmu</i>					

Jakarta, 2019

Reviewer 2



Ir. Muhammad Kholil, MT.