

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

Judul Artikel Ilmiah : **Finite Element Modelling Of Creep Glued-Laminated Bamboo**
 Jumlah Penulis : 4 orang (Ngudiyono, Bambang Subendro, Ali Awaludin, Andreas Triwiyono)
 Status Pengusul : penulis pertama / penulis ketiga / penulis korespondensi**
 Identitas Prosiding Ilmiah :
 a. Judul Prosiding : **Proceeding of 2nd ICST 2017**
 b. Nomor ISBN/ISSN : **978-602-61265-1-1**
 c. Tahun Terbit : **2017**
 Tempat Pelaksanaan : **Mataram**
 d. Penerbit/Organizer : **LPPM Universitas Mataram**
 e. Terindex di (jika ada) : **Google Scholar**
 f. Alamat Repository : http://eprints.unram.ac.id/31435/1/Full_Paper_ICST2017_Ngudiyono.pdf
 PT/Web prosiding

Kategori Publikasi Prosiding Ilmiah
 (beri tanda pada kategori yang tepat)

- Prosiding International
 Prosiding Nasional
 Prosiding International Terindex Scopus

I. Hasil Penilaian Validasi

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Similarity Index	13 %
2	Indikasi Plagiasi	Tidak ada plagias.
3	Linearitas	Sesuai / Unik

II. Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Prosiding Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)			
	Prosiding International (Maks. 15)	Prosiding Nasional (Maks. 12)	Prosiding Terindex Scimagojr, Scopus (Maks. 30)	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1,5			1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5			4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5			4,5
d. Kelengkapan unsur isitartikel dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	4,5			4
TOTAL = 100%	15			14
Kontribusi pengusul Penulis Utama/Anggota Utama				8,4
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW				
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Lengkap dan sesuai			
Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan	Artikel ini membahas dengan baik tentang analisis creep bambu laminasi dengan software ABAQUS, SE			
Kecukupan dan Kemutakhiran Data serta Metodologi	Data dan metodologi cukup mutakhir			
Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit	Prosiding internasional terindex Google Scholar Penerbit LPPM Unram			

Mataram, April 2023
 Penilai

Prof. Akmaluddin, S.T., M.Sc.(Eng.), Ph.D.
 NIP. 196812311994121001
 Bidang Ilmu: Guru Besar Teknik Sipil
 Unit Kerja: Fakultas Teknik Universitas Mataram

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

Judul Artikel Ilmiah : **Finite Element Modelling Of Creep Glued-Laminated Bamboo**
 Jumlah Penulis : 4 orang (Ngudiyono, Bambang Subendro, Ali Awaludin, Andreas Triwiyono)
 Status Pengusul : penulis pertama /penulis ketiga / penulis korespondensi**
 Identitas Prosiding Ilmiah :
 a. Judul Prosiding : **Proceeding of 2nd ICST 2017**
 b. Nomor ISBN/ISSN : **978-602-61265-1-1**
 c. Tahun Terbit : **2017**
 Tempat Pelaksanaan : **Mataram**
 Penerbit /Organizer : **LPPM Universitas Mataram**
 e. Terindex di (jika ada) : **Google Scholar**
 f. Alamat Repository : http://eprints.unram.ac.id/31435/1/Full_Paper_ICST2017_Ngudiyono.pdf
 PT/Web prosiding

Kategori Publikasi Prosiding Ilmiah
 (bertanda pada kategori yang tepat)

- Prosiding internasional
 Prosiding Nasional
 Prosiding International Terindex Scopus

I. Hasil Penilaian Validasi

No.	ASPEK	URAIAN /KOMENTAR PENILAIAN
1	Similarity Index	13%
2	Indikasi Plagiasi	Tidak ada indikasi plagiasi
3	Linearitas	Sesuai dengan bidang ilmu

II. Hasil Penilaian Peer Review


Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Prosiding Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai)			
	Prosiding Internasional (Maks. 15)	Prosiding Nasional (Maks. 10)	Prosiding Terindex Scimagojr, Scopus (Maks. 30)	Nilai Akhir Yang Dipesat
a. Kelengkapan unsur isi artikel (30%)	15			15
b. Ruang lingkup dan kedalaman penelitian (30%)	4,5			3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5			4
d. Kelengkapan unsur isi artikel dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	4,5			4
Total =100%	25			12,5
Kontribusi pengusul (Pehulu Utama/Anggota Utama)	0,6*12,5			7,50

KOMENTAR /ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan dan Kesesuaian	Unsur karya ilmiah lengkap dan sesuai
Ruang Lingkup & Kedalaman	Artike ini membahas tentang analisis creep bambu lamina-si dengan software ABAQUS SE, pembahasannya kurang
Kecukupan dan Kemutakhiran	Data dan metodologi cukup
Kelengkapan Unsur Kualitas	Prosiding International terindex google scholar, penerbit lokal/LPPM Unram

Mataram, 10 April 2023

Penilai II



Prof. Buan Anshari, S.T., M.Sc.(Eng.), Ph.D.
 NIP. 19710703 199802 1 001
 Bidang Ilmu: Guru Besar Teknik Sipil
 Unit Kerja: Fakultas Teknik Universitas Mataram