

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : The influence of Arenga pinnata fibres – reinforced orientation on tensile and flexural strength of epoxy matrix based composite
 Jumlah Penulis : 5 orang (R D Widodo, F B Darsono, Rusiyanto, K Mukmin, Masturi)
 Status Pengusul : penulis pertama

Identitas prosiding : a. Judul Prosiding : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science Vol 169
 b. ISBN/ISSN : 17551307, 17551315
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : Semarang, 23 September 2021
 d. Penerbit/organizer : IOP
 e. Alamat repository PT/web prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/969/1/012039/pdf>
 f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional terindeks Scopus	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	1,8	<input type="checkbox"/>	1,7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5,4	<input type="checkbox"/>	5,35
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	5,4	<input type="checkbox"/>	5,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	5,4	<input type="checkbox"/>	5,35
Total = (100%)	18	<input type="checkbox"/>	17,7
Nilai Pengusul =			

Catatan Penilai Jurnal oleh Reviewer:	
a.	Untuk isi paper sudah lengkap.
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sesuai dengan bidang penulis.
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/metode sudah baik.
d.	Kualitas dan kuantitas data kelengkapan untuk sudah baik.

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 : PROSIDING

Judul Karya Ilmiah (paper) : The influence of Arenga pinnata fibres – reinforced orientation on tensile and flexural strength of epoxy matrix based composite
 Jumlah Penulis : 5 orang (R D Widodo, F B Darsono, Rusiyanto, K Mukmin, Masturi)
 Status Pengusul : penulis pertama

Identitas prosiding : a. Judul Prosiding : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science Vol 169
 b. ISBN/ISSN : 17551307, 17551315
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : Semarang, 23 September 2021
 d. Penerbit/organizer : IOP
 e. Alamat repository PT/web prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/969/1/012039/pdf>
 f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

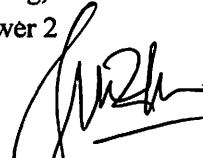
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional terindeks Scopus <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	1,8		1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5,4		5,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	5,4		5,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	5,4		5,3
Total = (100%)	18		17,2
Nilai Pengusul =			

Catatan Penilai Jurnal oleh Reviewer:	
a.	Ulasan pada pembahasan sebaiknya di dukung juga dengan beberapa referensi pendukung lagi.
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