

67

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : PENGARUH PENAMBAHAN CTAB TERHADAP NILAI ABSORBANSI DAN MORFOLOGI LAPISAN TIPIS TiO₂

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

Status Pengusul : **Penulis Kedua**

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Jurnal Online of Physics
 b. Nomor ISSN : 2502-2016
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol.1 No.2
 d. Penerbit : Universitas Jambi
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://online-journal.unja.ac.id/index.php/jop/article/view/2886>
 f. Alamat web Jurnal : <https://online-journal.unja.ac.id/index.php/jop/issue/archive>
 g. Terindeks di Scimagojr di **

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (berl 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	3
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3	3
d	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3	1,5
Total = (100%)					10	8,5
Nilai Pengusul (NA X BP****) = (0,4) X $8,5 = 3,4$						

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada): *Unsur isi artikel cukup baik, kelengkapan pembahasan cukup komprehensif. Kualitas penerbit cukup baik. Nama terdapat kesalahan, ini referensi penerbitnya*

Pekanbaru, 414 2019
 Reviewer 1 / 2**

[Signature]
 Prof. Dr. Erwin, M.Sc

NIP : 19620810198810100'2 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 PENAMBAHAN CTAB TERHADAP NILAI ABSORBANSI DAN MORFOLOGI LAPISAN TIPIS TiO₂

Penulis Artikel Ilmiah : Iin Lidia Putama Mursal, Dahyunir Dahlan

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Journal online of Physic

b. Nomor/Volume/Hal : 2/1/5-9

c. Edisi (bulan/tahun) : Juni 2016

d. Penerbit : Universitas Jambi

e. Jumlah Halaman : 5 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	
2	Linearitas	Linear & Sani

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		0.75
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		2.25
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		2.4
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3		2.6
Total = (100%)				10		8.0
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	0.4×8.0					3.2
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Artikel dibuat dgn lengkap & Sani					
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan:	Pembahasan & format yg cukup baik					
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	Metodologi relatif baik & baik					
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Unsur artikel ada & baik & lengkap					

Padang, Maret 2019

Reviewer I

ds

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