

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Fostering Problem Solving Skills on Prospective Science Teachers: Sprint Exercise Theme.  
 Jumlah Penulis : 1. **Wahono Widodo** 2. Dhita Ayu Permata Sari, 3. Elok Sudiby (ketua dari 3 orang penulis)  
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : the International Conference on Science and Technology (ICST 2018)  
 b. ISBN/ISSN : 978-94-6252-650-1, 2589-4943  
 c. Nomor/Volume/Hal : 909-911 hal  
 d. Edisi (bulan/tahun) : 18-19 Oktober 2018  
 e. Penerbit : FMIPA Universitas Negeri Surabaya (Atlantis Press)  
 f. Jumlah halaman : 3 halaman

Kategori Publikasi Makalah (beri  $\surd$  pada kategori yang Tepat) :

- Prosiding Forum Ilmiah Internasional
- Prosiding Forum Ilmiah Nasional
- Makalah tidak disajikan dalam seminar/simposium/lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding Internasional
- Makalah tidak disajikan dalam seminar/simposium/lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding Nasional
- Makalah disajikan dalam seminar internasional (tetapi tidak dimuat dalam prosiding)
- Makalah disajikan dalam seminar nasional (tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

I. Hasil Penilaian Validasi :

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	Tidak ada plagiasi
2.	Linieritas	Linear

II. Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (isikan di kolom yang sesuai)						Nilai Akhir Yang Di peroleh
	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%)	3						3
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5						2.5
Kecukupan dan kemitakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	4,5						2
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/prosiding (20%)	3						3
Total = (100%)	15						10.5
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota/Utama)							0.6 x 10.5 = 6.3
<b>KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW</b>							
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Penulis pertama dari 3 orang dalam bidangnya. SI: 13%; PS: 3% Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi lengkap dan sesuai.						
*Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	Pembahasan kurang dalam, tidak membandingkan dengan teori dan hasil penelitian yang relevan. Data lengkap.						
*Kecukupan & kemitakhiran data & metodologi	Kemitakhiran data dan informasi sangat kurang, 80% referensi kadalu warsa (lebih dari 10 tahun). Jumlah referensi kurang (hanya 5 artikel jurnal)						
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	Prosiding pada seminar Internasional.						

Surabaya, 16-12-2020  
 Reviewer 1,



Nama : Prof. Dr. Budi Jatmiko, M.Pd  
 NIP : 196008221985031003  
 Unit Kerja : Jurusan Fisika FMIPA Unesa  
 Bid. Ilmu : Pendidikan Fisika Zat Padat  
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar / Pembina Utama (IV/e)

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Fostering Problem Solving Skills on Prospective Science Teachers: Sprint Exercise Theme.  
 Jumlah Penulis : 1. **Wahono Widodo** 2. Dhita Ayu Permata Sari, 3. Elok Sudibyo (ketua dari 3 orang penulis)  
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : the International Conference on Science and Technology (ICST 2018)  
 b. ISBN/ISSN : 978-94-6252-650-1, 2589-4943  
 c. Nomor/Volume/Hal : 909-911hal  
 d. Edisi (bulan/tahun) : 18-19 Oktober 2018  
 e. Penerbit : FMIPA Universitas Negeri Surabaya (Atlantis Press)  
 f. Jumlah halaman : 3 halaman

Kategori Publikasi Makalah (beri  pada kategori yang Tepat) :

- Prosiding Forum Ilmiah Internasional
- Prosiding Forum Ilmiah Nasional
- Makalah tidak disajikan dalam seminar/simposium/lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding Internasional
- Makalah tidak disajikan dalam seminar/simposium/lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding Nasional
- Makalah disajikan dalam seminar internasional (tetapi tidak dimuat dalam prosiding)
- Makalah disajikan dalam seminar nasional (tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

I. Hasil Penilaian Validasi :

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	Tidak
2.	Linieritas	Linear dengan bidang keahlian pengusul

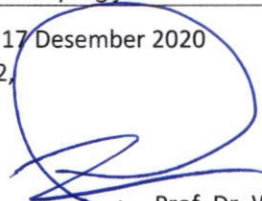
II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (isikan di kolom yang sesuai)						Nilai Akhir Yang Di peroleh
	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%)	3						3
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5						4,5
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	4,5						4,2
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/prosiding (20%)	3						3
Total = (100%)	15						14,7
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota/Utama)							8,8

**KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW**

*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Unsur artikel lengkap dan tiap unsur sesuai, penulis pertama dari 3 penulis
*Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	Ruang lingkup pembahasan sesuai topik dan keahlian, kedalaman pembahasan rinci, kurang dikaitkan dengan teori (sebagai artikel yang dsajikand alam seminar memadai)
*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	Metode jelas, rinci, bisa diikuti, data jelas, rinci. Referensi kurang banyak dan kurang mutakhir.
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	Atlantis Press, penerbit yang baik, menerbitkan prosiding seminar internasional dengan proses review yang jelas.

Surabaya, 17 Desember 2020  
 Reviewer 2,



Nama : Prof. Dr. Wasis, M.Si.  
 NIP : 196712031993021001  
 Unit Kerja : Jurusan Fisika FMIPA Unesa  
 Bid. Ilmu : Evaluasi Pendidikan IPA-Fisika  
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar / Pembina Utama Madya(IV/d)