

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Designing worked examples for learning tangent lines to circles

Penulis Jurnal Ilmiah Endah Retnowati, Marissa

Jumlah Penulis Jurnal Ilmiah 2 orang

Status Pengusul Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Physics : Conference Series

b. ISSN : -

c. Nomor/Volume : 983(2018)012124

d. Edisi(bln/thn) : 2018

Penerbit : International Conference on Mathematicx, Science and Education 2017

f. DOI artikel : 10.1088/1742-6596/983/1/012124

g. Alamat artikel : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/983/1/012124>

h. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di...

Kategori Publikasi Jurnal Ilm: (beri  $\checkmark$  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 <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	(4 + 3,6):2			3,8
b. kedalaman pembahasan (30%)	(10 + 10,5):2			10,25
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	(12 + 10,5):2			11,25
d. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	(10 + 11,1):2			10,55
Total = (100%)				35,85

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer

Artikel memberikan informasi yang mudah dipahami dan memberikan contoh inspiratif dan mendorong publikasi

Reviewer : 2 / 

Yogyakarta,

Reviewer : 1 / 

Nama : Dr. Jailani  
NIP : 19591127 198601 1 002  
Unit Kerja : FMIPA UNY

Nama : Dr. Sugiman, M.Si.  
NIP : 19650228 199101 1 001  
Unit Kerja : FMIPA UNY

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Designing worked examples for learning tangent lines to circles

Penulis Jurnal Ilmiah : Endah Retnowati, Marissa

Jumlah Penulis Jurnal Ilmiah : 2 orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Journal of Physics : Conference Series
- b. ISSN :
- c. Nomor/Volume : 983(2018)012124
- d. Edisi(bln/thn) : 2018
- Penerbit : International Conference on Mathematicxc, Science and Education 2017
- e. DOI artikel : 10.1088/1742-6596/983/1/012124
- Alamat artikel : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/983/1/012124>
- g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di....

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi  
(beri  $\checkmark$  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/ bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	3	3	3	4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	9	9	10
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	9	9	12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9	9	9	10
Total = (100%)	30	30	30	36

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer

*Kerap dalam artikel ini memberikan informasi yang beres dan akurat  
mendalam sehingga mudah dimengerti.*

Yogyakarta,

Reviewer : 1 /

Nama : Dr. Sugiman, M.Si.  
NIP : 19650228 199101 1 001  
Unit Kerja : FMIPA UNY

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Designing worked examples for learning tangent lines to circles

Penulis Jurnal Ilmiah : Endah Retnowati, Marissa

Jumlah Penulis Jurnal Ilmiah : 2 orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Journal of Physics : Conference Series

b. ISSN : -

c. Nomor/Volume : 983(2018)012124

d. Edisi(bln/thn) : 2018

Penerbit : International Conference on Mathematicxc, Science and Education 2017

e. DOI artikel : 10.1088/1742-6596/983/1/012124

g. Alamat artikel : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/983/1/012124>

h. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di....

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :

(beri  $\checkmark$  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 <input type="text"/>	Nasional Terakreditasi <input type="text"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	3			3,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			10,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9			10,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9			11,1
Total = (100%)	30			35,7

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer

*revisi dan perbaikan diperlukan*

Yogyakarta,

Reviewer : 2 /



Nama : Dr. Jailani  
NIP : 19591127 198601 1 002  
Unit Kerja : FMIPA UNY