

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

Judul : PENGEMBANGAN INSTRUMEN TEST BERBASIS *COMPUTER BASED TEST* (CBT) UNTUK MENGUKUR KETERAMPILAN BERFIKIR KRITIS, PEMAHAMAN KONSEP DAN *MULTIREPRESENTATION SKILL* PADA MATERI GERAK LURUS KELAS X

Penulis : Ariati Dina Puspitasari dan Fajar Fitri  
 Identitas Laporan : Penelitian Hibah Bersaing Tahun 2019

Komponen yang dinilai (bobot yang dinilai ditetapkan dalam %)	Nilai Maksimal Laporan Penelitian <input type="text"/>	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	0.2	0,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0.6	0,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0.6	0,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	0.6	0,2
<b>Total = (100%)</b>	<b>2</b>	<b>1,4.</b>

**Catatan Penilaian paper oleh Reviewer :**

*Harus sudah dipublikasikan,  
 Harusnya di cari buku atau  
 modul /instrumen yang  
 dapat dipublikasikan.*

Yogyakarta, 30/11/2021  
 Reviewer,



Nama Toni Kus Indratno  
 NIP/NIY. 60150818  
 Unit Kerja FKIP UAD  
 Jabatan Fungsional Lektor  
 Bidang Ilmu Pendidikan Fisika

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

Judul : PENGEMBANGAN INSTRUMEN TEST BERBASIS *COMPUTER BASED TEST* (CBT) UNTUK MENGUKUR KETERAMPILAN BERFIKIR KRITIS, PEMAHAMAN KONSEP DAN *MULTIREPRESENTATION SKILL* PADA MATERI GERAK LURUS KELAS X

Penulis : Ariati Dina Puspitasari dan Fajar Fitri  
Identitas Laporan: Penelitian Hibah Bersaing Tahun 2019

Komponen yang dinilai (bobot yang dinilai ditetapkan dalam %)	Nilai Maksimal Laporan Penelitian <input type="text"/>	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	0.2	0,1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0.6	0,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0.6	0,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	0.6	0,5
<b>Total = (100%)</b>	<b>2</b>	<b>1,6</b>

**Catatan Penilaian paper oleh Reviewer :**

Perlu pengecekan soal yang tidakvalid apakah daya beda rendah dan tingkat kesukaran terlalu mudah atau terlalu sulit. Soal yang tidak valid apakah akan diperbaiki atau diganti, bagaimana hubunganya dengan indicator pembelajaran.

Yogyakarta, .29 November 2021  
Reviewer,



Nama Eko Nursulistiyo, M.Pd  
NIP/NIY. 601106333  
Unit Kerja Pendidikan Fisika  
Jabatan Fungsional Lektor  
Bidang Ilmu Fisika dan Pendidikan Fisika..

