



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 REKAPITULASI HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
(REVIEWER 1 DAN 2)
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 \surd pada kategori yang tepat)

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

Rekapitulasi Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Reviewer 1	Reviewer 2	Nilai Rata-rata
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2,8	2,9	2,85
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	8,9	8,8	8,85
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	8,9	8,8	8,85
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	8,8	8,9	8,85
Total = 100%	29,4	29,4	29,4
Nilai Pengusul = 40% x 29,4 = 11,8			

Hasil validasi Ketua Jurusan Pendidikan Fisika FKIP UNIPA:

Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik, dan sampai pernyataan ini dibuat sebagai karya ilmiah **original / plagiat**, sehingga kami turut bertanggung jawab bahwa karya ilmiah tersebut telah memenuhi syarat dan kaidah ilmiah, norma akademik, dan norma hukum, sesuai dengan peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 17 tahun 2010 tanggal 16 Agustus 2010 tentang Pencegahan dan Penanggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi.

Namun demikian apabila dikemudian hari ternyata terbukti bahwa karya ilmiah tersebut merupakan karya ilmiah Plagiat, maka akan menjadi tanggung jawab untuk penulis tersebut di atas, baik secara perdata maupun pidana.



Manokwari, 29 November 2021
Ketua Jurusan Pendidikan Fisika,

[Signature]
Irwi S. Sinon, S.Pd., M.Si.
NIP. 197708312001122001



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 \surd 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