

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

Judul karya ilmiah (Artikel)	:	Mechanical Characteristics of Rattan Reinforced Fiberglass and Epoxy Composites for Shank Prosthesis Application
Jumlah Penulis	:	4
Nama Penulis	:	Agustinus Purna Irawan, Frans Jusuf Daywin, Fanando, Tommy Agustino
Status Pengusul	:	Penulis Pertama
Identitas Jurnal Ilmiah	:	
a. Nama Jurnal	:	International Journal of Engineering and Technology
b. Nomor ISSN	:	09754024
c. Volume, nomor, bulan, tahun	:	Volume 8 No. 3, halaman 1543-1550 Tahun 2016
d. Penerbit	:	Engg Journals Publications
e. DOI artikel (Jika ada)	:	http://www.enggjournals.com/ijet/docs/IJET16-08-03-050.pdf
f. Alamat web Jurnal	:	http://www.enggjournals.com/
g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di..**	:	Scimagojr (Scopus)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat)	:	X	Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi: SJR 0.14 Q3
	:		Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
	:		Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

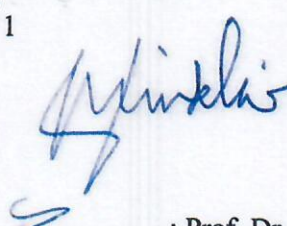
Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah						Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/internasional bereputasi**		Nasional Terakreditasi		Nasional ***		
		X					
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)							2.04
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)							5.76
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)							5.76
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)							5.76
Total = (100%) Kontribusi Pengusul							19.32

Komentar Reviewer

1. Tantang kelengkapan dan kesesuaian unsur	: Artikel jurnal telah disusun secara lengkap sesuai dengan unsur-unsur jurnal yang baik
2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	: Ruang lingkup pembahasan dalam jurnal telah dilakukan penulis dengan baik dan lengkap
3. Kecukupan unsur dan kualitas penerbit	: Penerbit mempunyai unsur yang lengkap dan berkualitas baik ditandai dengan terindeks di Scopus dengan SJR 0.4 @3
4. Indikasi Plagiasi	: Tidak terlihat adanya indikasi plagiasi, dengan hasil uji kemiripan menggunakan turnitin sebesar 8%
5. Kesesuaian bidang ilmu	: Artikel jurnal yg ditulis sesuai dengan bidang ilmu penulis

Denpasar,
Reviewer 1



Nama : Prof. Dr. Tjokorda Gde Tirta Nindhia, S.T., M.T.
NIDN : 197201161998031004
Jabatan Fungsional : Profesor
Unit Kerja : Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Udayana

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

Judul karya ilmiah (Artikel)	:	Mechanical Characteristics of Rattan Reinforced Fiberglass and Epoxy Composites for Shank Prosthesis Application
Jumlah Penulis	:	4
Nama Penulis	:	Agustinus Purna Irawan, Frans Jusuf Daywin, Fanando, Tommy Agustino
Status Pengusul	:	Penulis Pertama
Identitas Jurnal Ilmiah	:	
a. Nama Jurnal	:	International Journal of Engineering and Technology
b. Nomor ISSN	:	09754024
c. Volume, nomor, bulan, tahun	:	Volume 8 No. 3, halaman 1543-1550 Tahun 2016
d. Penerbit	:	Engg Journals Publications
e. DOI artikel (Jika ada)	:	http://www.enggjournals.com/ijet/docs/IJET16-08-03-050.pdf
f. Alamat web Jurnal	:	http://www.enggjournals.com/
g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di..**	:	Scimagojr (Scopus)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat)	:	X	Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi: SJR 0.14 Q3
	:		Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
	:		Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

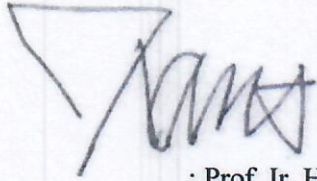
Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah						Nilai Akhir Yang Diperoleh	
	Internasional/internasional bereputasi**		Nasional Terakreditasi		Nasional ***			
		X						
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	10%	X	60%	X	80%	X	40	2,04
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	30%	X	60%	X	80%	X	40	5,76
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	30%	X	60%	X	80%	X	40	5,76
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	30%	X	60%	X	80%	X	40	5,76
Total = (100%) Kontribusi Pengusul								19,32

Komentar Reviewer

1. Tantang kelengkapan dan kesesuaian unsur	:	Artikel lengkap dan baik
2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	:	pembahasan sudah mendalam
3. Kecukupan unsur dan kualitas penerbit	:	penerbit berkreditas baik SOPUS 93 SJR 0,19
4. Indikasi Plagiasi	:	tidak terindikasi plagiasi turnitin 80%
5. Kesesuaian bidang ilmu	:	Sesuai bidang keahlian penerbit.

Jakarta,
Reviewer 2



Nama : Prof. Ir. Hadi Sutanto, M.M.A.E., Ph.D.
NIDN : 0315015603
Jabatan Fungsional : Profesor
Unit Kerja : Program Studi Teknik Mesin FT Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya