

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

Judul Makalah : Mechanical Properties of Composite Polymer Mixture Of Banana And Pineapple Fiber for Sound Wave Absorbers  
 Jumlah Penulis : 1.Aris Doyan, 2.Susilawati, 3. Kosim, 4. Iwan Dahlan, 5. Ahmad Fauzi  
 Status Pengusul : Anggota  
 Identitas *Prosiding* :  
 a. Judul *Prosiding* : Journal of Physics: Conference Series  
 b. ISBN/ISSN : 1742-6596  
 c. Tahun terbit/tempat : Vol. 1120, 20-21 September 2018/Medan, Indonesia  
 d. Penerbit/Organizer : IOP Publishing Ltd  
 e. DOI : [10.1088/1742-6596/1120/1/012001](https://doi.org/10.1088/1742-6596/1120/1/012001)  
 f. Web. *Prosiding* : <https://iopscience.iop.org/issue/1742-6596/1120/1>  
 g. Web. *Dokumen* : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1120/1/012001/pdf>  
 h. Terindeks di : SCOPUS  
 i Halaman : 012001-1 -012001-6

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

I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiat	Similarity Index 15%; tidak ada indikasi plagiat
2	Linieritas	Sesuai bidang ilmu / program studi jbs.

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	<i>Prosiding</i> Nasional	<i>Prosiding</i> Terindeks	
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi <i>Prosiding</i> (10 %)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3,00	3,00
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)			9,00	8,00
c. Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30 %)			9,00	8,30
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30 %)			9,00	9,00
<b>Total = ( 100 % )</b>			<b>30,00</b>	<b>28,30</b>
<b>Kontribusi Pengusul :</b>	Nilai Total Pengusul = $\frac{NA}{4} \times 40\%$			2,83

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 didukung oleh referensi yang cukup dari jurnal bereputasi
c. Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi	Data cukup mutakhir dan memadai untuk penarikan kesimpulan
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	<i>Prosiding</i> terindeks Scopus dan berfaktor dampak

Lampung, 15 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

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

Judul Makalah : Mechanical Properties of Composite Polymer Mixture Of Banana And Pineapple Fiber for Sound Wave Absorbers ✓  
 Jumlah Penulis : 1.Aris Doyan, 2.Susilawati, 3. Kosim, 4. Iwan Dahlan, 5. Ahmad Fauzi  
 Status Pengusul : Anggota  
 Identitas *Prosiding* :  
 a. Judul *Prosiding* : Journal of Physics: Conference Series  
 b. ISBN/ISSN : 1742-6596  
 c. Tahun terbit/tempat : Vol. 1120, 20-21 September 2018/Medan, Indonesia  
 d. Penerbit/Organizer : IOP Publishing Ltd  
 e. DOI : [10.1088/1742-6596/1120/1/012001](https://doi.org/10.1088/1742-6596/1120/1/012001)  
 f. Web. *Prosiding* : <https://iopscience.iop.org/issue/1742-6596/1120/1>  
 g. Web. *Dokumen* : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1120/1/012001/pdf> ✓  
 h. Terindeks di : SCOPUS ✓  
 i Halaman : 012001-1 -012001-6

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	Memor
2	Linieritas	Sesuai bidang keja pengusul

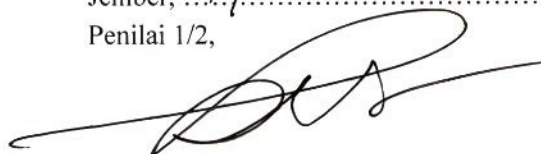
II. Hasil Penilaian Peer Review :

Kompenen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isi di kolom yang sesuai)			Nilai Akhir Yang diperoleh
	<i>Prosiding</i> Internasional	<i>Prosiding</i> Nasional	<i>Prosiding</i> Terindeks	
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi <i>Prosiding</i> (10 %)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3,00
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)				9,00
c. Kecukupan dan kemutahiran data / informasi dan metodologi (30 %)				9,00
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30 %)				9,00
<b>Total = ( 100 % )</b>				<b>30,00</b>
<b>Kontribusi Pengusul :</b>	Nilai Total Pengusus = $\frac{NA}{4} \times 40\%$			<b>2,8</b>

Komentar/Ulasan *Peer Review*:

a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi <i>Prosiding</i>	Lengkap, sesuai isi prosiding sesuai
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	RL, dan kedalaman pembaha cukup
c. Kecukupan dan kemutahiran data / informasi dan metodologi	Data dan metode cukup mutakhir
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Uraian lengkap, kualitas penerbit bagus.

Jember, 17 - 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