

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

Judul : Learning With Guided Inquiry Model Toward The University Student's Problem Solving Skill on Kinematics of Particle  
 Penulis : Betty M.T & Mariati Simanjuntak,  
 Status Penulis : Anggota

**Identitas Jurnal**

a. Nama Jurnal : Proceedings of the 1 st Annual International Seminar on Transformative Education and Educational Leadership (AISTEEL)  
 b. ISSN/ISBN : 2548-4613  
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun, Hal : 2016/Hal 68-72  
 d. Penerbit : AISTEEL  
 e. DOI :  
 f. Alamat WEB : [http://digilib.unimed.ac.id/28484/1/Proceedings%20AISTEEL 12.pdf](http://digilib.unimed.ac.id/28484/1/Proceedings%20AISTEEL%2012.pdf)  
 g. Terindeks : SINTA

Kategori Produksi : Prosiding Internasional


**Hasil Penilaian Peer Review :**

KOMPONEN YANG DINILAI		NILAI MAKSIMAL PROSIDING INTERNASIONAL			NILAI AKHIR YANG DIPEROLEH
		Prosiding Internasional	Prosiding Nasional	Laporan Akhir	
		6			
a.	Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur Isi Karya Ilmiah (10%)	0,6			0,55
b.	Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)	1,8			1,75
c.	Kecukupan dan Kemuktahiran Data dan Metodologi (30%)	1,8			1,70
d.	Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)	1,8			1,75
	<b>TOTAL = (100%)</b>	<b>6</b>			<b>5,75</b>

**KOMENTAR PEER REVIEW**

1.	Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	: Sistematisa penulisan dan isi jurnal telah memuat unsur-unsur karya ilmiah dan lengkap dengan sistematika sb: Title, Abstrakt, Introduction, Methods, Results and Discussion, Conclussions, Acknowledgement, and References.
2.	Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	: Ruang lingkup membahas "learning with Guided Inquiry Model Toward The University Student's Problem Solving Skill on Kinematics of particle." Pembahasan mudah dipahami, dipaparkan dengan baik dan spesifik serta didukung referensi yang relevan.
3.	Kecukupan dan Kemuthakiran Data dan Metodologi	: kecukupan dan kemuktahiran data sudah mencukupi. Metodologi yang digunakan sudah tepat. Data disajikan dengan jelas, rinci dan terstruktur.
4.	Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	: kelengkapan unsur artikel lengkap dan kualitas penerbit baik, terindeks sinta dengan penerbit AISTEEL. Tidak ada plagiasi dari hasil turmbin 21%. Bidang pengusul liter dengan bidang yang dikaji.

Medan, 3 september 2021  
 Penilai

  
 Prof. Dr. Derlina, M.Si  
 NIP. 196403211990032001  
 Unit Kerja : FMIPA Univ. Medan

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

Judul : Learning With Guided Inquiry Model Toward The University Student's Problem Solving Skill on Kinematics of Particle  
 Penulis : Betty M.T & Mariati Simanjuntak,  
 Status Penulis : Anggota

**Identitas Jurnal**

a. Nama Jurnal : Proceedings of the 1 st Annual International Seminar on Transformative Education and Educational Leadership (AISTEEL)  
 b. ISSN/ISBN : 2548-4613  
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun, Hal : 2016/Hal 68-72  
 d. Penerbit : AISTEEL  
 e. DOI :  
 f. Alamat WEB : [http://digilib.unimed.ac.id/28484/1/Proceedings%20AISTEEL\\_12.pdf](http://digilib.unimed.ac.id/28484/1/Proceedings%20AISTEEL_12.pdf)  
 g. Terindeks : SINTA

Kategori Produksi : Prosiding Internasional

**Hasil Penilaian Peer Review :**


KOMPONEN YANG DINILAI		NILAI MAKSIMAL PROSIDING INTERNASIONAL			NILAI AKHIR YANG DIPEROLEH
		Prosiding Internasional	Prosiding Nasional	Laporan Akhir	
		6			
a.	Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur Isi Karya Ilmiah (10%)	0,6			0,50
b.	Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)	1,8			1,65
c.	Kecukupan dan Kemuktahiran Data dan Metodologi (30%)	1,8			1,50
d.	Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)	1,8			1,55
<b>TOTAL = (100%)</b>		<b>6</b>			<b>5,20</b>

**KOMENTAR PEER REVIEW**

- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur : *Title, Abstract, Introduction, Research Method, Result and Discussion, Conclusion, suggestion, Acknowledgment and references. Kelengkapan unsur cukup lengkap dan sesuai penulisan karya ilmiah.*
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan : *Membahas "Pembelajaran Dengan Model Inkuiri Terbimbing Terhadap Keterampilan Pemecahan Masalah Mahasiswa Pada Kinematika Partikel." Data dipaparkan secara jelas dan rinci. Kecukupan dan kedalaman pembahasan termasuk kategori baik.*
- Kecukupan dan Kemuktahiran Data dan Metodologi : *Menggunakan metode quasi-eksperimen dengan Two-group Pretest-Posttest design. Instrumen berupa essay tes. Analisis data menggunakan Uji beda. Data yang disajikan jelas, rinci dan mutakhir.*
- Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit : *Artikel ber-ISSN : 2548-4613. Tahun 2016 terindeks SINTA, dapat diakses online. Kualitas Penerbit cukup baik dan tidak ada plagiasi.*

Dekan FMIPA Univ. Negeri Gorontalo

Gorontalo,  
 Penilat,

  
 Prof. Dr. Mursalin, M.Si  
 NIP. 195704121986021003  
 Unit Kerja : FMIPA Univ. Gorontalo

