

KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH

1. Judul Karya Ilmiah (Artikel) : **Model Pembelajaran Sains Berbasis Inkuiri Laboratorium Konsep Asam Basa Dalam Meningkatkan Konsep, Berpikir Kreatif, Dan Keterampilan Proses Siswa Smp**
2. Jumlah Penulis : 1 (satu) orang
3. Status Pengusul : Penulis Utama/~~Penulis Kedua~~/~~Penulis Korespondensi~~
4. Identitas Jurnal Ilmiah
 - a. Nama Jurnal : Biosel
 - b. ISSN : 2541-1225
 - c. Volume, Nomor, tahun, bulan : Vol. 4 No. 2 Tahun 2015
 - d. Penerbit : LP2M IAIN Ambon
 - e. Impact Factor : --
 - f. DOI artikel (jika ada) : -
 - g. Alamat web jurnal : <https://jurnal.iainambon.ac.id/index.php/BS/article/view/542>
5. Kategori Publikasi jurnal Ilmiah : **Jurnal Ilmiah Nasional-Non SINTA**
6. Hasil penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Pengusul	Nilai Akhir Yang Diperoleh (Pereviewer)
	Internasional/ Internasional bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional Ber-ISSN		
a. Kelengkapan Unsur artikel Ilmiah (10 %)				1	1
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30 %)				3	3
c. Kecukupan dan Kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)				3	2
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbitan (30%)				2	3
Total : 100 %				9	9
<i>Nilai Pengusul = 10</i>					

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur :
Artikel ditulis lengkap mengikuti petunjuk jurnal
2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan
Ruang lingkup tulisan sesuai dengan keilmuan dari penulis, yaitu pendidikan sains. Pembahasan yang disajikan lengkap dan menjawab permasalahan. .
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi
Datanya lengkap tetapi dalam metodologi penelitian, teknik pengumpulan datanya belum menyajikan bagaimana cara memperoleh data keterampilan berfikir kreatif dan keterampilan proses.
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit
Kualitas terbitan baik
5. Indikasi plagiasi
Nilai plagiasinya cukup rendah
6. Kesesuaian bidang ilmu
Sesuai dengan bidang keilmuan dari penulis, yaitu pendidikan sains

Ambon, 9 Juli 2021

Reviewer, 1



Corneli Pary M. Pd
NIP.197704072003122001
Unit Kerja : IAIN Ambon

KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH

1. Judul Karya Ilmiah (Artikel) : **Model Pembelajaran Sains Berbasis Inkuiri Laboratorium Konsep Asam Basa Dalam Meningkatkan Konsep, Berpikir Kreatif, Dan Keterampilan Proses Siswa Smp**
2. Jumlah Penulis : 1 (satu) orang
3. Status Pengusul : Penulis Utama/~~Penulis Kedua~~/~~Penulis Korespondensi~~
4. Identitas Jurnal Ilmiah
 - a. Nama Jurnal : Biosel
 - b. ISSN : 2541-1225
 - c. Volume, Nomor, tahun, bulan : Vol. 4 No. 2 Tahun 2015
 - d. Penerbit : LP2M IAIN Ambon
 - e. Impact Factor : --
 - f. DOI artikel (jika ada) : -
 - g. Alamat web jurnal : <https://jurnal.iainambon.ac.id/index.php/BS/article/view/542>
5. Kategori Publikasi jurnal Ilmiah : **Jurnal Ilmiah Nasional-Non SINTA**
6. Hasil penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Pengusul	Nilai Akhir Yang Diperoleh (Pereviewer)
	Internasional/ Internasional bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional Ber-ISSN		
a. Kelengkapan Unsur artikel Ilmiah (10 %)				1	1
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30 %)				3	2
c. Kecukupan dan Kemutahiran data/ informasi dan metodologi (30%)				3	2
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbitan (30%)				2	2
Total : 100 %				9	7
Nilai Pengusul = 10					

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur :
Unsur jurnal dan artikel lengkap
2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan
Pembahasan tentang keterampilan berfikir kreatif dan keterampilan proses masih harus diperdalam karena yang dibahas oleh penulis masih terbatas. .
3. Kecukupan dan kemutahiran data serta metodologi
Teknik pengumpulan datanya belum menyajikan bagaimana cara memperoleh data keterampilan berfikir kreatif dan keterampilan proses.
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit
Kualitas terbitan baik dan konsisten dalam waktu penerbitan
5. Indikasi plagiasi
Hasil turnitin rendah
6. Kesesuaian bidang ilmu
Sesuai dengan bidang keilmuan dari penulis

Ambon, 10 Juli 2021

Reviewer, II



Dr. St. Jumaeda, M.Pd
NIP. 197712062005012006
Unit Kerja : IAIN Ambon