

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Low Reistivity of Cu- and Fe-doped PbS Thin Films Prepared using DC Sputtering Technique

Jumlah Penulis : 4 Orang

Nama Penulis : Hariyadi Soetedjo, Bambang Siswanto, Ihwanul Aziz, Sudjatmoko

Status Pengusul : Penulis Tunggal/ ~~Penulis pertama~~/ ~~penulis ke~~ / ~~penulis korespodensi~~ **

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Non-Oxide Glasses
 b. No ISSN : 2065-6874
 c. Vol, No, Bulan, Tahun : Vol. 9 (2): 55-63, 2017.
 d. Penerbit : Virtual Company of Physics SRL
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat web jurnal : <http://www.chalcogen.ro/index.php/journals/journal-of-non-oxide-glasses?start=2>
 g. Terindeks Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di... **

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :
(beri v pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional/Int. 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 (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		3				3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		9				9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		9				9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		9				9
Total = (100%)		30				
Nilai Pengusul		18				18

Komentar Peer Review

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :
 Karya ilmiah ini telah memenuhi kaidah ilmiah internasional yg ditulis dgn baik dalam bahasa Inggris sesuai dgn standar ilmiah. Referensi di cek semua dan di sitasi sesuai dengan topik pembahasannya.

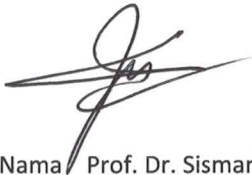
2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :
 Ruang lingkup kajian paper ini dipaparkan dgn jelas dan mudah ditangkap serta dibahas mendalam dan berkaitan dgn penelitian sebelumnya hingga nampak perbedaannya dgn penelitian sebelumnya dan nampak hasil bojanya melebihi kontribusi yg signifikan.

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :
 Data cekeap dan mutakhir pd saat itu, referensi up to date. Jurnal & penerbit internasional lebih banyak drpd lokal. metode yg digunakan valid secara ilmiah, hasil yg cekeap dan logis sesuai ilmu.

	<p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : <i>kelengkapan dan kualitas penerbit Virtual Company of Physics sangat baik, karena dimiliki Thompson Reuters dan sesuai dgn format jurnal dan mudah diakses di internet Para editor & mitra bestari sesuai dgn bidangnya, jumlah artikel dalam setiap penerbitan konsisten dan wajar, sesuai dgn pernyataan Jurnalnya</i></p> <p>5. Indikasi plagiasi : <i>Tidak terdapat indikasi plagiasi dgn paper lain secara signifikan.</i></p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu : <i>Bidang keilmuan para penulis sangat sesuai dgn materi bagian paper ini, sbg linearitasnya dgn feijoga.</i></p>
--	--

2019

Reviewer 1/2 *



Nama Prof. Dr. Sismanto, Msi
 NIP/NIY. 196002051988031002
 Bidang Ilmu Fisika Dan Geofisika
 Jabatan Akademik Guru Besar
 Unit Kerja Departemen Fisika, FMIPA, UGM

*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 karya ilmiah (artikel) : Low Reistivity of Cu- and Fe-doped PbS Thin Films Prepared using DC Sputtering Technique
 Jumlah Penulis : 4 Orang
 Nama Penulis : Hariyadi Soetedjo, Bambang Siswanto, Ihwanul Aziz, Sudjatmoko
 Status Pengusul : Penulis Tunggal/~~Penulis pertama/penulis ke /penulis korespondensi~~ **
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Non-Oxide Glasses
 b. No ISSN : 2065-6874
 c. Vol, No, Bulan, Tahun : Vol. 9 (2): 55-63, 2017.
 d. Penerbit : Virtual Company of Physics SRL
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat web jurnal : <http://www.chalcogen.ro/index.php/journals/journal-of-non-oxide-glasses?start=2>
 g. Terindeks Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di...**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :
(beri v pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional/Int. 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 (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		3				$42 \times 30 = 1,2$
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		9				$35 \times 30 = 9$
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		9				$39 \times 30 = 9$
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		9				$30 \times 30 = 9$
Total = (100%)		30				$94 \times 30 = 28,2$
Nilai Pengusul		18				$60 \times 28,2 = 16,92$
Komentar Peer Review	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Bagus kelengkapan pustaka yg diaacu, struktur, kriteria jurnal sebagai karya ilmiah yg ditulis dengan bahasa yg baik. Akan tetapi penulisan pustaka tidak standard, penulisan pengacuan pustaka tidak urut nomor</p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : Bagus ruang lingkup dan kedalaman penelitiannya, serta adanya kontribusi ilmiah/keilmuan yg yang tersampaikan pada artikel tersebut</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Bagus pemenuhan struktur dan data yg digunakan serta keakuratan pustaka yang diaacu cukup up to date, sebagian besar diatas th 2000</p>					

	<p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : <i>Bagus tampilan fisik dari jurnal dan unsur pendukung kualitas jurnalnya (a.l. penulisan, pengelolaan, formatung, reguleritas, editorial, kefulleritas penerbitan) sebagai jurnal yang berkualitas</i></p> <p>5. Indikasi plagiasi : <i>Tidak ditemukan</i></p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu : <i>Semai bidang ilmunya</i></p>
--	--

2019

Reviewer 1/2 *



Nama Prof Dr Agung B S
 NIP/NIY. 195805021984031003
 Bidang Ilmu Fisika
 Jabatan Akademik Guru Besar
 Unit Kerja Departemen Fisika, FMIPA, UGM

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** coret yang tidak perlu
 *** nasional/ terindeks di DOAJ, CABi, Copernicus