

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Pengaruh Pemanasan Pada Sintesis Lapisan Tipis TiO₂ Yang Dihasilkan Dengan Metode Spin Coating
 Jumlah Penulis : ...3..... Orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama/ Penulis Korespondensi **

Identitas Prosiding : a. Judul *Prosiding* : Seminar Nasional Fisika
 b. ISBN/ISSN : 978-602-1570-39-5
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2015, Mataram
 d. Penerbit/organiser : Himpunan Fisikawan Indonesia & Jurusan Fisika Universitas Mat
 e. Alamat repository PT/ Web Prosiding : <http://snfmipa.unram.ac.id/>
 f. Terindeks di (jika ada) : <http://snfmipa.unram.ac.id/download/>

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 checked="" type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	1
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 terbitan/buku (30%)		3	1,0
Total = (100%)			10	7
Nilai Pengusul (NA X BP***) = 0.6 X 7 = 4,2				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (wajib ada): *Isi paper cukup lengkap kedalaman pembahasan cukup jelas dan kualitas penerbitan cukup. Terdapat ketidaksesuaian dalam abstrak antara Dns Indonesia dan Inggris*

Pekanbaru, 4/4 2015
 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* *

②

Judul Karya Ilmiah (paper) : Pengaruh Pemanasan Pada Sintesis Lapisan Tipis TiO₂ Yang Dihasilkan Dengan Metode Spin Coating
 Jumlah Penulis : ...3.... Orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama/ Penulis Korespondensi **

Identitas Prosiding : a. Judul *Prosiding* : Seminar Nasional Fisika
 b. ISBN/ISSN : 978-602-1570-39-5
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2015, Mataram
 d. Penerbit/organiser : Himpunan Fisikawan Indonesia & Jurusan Fisika Universitas Mat.
 e. Alamat *repository* PT/ *Web Prosiding* : <http://snfmipa.unram.ac.id/>
 f. Terindeks di (jika ada) : <http://snfmipa.unram.ac.id/download/>

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	1,0
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	3,0
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	3,0
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)		3	3,0
Total = (100%)			10	10,0
Nilai Pengusul (NA X BP***) = 0.6 X 10 = 6				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (wajib ada) :
 Artikel ini disajikan dalam bentuk oral (bukti sertipket). kedalaman, metodologi dan kualitas terbitan cukup baik. Pembahasan cukup luas dengan referensi yang cukup banyak.

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