

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

Judul Jurnal Ilmiah (artikel) : **Physicochemical Properties of Sn(S_{1-x}Te_x) Solid Solutions of Both Massive Materials and Thin Films**
 Penulis : **Ariswan, R. Prasetyowati & H. Sutrisno**
 Jumlah Penulis : **3 orang**
 Status Pengusul : **Penulis pertama/penulis ke- 1/penulis korespondensi ****
 Identitas Jurnal Ilmiah: : a. Nama Jurnal : Chalcogenide Letters
 b. Nomor ISSN : Print ISSN: 1584-8663.
 c. Vol., no., bln., th. : Vol.15, No. 3 , 2018
 d. Penerbit : National Institute of Materials Physics, National Institute of Optoelectronics, Bucharest, Romania
 e. DOI artikel (jika ada): -
 f. Alamat web jurnal : http://www.chalcogen.ro/173_RiswanA.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 checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	4			(.....4.....)
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			(..12.....)
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			(...12.....)
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12			(12.....)
Total = (100%)	40			40
Nilai Pengusul =				(... 24.....)

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Artikel pengusul yang berjudul Physicochemical Properties of Sn(S_{1-x}Te_x) Solid Solutions of Both Massive Materials and Thin Films menjelaskan tentang karakteristik fisika kimia bahan film tipis dari komposit (Sn), sulfur (S) and tellurium (Te) dengan berbagai perbandingan. Analisis menggunakan SEM and EDAX serta XRD memberi informasi yang mendalam ttg bahan tsb. Artikel tsb juga dipublikasikan dalam jurnal yang bereputasi internasional terindeks scopus Q3 dengan H-indek 22.

Samarinda, 29 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) : **Physicochemical Properties of Sn(S_{1-x}Te_x) Solid Solutions of Both Massive Materials and Thin Films**
 Penulis : Arlswan, R. Prasetyowati & H. Sutrisno
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : Penulis pertama/penulis ke- 1/penulis korespondensi **
 Identitas Jurnal Ilmiah: a. Nama Jurnal : Chalcogenide Letters
 b. Nomor ISSN : Print ISSN: 1584-8663.
 c. Vol., no., bln., th. : Vol.15, No. 3 , 2018
 d. Penerbit : National Institute of Materials Physics, National Institute of Optoelectronics, Bucharest, Romania
 e. DOI artikel (jika ada): -
 f. Alamat web jurnal : http://www.chalcogen.ro/173_RiswanA.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 checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12			12
Total = (100%)	40			39
Nilai Pengusul =				23,4

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- A. Lengkap dan IMRaDC terkait
- B. Lingkup sesuai dan pembahasan cukup dalam dg melibatkan referensi yg relevan
- C. Rujukan dan data mutakhir
- D. Kelengkapan sebagai jurnal internasional terpenuhi terindeks Scopus Q3 SJR 0,28

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) : **Physicochemical Properties of Sn(S_{1-x}Te_x) Solid Solutions of Both Massive Materials and Thin Films**

Penulis : **Ariswan, R. Prasetyowati & H. Sutrisno**

Jumlah Penulis : 3 orang

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

Identitas Jurnal Ilmiah:

a. Nama Jurnal : Chalcogenide Letters

b. Nomor ISSN : Print ISSN: 1584-8663.

c. Vol., no., bln., th. : Vol.15, No. 3 , 2018

d. Penerbit : National Institute of Materials Physics, National Institute of Optoelectronics, Bucharest, Romania

e. DOI artikel (jika ada): -

f. Alamat web jurnal : http://www.chalcogen.ro/173_RiswanA.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 checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	4			(.4...+.4..)
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			(.12...+.12..)
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			(.12...+.11..)
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12			(.12...+.12..)
Total = (100%)	40			39,5
Nilai Pengusul =				(23,7)

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