

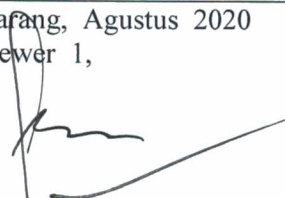
**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Jurnal Ilmiah : Perbandingan Model Problem Based Learning Berbantuan Edmodo terhadap (Artikel) Kemandirian Belajar dan Pemahaman Konsep Fluida Dinamis  
 Jumlah Penulis : 3 Orang  
 Status Pengusul : Penulis pertama/penulis ke ...3.../penulis korespondensi \*\*  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Unnes Physics Education Journal  
 b. Nomor ISSN : 2252-6935  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 7 No.2 Tahun 2018  
 d. Penerbit : Jurusan Fisika FMIPA Unnes  
 e. DOI artikel (jika ada) :  
 f. Alamat web jurnal : <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujpej/article/view/27470>  
 g. Terindek di : Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di....\*\*

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

Hasil Penilai Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah : 3			Nilai akhir yang diperoleh
	Jurnal nasional terakreditasi peringkat 3 dan 4	Jurnal Nasional berbahasa Indonesia terindeks pada basis yang diakui Kemenristekdikti, contohnya: akreditasi peringkat 5 dan 6	Jurnal nasional ( Jurnal nasioal di luar poin 5 )	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan ( 30%)	0,4	1,2	1,2	0,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	1,2	1,2	1,2	0,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	1,2	1,2	1,2	0,9
Total = (100 %)	4	4	4	3
Nilai pengusul =				3

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer : a). <i>Waktu penulis dipotong</i> b). <i>Perbandingan bag terhadap</i> <i>Perbandingan model</i> c). <i>bag modelnya hanya</i> <i>set.</i> d). <i>Artikel cukup jelas</i>	Semarang, Agustus 2020 Reviewer 1,  Prof. Dr. Hartono, M.Pd. NIP 196108101986011001 Dosen Jurusan Fisika FMIPA , Universitas Negeri Semarang
---	---

22


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

Judul Jurnal Ilmiah : Perbandingan Model Problem Based Learning Berbantuan Edmodo terhadap (Artikel) Kemandirian Belajar dan Pemahaman Konsep Fluida Dinamis  
 Jumlah Penulis : 3 Orang  
 Status Pengusul : Penulis pertama/penulis ke ...3.../penulis korespondensi \*\*  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Unnes Physics Education Journal  
 b. Nomor ISSN : 2252-6935  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 7 No.2 Tahun 2018  
 d. Penerbit : Jurusan Fisika FMIPA Unnes  
 e. DOI artikel (jika ada) :  
 f. Alamat web jurnal : <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujpej/article/view/27470>  
 g. Terindek di : Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di....\*\*

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

Hasil Penilai Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah : 3			Nilai akhir yang diperoleh
	Jurnal nasional terakreditasi peringkat 3 dan 4	Jurnal Nasional berbahasa Indonesia terindeks pada basis yang diakui Kemenristekdikti, contohnya: akreditasi peringkat 5 dan 6	Jurnal nasional ( Jurnal nasioal di luar poin 5 )	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	0,4			0,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan ( 30%)	1,2			1,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	1,2			1,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	1,2			1,0
Total = (100 %)	4			3,4
Nilai pengusul = $\frac{1}{2} \times 40\% \times 3,4 = 0,68$				

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer : a). Isi kurang sesuai dengan judul b). Pembahasan terlalu melebar c). Data culup, pemanfaatannya yang kurang sesuai d). Artikel ditulis dg baik	Semarang, September 2020 Reviewer 2,  Prof. Dr. Ani Rusilowati, M.Pd. NIP 196012191985032002 Dosen Jurusan Fisika FMIPA , Universitas Negeri Semarang
---	--