

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

C77

Judul Makalah : Sifat Fisis Polimer Komposit
 Jumlah Penulis : 1. Susilawati, 2. Aris Doyan, 3. Edy Kurniawan
 Status Pengusul : Penulis Utama
 Identitas *Prosiding* :
 a. Judul *Prosiding* : Prosiding Seminar Nasional Fisika dan Terapannya IV
 b. ISBN/ISSN : 2407-2281
 c. Tahun terbit/tempat : 15 November 2014,/Surabaya-Indonesia
 d. Penerbit/Organizer : Departemen Fisika, FST Universitas Airlangga
 e. Web. *Prosiding* : <https://drive.google.com/file/d/1wnwcy5LDEKsGQLyJnhkutniUH5V6QokQ/view?usp=sharing>
 h. Halaman : C24-C29

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat) :
 Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional
 Prosiding Terindeks

I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiat	Tidak ditemukan ada indikasi plagiat
2	Linieritas	Sesuai bidang ilmu / program studi ybs.

II. Hasil Penilaian Peer Review :

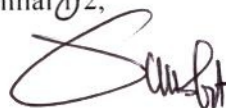
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isi di kolom yang sesuai)			Nilai Akhir Yang diperoleh
	<i>Prosiding</i> Internasional <input type="checkbox"/>	<i>Prosiding</i> Nasional <input type="checkbox"/>	<i>Prosiding</i> Terindeks <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi <i>Prosiding</i> (10 %)		1,00		0,90
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)		3,00		2,70
c. Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30 %)		3,00		2,70
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30 %)		3,00		2,80
Total = (100 %)		10,00		9,10
Kontribusi Pengusul :	Nilai Total Pengusul = $\frac{NA}{1} \times 60\%$			5,46

Komentar/Ulasan *Peer Review*:

a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi <i>Prosiding</i>	Isi artikel cukup lengkap dan sesuai
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Pembahasan cukup komprehensif namun kurang di dukung oleh referensi yg cukup dari jurnal bereputasi
c. Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi	Data cukup mutakhir dan cukup memadai untuk penarikan kesimpulan
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Penerbit perguruan tinggi, unsur penerbit cukup lengkap

Lampung, 18 Juni 2020

Penilai 2,



Prof. Dr. Agus Suyatna, M.Si.

NIP. 19600821 1985031004

Unit Kerja : FKIP Universitas Lampung

Bidang Ilmu : Pendidikan IPA

Jabatan/Pangkat : Guru Besar/Gol. IV/d

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

Judul Makalah : Sifat Fisis Polimer Komposit ✓
 Jumlah Penulis : 1. Susilawati, 2. Aris Doyan, 3. Edy Kurniawan
 Status Pengusul : Penulis Utama
 Identitas *Prosiding* :
 a. Judul *Prosiding* : Prosiding Seminar Nasional Fisika dan Terapannya IV
 b. ISBN/ISSN : 2407-2281
 c. Tahun terbit/tempat : 15 November 2014, /Surabaya-Indonesia
 d. Penerbit/Organizer : Departemen Fisika, FST Universitas Airlangga
 e. Web. *Prosiding* : <https://drive.google.com/file/d/1wnwcy5LDEKsGQLyJnhkutniUH5V6QokQ/view?usp=sharing> ✓
 h. Halaman : C24-C29

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :
 Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional
 Prosiding Terindeks

I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiat	Minor
2	Linieritas	Sesuai Bidang keparan pengusul

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isi di kolom yang sesuai)			Nilai Akhir Yang diperoleh
	<i>Prosiding</i> Internasional <input type="checkbox"/>	<i>Prosiding</i> Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	<i>Prosiding</i> Terindeks <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi <i>Prosiding</i> (10 %)		1,00		1,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)		3,00		2,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data / informasi dan metodologi (30 %)		3,00		2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30 %)		3,00		3,0
Total = (100 %)		10,00		9,0
Kontribusi Pengusul :	Nilai Total Pengusul = $\frac{NA}{1} \times 60\%$			(5,4)
Komentar/Ulasan Peer Review:				
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi <i>Prosiding</i>	Lengkap, unsur isi prosiding sesuai			
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	R L, dan pembawa cukup dalam			
c. Kecukupan dan kemutahiran data / informasi dan metodologi	Data & metode cukup mutakhir			
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Unsur lengkap, dan kualitas penerbit cukup			

Jember, 20-6-2020
 Penilai 1/2,



Prof. Dr. I Ketut Mahardika, M.Si.

NIP. 196507131990031002

Unit Kerja : FKIP Universitas Jember

Bidang Ilmu : Pendidikan Fisika

Jabatan/Pangkat : Guru Besar/Gol. IV/d