

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Sintesis Nanopartikel Cerium Oxide Menggunakan Metode Presipitasi dan Sifat Optiknya

Jumlah Penulis : 5 Orang

Status Pengusul : Penulis pertama/penulis ke 3 / penulis korespondensi **

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Berkala Fisika
- b. Nomor ISSN : 1410-9662
- c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 15 No.2 April 2015
- d. Penerbit : Departemen Fisika Fakultas Sains dan Matematika Universitas Diponegoro
- e. DOI artikel (jika ada) : -
- f. Alamat web jurnal : https://ejournal.undip.ac.id/index.php/berkala_fisika/article/view/4981
- g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge/ tidak terindeks

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat)

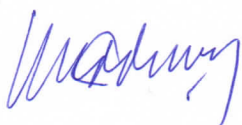
- Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi **
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Reviewer		Nilai Rata-rata
	Reviewer I	Reviewer II	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	1	1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3	3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3	3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	3	3	3
Total = (100%)	10	10	10
Nilai untuk Pengusul : $0,4 \times \frac{1}{4} \times 10 = 1$			

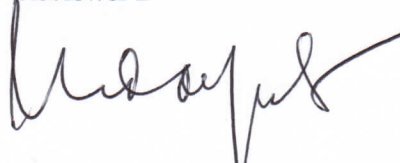
Semarang, Januari 2020

Reviewer 1



Dr. Catur Edi Widodo, MT
 NIP. 196405181992031002
 Bidang ilmu/Unit kerja : Fisika FSM UNDIP

Reviewer 2



Dr. Eng. Eko Hidayanto, S.Si, M.Si
 NIP. 197301031998021001
 Bidang ilmu/Unit kerja : Fisika FSM UNDIP

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

- Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Sintesis Nanopartikel Cerium Oxide Menggunakan Metode Presipitasi dan Sifat Optiknya
- Jumlah Penulis : 5 Orang
- Status Pengusul : Penulis pertama/penulis ke 3 /penulis korespondensi **
- Identitas Jurnal Ilmiah :
- a. Nama Jurnal : Berkala Fisika
 - b. Nomor ISSN : 1410-9662
 - c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 15 No.2 April 2015
 - d. Penerbit : Departemen Fisika Fakultas Sains dan Matematika Universitas Diponegoro
 - e. DOI artikel (jika ada) : -
 - f. Alamat web jurnal : https://ejournal.undip.ac.id/index.php/berkala_fisika/article/view/4981
 - g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge/ tidak terindeks
- 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%)				
Nilai Pengusul =			10	10

Catatan penilaian Artikel oleh Reviewer :

kelengkapan, kedalaman, kemutakhiran dan kualitas maksimal

Semarang, Januari 2020

Reviewer 1



Dr. Catur Edi Widodo, MT
 NIP. 196405181992031002

Bidang ilmu/Unit kerja : Fisika FSM UNDIP

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Sintesis Nanopartikel Cerium Oxide Menggunakan Metode Presipitasi dan Sifat Optiknya

Jumlah Penulis : 5 Orang

Status Pengusul : Penulis pertama/penulis ke 2 /penulis korespondensi **

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Berkala Fisika
- b. Nomor ISSN : 1410-9662
- c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 15 No.2 April 2015
- d. Penerbit : Departemen Fisika Fakultas Sains dan Matematika Universitas Diponegoro
- e. DOI artikel (jika ada) : -
- f. Alamat web jurnal : https://ejournal.undip.ac.id/index.php/berkala_fisika/article/view/4981
- g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge/ tidak terindeks

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**

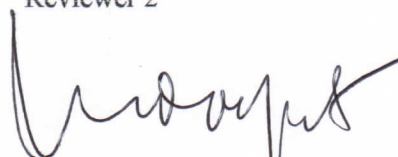
Hasil Penilaian Peer Review :

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"/>	
e. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			1	1
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	3
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	3
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	3
Total = (100%)				
Nilai Pengusul =			10	10

Catatan penilaian Artikel oleh Reviewer :

Semarang, Januari 2020

Reviewer 2



Dr. Eng. Eko Hidayanto, S.Si, M.Si
NIP. 197301031998021001

Bidang ilmu/Unit kerja : Fisika FSM UNDIP