

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

Judul karya ilmiah (artikel) : **Developing Subject Specific Pedagogy of Natural Science Based Problem-based Learning Model to Increase Students' Scientific Literacy and Learning Outcomes**

Penulis Jurnal Ilmiah : Octaviasri Wahyu Ardiani, Suyanta

Jumlah Penulis : 2 (dua) orang

Status Pengusul : ~~penulis pertama~~/penulis ke II (kedua) /~~penulis korespondensi~~ **

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : The International Journal of Science & Technoledge'

b. Nomor ISSN : 2321 – 919X

c. Vol., nomor bln., thn. : Volume 5, Issue 1

d. Penerbit : Globeedu Group, ProQuest LLC, 789 East Eisenhower Parkway, PO Box 1346, Ann Arbor, Michigan 48106-1346

e. DOI Artikel (jika ada) : -

f. Alamat WEB : <http://www.theijst.com/>

g. Terindeks di : Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge dan di :**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional /internasional bereputasi.**
(diberi v) 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 checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2			2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6			5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6			5,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	6			6
Total = (100%)				18,5

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

Artikel telah cukup memadai.

* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

Surakarta 8 September 2018
Reviewer 1/2 **

Sulistyo

Nama : Prof. Dr. Sulistyo Saputro, M.Si.
NIP : 19680904 199403 1 000
Unit Kerja : Guru Besar FMIPA
Universitas Sebelas Maret
Surakarta

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

Judul karya ilmiah (artikel) : **Developing Subject Specific Pedagogy of Natural Science Based Problem-based Learning Model to Increase Students' Scientific Literacy and Learning Outcomes**

Penulis Jurnal Ilmiah : Octaviasri Wahyu Ardiani, Suyanta

Jumlah Penulis : 2 (dua) orang

Status Pengusul : ~~penulis pertama~~/penulis ke II (kedua) /~~penulis korespondensi~~ **

Identitas Jurnal Ilmiah :

- Nama Jurnal : The International Journal of Science & Technoledge'
- Nomor ISSN : 2321 – 919X
- Vol., nomor bln., thn. : Volume 5, Issue 1
- Penerbit : Globeedu Group, ProQuest LLC, 789 East Eisenhower Parkway, PO Box 1346, Ann Arbor, Michigan 48106-1346
- DOI Artikel (jika ada) : -
- Alamat WEB : <http://www.theijst.com/>
- Terindeks di : Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge dan di : **

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional /internasional bereputasi.** *IF : 0,707 ✓*
(diberi v) 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 checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2			2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6			5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	6			5,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	6			5,5
Total = (100%)				18

$$\text{Nilai ybs} = 40\% \times 18 = 7,2$$

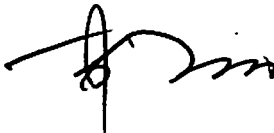
Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

This paper recommends teachers to use SSP of science based on PBL model to improve students scientific literacy and learning outcomes.

* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

21, Nov2018
Reviewer 1/2 **



Nama : Prof. Dr. Triyono, S.U.
NIP : 19600921 198602 1 001
Unit Kerja : Guru Besar FMIPA
Universitas Gadjah Mada

1918

Dear Sir,

I have the honor to acknowledge the receipt of your letter of the 10th inst.

in relation to the above mentioned matter.

The same has been forwarded to the proper authorities for their consideration.

I am, Sir, very respectfully,
Yours truly,

J. H. [Name]

[Address]

[Address]

[Address]

[Address]

[Signature]

[Text]

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

Judul karya ilmiah (artikel) : **Developing Subject Specific Pedagogy of Natural Science Based Problem-based Learning Model to Increase Students' Scientific Literacy and Learning Outcomes**
 Penulis Jurnal Ilmiah : Octaviasri Wahyu Ardiani, Suyanta
 Jumlah Penulis : 2 (dua) orang
 Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke II (kedua) /penulis korespondensi **
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : The International Journal of Science & Technoledge'
 b. Nomor ISSN : 2321 – 919X
 c. Vol., nomor bln., thn. : Volume 5, Issue 1
 d. Penerbit : Globeedu Group, ProQuest LLC, 789 East Eisenhower Parkway, PO Box 1346, Ann Arbor, Michigan 48106-1346
 e. DOI Artikel (jika ada) : -
 f. Alamat WEB : <http://www.theijst.com/>
 g. Terindeks di : Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge dan di :**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional /internasional bereputasi.**
 (diberi v) 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 <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	$(2 + 2)/2$ ++.....	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	$(5 + 5)/2$ ++.....	5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	$(5,5 + 5,5)/2$ ++.....	5,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	$(5,5 + 6)/2$ ++.....	5,75
Total = (100%)	$(18 + 18,5)/2$ ++.....	18,25

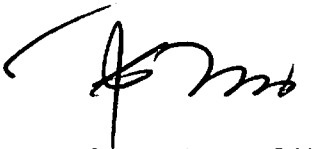
Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** coret yang tidak perlu

Yogyakarta, 8 November2018
 Reviewer 1/2 **

Reviewer 1/2 **


 Nama : Prof. Dr. Sulisty Saputro, M.Si.
 NIP : 19680904 199403 1 000
 Unit Kerja : Guru Besar FMIPA
 Universitas Sebelas Maret Surakarta


 Nama : Prof. Dr. Triyono, S.U.
 NIP : 19600921 198602 1 001
 Unit Kerja : Guru Besar FMIPA
 Universitas Gadjah Mada