

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

Judul karya ilmiah (paper) : Pengaruh Atom Sulfur Pada Parameter Kisi Kristal Material Sel Cd(Se_{1-x},S_x) Hasil Preparasi dengan Teknik Bridgman

Penulis : Ariswan

Jumlah Penulis : 1 orang

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

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Himpunan Fisika Indonesia (HFI)
 b. ISBN/ISSN :
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2013.
 d. Penerbit/Organiser : Malang
 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 type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		1	(0,8 + 0,8)
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	(2,8 + 4,8)
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	(2,8 + 4,8)
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	(2,8 + 4,8)
Total = (100%)		10	(9,2)

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 Sugiarto, 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) : Pengaruh Atom Sulfur Pada Parameter Kisi Kristal Material Sel Cd(Se_{1-x}S_x) Hasil Preparasi dengan Teknik Bridgman

Penulis : Ariswan

Jumlah Penulis : 1 orang

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

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Himpunan Fisika Indonesia (HFI)

b. ISBN/ISSN :

c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2013.

d. Penerbit/Organiser : Malang

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 type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		1	(0,8)
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	(2,8)
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	(2,8)
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	(2,8)
Total = (100%)		10	(9,2)

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Artikel ini cukup baik

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

94

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

Judul karya ilmiah (paper) : Pengaruh Atom Sulfur Pada Parameter Kisi Kristal Material Sel Cd(Se_{1-x}S_x) Hasil Preparasi dengan Teknik Bridgman

Penulis : Ariswan
 Jumlah Penulis : 1 orang
 Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke- 1 /penulis korespondensi **
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Himpunan Fisika Indonesia (HFI)
 b. ISBN/ISSN :
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2013.
 d. Penerbit/Organiser : Malang
 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 type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		1	(0,8)
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	(2,8)
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	(2,8)
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	(2,8)
Total = (100%)		10	(9,2)

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