

6K.

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Elektrodeposisi Lapisan Kromium dicampur TiO2 untuk Aplikasi Lapisan Self Cleaning

Jumlah Penulis : ...2.... Orang

Status Pengusul : Penulis Kedua

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : JURNAL FISIKA UNAND  
b. Nomor ISSN : ISSN 2302-8491  
c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 5, No. 4, Oktober 2016  
d. Penerbit : Jurusan Fisika Unand  
e. DOI artikel (jika ada) : <http://jfu.fmipa.unand.ac.id/index.php/jfu/article/view/237>  
f. Alamat web Jurnal : <http://jfu.fmipa.unand.ac.id/index.php/jfu/issue/archive>  
g. Terindeks di Scimagojr [Portal Garuda](http://Portal Garuda) 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	2,5
d	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3	1,0
Total = (100%)					10	7,0
Nilai Pengusul ( NA X BP****) = 0.4 X 7 = 2.8						

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada): *lengkap isi artikel, kedalaman pembahasan, cukup komprehensif, kualitas penerbit cukup, tidak terdapat kesalahan penyusunan kata, abstrak, blaring, plus insiir.*

Pekanbaru, 4/11/2019  
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 : Elektrodeposisi Lapisan Kromium dicampur TiO<sub>2</sub> untuk Aplikasi Lapisan *Self Cleaning*  
 Penulis Artikel Ilmiah : Ardi Riski Saputra, Dahyunir Dahlan  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Fisika Unand  
 b. Nomor/Volume/Hal : 4/5/345-350  
 c. Edisi (bulan/tahun) : Juni 2016  
 d. Penerbit : Fisika Unand  
 e. Jumlah Halaman : 7 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	
2	Linearitas	10% 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%)				1	0.5	0.3
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3	9.5	1.2
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3	1.5	1.3
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3	1.5	1.3
Total = (100%)				10	5	4.1
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	$0.4 \times 4.1$					1.64

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:-	Relatif lengkap
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan:	Ruang lingkup sdh meliputi aspek jurnal
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	Data sudah selengkap
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Artikel sdh artikel yg cukup

Padang, Maret 2019

Reviewer 1

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