

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Developing Vocational Synthetic Video Motion Learning Using Motor Slider  
 Jumlah Penulis : Sebagai anggota dari 5 penulis (1.Tri Wrahatnolo, 2.Setya C W, 3.Lilik Anifah, 4. IGP Asto B, 5.Wiyli Yustanti)  
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, AASEC 2018  
 b. ISBN/ISSN :  
 c. Nomor/Volume/Hal : Volume 434  
 d. Edisi (bulan/tahun) : 2018  
 e. Penerbit : IOP  
 f. Jumlah halaman : 7 Halaman

Kategori Publikasi Makalah (beri ✓ pada kategori yang tepat)	1	Prosiding Forum Ilmiah Internasional Terindeks Scimagojr, Scopus
	2	Prosiding Forum Ilmiah Internasional Terindeks Scopus, IEEE, Explore,SPIF
	3	Prosiding Forum Ilmiah Internasional
	4	Prosiding Forum Ilmiah Nasional
	5	Makalah tidak disajikan dalam seminar/symposium /lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding Internasional
	6	Makalah tidak disajikan dalam seminar/symposium /lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding Nasional
	7	Makalah disajikan dalam seminar internasional tetapi tidak dimuat dalam prosiding
	8	Makalah disajikan dalam seminar nasional tetapi tidak dimuat dalam prosiding

I. Hasil Penilaian Validasi :

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	
2.	Linieritas	

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (isikan di kolom yang sesuai)								Nilai Akhir Yang Di peroleh
	1	2	3	4	5	6	7	8	
	Prosiding Forum ilmiah Internasional Terindeks Scimagojr Scopus, (Maks.30)	Prosiding Forum ilmiah Internasional Terindeks Scopus,IEEE, Explore,SPIE (Maks.25)	Prosiding Forum ilmiah Internasional (Maks.15)	Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Maks.10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam Prosiding Internas. (Maks.10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam Prosiding Nasional (Maks.5)	Makalah Seminar Internas. Tidak dimuat dalam Prosiding (Maks.5)	Makalah Seminar Nasional Tidak dimuat dalam Prosiding (Maks.3)	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi paper (20%)		5							4,5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5							7
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5							7
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/ prosiding (20%)		5							4,5
Total = (100%)		25							23
Kontribusi Pengusul Penulis <sup>4</sup> Pertama/ Anggota/ Utama		2,5							2,3

**KOMENTAR/ ULASAN PEER REVIEW**

• Kelengkapan dan kesesuaian unsur	<i>Unsur-nya terpenuhi, termasuk ukurannya standar</i>
• Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	<i>Ruang lingkup dan pembahasan cukup jelas</i>
• Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	<i>Data &amp; metodologi cukup akurat, lengkap &amp; jelas</i>
• Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	<i>Publishek terindeks scopus.</i>

Surabaya, 20-6-2020

Reviewer I,

*Munoto*

Prof. Dr. Munoto, M.Pd.

NIP 195209071980021001

Jabatan/Pangkat : Guru Besar, Pembina Utama (IVe)

Unit kerja : FT Unesa

Bidang Ilmu : *ITS*

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Developing Vocational Synthetic Video Motion Learning Using Motor Slider  
 Jumlah Penulis : Sebagai anggota dari 5 penulis (1.Tri Wrahatnolo, 2.Setya C W, 3.Lilik Anifah, 4. IGP Asto B, 5.Wiyli Yustanti)  
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, AASEC 2018  
 b. ISBN/ISSN :  
 c. Nomor/Volume/Hal : Volume 434  
 d. Edisi (bulan/tahun) : 2018  
 e. Penerbit : IOP  
 f. Jumlah halaman : 7 Halaman

Kategori Publikasi Makalah (beri √ pada kategori yang tepat)	1	Prosiding Forum Ilmiah Internasional Terindeks Scimagojr, Scopus
	2	Prosiding Forum Ilmiah Internasional Terindeks Scopus, IEEE, Explore, SPIF
	3	Prosiding Forum Ilmiah Internasional
	4	Prosiding Forum Ilmiah Nasional
	5	Makalah tidak disajikan dalam seminar/symposium /lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding Internasional
	6	Makalah tidak disajikan dalam seminar/symposium /lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding Nasional
	7	Makalah disajikan dalam seminar internasional tetapi tidak dimuat dalam prosiding
	8	Makalah disajikan dalam seminar nasional tetapi tidak dimuat dalam prosiding

I. Hasil Penilaian Validasi :

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	<i>tidak ditemukan</i>
2.	Linieritas	<i>baik</i>

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (isikan di kolom yang sesuai)								Nilai Akhir Yang Di peroleh
	1	2	3	4	5	6	7	8	
	Prosiding Forum ilmiah Internasional Terindeks Scimagojr Scopus, (Maks.30)	Prosiding Forum ilmiah Internasional Terindeks Scopus, IEEE, Explore, SPIE (Maks.25)	Prosiding Forum ilmiah Internasional (Maks.15)	Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Maks.10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam Prosiding Internas. (Maks.10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam Prosiding Nasional (Maks.5)	Makalah Seminar Internas. Tidak dimuat dalam Prosiding (Maks.5)	Makalah Seminar nasional Tidak dimuat dalam Prosiding (Maks.3)	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi paper (20%)		<i>100</i>							<i>5</i>
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		<i>100</i>							<i>5</i>
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)		<i>300</i>							<i>7,5</i>
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/ prosiding (20%)		<i>100</i>							<i>5</i>
Total = (100%)									<i>27,5</i>
Kontribusi Pengusul Penulis Pertama/ Anggota/ Utama)		<i>10000</i>							<i>925</i>

**KOMENTAR/ ULASAN PEER REVIEW**

• Kelengkapan dan kesesuaian unsur	<i>lengkap</i>
• Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	<i>ruang lingkup baik pembahasan mendalam pembahasan</i>
• Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	<i>lengkap</i>
• Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	<i>lengkap baik</i>

Surabaya, *8-6-2022*  
 Reviewer II,

*[Signature]*  
 Prof. Dr. Eko Hariadi, M.Pd.  
 NIP. 196004041987011001  
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar/IV.e  
 Unit kerja : FT Unesa  
 Bidang Ilmu : *KEP*