

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Kekuatan bending panel komposit lamina berbasis karung plastik bekas (woven bag).

Jumlah Penulis : 4 orang  
 Status Pengusul : penulis kedua

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknik Mesin Indonesia  
 b. Nomor ISSN : 1412-1247  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 13, 2, Oktober 2018  
 d. Penerbit :  
 e. DOI artikel (jika ada) :  
 f. Alamat web Jurnal : <http://jurnal.bkstm.org/index.php/jtmi/article/view/93>  
 g. Terindeks di Scimago JR/Thomson/Reuter ISI knowledge atau di

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :  Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 1,3			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			0,13	0,12
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			0,39	0,37
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			0,39	0,37
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			0,39	0,38
<b>Total = (100%)</b>			<b>1,3</b>	<b>1,24</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>				

**Catatan Penilai Jurnal oleh Reviewer:**

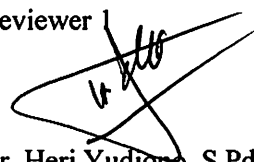
a. Kelengkapan unsur isi artikel sudah komplet

b. ...kedalaman pembahasan sudah jelas sesuai permasalahan

c. Data informasi untuk review artikel kurang memadai

d. Kelengkapan unsur dan kualitas bagus

Semarang, Juni 2019  
 Reviewer 1



Dr. Heri Yudianto, S.Pd, M.T.  
 NIP. 196707261993031003

Unit kerja : Teknik Mesin FT UNNES

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Kekuatan bending panel komposit lamina berbasis karung plastik bekas (woven bag).  
 Jumlah Penulis : 4 orang  
 Status Pengusul : penulis kedua

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknik Mesin Indonesia  
 b. Nomor ISSN : 1412-1247  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 13, 2, Oktober 2018  
 d. Penerbit :  
 e. DOI artikel (jika ada) :  
 f. Alamat web Jurnal : <http://jurnal.bkstm.org/index.php/jtmi/article/view/93>  
 g. Terindeks di Scimago JR/Thomson/Reuter ISI knowledge atau di

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 1,3			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			0,13	0,1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			0,39	0,1
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			0,39	0,1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			0,39	0,12
<b>Total = (100%)</b>			<b>1,3</b>	
<b>Nilai Pengusul =</b>				<b>0,92</b>

**Catatan Penilai Jurnal oleh Reviewer:**

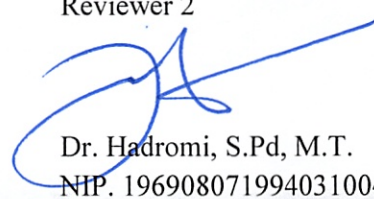
a. *penelitian sudah seperti biasa. kls-ilmiah*

b. *hasil kegiatan belum di bahas.*

c. *metode penelitian lama*

d. *kualitas penerbit cukup baik.*

Semarang, Juni 2019  
 Reviewer 2

  
 Dr. Hadromi, S.Pd, M.T.  
 NIP. 196908071994031004

Unit kerja : Teknik Mesin FT UNNES