

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Description of pedagogical content knowledge (PCK) and content knowledge on Muhammadiyah Semarang University's preservice teacher

Nama Penulis : Andari Puji Astuti¹, Testiana Deni Wijayatiningsih, Abdul Azis¹, Sri Susilogati Sumarti, Dwi Anggani Linggar Barati.

Jumlah Penulis : 5 orang

Status Pengusul : penulis pertama

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : AIP Conference Prosiding: Development of Chemical Education in 21st Century Learning
b. ISSN/ISBN : 0094-243X/ 978-0-7354-1603-1
c. Tahun Terbit/Tempat Pelaksanaan : 2017/ Yogyakarta
d. Penerbit/organiser : American Institute of Physics
e. Alamat repository PT/web Prosiding : <https://doi.org/10.1063/1.5016015>
f. Terindeks di (jika ada): Scopus

Kategori Publikasi Makalah (beri v pada kategori yang tepat)

- Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir yang Diperoleh
	International <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3		2,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		7,3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	9		7,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9		7,3
Total = 100%	30		24,6
Nilai Pengusul	60 % x ... = 14,76		

Catatan penilaian paper oleh Reviewer 2: pada umumnya baik, untuk publikasi selanjutnya perlu penelitian lebih jauh menggunakan mix method.

28 Januari 2020

Reviewer 1,



Nama : Dr. Endang Triwahyuni Maharani, M.Pd
NIP/NIDN : -/ 0610126304
Unit Kerja : S1 Pendidikan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
Jabatan Fungsional : Lektor
Bidang Ilmu : Pendidikan Kimia

*Coret yang tidak perlu

II A.1.C.1. a. (1)

LEMBAR

PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : PROSIDING

- Judul Karya Ilmiah (paper) : Description of pedagogical content knowledge (PCK) and content knowledge on Muhammadiyah Semarang University's preservice teacher
- Nama Penulis : Andari Puji Astuti¹, Testiana Deni Wijayatiningsih, Abdul Azis¹, Sri Susilogati Sumarti, Dwi Anggani Linggar Barati.
- Jumlah Penulis : 5 orang
- Status Pengusul : penulis pertama
- Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : AIP Conference Prosiding: Development of Chemical Education in 21st Century Learning
b. ISSN/ISBN : 0094-243X/ 978-0-7354-1603-1
c. Tahun Terbit/Tempat Pelaksanaan : 2017/ Yogyakarta
d. Penerbit/organiser : American Institute of Physics
e. Alamat repository PT/web Prosiding : <https://doi.org/10.1063/1.5016015>
f. Terindeks di (jika ada): Scopus
- Kategori Publikasi Makalah (beri v pada kategori yang tepat)
- Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir yang Diperoleh
	International <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3		2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	9		7,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9		7,5
Total = 100%	30		24
Nilai Pengusul	60% x ... = 14,4		

Catatan penilaian paper oleh Reviewer 1 : pada umumnya baik. Lanjutkan penelitian agar artikel semakin baik.

28 Januari 2020

Reviewer 1



Nama : Venissa Dian Mawarsari, M.Pd
NIP/NIDN : -/ 0604088602
Unit Kerja : Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
Jabatan Fungsional : Lektor
Bidang Ilmu : Pendidikan

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Description of pedagogical content knowledge (PCK) and content knowledge on Muhammadiyah Semarang University's preservice teacher

Nama Penulis : Andari Puji Astuti¹, Testiana Deni Wijayatiningsih, Abdul Azis¹, Sri Susilogati Sumarti, Dwi Anggani Linggar Barati.

Jumlah Penulis : 5 orang

Status Pengusul : penulis pertama

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : AIP Conference Prosiding: Development of Chemical Education in 21st Century Learning
b. ISSN/ISBN : 0094-243X/ 978-0-7354-1603-1
c. Tahun Terbit/Tempat Pelaksanaan : 2017/ Yogyakarta
d. Penerbit/organiser : American Institute of Physics
e. Alamat repository PT/web Prosiding : <https://doi.org/10.1063/1.5016015>
f. Terindeks di (jika ada): Scopus

Kategori Publikasi Makalah (beri tanda pada kategori yang tepat)

- Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir yang Diperoleh	
	International <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	Reviewer PTS	Tim PAK Kopertis Wil VI.
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3		2,1	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		7,15	
c. Kecukupan dan kemitakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	9		7,65	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9		7,4	
Total = 100%	30			
Nilai Pengusul	60% x 24,3 = 14,58			
Catatan penilaian paper oleh Tim PAK Kopertis Wilayah VI :				

28 Januari 2020

Tim PAK,

NIP/NIDN

*Coret yang tidak perlu