

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Electrodeposition of Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub> layer from solution of Fe<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub> with addition ethylene glycol  
 Jumlah Penulis : ...2..... Orang  
 Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Prosiding : a. Judul *Prosiding* : AIP Con. Proc.  
 b. ISBN/ISSN : 978-602-19069-0-3  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2016  
 d. Penerbit/organiser : AIP Publishing  
 e. Alamat repository PT/ Web Prosiding : <https://aip.scitation.org/journal/apc>  
 f. Terindeks di (jika ada) : [Scopus](https://scopus.com)

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%)	3		3
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		9
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		9
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)	9		8
Total = (100%)		30		29
Nilai Pengusul ( NA X BP****) = 0.6 X 29 = 17,4				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (wajib ada): *Unsur isi paper sesuai, kedalaman pembahasan, cukup komprehensif. Data & metodologi cukup lengkap. Kualitas penulisan cukup baik. Format ketikannya baik & terdapat sesuai standar.*

Pekanbaru, 28 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) : Electrodeposition of Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub> layer from solution of Fe<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub> with addition ethylene glycol  
 Jumlah Penulis : ...2.... Orang  
 Status Pengusul : Penulis Pertama

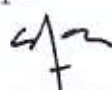
Identitas Prosiding : a. Judul *Prosiding* : AIP Con. Proc.  
 b. ISBN/ISSN : 978-602-19069-0-3  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2016  
 d. Penerbit/organiser : AIP Publishing  
 e. Alamat repository PT/ Web Prosiding : <https://aip.scitation.org/journal/apc>  
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

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%)	3		2.6
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8.0
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8.2
d	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)	9		8.5
<b>Total = (100%)</b>		<b>30</b>		<b>27.3</b>
<b>Nilai Pengusul ( NA X BP*** ) = 0.6 X</b>				<b>16.38</b>
				<b>= 0,6 x 27.3</b>

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (wajib ada):  
 - Isi sudah lengkap dan sudah sesuai dg - Gidng  
 - Pembahasan per Iteng - masih belum dalam  
 - Data sudah baik dan terdapat pendalaman, prosiding lengkap dan simulasinya 65%.

Padang, Maret 2019  
 Reviewer 1 \*\*  
  
 Prof. Dr. Syakri, 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