

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Perancangan dan pembuatan media pembelajaran matematika untuk materi bilangan dengan menggunakan Flash  
 Jumlah Penulis : Sebagai penulis tunggal (Yuni Yamasari)  
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : seminar Nasional Teknik Elektro dan Pendidikan Teknik Elektro 2013 (STE 2013)  
 b. ISBN/ISSN : 2354-6344  
 c. Nomor/Volume/Hal : hal. 145-152  
 d. Edisi (bulan/tahun) : 2013  
 e. Penerbit : Unesa University Press  
 f. Jumlah halaman : 8 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	Tidak ditemukan
2.	Linieritas	Benar

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%)				200					2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				90%					?
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)				90%					?
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/ prosiding (20%)				90%					?
Total = (100%)									8
Kontribusi Pengusul Penulis Pertama/ Anggota/ Utama)				100%					8
<b>KOMENTAR/ ULASAN PEER REVIEW</b>									
• Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Lengkap dan sesuai								
• Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	Ruang lingkup & kedalaman pembahasan dan penulisan baik								
• Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	Data & metodologi mutakhir								
• Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	Kualitas baik								

Surabaya, 21-9-2020  
 Reviewer I,

  
 Prof. Dr. Ekohariadi, M.Pd.  
 NIP 196004041987011001  
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar, Pembina Utama (Ive)  
 Unit kerja : FT Unesa  
 Bidang Ilmu : *Electronics*

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Perancangan dan pembuatan media pembelajaran matematika untuk materi bilangan dengan menggunakan Flash  
 Jumlah Penulis : Sebagai penulis tunggal (Yuni Yamasari)  
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : seminar Nasional Teknik Elektro dan Pendidikan Teknik Elektro 2013 (STE 2013)  
 b. ISBN/ISSN : 2354-6344  
 c. Nomor/Volume/Hal : hal. 145-152  
 d. Edisi (bulan/tahun) : 2013  
 e. Penerbit : Unesa University Press  
 f. Jumlah halaman : 8 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	<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	2	3	4	5	6	7	8	
	Prosiding Forum ilmiah Internasional Terindeks Scimagojr (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%)				20%					2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				20%					2
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)				20%					2
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/ prosiding (20%)				20%					2
Total = (100%)									8
Kontribusi Pengusul Penulis Pertama/ Anggota/ Utama)				Utama					8
KOMENTARI/ ULASAN PEER REVIEW									
• Kelengkapan dan kesesuaian unsur	<i>Kejelasan dan ketepatan unsur</i>								
• Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	<i>Ruang lingkup luas &amp; kedalaman pembahasan baik</i>								
• Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	<i>Data mutakhir &amp; metodologi baik</i>								
• Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	<i>Kejelasan unsur &amp; kualitas penerbit baik</i>								

Surabaya, 25-9-2020  
 Reviewer II,



Aditya Prapanca, S.T., M.Kom.  
 NIP 197411012003121001  
 Jabatan/Pangkat : Lektor Kepala, Pembina (IVa)  
 Unit kerja : FT Unesa  
 Bidang Ilmu : *Manajemen*