

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : **PROSIDING DAN MAKALAH YANG DIPRESENTASIKAN**

Judul Jurnal Ilmiah : The Development Rubrics Skill Argued As Alternative Assessment Floating And Sinking Materials
(Artikel) <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/909/1/012057>

Penulis Jurnal Ilmiah : Viyanti; Cari; Widha Sunarno; Zuhdan Kun Prasetyo

Identitas Makalah :

- a. Nama Jurnal : Journal of Physics: Conference Series
- b. Nomor/ Volume : Volume 909 (2017) 012057
- c. ISSN : 1757-899X Print ISSN: 1757-8981
- d. Edisi (Bulan/Tahun) : Jan-17
- e. Penerbit : IOP Publishing
- f. Jumlah Halaman : Hal 1-8
- g. INDEX / IF : **Terindeks Scopus 0,23**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri tanda V pada kategori yang tepat)

- Prosiding Forum Ilmiah Internasional (Dipresentasikan secara Oral Dimuat dalam Prosiding)
- Prosiding Forum Ilmiah Internasional (Poster/ Tidak Disajikan tetapi Dimuat dalam Prosiding)
- Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Dipresentasikan secara Oral Dimuat dalam Prosiding)
- Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Poster/ Tidak Disajikan tetapi Dimuat dalam Prosiding)
- Makalah Forum Ilmiah Internasional (Disajikan tetapi Tidak Dimuat dalam Prosiding)
- Makalah Forum Ilmiah Nasional (Disajikan tetapi Tidak Dimuat dalam Prosiding)

No	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding/ Makalah Dipresentasikan:						Nilai yang Diberikan Penilai (NP)	
		Internasional		Nasional	Dipresentasikan secara Poster Dimuat dalam Prosiding		Dipresentasikan secara Oral/Poster Tidak Dimuat dalam Prosiding		
		Terindeks Scopus	Tidak Terindeks		Internasional	Nasional	Internasional		Nasional
		✓							
a	Orisinalitas (20%): (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	6.0	3.0	2.0	2.0	1.0	1.0	0.6	5,8
b	Kedalaman Kajian (40%): (Melakukan analisis, eksplorasi, dan elaborasi terhadap masalah yang dibahas berdasarkan kaidah-kaidah ilmiah yang berlaku dalam penelitian dan pengkajian; mengandung kebenaran ilmiah, ketuntasan kajian, kesistematian pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan)	12.0	6.0	4.0	4.0	2.0	2.0	1.2	11,2
c	Kebermanfaatan (10%): (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	3.0	1.5	1.0	1.0	0.5	0.5	0.3	2,7
d	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	6.0	3.0	2.0	2.0	1.0	1.0	0.6	5,2
e	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	3.0	1.5	1.0	1.0	1.0	0.5	0.3	2,5
Total (100%)		30	15.0	10.0	10.0	0.5	5.0	3.0	27,4

Penilaian Kualitatif**)

penyajian hasil penelitian dan pembahasan berkesesuaian dengan makalah

Nilai Pengusul = BP x NP = 0,6 x 27,4 = 16,44

Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Bandar Lampung, 10 2020

Penilai Sejawat (I / II)**)

[Signature]

Dr. I Wayan Distrik, M.Si.
NIP 196312161991021001
Jurusan Pend. MIPA FKIP Unila

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING DAN MAKALAH YANG DIPRESENTASIKAN

Judul Jurnal Ilmiah : The Development Rubrics Skill Argued As Alternative Assessment Floating And Sinking Materials
(Artikel) <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/909/1/012057>

Penulis Jurnal Ilmiah : Viyanti; Cari; Widha Sunarno; Zuhdan Kun Prasetyo

Identitas Makalah :

- a. Nama Jurnal : Journal of Physics: Conference Series
- b. Nomor/ Volume : Volume 909 (2017) 012057
- c. ISSN : 1757-899X Print ISSN: 1757-8981
- d. Edisi (Bulan/Tahun) : Jan-17
- e. Penerbit : IOP Publishing
- f. Jumlah Halaman : Hal 1-8
- g. INDEX / IF : Terindeks Scopus 0,23

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional (Dipresentasikan secara Oral Dimuat dalam Prosiding)
 Prosiding Forum Ilmiah Internasional (Poster/ Tidak Disajikan tetapi Dimuat dalam Prosiding)
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Dipresentasikan secara Oral Dimuat dalam Prosiding)
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Poster/ Tidak Disajikan tetapi Dimuat dalam Prosiding)
 Makalah Forum Ilmiah Internasional (Disajikan tetapi Tidak Dimuat dalam Prosiding)
 Makalah Forum Ilmiah Nasional (Disajikan tetapi Tidak Dimuat dalam Prosiding)

No	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding/ Makalah Dipresentasikan:						Nilai yang Diberikan Penilai (NP)	
		Internasional		Nasional	Dipresentasikan secara Poster Dimuat dalam Prosiding		Dipresentasikan secara Oral/Poster Tidak Dimuat dalam Prosiding		
		Terindeks Scopus	Tidak Terindeks		Internasional	Nasional	Internasional		Nasional
a	Orisinalitas (20%): (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	6,0	3,0	2,0	2,0	1,0	1,0	0,6	5
b	Kedalaman Kajian (40%): (Melakukan analisis, eksplorasi, dan elaborasi terhadap masalah yang dibahas berdasarkan kaidah-kaidah ilmiah yang berlaku dalam penelitian dan pengkajian; mengandung kebenaran ilmiah, ketuntasan kajian, kesistematian pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan)	12,0	6,0	4,0	4,0	2,0	2,0	1,2	11
c	Kebermanfaatan (10%): (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	3,0	1,5	1,0	1,0	0,5	0,5	0,3	2,5
d	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	6,0	3,0	2,0	2,0	1,0	1,0	0,6	4,5
e	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	3,0	1,5	1,0	1,0	1,0	0,5	0,3	2,5
Total (100%)		30	15,0	10,0	10,0	0,5	5,0	3,0	25,5

Penilaian Kualitatif*)

*Artikel ini memberikan informasi yg bagaimana membangun -
 lemu literatur plan argumentasi sbagai salah satu alternatif
 dalam penilaian ketidamplan argumentasi.*

Nilai Pengusul = BP x NP = 0,6 x 25,5 / 1..... = 15,3

Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Bandar Lampung, 5 Desember 2020
 Penilai Sejawat (I / II***)

Dr. Suryono, M.Si.
 NIP 196512301991111001
 Jurusan Pend. MIPA FKIP Unila