

**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 TiO<sub>2</sub> Thin Films by Spin Coating

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

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : ICoSE Conference Prooedigs

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 Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional	Nasional	
a.	Kelengkapan unsur isi paper (10%)	1,5		1,5
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		4,5
c.	Kecukupan dan ketautuhan data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		4,5
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)	4,5		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 penentuan cukup. Terdapat kesalahan dalam penulisan batin dalam text.

Pekanbaru, 23 Maret 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

\*\*\* 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 TiO<sub>2</sub> 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	Nasional	
a.	Kelengkapan unsur isi paper (10%)	1,5		1.4
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		4.3
c.	Kecukupan dan kemutahiran 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) :

- Paper ini adalah artikel sifat seni kuarsa & limonit yg Gresik yg  
 - Pembahasan thg data itu masih belum sejelas yg diberi  
 melalui cross references.  
 - Data dari prosesnya sifat Gresik, tetapi juga Gresik, Sidoarjo

9%

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