

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Kekuatan Tarik dan Bending Komposit Berpenguat Serat Arengga Pinnata Bermatriks Epoksi Berbasis Fraksi Volume Dan Orientasi Serat.
 Jumlah Penulis : 5 orang (Rahmat Doni Widodo, Fiqih Adi Noor Susetyo, Rusiyanto, Kriswanto, Febri Budi Darsono)
 Status Pengusul : penulis pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Media Mesin
 b. Nomor ISSN : (p) 1411-4348, (e) 2541-4577
 c. Vol, no, bln, th : 23, 1, Januari 2022
 d. Penerbit :
 e. DOI artikel (jika ada) : [10.23917/mesin.v23i1.15791](https://doi.org/10.23917/mesin.v23i1.15791)
 f. Alamat web Jurnal : <https://journals.ums.ac.id/index.php/mesin/article/view/15791/7097>
 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 Dikti/ Kemenristekdikti
 Jurnal Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi Kemenristekdikti Peringkat 3 dan 4 <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1,2		1,18
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3,6		3,58
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3,6		3,59
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3,6		3,57
Total = (100%)		12		11,92
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilai Jurnal oleh Reviewer:

a. Kelengkapan artikel kung cover, daftar isi yg lanjut bdk lengkap
b. Ruang lingkup dan kedalaman sntal sntal di Bidang keahlii penulis
c. Penerbit di jurnal Media Mesin FT Unnes berprestasi
d. jurnal penerbitnya bereputasi nasional

Semarang, Januari 2022
 Reviewer 1



Dr. Wirawan Sumbodo, M.T.
 NIP. 196601051990021002

Unit kerja : Jurusan Teknik Mesin FT UNNES

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Kekuatan Tarik dan Bending Komposit Berpenguat Serat Arengga Pinnata Bermatriks Epoksi Berbasis Fraksi Volume Dan Orientasi Serat.

Jumlah Penulis : 5 orang (Rahmat Doni Widodo, Fiqih Adi Noor Susetyo, Rusiyanto, Kriswanto, Febri Budi Darsono)

Status Pengusul : penulis pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Media Mesin
 b. Nomor ISSN : (p) 1411-4348, (e) 2541-4577
 c. Vol, no, bln, th : 23, 1, Januari 2022
 d. Penerbit :
 e. DOI artikel (jika ada) : [10.23917/mesin.v23i1.15791](https://doi.org/10.23917/mesin.v23i1.15791)
 f. Alamat web Jurnal :
<https://journals.ums.ac.id/index.php/mesin/article/view/15791/7097>
 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 Dikti/ Kemenristekdikti
 Jurnal Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi Kemenristekdikti Peringkat 3 dan 4 <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1,2		1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3,6		3,4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3,6		3,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3,6		3,4
Total = (100%)		12		11,1
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilai Jurnal oleh Reviewer:

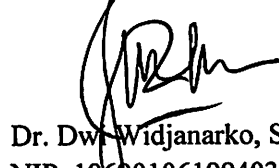
a. Di dalam simpulan mungkin dapat disampaikan untuk aplikasi aplikasi komposit dengan kekuatan yang telah di teliti tersebut.

b.

c.

d.

Semarang, Januari 2022
 Reviewer 2



Dr. Dwi Widjanarko, S.Pd, S.T, M.T.
 NIP. 196901061994031003

Unit kerja : Jurusan Teknik Mesin FT UNNES