

60

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : PENGARUH LAMA PENUMBUHAN TITANIUM DIOKSIDA DIDOPING COPPER TERHADAP ENERGI GAP

Jumlah Penulis : ...3.... Orang

Status Pengusul : **Penulis Kedua**

Identitas Jurnal :

- a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmu Fisika
- b. Nomor ISSN : 1979-4657
- c. Volume, nomor, bulan, tahun : VOL 8 NO 2, SEPTEMBER 2016
- d. Penerbit : Jurusan Fisika Unand
- e. DOI artikel (jika ada) : <http://jif.fmipa.unand.ac.id/index.php/jif/article/view/151>
- f. Alamat web Jurnal : <http://jif.fmipa.unand.ac.id/index.php/jif/index>
- g. Terindeks di Scimagojr : Google Scholar 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	0,7
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3	2,5
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3	2,3
d	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3	1,2
Total = (100%)					10	6,7
Nilai Pengusul (NA X BP****) = 0.2 X 6,7 = 1,34						

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada): *Unsur isi - artikel cukup, kedalaman pembahasan dan data cukup lengkap. Kualitas penerbit cukup. Terdapat beberapa kesalahan, dalam abstrak khususnya menggunakan bhs Inggris*

Pekanbaru, 4/9/2019
 Reviewer 1 / 2

Prof. Dr. Erwin, M.Sc

NIP : 19620810198810100'2

Unit Kerja : Fisika FMIPA Universitas Riau

Bidang Ilmu : MIPA/Fisika

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 LAMA PENUMBUHAN TITANIUM DIOKSIDA
 DIDOPING *COPPER* TERHADAP ENERGI GAP
 Penulis Artikel Ilmiah : Ade Usra Berli, Dahyunir Dahlan, Akrajas Ali Umar
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : JURNAL ILMU FISIKA (JIF),
 b. Nomor/Volume/Hal : 2/8/60-63
 c. Edisi (bulan/tahun) : maret 2016
 d. Penerbit : Fisika Unand
 e. Jumlah Halaman : 4 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	92
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%)				1		0.8
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		2.7
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		2.7
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3		2.6
Total = (100%)				10		8.1
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	0.2×4.1					1.62
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Artikel sudah lengkap & cukup lengkap					
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan:	Ruang lingkup sudah sesuai & pembahasan sudah mendalam					
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	Data & Metodologi sudah sesuai					
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Artikel sudah sesuai & standar					

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