

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Elektrodeposisi Larutan CuSO<sub>4</sub> Pada Elektroda Kayu Karet  
 Jumlah Penulis : ...1.... Orang  
 Status Pengusul : Penulis Pertama/ Penulis Korespondensi \*\*

Identitas Prosiding : a. Judul *Prosiding* : Semirata BKS PTN-B  
 b. ISBN/ISSN : 978-602-74053-0-4  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2015  
 d. Penerbit/organiser : Universitas Tanjung Pura  
 e. Alamat repository PT/ Web Prosiding : <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/semirata2015/issue/view/452>  
 f. Terindeks di (jika ada) : <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=384049&val=>

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
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	2
Total = (100%)			10	8
Nilai Pengusul ( NA X BP*** ) = 1 X 8 = 8				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (wajib ada): *Unsur isi artikel cukup lengkap kedalaman pembahasan cukup komprehensif dan kualitas penulisan cukup. Terdapat kesalahan dalam abstrak menggunakan bus. Inggris*

Pekanbaru, 4/4/2019  
 Reviewer 1/2

Prof. Dr. Erwin, M.Sc

NIP : 19620810198810100'2

Unit Kerja : Fisika FMIPA Universitas Riau

Unit Kerja : FMIPA UNAND

\* 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

Bidang Ilmu : MIPA/Fisika

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

Jabatan/Pangkat : Penata Tk I/IIId

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Elektrodeposisi Larutan CuSO<sub>4</sub> Pada Elektroda Kayu Karet  
 Jumlah Penulis : ...1.... Orang  
 Status Pengusul : Penulis Pertama/ Penulis Korespondensi \*\*

Identitas Prosiding : a. Judul *Prosiding* : Semirata BKS PTN-B  
 b. ISBN/ISSN : 978-602-74053-0-4  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2015  
 d. Penerbit/organiser : Universitas Tanjung Pura  
 e. Alamat *repository* PT/ *Web Prosiding* : <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/semirata2015/issue/view/452>  
 f. Terindeks di (jika ada) : <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=384049&val=>

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	2,0
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	9,0
Nilai Pengusul ( NA X BP*** ) = 1 X 9,0 = 9,0				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (wajib ada) :

Artikel ini disajikan dalam bentuk oral (bukti sertipkat). Kedalaman, metodologi dan kualitas terbitan cukup baik. Pembahasan relatif minim

Padang, Maret 2019

Reviewer 1 \*\*

Prof. Dr. Syukri, M.Eng.

NIP : 19660918 199103 1005

Unit Kerja : FMIPA Universitas Andalas

\* 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

Bidang Ilmu : Kimia Material

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