

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

Judul Karya Ilmiah (Jurnal) : Kajian Karakterisasi Nanosilika dari Tetraethylorthosilicate (TEOS) dengan Penambahan Polivinil Alkohol (PVA) Menggunakan Scanning Electron Microscopy dan Particle Size Analyzer

Nama Penulis Jurnal Ilmiah : **Dwi Rasy Mujiyanti, Meirina Dwi Surianthy, Ahmad Budi Junaidi**

Jumlah Penulis Jurnal Ilmiah : **3 orang**

Identitas Jurnal Ilmiah

- a. Nama Jurnal : Jurnal Fisika Flux
- b. Nomor ISSN : ISSN : 1829-796X (print); 2514-1713(online)
- c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Volume 16, Nomor 2, Agustus 2019
- d. Penerbit : PS Fisika FMIPA UNLAM
- e. DOI artikel (jika ada) : DOI: <https://doi.org/10.20527/flux.v16i2.5613>
- f. Alamat Web Jurnal : <https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/f/article/view/5613>
- g. Terindeks di : DOAJ, Crossreff, Indonesia One Search, Google Scholar, ISJD, Garuda, and BASE.

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi*

(Beri tanda \checkmark pada kategori yang tepat) : 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/Nasional Terindeks <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)		2		1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6		6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6		6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		6		4,5
Total = (100%)		20		18
Nilai Pengusul = $60\% \times 18 =$				10,8

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

a. Kelengkapan Unsur isi Jurnal Ilmiah:

Jurnal Flux sudah cukup lengkap baik unsur editorial team dan isi jurnal ilmiahnya

b. Ruang Lingkup dan Kedalaman pembahasan :

pembahasan artikel dengan pengujian yang sudah cukup baik

c. Kecukupan dan Kematihan data/Informasi dan Metodologi:

Data/informasi sudah baik dan terapan (metode) beres
mengambil bahan material lokal

d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Terbitan/Jurnal

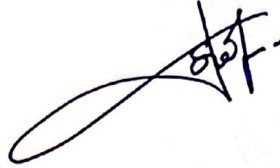
Jurnal skala terbitan sudah rapi dan terorganisasi
dan juga mudah dibaca.

Banjarbaru,

10 8 2021

2021

Reviewer 1



Nama : Prof. Sunardi, S.Si, M.Sc, Ph.D
NIP : 197708202005011006
Jabatan : Guru Besar
Unit Kerja : Fakultas MIPA

Keterangan *): Coret yang tidak perlu

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

Judul Karya Ilmiah (Jurnal) : Kajian Karakterisasi Nanosilika dari Tetraethylorthosilicate (TEOS) dengan Penambahan Polivinil Alkohol (PVA) Menggunakan Scanning Electron Microscopy dan Particle Size Analyzer

Nama Penulis Jurnal Ilmiah : **Dwi Rasy Mujiyanti, Meirina Dwi Surianthy, Ahmad Budi Junaidi**

Jumlah Penulis Jurnal Ilmiah : 3 orang

Identitas Jurnal Ilmiah

- a. Nama Jurnal : Jurnal Fisika Flux
- b. Nomor ISSN : ISSN : 1829-796X (print); 2514-1713(online)
- c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Volume 16, Nomor 2, Agustus 2019
- d. Penerbit : PS Fisika FMIPA UNLAM
- e. DOI artikel (jika ada) : DOI: <https://doi.org/.10.20527/flux.v16i2.5613>
- f. Alamat Web Jurnal : <https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/f/article/view/5613>
- g. Terindeks di : DOAJ, Crossreff, Indonesia One Search, Google Scholar, ISJD, Garuda, and BASE.

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi*)
 (Beri tanda \surd pada kategori yang tepat) : 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/ Nasional Terindeks <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)		2		1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6		5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		6		5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		6		4,5
Total = (100%)		20		16
Nilai Pengusul =60%*16				9,6

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

a. Kelengkapan Unsur isi Jurnal Ilmiah:

Kelengkapan dan unsur isi jurnal FLUX sudah cukup baik dan rinci

b. Ruang Lingkup dan Kedalaman pembahasan :

Ruang lingkup dan kedalaman pembahsan artikel sintetis nanosilika cukup mendetil dan rapi

c. Kecukupan dan Kemtahiran data/Informasi dan Metodologi:

Kecukupan dan kemutakhiran data serta informasi bersesuaian dengan metodologi yang digunakan

d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Terbitan/Jurnal

Kelengkapan dan unsur isi jurnal Jurnal FLUX sudah cukup baik

Banjarbaru,

11 Agustus 2021

Reviewer 2



Nama : **Noer Komari, S.Si, M.Kes**
NIP : **196710101995021001**
Jabatan : **Lektor Kepala**
Unit Kerja : **Fakultas MIPA**

Universitas Lambung Mangkurat