

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Pengaruh Pemanasan dan Ethylen Glycol pada Elektrodeposisi Lapisan Tipis Magnetite menggunakan Continue Direct Current
Jumlah Penulis : ...3.... Orang
Status Pengusul : **Penulis Ketiga**
Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Jurnal Fisika dan Aplikasinya
b. Nomor ISSN : 1858-036X
c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol.9 No.2, 2013
d. Penerbit : Institut Teknologi Sepuluh November (ITS) Surabaya
e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.12962/j24604682.v9i2.844>
f. Alamat web Jurnal : <http://iptek.its.ac.id/index.php/ifa/index>
g. Terindeks di Scimagojr IP di**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
(beri tanda ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ**

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah :				Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input checked="" type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)				1	1
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3	2,5
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3	3
d	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3	3,0
Total = (100%)					10	8,5
Nilai Pengusul (NA X BP****) = (0.4/2) X 8,5 = 1,7						

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada):

Unsur isi artikel lengkap, kedalaman pembahasan cukup komprehensif dan kualitas penerbit cukup baik. Namun terdapat kesalahan dan penulisan, sajian pustaka (et. al. tidak

Pekanbaru, 14 April 2019
Reviewer 1 / 2

Prof. Dr. Erwin, M.Sc

NIP : 196208101988101002

Bidang Ilmu : MIPA/Fisika

Unit Kerja : Fisika FMIPA Universitas Riau

Jabatan/Pangkat : Pembina Utama Madya/Guru Besar (IVD)

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
** Coret yang tidak perlu
*** Nasional/terindeks di DOAJ
**** Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

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

Judul Artikel Ilmiah : Pengaruh Pemanasan dan Ethylen Glycol pada Elektrodeposisi Lapisan Tipis Magnetite menggunakan *Continue Direct Current*
 Penulis Artikel Ilmiah : Sylvina Tebriani, Syukri, Dahyunir Dahlan
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : JURNAL FISIKA DAN APLIKASINYA
 b. Nomor/Volume/Hal : 9/2/73-79
 c. Edisi (bulan/tahun) : Juni 2013
 d. Penerbit : Iptek ITS
 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

V. Hasil penilaian validasi

No	Aspek	Uraian/komentar penilai
1	Indikasi Plagiasi	17 %
2	Linearitas	linear

VI 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%)				1	0	0.8
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		2.6
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		2.4
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3		2.5
Total = (100%)				10		8.3
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	0.2×8.3					1.66
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Sedikit cukup lengkap					
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan:	Pembahasan hanya KEM & SEM dan film pindai					
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	Metode sederhana					
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Sedikit cukup ke ngipin					

Padang, Maret 2019
 Reviewer I



Prof. Dr. Syukri Arief, M.Eng.
 NIP.196609181991031005
 Unit Kerja : FMIPA Universitas Andalas
 Bidang Ilmu : Kimia Material
 Jabatan Pangkat: Guru Besar