

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Ekstrak kulit buah kakau sebagai aditif pada sintesis lapisan kuprum (Cu)  
 Jumlah Penulis : ...3.... Orang  
 Status Pengusul : Penulis Pertama/ Penulis Korespondensi \*\*

Identitas Prosiding : a. Judul *Prosiding* : Semirata MipaNET 2017  
 b. ISBN/ISSN : 2598 - 7291  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2017, Manado  
 d. Penerbit/organiser : Universitas Sam Ratulangi - Manado  
 e. Alamat *repository* PT/ Web *Prosiding* : <http://semirata2017.org/unduh.html>  
 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 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	3,0
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)		3	3,0
Total = (100%)			10	8,5
Nilai Pengusul ( NA X BP****) = 0,6 X 8,5 = 5,1				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (wajib ada): Unsur isi artikel cukup lengkap kedalaman pembahasan, cukup jelas dan kualitas penulisan cukup. Terdapat beberapa kata yg salah ketik.

Pekanbaru, 4/9 2019  
 Reviewer 1

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

h

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Ekstrak kulit buah kakau sebagai aditif pada sintesis lapisan kuprum (Cu)  
 Jumlah Penulis : ...3.... Orang  
 Status Pengusul : Penulis Pertama/ Penulis Korespondensi \*\*

Identitas Prosiding : a. Judul *Prosiding* : Semirata MipaNET 2017  
 b. ISBN/ISSN : 2598 - 7291  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2017, Manado  
 d. Penerbit/organiser : Universitas Sam Ratulangi - Manado  
 e. Alamat repository PT/ Web Prosiding : <http://semirata2017.org/unduh.html>  
 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	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
<b>Total = (100%)</b>			10	10,0
<b>Nilai Pengusul ( NA X BP*** ) = 0.6 X 10 = 6.</b>				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (wajib ada) :

Artikel ini disajikan dalam bentuk oral (bukti sertipkat). kedalaman metodologi dan kualitas penerbitan cukup baik. Pembahasan cukup luas. Banyak referensi yg cukup banyak.

Padang, Maret 2019

Reviewer 1 \*\*

Prof. Dr. Syukri, M.Eng.

NIP : 19660918199103 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