

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

Judul Artikel Ilmiah : Synthesis of Cuprum (Cu) Layer by Electrodeposition Method with Theobroma cacao Peels as Corrosion Protector of Steel
 Penulis Artikel Ilmiah : N. P. Tissos, D. Dahlan, Y. Yetri
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal on Advanced Science, Engineering and Information Technology
 (Jurnal terindeks ISI Thomson Reuters IF , dan Scopus H-Index 7 (Q2) dan SJR 0,24 (2017))
 b. Nomor/Volume/Hal : 4/8/1290-1295
 c. Edisi (bulan/tahun) : 2018
 d. Penerbit : INSIGHT
 e. Jumlah Halaman : 6 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional tidak terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll

I. Hasil penilaian validasi

No	Aspek	Uraian/komentar penilai
1	Indikasi Plagiasi	tidak ada indikasi plagiasi
2	Linearitas	linear

II. Hasil Penilaian Peer Reviewer

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	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)	4					3,8
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					11,6
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12					11,6
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12					11,0
Total = (100%)	40					
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	$\frac{40\%}{2} \times 38,0 = 7,76$					38,0

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Unsur isi artikel lengkap.
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan:	Kedalaman pembahasan, cukup komprehensif
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	Data & metodologi cukup
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Kualitas penerbit baik, terdapat beberapa teks terputus dan metodologi dan method

Pekanbaru, 28 Maret 2019
 Reviewer 2

Prof. Dr. Erwin, M.Sc.
 NIP. 19620810 198810 1002
 Unit Kerja : FMIPA Universitas Riau
 Bidang Ilmu : Fisika
 Jabatan Pangkat : Guru Besar

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

Judul Artikel Ilmiah : Synthesis of Cuprum (Cu) Layer by Electrodeposition Method with Theobroma cacao Peels as Corrosion Protector of Steel
 Penulis Artikel Ilmiah : N. P. Tissos, D. Dahlan, Y. Yetri
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal on Advanced Science, Engineering and Information Technology
 (Jurnal terindeks ISI Thomson Reuters IF , dan Scopus H-Index 7 (Q2) dan SJR 0,24 (2017))
 b. Nomor/Volume/Hal : 4/8/1290-1295
 c. Edisi (bulan/tahun) : 2018
 d. Penerbit : INSIGHT
 e. Jumlah Halaman : 6 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional tidak terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll

I. Hasil penilaian validasi

No	Aspek	Uraian/komentar penilai
1	Indikasi Plagiasi	5%
2	Linearitas	sejorn by Gidney

II. Hasil Penilaian Peer Reviewer

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	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)	4					3.6
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					11.5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12					11.6
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12					11.6
Total = (100%)	40					
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	$0,2 \times 38,3 = 7,66$					
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	xuvr aspx adn adn dl artikel k cukup sesuai					
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan:	Kedalaman hrs/masih bisa digalng lebih					
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	Data ts di gunakan sdh baik					
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Kualitas penerbit sdh relatif baik					

Padang, Maret 2019
 Reviewer 1


 Prof. Dr. Syukri Arief, M.Eng.
 NIP. 19660918 199103 1005
 Unit Kerja : FMIPA Universitas Andalas
 Bidang Ilmu : Kimia Material
 Jabatan Pangkat : Guru Besar