

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

Judul Makalah : The Development of Teaching Material of Physics Introductory for Biology with Science, Technology, Engineering, and Mathematics (STEM) Approach

Penulis Makalah : Winsyahputra Ritonga, S.Pd., M.Si. (Penulis kedua/tiga)

Identitas Seminar/Prosiding : a. Judul Seminar : The 6th Annual International Seminar on Trends in Science and Science Education 16–17 October 2019, North Sumatera Province, Indonesia

b. ISBN :

c. Tahun/tgl : 16–17 October 2019

d. Penyelenggara : FMIPA Unimed

e. Penerbit : IOP Publishing

<https://iopscience.iop.org/issue/1742-6596/1462/1>

Kategori Publikasi Makalah : Forum Forum Ilmiah Internasional
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Makalah		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi makalah (10%)	7/100 x 3		0.21
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	27/100 x 3		0.81
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	27/100 x 3	0	0.81
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penyelenggara (30%)	27/100 x 3		0.81
Total = (100%)			2.64

Catatan reviewer:

- a. Artikel ini diumumkan sudah cukup baik dan layak diterbitkan pada prosiding ini;
- b. Topik yang menjadi pembahasan pada ruang lingkup ini sudah kecekitakan para pengajar mata kuliah Fisika atau hasil pembelajaran lainnya. Sehingga diperlukan menyesuaikan konsep pembelajaran yang terintegrasi dengan mata kuliah lain pada rumusan ilmu alam.
- c. Metode yang digunakan adalah Research & development dengan dukungan referensi yang cukup baik;
- d. Artikel ini dipublikasi pada prosiding internasional yang diterbitkan oleh publisher yang cukup bergengsi.

Medan,
Reviewer 1,

Dr. Rita Juliani, S.Si., M.Si.
NIDN : 0015076905

Unit Kerja : Fakultas MIPA
Univ. Negeri Medan