

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Sintesis Dye dari Rimpang Kunyit, Akar Beet dan Daun Pandan serta Campurannya untuk Aplikasi Dye Sensitized Solar Cell (DSSC)
 Jumlah Penulis : ...2.... Orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama/ Penulis Korespondensi **

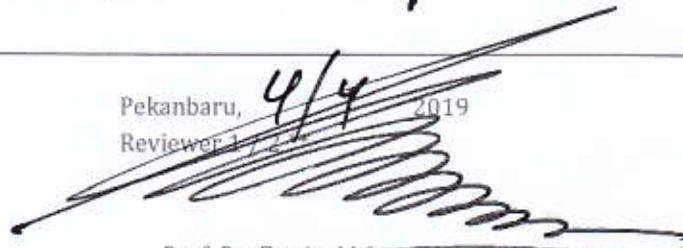
Identitas Prosiding : a. Judul *Prosiding* : Seminar Fisika Universitas Andalas
 b. ISBN/ISSN : 978-979-25-1995-6
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2015, Universitas Andalas
 d. Penerbit/organiser : Jurusan Fisika Unand
 e. Alamat *repository* PT/ Web *Prosiding* :
 f. Terindeks di (jika ada) :

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 checked="" type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	1
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	3
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	3
d	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)		3	2,5
Total = (100%)			10	9,5
Nilai Pengusul (NA X BP***) = 0,6 X 9,5 = 5,7				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (wajib ada): *Unsur isi artikel cukup lengkap kedalaman pembahasan, namun metodologi cukup baik dan jelas dan kualitas presentasi cukup baik*

Pekanbaru, 4/4 2019
 Reviewer 1


Prof. Dr. Ewin M.Sc. Bidang Ilmu : MIPA/Fisika
 NIP : 19620810198810100'2 Jabatan/Pangkat : Pembina Utama Madya/Guru Besar (IVD)
 Unit Kerja : Fisika FMIPA Universitas Riau

* 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

d.

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Sintesis Dye dari Rimpang Kunyit, Akar Beet dan Daun Pandan serta Campurannya untuk Aplikasi Dye Sensitized Solar Cell (DSSC)
 Jumlah Penulis : ...2.... Orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama/ Penulis Korespondensi **

Identitas Prosiding : a. Judul *Prosiding* : Seminar Fisika Universitas Andalas
 b. ISBN/ISSN : 978-979-25-1995-6
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2015, Universitas Andalas
 d. Penerbit/organiser : Jurusan Fisika Unand
 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	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***) = 0.6 X 9,0 = 5,4				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (wajib ada) :
 Artikel disajikan dalam bentuk oral (bukti sertipikat). Kedalaman, metodologi dan kualitas terbitan cukup baik. Pembahasan relatif minim tapi referensi cukup banyak.

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