

11

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

Judul Jurnal Ilmiah : Developing microcontroller based kinematical experiment set (Artikel)  
 Jumlah Penulis : 3 Orang  
 Status Pengusul : Penulis pertama/penulis ke ...1.../penulis korespondensi \*\*  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Kependidikan: Penelitian Inovasi Pembelajaran  
 b. Nomor ISSN : ISSN: 0125-992X  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. : 2 No.2 November 2018  
 d. Penerbit : Lembaga Penelitian Universitas Negeri Yogyakarta  
 e. DOI artikel (jika ada) :  
 f. Alamat web jurnal : <http://ejournal.radenintan.ac.id/index.php/al-biruni/article/view/2898>  
 g. Terindek di : Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di.....\*\*

Kategori publikasi karya ilmiah :  Jurnal nasional terakreditasi peringkat 1 dan 2  
 (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat) :  Jurnal nasional terakreditasi peringkat 3 dan 4  
 Jurnal Nasional berbahasa Indonesia terindeks pada basis yang diakui Kemenristekdikti, contohnya: akreditasi peringkat 5 dan 6

Hasil Penilai Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah : 15			Nilai akhir yang diperoleh
	Jurnal nasional terakreditasi peringkat 1 dan 2	Jurnal nasional terakreditasi peringkat 3 dan 4	Jurnal Nasional berbahasa Indonesia terindeks pada basis yang diakui Kemenristekdikti, contohnya: akreditasi peringkat 5 dan 6	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4,1
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	4,5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4,1
Total = (100 %)	15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	13,7
Nilai pengusul =				13,7

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

- a). *artikel ini sangat*  
*g artikel no.16 (data sama)*
- b). *baik, perlu dikembangkan*  
*untuk eksperimen yg lain*
- c). *metodologi penelitian lengkap dan*  
*systematic*
- d). *selain board review dg body ilmu*

Semarang, Agustus 2020

Reviewer 1

*[Signature]*  
 Prof. Dr. Hartono, M.Pd.  
 NIP 196108101986011001  
 Dosen Jurusan Fisika FMIPA,  
 Universitas Negeri Semarang

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

//

Judul Jurnal Ilmiah : Developing microcontroller based kinematical experiment set (Artikel)  
 Jumlah Penulis : 3 Orang  
 Status Pengusul : Penulis pertama/penulis ke ...1.../penulis korespondensi \*\*  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Kependidikan: Penelitian Inovasi Pembelajaran  
 b. Nomor ISSN : ISSN: 0125-992X  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. : 2 No.2 November 2018  
 d. Penerbit : Lembaga Penelitian Universitas Negeri Yogyakarta  
 e. DOI artikel (jika ada) :  
 f. Alamat web jurnal : <http://ejournal.radenintan.ac.id/index.php/al-biruni/article/view/2898>  
 g. Terindek di : Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di.....\*\*

Kategori publikasi karya ilmiah :  Jurnal nasional terakreditasi peringkat 1 dan 2  
 (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat) :  Jurnal nasional terakreditasi peringkat 3 dan 4  
 Jurnal Nasional berbahasa Indonesia terindeks pada basis yang diakui Kemenristekdikti, contohnya: akreditasi peringkat 5 dan 6

Hasil Penilai Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah : 15			Nilai akhir yang diperoleh
	Jurnal nasional terakreditasi peringkat 1 dan 2	Jurnal nasional terakreditasi peringkat 3 dan 4	Jurnal Nasional berbahasa Indonesia terindeks pada basis yang diakui Kemenristekdikti, contohnya: akreditasi peringkat 5 dan 6	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,5	4,5		4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5			4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	4,5			4
Total = (100 %)	15			
Nilai pengusul =				13,3

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

- a). Ti artikel lengkap dan memuaskan pembahasannya.
- b). Data yang disajikan cukup mutakhir
- c). Metodologi penulisan sesuai dengan kaidah penulisan jurnal.
- d). Kualitas jurnal sangat baik kersit secara berkala.

Semarang, September 2020  
Reviewer 2,



Prof. Dr. Ani Rusilowati, M.Pd.  
NIP 196012191985032002  
Dosen Jurusan Fisika FMIPA,  
Universitas Negeri Semarang