

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 : ISSN: 1410-2994.
c. Vol., no., bln., th. : Vol XII, No.40 , 2009
d. Penerbit :
e. DOI artikel (jika ada): -
f. Alamat web jurnal

[:http://staffnew.uny.ac.id/upload/131791367/penelitian/Respon%20Spektral%20logam.pdf](http://staffnew.uny.ac.id/upload/131791367/penelitian/Respon%20Spektral%20logam.pdf)

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.....)
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 penerbit (30%)			3	(.....3.....)
Total = (100%)			10	10
Nilai Pengusul =				(.....10.....)

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Artikel dengan judul : Struktur dan Respon Spektral Ultra Violet- Visible (UV-VIS) pada Lapisan Tipis Tembaga, Emas, Indium, Perak dan Aluminium Hasil Preparasi dengan Teknik Evaporasi memberi informasi yang komplet ttg karakterisasi film tipis dg teknik evaporasi. penelitian dasar tsb menampilkan data tentang struktur kristal dan sifat-sifat elektroniknya secara detail dan dimuat dalam jurnal bereputasi nasional.

Samarinda,, 30. April 2019,
Reviewer : 1

Nama : Prof.Dr. Lambang Subagiyo, M.Si
NIP. : 19660520 1991031 006
Unit Kerja : JPMIPA UNMUL

* 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 : ISSN: 1410-2994.
 c. Vol., no., bln., th. : Vol XII, No.40 , 2009
 d. Penerbit :
 e. DOI artikel (jika ada): -
 f. Alamat web jurnal : <http://staffnew.uny.ac.id/upload/131791367/penelitian/Respon%20Spektral%20logam.pdf>
 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"/>	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	3
Total = (100%)			10	9
Nilai Pengusul =				9

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Lengkap dan IMRaDC terkait
- Lingkup sesuai dan pembahasan cukup dalam kurang melibatkan referensi yg relevan
- Rujukan dan data mutakhir
- Kelengkapan sebagai jurnal nasional terpenuhi kualitas belum terakreditasi

Malang, 28 April 2019,
Reviewer : 2



Nama : Prof. Dr. Arif Hidayat, M.Si
 NIP. : 19660822 1990031 003
 Unit Kerja : FMIPA UM

* 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 \checkmark pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional bereputasi **

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

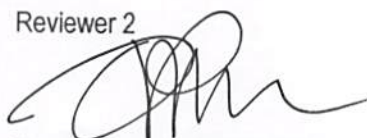
Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABi, Copernicus**

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...+...1...)
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	(...3...+...2,5)
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	(...3...+...2,5)
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	(...3...+...3)
Total = (100%)			10	9,5
Nilai Pengusul =				(...9,5...)

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :


Reviewer 2



Nama : Prof. Dr. Arif Hidayat, M.Si.
NIP. : 19660822 1990031 003
Unit Kerja : FMIPA UM

Samarinda, April 2019

Reviewer : 1



Nama : Prof. Dr. Lambang Subagiyo, M.Si.
NIP. : 19660520 1991031006
Unit Kerja : JPMIPA UNMUL

* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

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