

LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : PROSIDING

Ketuntasan
 Judul karya Ilmiah : BELAJAR IPA BIOLOGI MENGGUNAKAN METODE ROLE PLAYING DI SMP KRISTEN MOTOLING

Jumlah : 2

Penulis

Status : Penulis Pertama

Pengusul

Identitas jurnal ilmiah : a. Nama prosiding : SEMINAR NASIONAL PENDIDIKAN BIOLOGI KEPULAUAN AULA BANAU, TERNATE, 18-20 SEPTEMBER 2018.

b. Nomor ISBN : E-ISSN 2623-2146

c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2018, Ternate

d. Penerbit/organizer : Universitas Khairun Ternate

e. Alamat web prosiding :

f. Terindeks di :

Kategori publikasi prosiding (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

Prosiding International/International Bereputasi

Prosiding Nasional

| Komponen yang dinilai | Nilai maksimal prosiding | | Nilai akhir yang diperoleh |
|--|--|---|----------------------------|
| | International/International bereputasi** <input type="checkbox"/> | Nasional *** <input checked="" type="checkbox"/> | |
| a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%) | | 1 | 0,75 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | | 3 | 2,25 |
| c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%) | | 3 | 2,25 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%) | | 3 | 2 |

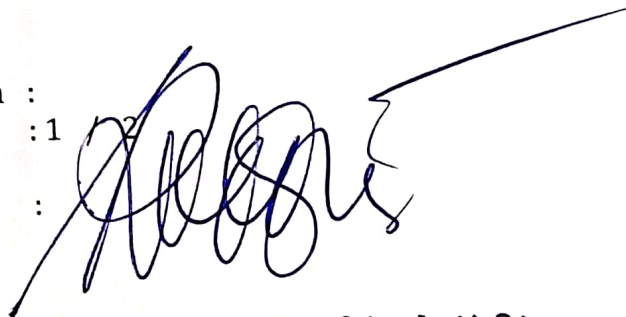
Catatan Penilaian oleh Reviewer :

Artikel ini memiliki kelengkapan unsur suatu karya ilmiah. Sistematika penulisan telah sesuai dengan ketentuan prosiding yang dituju. Memiliki korelasi antara latar belakang, tujuan penelitian, objek, metode, hasil pembahasan serta kesimpulan penelitian yang mudah dipahami, namun diperdalam lagi tentang ketuntasan belajar IPA/Biologi menggunakan role playing diimplementasikan pada beberapa sekolah. Artikel ini sudah sesuai dengan bidang ilmu pengusul. Perlu ditambahkan kepustakaan yang mutakhir.

Tanggal, bulan, tahun :

Reviewer : 1

Tanda Tangan :



Nama

: Prof. Dr. Ruddy Pakasi, M.Pd.

NIP

: 195503021984031001

Unit Kerja

: UNIMA

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

Judul karya Ilmiah : KETUNTASAN BELAJAR IPA BIOLOGI MENGGUNAKAN METODE ROLE PLAYING DI SMP KRISTEN MOTOLING

Jumlah Penulis : 2

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas jurnal ilmiah : a. Nama prosiding : SEMINAR NASIONAL PENDIDIKAN BIOLOGI KEPULAUAN AULA BANAU, TERNATE

b. Nomor ISBN : 2623-2146

c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 8-20 SEPTEMBER 2018, Ternate

d. Penerbit/organizer : Universitas Khairun Ternate

e. Alamat web prosiding :

f. Terindeks di :

Kategori publikasi prosiding (beri √ pada kategori yang tepat)

Prosiding International/International Bereputasi

Prosiding Nasional

| Komponen yang dinilai | Nilai maksimal prosiding | | Nilai akhir yang diperoleh |
|---|--|---|----------------------------|
| | International/International bereputasi** <input type="checkbox"/> | Nasional *** <input checked="" type="checkbox"/> | |
| a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%) | | 1 | 0,75 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | | 3 | 2,25 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | | 3 | 2,25 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%) | | 3 | 2,25 |
| Total = (100%) | | 10 | 8 |
| Nilai Pengusul | | | 4,8 |

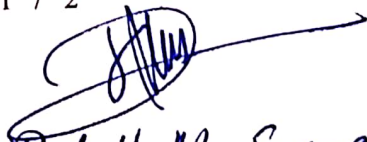
Catatan Penilaian oleh Reviewer :

- * Unsur artikel lengkap sudah sesuai dengan prosiding yg ditinjau.
- * Kesesuaian antara judul latar belakang permasalahan, metode, hasil dan pembahasan memiliki bentuk secara sampai ke simpulan.
- * Ruang lingkup artikel sesuai bidang pengusul/pemulis.
- * Metode penelitian ditulis secara lengkap dgn permasalahan & tujuan penelitian yaitu optimalisasi keterampilan belajar IPA Biologi melalui metode pembelajaran "Role playing" yang disesuaikan dengan kebutuhan belajar siswa.
- * Penulis merekomendasikan penelitian lanjutan dan untuk mendeskripsikan strategi pembelajaran dengan metode pembelajaran yg sama yaitu: role playing untuk diimplementasikan uji coba pada sekolah yg berbeda dengan skala yang lebih besar.

Tanggal, bulan, tahun :

Reviewer : 1 / 2

Tanda Tangan :



Nama :

NIP :

Unit Kerja :

Prof. H. M. Sumampouw
195811061906021001
FMIPA UNIMA.