

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Elektrodepositi Larutan CuSO₄ 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=1>

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%)		<input type="checkbox"/>	1
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		<input type="checkbox"/>	3
c.	Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		<input type="checkbox"/>	3
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)		<input type="checkbox"/>	3
Total = (100%)			<input type="checkbox"/>	10
Nilai Pengusul (NA X BP***) = 1 X 8 = 8			<input type="checkbox"/>	8

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (wajib ada) :

*Catatan penilaian paper oleh Reviewer (wajib ada): Censur isi artikel cukup lengkap
konten, pembahasan cukup lengkap dan kualitas penelitian
cukup. Terdapat kesalahan dalam bahasa yang mudah
diketahui. Tidak ada kesalahan dalam penulisan angka dan
tulisan. Inggris*

Pekanbaru, 17/4/2019
Reviewer 1 / 2

Prof. Dr. Erwin, M.Sc

NIP : 19620810198810100'2

Unit Kerja : Fisika FMIPA Universitas Riau

Unit Kerja : FMIPA UNAND

Bidang Ilmu : MIPA/Fisika

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

Jabatan/Pangkat : Penata Tk I/IIIId

* 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) : Elektrodepositi Larutan CuSO₄ 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=1>

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 kemutahiran 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 sertifikat). Kedalamannya, metodologinya 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

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