

**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

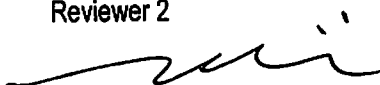
Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus**

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			(3,9+.3,9)
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			(11,6+.11,8)
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			(11,6+.11,8)
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12			(11,6+.11,8)
Total = (100%)	40			
Nilai Pengusul =				(..39.....)

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Reviewer 2



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

Yogyakarta, ..24-04-2019.
 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) : **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			(...3,9.....)
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			(...11,8.....)
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			(...11,8.....)
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12			(...11,8.....)
Total = (100%)	40			
Nilai Pengusul =				(...39,3...)

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

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			(...3,9...)
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			(...11,6...)
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			(...11,6...)
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12			(...11,6...)
Total = (100%)	40			(...11,6...)
Nilai Pengusul =				38,7 (.....)

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

This article is very good

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