

j

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Sintesis Lapisan TiO<sub>2</sub> Dengan Metoda Elektrodeposisi Menggunakan Arus Kontinu dan Arus Pulsa  
 Jumlah Penulis : ...2.... Orang  
 Status Pengusul : Penulis Kedua\*\*

Identitas Prosiding : a. Judul *Prosiding* : Seminar Nasional Fisika Universitas Andalas  
 b. ISBN/ISSN : 978-979-25-1954-9  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2013, Padang  
 d. Penerbit/organiser : Universitas Andalas  
 e. Alamat *repository* PT/ *Web Prosiding* :  
 f. Terindeks di (jika ada) :

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	0,5
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	1,5
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	1,5
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)		3	1,5
<b>Total = (100%)</b>			<b>10</b>	<b>5</b>
<b>Nilai Pengusul ( NA X BP*** ) = 0.4 X =</b>				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (wajib ada):  
 Artikel ini disajikan dalam bentuk oral tapi tidak didukung oleh bukti sertifikasi sehingga dinilai sama saja tidak disajikan, tapi dimuat dalam prosiding. kedalaman metodologi

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