

21

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH (15)

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengaruh variasi Anyaman Material Komposit Epoxy Berpenguat Bilahan Bambu Terhadap Kekuatan *Bending*.
 Jumlah Penulis : 3 orang (Febri Dwi Utomo, Rahmat Doni Widodo, Heri Yudiono)
 Status Pengusul : Penulis ketiga

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Inovasi Mesin
 b. Nomor ISSN : 1907-350X
 c. Vol, no, bulan, tahun : 1, 2, Oktober 2019
 d. Penerbit : Prodi Teknik Mesin FT UNNES
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web Jurnal : <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jim/article/view/40243/16659>
 h. 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/Kemenristekdikti
 Jurnal Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 2			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			0,2	0,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			0,6	0,4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			0,6	0,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			0,6	0,5
Total = (100%)			2	1,4
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilai Jurnal oleh Reviewer:

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Kelengkapan dan kesesuaian unsur dalam artikel tersebut sudah sesuai dengan gaya selingkung Jurnal Inovasi Mesin
Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan	Pembahasan hasil penelitian yang dituangkan dalam artikel ini cukup komprehensif dan mencakup semua aspek penelitian secara umum.
Kecukupan dan Kemutakhiran Data serta Metodologi	Dalam artikel yang telah diterbitkan, metode penelitian yang digunakan sudah sesuai. Begitu pula dengan analisis data dan olah data yang dipergunakan.
Kelengkapan Unsur Jurnal dan Kualitas Penerbit	Berdasarkan hasil penelusuran terakhir, tercatat telah menerbitkan beberapa volume sejak tahun 2019, dan telah menerbitkan total 3 volume dan 5 nomor mulai dari tahun 2019-2021

Semarang, Oktober 2021

Reviewer

Prof. Dr. Samsudi, M.Pd.

NIP. 196008081987021001

Unit kerja : Fakultas Teknik UNNES

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengaruh variasi Anyaman Material Komposit Epoxy Berpenguat Bilahan Bambu Terhadap Kekuatan Bending.

Jumlah Penulis : 3 orang (Febri Dwi Utomo, Rahmat Doni Widodo, Heri Yudiono)

Status Pengusul : Penulis ketiga

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Jurnal Inovasi Mesin

b. Nomor ISSN : 1907-350X

c. Vol, no, bulan, tahun : 1, 2, Oktober 2019

d. Penerbit : Prodi Teknik Mesin FT UNNES

e. DOI artikel (jika ada) :

f. Alamat web Jurnal

: <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jim/article/view/40243/16659>

g. DOI artikel (jika ada) :

h. 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/Kemenristekdikti

Jurnal Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 2			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			0,2	0,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			0,6	0,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			0,6	0,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			0,6	0,5
Total = (100%)			2	1,7
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilai Jurnal oleh Reviewer:

- a. Isi artikel memenuhi kaidah karya ilmiah
- b. Ruang lingkup cukup baik, namun pembahasan kurang mendalam
- c. Data mutakhir dengan metodologi penelitian yang cukup
- d. Kualitas terbitan baik, Jurnal Inovasi Mesin, FT UNNES

Semarang, Agustus 2021

Reviewer

Prof. Dr. Rusdarti, M.Si.

NIP. 195904211984032001

Unit kerja : Fakultas Ekonomi UNNES