

: 6p

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Pengaruh Waktu Annealing Fotoanoda TiO₂ terhadap Efisiensi Dye Sensitized Solar Cells (DSSC)

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. 7, No. 2
 d. Penerbit : Jurusan Fisika Unand
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web Jurnal : <http://jfu.fmipa.unand.ac.id/index.php/jfu/issue/view/23>
 g. Terindeks di Scimagojr 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	0,6
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	2
Total = (100%)					10	7,6
Nilai Pengusul (NA X BP****) = 0,4 X $\frac{7,6}{10}$ = 3,04						

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada): *Unsur isi artikel sudah baik, kedalaman pembahasannya cukup komprehensif dan kualitas penerbitannya cukup.*

Pekanbaru, 9/4 2019
 Reviewer 1 / 2

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

