

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Sintesis dan Karakterisasi Dye Sensitized Solar Cell (DSSC) Dengan Sensitizer Antosianin Dari Bunga Rosella (Hibiscus Sabdarifa)
 Jumlah Penulis : ...3.... Orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama/ Penulis Korespondensi **

Identitas Prosiding : a. Judul *Prosiding* : Seminar Nasional HFI 28 Juli 2011,
 b. ISBN/ISSN : 978-602-19069-0-3
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 28 Juli 2011, Universitas Andalas Padang
 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): Lembar isi artikel lengkap, keada-
 pembahasan cukup baik, kerangka terbit, cukup baik, namun
 penulisan daftar pustaka tidak konsisten

Pekanbaru, 4 April 2019
 Reviewer 1

Prof. Dr. Erwin, M.Sc.
 NIP : 19620810198810100'2

Bidang Ilmu : MIPA/Fisika
 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

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Sintesis dan Karakterisasi Dye Sensitized Solar Cell (DSSC) Dengan Sensitizer Antosianin Dari Bunga Rosella (Hibiscus Sabdarifa)
 Jumlah Penulis : ...3.... Orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama/ Penulis Korespondensi **

Identitas Prosiding : a. Judul *Prosiding* : Seminar Nasional HFI 28 Juli 2011.
 b. ISBN/ISSN : 978-602-19069-0-3
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 28 Juli 2011, Universitas Andalas Padang
 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	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
Total = (100%)			10	10,0
Nilai Pengusul (NA X BP***) = 0.6 X = 0,6 x 10 = 6				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (wajib ada) :
 Artikel disajikan dalam bentuk oral (bukti sertipkat). kedalaman, metodologi dan kualitas terbitan cukup baik. Pembahasan cukup luas didukung referensi yg memadai

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