

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
PROSIDING INTERNASIONAL**

- Judul Artikel : The effectiveness of learning in vocational education in mechatronics through making a simple simulation program
- Penulis Artikel : Agus Siswoyo
- Identitas Prosiding
- a) Nama Prosiding : Journal of Physics: Conference Series 1516 (012034), 012034
- b) ISSN/ISBN : 1742-6596
- c) Jumlah Halaman : 6 halaman
- d) Penerbit : IOP Publishing Vol 11, No 2 Desember (2022)
- e) URL Asli : <https://iopscience.iop.org/journal/1742-6596>
- g) URL *Review Karya Ilmiah* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang diperoleh
	Prosding Internasional	Prosiding Nasional	
Kelengkapan dan kesesuaian isi Jurnal (10%)	1.50		1,3
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)	4.50		4,3
Kecukupan dan Kemutakhiran Data/ Informasi dan Metodologi (30%)	4.50		4,2
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)	4.50		4,3
Total=100%	15.00		14,1
Nilai pengusul = 13.3% x 14,1			1,875
Kontribusi Pengusul : Penulis Tunggal/ Penulis Pertama/ Penulis Anggota , Dari 4 Orang Penulis			

Komentar Peer Reviewer:

1. Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur
Memenuhi kelengkapan & kesesuaian unsur sebagai
artikel ilmiah internasional
2. Tentang Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan
Bahasan artikel memiliki ruang lingkup & kedalaman
yg memadai
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data serta Metodologi
menggunakan teknologi yg mutakhir & terkini
4. Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit
kualitas Penerbit yang baik serta relevan
5. Indikasi Plagiasi
Tidak ada indikasi plagiasi
6. Kesesuaian Bidang Ilmu
Sesuai dgn bidang ilmu dan peminatan peneliti.

Yogyakarta, 15 April 2023

Reviewer I,



Nama : Martinus bagus wicaksono, S.T., M.Eng.

NPP. /
NIDN : P.1990/ 0511117601

JAJA : Lektor 369,99AK

Unit Kerja : Fakultas Vokasi Universitas Sanata
Dharma

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
PROSIDING INTERNASIONAL**

- Judul Artikel : The effectiveness of learning in vocational education in mechatronics through making a simple simulation program
- Penulis Artikel : Agus Siswoyo
- Identitas Prosiding
- a) Nama Prosiding : Journal of Physics: Conference Series 1516 (012034), 012034
- b) ISSN/ISBN : 1742-6596
- c) Jumlah Halaman : 6 halaman
- d) Penerbit : IOP Publishing Vol 11, No 2 Desember (2022)
- e) URL Asli : <https://iopscience.iop.org/journal/1742-6596>
- g) URL *Review Karya Ilmiah* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang diperoleh
	Prosding Internasional	Prosiding Nasional	
Kelengkapan dan kesesuaian isi Jurnal (10%)	1.50		1.45
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)	4.50		4.10
Kecukupan dan Kematakhiran Data/ Informasi dan Metodologi (30%)	4.50		4.15
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)	4.50		4.10
Total=100%	15.00		$13.5\% \times 15.5 = 1.86$
Kontribusi Pengusul : Penulis Tunggal/ Penulis Pertama/ Penulis Anggota, Dari 4 Orang Penulis			

Komentar Peer Reviewer:

1. Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur

Artikel lengkap dan semua unsur ada

2. Tentang Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan

Ruang lingkup dan kedalaman sudah cukup memadai

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data serta Metodologi

Kecukupan dan kemutakhiran data yang disajikan cukup lengkap

4. Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit

Kualitas penerbit baik

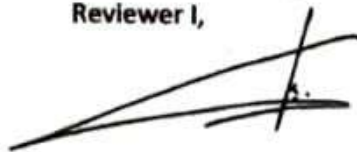
5. Indikasi Plagiasi

Tidak terdapat indikasi plagiasi

6. Kesesuaian Bidang Ilmu

Artikel yang ditulis sesuai dengan bidang ilmu.

Yogyakarta, 15 April 2023
Reviewer I,



Nama : Antonius Hendro N., M.T.
NPP. / NIDN : P.2326 / 050110602
JABA : Lettor 200 AK
Unit Kerja : Fakultas Labori USD