

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

Judul karya ilmiah (paper) : **Crystal structure, Optical and Elecyrical Properties of SnSe and SnS Semiconductor Thin Films Prepared by Vacuum Evaporation Technique for Solar Cell Applications**

Penulis : Ariswan, H. Hari Sutrisno, & R. Prasetyawati

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke- 1 /penulis korespondensi **

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : 10th Joint Conference on Chemistry-IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering
b. ISBN/ISSN :
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 8-9 Sept. 2015,
d. Penerbit/Organiser :
e. Alamat repository PT/web prosiding :
f. Terindeks di (jika ada):

Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding Forum Ilmiah Internasional*
(beri ✓ pada kategori yang tepat) *Prosiding Forum Ilmiah Nasional*

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	1,5		(1,5+1,5)
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		(4,4+4,4)
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		(4,4+4,5)
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5		(4,5+4,5)
Total = (100%)	15		(14,8)

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Reviewer 2



Nama : Prof. A.K. Prodjosantosa, Ph.D
NIP. : 19601028 198503 1 002
Unit Kerja : FMIPA UNY

Yogyakarta,

Reviewer : 1



Nama : Prof. K.H Sugiyarto, Ph.D
NIP. : 19480915 196806 1 001
Unit Kerja : FMIPA UNY

* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

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

Judul karya ilmiah (paper) : **Crystal structure, Optical and Elecyrical Properties of SnSe and SnS Semiconductor Thin Films Prepared by Vacuum Evaporation Techniqe for Solar Cell Applications**

Penulis : Ariswan, H. Hari Sutrisno, & R. Prasetyawati

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke- 1 /penulis korespondensi **

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : 10th Joint Conference on Chemistry-IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering

b. ISBN/ISSN :

c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 8-9 Sept. 2015,

d. Penerbit/Organiser :

e. Alamat repository PT/web prosiding :

f. Terindeks di (jika ada):

Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding Forum Ilmiah Internasional*

(beri ✓ pada kategori yang tepat) *Prosiding Forum Ilmiah Nasional*

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	1,5		(1,5)
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		(4,4)
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		(4,4)
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5		(4,5)
Total = (100%)	15		(14,8)

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

This is an excellent article, being very comprehensive

Yogyakarta,

Reviewer : 1

Nama : Prof. K.H Sugiyarto, Ph.D
NIP. : 19480915 196806 1 001
Unit Kerja : FMIPA UNY

* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

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

Judul karya ilmiah (paper) : **Crystal structure, Optical and Elecyrical Properties of SnSe and SnS Semiconductor Thin Films Prepared by Vacuum Evaporation Technique for Solar Cell Applications**

Penulis : Ariswan, H. Hari Sutrisno, & R. Prasetyawati

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke- 1 /penulis korespondensi **

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : 10th Joint Conference on Chemistry-IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering

b. ISBN/ISSN :

c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 8-9 Sept. 2015,

d. Penerbit/Organiser :

e. Alamat repository PT/web prosiding :

f. Terindeks di (jika ada):

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional

(beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	1,5		(1,5)
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		(4,4)
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		(4,5)
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5		(4,5)
Total = (100%)	15		(14,8)

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Yogyakarta,
Reviewer : 2



Nama : Prof. A.K Prodjosantoso, Ph.D
NIP. : 19601028 198503 1 002
Unit Kerja : FMIPA UNY

* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
** coret yang tidak perlu