

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

Judul Jurnal Ilmiah (artikel) : **Struktur dan Respon Spektral Ultra Violet- Visible (UV-VIS) pada Lapisan Tipis Tembaga, Emas, Indium, Perak dan Aluminium Hasil Preparasi dengan Teknik Evaporasi**

Penulis : Ariswan
 Jumlah Penulis : 1 orang
 Status Pengusul : Penulis ke- 1**
 Identitas Jurnal Ilmiah: a. Nama Jurnal : Jurnal Fisika Indonesia
 b. Nomor ISSN :
 c. Vol., no., bln., th. : Vol XII, No.40 , 2009
 d. Penerbit :
 e. DOI artikel (jika ada):
 f. Alamat web jurnal :
 g. Terindeks di Scimago / Thomson Reuter ISI knowledge atau di Web of Science**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional bereputasi**

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus**

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			1	(0,8+1.....)
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	(2,8+2,8)
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	(2,7+2,8)
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	(2,7+2,8)
Total = (100%)			10	
Nilai Pengusul =				(...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 Sugiyarto, Ph.D
 NIP. : 19480915 196806 1 001
 Unit Kerja : FMIPA UNY

* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

*** nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

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

Judul Jurnal Ilmiah (artikel) : **Struktur dan Respon Spektral Ultra Violet- Visible (UV-VIS) pada Lapisan Tipis Tembaga, Emas, Indium, Perak dan Aluminium Hasil Preparasi dengan Teknik Evaporasi**

Penulis : Ariswan
 Jumlah Penulis : 1 orang
 Status Pengusul : Penulis ke- 1"
 Identitas Jurnal Ilmiah: : a. Nama Jurnal : Jurnal Fisika Indonesia
 b. Nomor ISSN :
 c. Vol., no., bln., th. : Vol XII, No.40 , 2009
 d. Penerbit :
 e. DOI artikel (jika ada):
 f. Alamat web jurnal :
 g. Terindeks di Scimago / Thomson Reuter ISI knowledge atau di Web of Science"

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional bereputasi "

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus"

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi"	Nasional Terakreditasi	Nasional ***	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	(...0,8...)
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(...2,8...)
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(...2,7...)
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(...2,7...)
Total = (100%)			10	9,0
Nilai Pengusul =				(.....)

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

** corel yang tidak perlu

*** nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

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

Judul Jurnal Ilmiah (artikel) : **Struktur dan Respon Spektral Ultra Violet- Visible (UV-VIS) pada Lapisan Tipis Tembaga, Emas, Indium, Perak dan Aluminium Hasil Preparasi dengan Teknik Evaporasi**

Penulis : Ariswan
 Jumlah Penulis : 1 orang
 Status Pengusul : Penulis ke- 1**
 Identitas Jurnal Ilmiah: : a. Nama Jurnal : Jurnal Fisika Indonesia
 b. Nomor ISSN :
 c. Vol., no., bln., th. : Vol XII, No.40 , 2009
 d. Penerbit :
 e. DOI artikel (jika ada):
 f. Alamat web jurnal :
 g. Terindeks di Scimago / Thomson Reuter ISI knowledge atau di Web of Science**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional bereputasi **

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABi, Copernicus**

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			1	(...1,0...)
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	
Nilai Pengusul =				(...9,4...)

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
 *** nasional/terindeks di DOAJ, CABi, Copernicus