

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Implementation of Educational Robotic into Teaching-Learning Process to Enhance Students Skills in the Science and Technology
 Jumlah Penulis : Sebagai Penulis Korespondensi dari 4 Penulis (1. Samsul Huda, 2. M Syarifudien Zuhrie, 3. I Gusti Putu Asto Buditjahjanto, 4. Luthfiah Nuriaela)
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Journal of Phisic: Conference Series, International Conference on Science Education and Technology (ICOSETH2020)
 b. ISBN/ISSN :
 c. Nomor/Volume/Hal : Vol. 1842, Halaman 1-8
 d. Edisi (bulan/tahun) : Maret 2021
 e. Penerbit : IOP Publishing
 f. Jumlah halaman : 9 Halaman

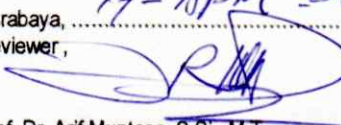
Kategori Publikasi Makalah (beri \checkmark pada kategori yang tepat)	1	Prosiding Forum Ilmiah Internasional Terindeks Scimagojr, Scopus
	2	Prosiding Forum Ilmiah Internasional Terindeks Scopus, IEEE, Explore, SPIF
	3	Prosiding Forum Ilmiah Internasional
	4	Prosiding Forum Ilmiah Nasional
	5	Makalah 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>Similiarity 13%</i>
2.	Linieritas	<i>linear, sesuai biday minat pengusul</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%)	2,4							2,2	2,2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3,6								3,3
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3,6								3,2
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/ prosiding (20%)	2,4								2,3
Total = (100%)	12,0								11,0
Kontribusi Pengusul Penulis Pertama/ Anggota/ Utama)	<i>Corr Author</i>								
KOMENTAR/ ULASAN PEER REVIEW									
• Kelengkapan dan kesesuaian unsur	<i>lengkap & sesuai</i>								
• Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	<i>pembahasan & analisis cukup komprehensif.</i>								
• Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	<i>Data & metode lengkap & relevan</i>								
• Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	<i>Kualitas penerbit sangat bagus</i>								

Surabaya, *17 April 2021*
 Reviewer, 

Prof. Dr. Arif Muntasa, S.Si., M.T.
 NIP. 196911182001121004
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar /IV.a
 Unit kerja : Teknik Informatika FT Trunojoyo Madura
 Bidang Ilmu : Ilmu Biometrika

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Implementation of Educational Robotic into Teaching-Learning Process to Enhance Students Skills in the Science and Technology
 Jumlah Penulis : Sebagai Penulis Korespondensi dari 4 Penulis (1. Samsul Huda, 2. M Syariffudien Zuhrie, 3. I Gusti Putu Asto Buditjahjanto, 4. Luthfiyah Nurlaela)
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Journal of Phisic: Conference Series, International Conference on Science Education and Technology (ICOSETH2020)
 b. ISBN/ISSN :
 c. Nomor/Volume/Hal : Vol. 1842, Halaman 1-8
 d. Edisi (bulan/tahun) : Maret 2021
 e. Penerbit : IOP Publishing
 f. Jumlah halaman : 9 Halaman

Kategori Publikasi Makalah (beri \checkmark pada kategori yang tepat)	1	Prosiding Forum Ilmiah Internasional Terindeks Scimagojr, Scopus
	<u>2</u>	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	<i>linear</i>

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (isikan di kolom yang sesuai)								Nilai Akhir Yang Di peroleh
	1	<u>2</u>	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%)		5,0							4,0
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5							4,5
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)		7,5							5,0
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/ prosiding (20%)		5,0							4,0
Total = (100%)		25							17,5
Kontribusi Pengusul : <i>Coresp. author</i> Penulis Pertama/ Anggota/ Utama)		10							<u>7,0</u>

KOMENTAR/ ULASAN PEER REVIEW

• Kelengkapan dan kesesuaian unsur	<i>cukup banyak</i>
• Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	<i>cukup baik</i>
• Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	<i>kurang rinci</i>
• Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	<i>cukup dan kualitas</i>

Surabaya, 13-4-2021
 Reviewer: *[Signature]*

Prof. Dr. Munoto, M.Pd.
 NIP 195209071980021001
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar, Pembina Utama (Ive)
 Unit kerja : FT Unesa
 Bidang Ilmu : *R. Tek.*