

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Effect of Aging Time on the Synthesis of Fe-doped TiO₂ Thin Films by Spin Coating
 Jumlah Penulis : ...2.... Orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Prosiding : a. Judul *Prosiding* : ICoSE Conference Proceedigs
 b. ISBN/ISSN : 2518-6841
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2015
 d. Penerbit/organiser : KnE Engineering
 e. Alamat repository PT/ Web Prosiding : <https://knepublishing.com/index.php/KnE-Engineering/article/view>
 f. Terindeks di (jika ada) : [Microsoft Academic Research](https://www.microsoft.com/academic-research)

Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
 (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat) *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional	Nasional	
a	Kelengkapan unsur isi paper (10%)	□	□	1,5
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	□	□	4,5
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	□	□	4,5
d	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)	□	□	3,0
Total = (100%)		15		13,5
Nilai Pengusul (NA X BP***) = 0.6 X 13,5 = 8,1				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (wajib ada): *Unsur isi artikel cukup jelas dan lengkap. Kedalaman pembahasan cukup komprehensif. Data & metodologi cukup jelas. Hasil penelitian cukup. Terdapat kesalahan dalam penulisan kata dalam text.*

Pekanbaru, 23 Maret 2019
 Reviewer 1 / 2

Prof. Dr. Erwin, M.Sc
 NIP: 19620810198810100'2

Bidang Ilmu : MIPA/Fisika
 Jabatan/Pangkat : Pembina Utama Madya/Guru Besar (IVD)

Unit Kerja : Fisika FMIPA Universitas Riau

- * Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
- ** Coret yang tidak perlu
- *** 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 : *PROSIDING* ***

Judul Karya Ilmiah (paper) : Effect of Aging Time on the Synthesis of Fe-doped TiO₂ Thin Films by Spin Coating
 Jumlah Penulis : ...2.... Orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Prosiding : a. Judul *Prosiding* : ICoSE Conference Proeedigs
 b. ISBN/ISSN : 2518-6841
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2015
 d. Penerbit/organiser : KnE Engineering
 e. Alamat repository PT/ Web Prosiding : <https://knepublishing.com/index.php/KnE-Engineering/article/view>
 f. Terindeks di (jika ada) : [Microsoft Academic Research](#)

Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
 (beri tanda pada kategori yang tepat) *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a.	Kelengkapan unsur isi paper (10%)	1,5		1.4
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		4.3
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		4.3
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)	4,5		4.3
Total = (100%)		15		14.4
Nilai Pengusul (NA X BP***) = 0.6 X = 0.6 x 14.4				8.64

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (wajib ada):
 - User ≥ di artikel sudah semi kaidah & linear di bagian yg
 - Pembahasan - tlg data itu masih bisa sedikit lagi di bahas melalui cross references.
 - Data diri pribadi sudah baik, lebih jgn baik, Sim Larity 4%

Padang, Maret 2019

Reviewer 1 **

Prof. Dr. Syukri, M.Eng.

NIP : 19660918 199103 1005

Unit Kerja : FMIPA Universitas Andalas

Bidang Ilmu : Kimia Material

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

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** Coret yang tidak perlu

*** Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota