

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

Judul Artikel Ilmiah : Designing Teaching Material Oriented Towards Inquiry-Based Learning in Biology
 Penulis artikel Ilmiah : (1) **Insar Damopolii**, (2) J. H. Nunaki, (3) E. Nusantari, (4) N. Y. Kandowangko
 Status Pengusul : Penulis pertama / ~~Penulis Anggota~~ / Penulis korespondensi
 Identitas Prosiding : a Nama Seminar, Lokasi : The Mathematics, Informatics, Science, and Education International Conference (MISEIC 2018)
 Ilmiah b Nama Prosiding : Proceedings of the Mathematics, Informatics, Science, and Education International Conference (MISEIC 2018), Series: Advances in Intelligent Systems Research
 c Nomor ISSN/ISBN : 978-94-6252-601-3
 d Vol. Tahun terbit. : Vol 157, 2019
 e Penerbit : Atlantis Press
 f DOI (jika ada) : <https://doi.org/10.2991/miseic-18.2018.1>
 g Alamat Web Prosiding : <https://www.atlantis-press.com/proceedings/miseic-18>
 Alamat Artikel : <https://www.atlantis-press.com/proceedings/miseic-18/25904994>
 h Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Prosiding Ilmiah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (Beri \checkmark pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

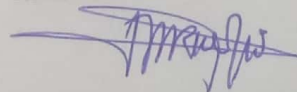
Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum prosiding Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Indeks Scimago dan Scopus	Internasional Indeks Scopus, IEE, SPIE	Internasional	
	30	25	15	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi prosiding (10%)			1.50	1.50
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4.50	4.50
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			4.50	4.00
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)			4.50	4.00
Total = (100%)			15.00	14.00

Nilai Pengusul = 60% X 14.00 = 8.40

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

- Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi prosiding:** Sistematika lengkap, ditulis dengan baik, dan sesuai panduan penulisan dari Atlantis Press.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:** Merupakan riset pengembangan model 4D tentang penggunaan potensi lokal papua, dan artikel mendiskusikan hasil temuan dengan baik.
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:** Metode penelitian baik dan menggunakan referensi terbaru. Beberapa menggunakan referensi internasional. Data penelitian masih terbatas bata hasil validasi.
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding:** Artikel diterbitkan dalam Prosiding Internasional pada Series Advances in Intelligent Systems Research, penerbit Atlantis Press. Indeks kesamaan artikel adalah 10%.

Gorontalo, 26 Oktober 2021
 Reviewer I



Dr. Frida Maryati Yusuf, M.Pd
 NIP. 196801051993032014
 Jabatan Akademik: Lektor Kepala
 Unit Kerja: Prodi. Pendidikan Biologi,
 Universitas Negeri Gorontalo

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

Judul Artikel Ilmiah : Designing Teaching Material Oriented Towards Inquiry-Based Learning in Biology
 Penulis artikel Ilmiah : (1) **Insar Damopolii**, (2) J. H. Nunaki, (3) E. Nusantari, (4) N. Y. Kandowangko
 Status Pengusul : Penulis pertama / ~~Penulis Anggota~~ / Penulis korespondensi
 Identitas Prosiding : a Nama Seminar, Lokasi : The Mathematics, Informatics, Science, and Education International Conference (MISEIC 2018)
 Ilmiah b Nama Prosiding : Proceedings of the Mathematics, Informatics, Science, and Education International Conference (MISEIC 2018), Series: Advances in Intelligent Systems Research
 c Nomor ISSN/ISBN : 978-94-6252-601-3
 d Vol. Tahun terbit : Vol 157, 2019
 e Penerbit : Atlantis Press
 f DOI (jika ada) : <https://doi.org/10.2991/miseic-18.2018.1>
 g Alamat Web Prosiding : <https://www.atlantis-press.com/proceedings/miseic-18>
 Alamat Artikel : <https://www.atlantis-press.com/proceedings/miseic-18/25904994>
 h Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Prosiding Ilmiah : *Prosiding Forum Ilmiah Internasional*
 (Beri \checkmark pada kategori yang tepat) *Prosiding Forum Ilmiah Nasional*

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum prosiding Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Indeks Scimago dan Scopus	Internasional Indeks Scopus, IEE, SPIE	Internasional	
	30	25	15	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi prosiding (10%)			1.50	1.50
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4.50	4.00
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			4.50	4.00
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)			4.50	4.00
Total = (100%)			15.00	13.50

Nilai Pengusul = 60% X 13.50 = **B.10**

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

- Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi prosiding:** Sistematika artikel lengkap dan ditulis dengan baik sesuai panduan penulisan dari Atlantis Press.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:** Merupakan riset pengembangan dan artikel mendiskusikan hasil temuan peneliti dengan baik.
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:** Metode penelitian baik dan referensi terbaru.
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding:** Indeks kesamaan 10%. Artikel diterbitkan dalam Prosiding Internasional di Atlantis Press pada Series Advances in Intelligent Systems Research.

Manokwari, 21 Oktober 2021
 Reviewer II



Prof. Dr. Ir. Benidiktus Tanujaya, M.Si
 NIP. 196803091993031005
 Jabatan Akademik: Guru Besar
 Unit Kerja: FKIP – Universitas Papua

**FORMULIR HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN
KARYA ILMIAH DOSEN FKIP UNIVERSITAS PAPUA
KARYA ILMIAH: PROSIDING**

Judul Artikel Ilmiah : Designing Teaching Material Oriented Towards Inquiry-Based Learning in Biology
 Penulis artikel Ilmiah : (1) **Insar Damopolii**, (2) J. H. Nunaki, (3) E. Nusantari, (4) N. Y. Kandowangko
 Status Pengusul : Penulis pertama / ~~Penulis Anggota~~ / Penulis korespondensi
 Identitas Prosiding : a Nama Seminar, Lokasi : The Mathematics, Informatics, Science, and Education International Conference (MISEIC 2018)
 Ilmiah b Nama Prosiding : Proceedings of the Mathematics, Informatics, Science, and Education International Conference (MISEIC 2018), Series: Advances in Intelligent Systems Research
 c Nomor ISSN/ISBN : 978-94-6252-601-3
 d Vol. Tahun terbit. : Vol 157, 2019
 e Penerbit : Atlantis Press
 f DOI (jika ada) : <https://doi.org/10.2991/miseic-18.2018.1>
 g Alamat Web Prosiding : <https://www.atlantis-press.com/proceedings/miseic-18>
 Alamat Artikel : <https://www.atlantis-press.com/proceedings/miseic-18/25904994>
 h Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Prosiding Ilmiah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (Beri \checkmark pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Rekapitulasi Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen yang dinilai	Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi prosiding (10%)	1.50	1.50	1.50
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.50	4.00	4.25
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.00	4.00	4.00
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	4.00	4.00	4.00
Total = (100%)	14.00	13.50	13.75
Nilai Pengusul = 60% X 13.75 = 8.25			

Hasil validasi Wakil Dekan II 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, 22 November 2021
 Wakil Dekan II FKIP Universitas Papua


Irfan Yusuf, S.Pd., M.Pd
 NIP. 198904012014041001

