



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PAPUA
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN

Alamat: Jalan Gunung Salju Amban Manokwari Papua Barat 98314
Email: fkip@unipa.ac.id
Laman: www.fkipunipa.org

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: PROSIDING

Judul Makalah : Development of Physics Learning Media based on Lectora Inspire Software on the Elasticity and Hooke's Law Material in Senior High School

Penulis Makalah : Rizky Bayu Kurniawan, Mujasam, Irfan Yusuf, Sri Wahyu Widyaingsih

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Proceedings of the International Conference on Mathematics and Science Education (ICMScE 2018)
Journal of Physics: Conference Series (JPCS)
b. ISBN/ISSN : 1742-6596
c. Tahun Terbit : 2019
d. Penerbit : IOP Publishing Ltd
e. Jumlah Halaman : 1-7

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah:
(beri \checkmark pada kategori yang tepat)

- Internasional Scimagojr & Scopus
 Internasional Scopus, IEEE, SPIE
 Internasional
 Nasional

Hasil Penilaian Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Scimagojr & Scopus <input checked="" type="checkbox"/>	Internasional Scopus, IEEE, SPIE <input type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi (10%)	3	2,5	1,5	1	2,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	7,5	4,5	3	8,9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	7,5	4,5	3	8,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9	7,5	4,5	3	8,8
Total = 100%	30	25	15	10	29,4

Komentar/Ulasan Peer Review:

Pendahuluan: Menunjukkan adanya kebaruan.
Metode: Model ADDIE tergambar dengan baik.
Hasil dan Pembahasan: Dibahas sesuai dengan hasil penelitian dengan merujuk berbagai referensi yang relevan meskipun masih ada referensi yg lebih dari 5 tahun.
Simpulan: Sesuai dengan tujuan penelitian.
Diterbitkan pada Prosiding Internasional terindeks Scimagojr & Scopus (Journal of Physics: Conference Series (JPCS), Q4.
Similarity 8% (tidak ditemukan unsur plagiasi).

Manokwari, 18 Oktober 2021

Reviewer 1,

Prof. Dr. Benidiktus Tanujaya, M.Si.
NIP 196803091993031005
Unit Kerja: FKIP- Universitas Papua



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PAPUA
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN

Alamat: Jalan Gunung Salju Amban Manokwari Papua Barat 98314
Email: fkip@unipa.ac.id
Laman: www.fkipunipa.org

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

Judul Makalah : Development of Physics Learning Media based on Lectora Inspire Software on the Elasticity and Hooke's Law Material in Senior High School
Penulis Makalah : Rizky Bayu Kurniawan, Mujasam, Irfan Yusuf, Sri Wahyu Widyaingsih
Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Proceedings of the International Conference on Mathematics and Science Education (ICMScE 2018)
Journal of Physics: Conference Series (JPCS)
b. ISBN/ISSN : 1742-6596
c. Tahun Terbit : 2019
d. Penerbit : IOP Publishing Ltd
e. Jumlah Halaman : 1-7

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah: (beri v pada kategori yang tepat)

Internasional Scimagojr & Scopus
 Internasional Scopus, IEEE, SPIE
 Internasional
 Nasional

Hasil Penilaian Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Scimagojr & Scopus <input checked="" type="checkbox"/>	Internasional Scopus, IEEE, SPIE <input type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi (10%)	3	2.5	1.5	1	2,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	7.5	4.5	3	8,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	7.5	4.5	3	8,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9	7.5	4.5	3	8,9
Total = 100%	30	25	15	10	29,4

Komentar/Ulasan Peer Review:

Pendahuluan: Menyajikan permasalahan aktual dan menggambarkan adanya *novelty*.
Metode: Menggunakan metode penelitian ADDIE yang diuraikan secara singkat namun jelas dan sistematis.
Hasil dan Pembahasan: Menyajikan data penelitian berupa tabel dan gambar yang menarik dan dibahas secara mendalam dengan merujuk berbagai penelitian terdahulu yang relevan.
Simpulan: Telah menggambarkan tujuan penelitian.
Diterbitkan pada Prosiding Internasional terindeks Scimagojr & Scopus (Journal of Physics: Conference Series (JPCS), Q4).
Similarity: 8% tidak ditemukan indikasi plagiasi pada artikel ini.

Yogyakarta, 11 Oktober 2021

Reviewer 2,

Prof. Dr. Mundilarto, M.Pd.

NIP 195203241978031003

Unit Kerja: FMIPA- Universitas Negeri Yogyakarta