

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Kreativitas Ilmiah Mahasiswa dalam Mendesain Rangkaian Listrik Sederhana melalui Creative Responsibility Based Learning

Jumlah Penulis : 1. Suyidno, 2. Eko Susilowati, 3. Mohamad Nur, 4. Leny Yuanita, 5. **Titin Sunarti** (anggota dari 5 orang penulis)

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : **Seminar Nasional Pendidikan**
 Laman URL : <http://snpfmotogpe.ulm.ac.id/proceeding/index.php/snpf/article/view/85/77>
 b. ISBN/ISSN : 978-602-6483-9
 c. Nomor/Volume/Hal : Hal: 367-372
 d. Edisi (bulan/tahun) : Maret 2019
 e. Penerbit : Prodi Fisika FKIP ULM
 f. Jumlah halaman : 6 Halaman

Kategori Publikasi Makalah (beri v 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)

XI. Hasil Penilaian Validasi :

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	<i>Tak ada indikasi plagiat</i>
2.	Linieritas	<i>Linier</i>

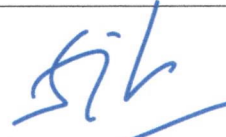
XII. Hasil Penilaian Peer Review :

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%)		2					2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3					3
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)		3					1.5
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/ prosiding (20%)		2					2
Total = (100%)		10					8.5
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota/Utama) <i>Sebagai penulis anggota dari 5 orang</i>						10% X 8.5	0.85

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW	
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Isi artikel sesuai dengan bidang ilmu pengusul, Unsur artikel telah memenuhi kaidah penulisan karya ilmiah, mudah untuk dipahami
*Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	Pembahasan cukup dalam, telah membandingkan dengan hasil penelitian sebelumnya dan teori yang relevan.
*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	Metode penelitian dilakukan kurang sesuai dengan kaidah penulisan karya ilmiah, tujuan, dan kesimpulan sinkron. Data masih kurang cukup. Referensi mutakhir.
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	Prosiding pada Seminar Nasional.

Surabaya, 25 Agustus 2021
Reviewer 1,

Nama : Prof. Dr. Budi Jatmiko, M.Pd.
NIP : 196008221985031003
Unit kerja : Jurusan Fisika FMIPA UNESA
Bidang Ilmu : Pendidikan Fisika
Jabatan/Pangkat : Guru Besar / Pembina Utama (IV/e)



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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Kreativitas Ilmiah Mahasiswa dalam Mendesain Rangkaian Listrik Sederhana melalui Creative Responsibility Based Learning

Jumlah Penulis : 1. Suyidno, 2. Eko Susilowati, 3. Mohamad Nur, 4. Leny Yuanita, 5. **Titin Sunarti** (anggota dari 5 orang penulis)

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : **Seminar Nasional Pendidikan**
Laman URL : <http://snpfmotogpe.ulm.ac.id/proceeding/index.php/snpf/article/view/85/77>

b. ISBN/ISSN : 978-602-6483-9
c. Nomor/Volume/Hal : Hal: 367-372
d. Edisi (bulan/tahun) : Maret 2019
e. Penerbit : Prodi Fisika FKIP ULM
f. Jumlah halaman : 6 Halaman

Kategori Publikasi Makalah (beri V 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)

V. Hasil Penilaian Validasi :

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	Tak ada indikasi plagiat
2.	Linieritas	Linier

VI. 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%)		2					2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3					3
Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3					2
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/prosiding (20%)		2					2
Total = (100%)		10					9
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota/Utama) Sebagai anggota dari 5 orang penulis						(40%/4) X 8.5	0,9

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW	
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Artikel ditulis sesuai dengan bidang ilmu pengusul Fisika/Fisika Bumi dan sesuai kaidah ilmiah
*Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	Artikel dibahas cukup dalam dan sudah dibandingkan dengan hasil penelitian yang relevan dan teori yang mendukung.
*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	Metode penelitian yang digunakan sudah benar dan sesuai dengan kaidah penulisan karya ilmiah; data yang digunakan masih kurang cukup dan kurang mutakhir; Referensi yang digunakan sekitar 50% diatas 10 tahun terakhir.
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	Kelengkapan unsur & kualitas penerbit sudah sesuai syarat sebagai Prosiding Nasional Seminar Nasional Pendidikan

Surabaya, 27 Agustus 2021

Reviewer 2,

Nama : Prof. Dr. Madlazim, M.Si.
 NIP : 96511051991031012
 Unit kerja : Jurusan Fisika FMIPA UNESA
 Bidang Ilmu : Fisika/Fisika Bumi
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar / Pembina Utama (IV/e)