

LEMBAR 12
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: PROSIDING

Judul Naskah Proceeding : Pengaruh Perlakuan Alkali terhadap Kekuatan Tarik dan Bending Bahan Komposit Serat Bambu Tali (*Gigantochloa Apus*) Bermatriks Polyester
 Penulis Naskah Proceeding : Kosjoko , S.T., M.T.
 Identitas Prosiding : Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jember
 Nama Proceeding : SENSEI 2017
 No Volume :
 ISBN : 9786026988423/04 Oktober2017
 Penerbit : Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jember
 Jumlah Halaman : 7 Halaman
 Kategori Publikasi : Prosiding Ber-ISSN/ISBN Internasional Terindeks
 Makalah : Prosiding Ber-ISSN/ISBN Internasional
 Prosiding Ber-ISSN/ISBN Nasional


Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional terindeks	Internasional	Nasional	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="10"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			0.1X10	1.0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			0.3X6	1.8
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			0.3X7	2.1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			0.3X6	1.8
Total = (100%)			10	6.7

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- a. Kelengkapan unsur isi buku 1: lengkap
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: cukup spesifik, namun tidak ada pembahasan mengapa hasilnya seperti itu dan tidak membandingkan dengan hasil penelitian lain
- c. Kecukupan dan kemitakhiran data/ informasi dan metodologi: metodologi diulang-ulang, misalnya komposisi serat diulang 3 kali pada abstract. Namun, justru tidak dijelaskan pada bagian metodologi.
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: makalah kurang direview secara teliti; terbukti banyak typo, tata tulis kalimat dan paragraf yang tidak rapi, bahkan tidak ada pembahasan berarti kecuali hanya penyajian data.
- e. Indikasi plagiasi: makalah ini mempunyai kemiripan sangat besar dengan paper yang terbit di jurnal INFO TEKNIK Volume 15 No. 2 Desember 2014 (139-148) oleh penulis yang sama. Saran saya **dipilih salah satu**.
- f. Kesesuaian bidang ilmu: sesuai.

Jember, 25 Mei 2020
 Reviewer I,



(Ir. Mahros Darsin, S.T., M.Sc., Ph.D)

NIP: 197003221995011001

Unit Kerja: Teknik Mesin Universitas Jember

Jafung : Lektor Kepala

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

Judul Naskah Proceeding : Pengaruh Perlakuan Alkali Terhadap Kekuatan Tarik dan Bending Bahan Komposit Serat Bambu Tali (*Gigantochloa Apus*) Bermatriks Polyester
 Penulis Naskah Proceeding : Kosjoko, S.T., M.T.
 Identitas Jurnal Ilmiah : Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jember
 Nama Proceeding : SENSEI 2017
 No Volume :
 ISBN : 9786026988423/04 Oktober 2017
 Penerbit : Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jember
 Jumlah Halaman : 7 Halaman
 Kategori Publikasi : Prosiding Ber-ISSN/ISBN Internasional Terindeks
 Makalah : Prosiding Ber-ISSN/ISBN Internasional
 Prosiding Ber-ISSN/ISBN Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="10"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			0,1 x 10	1,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			0,3 x 6	1,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			0,3 x 7	2,1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			0,3 x 6	1,8
Total = (100%)				6,7
Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :				
a. Kelengkapan unsur isi buku : <i>lengkap</i>				
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: <i>cukup</i>				
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi : <i>cukup</i>				
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit : <i>lengkap</i>				
e. Indikasi plagiasi : <i>17%</i>				
f. Kesesuaian bidang ilmu : <i>sesuai</i>				

Jember, 12 Mei 2020
Reviewer II



(Nely Ana Mufarida, ST.,MT.)
 NIP. 197704222005012002
 Unit Kerja : Fakultas Teknik UM Jember
 Jafung : Lektor