

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

Judul Artikel Ilmiah : **Compressive and Tensile Creep of Glued-Laminated Bamboo**  
 Jumlah Penulis : 4orang (Ngudiyono, Bambang Subendro, Ali Awaludin, Andreas Triwiyono)  
 Status Pengusul : penulis pertama / penulis ketiga / penulis korespondensi\*\*  
 Identitas Prosiding Ilmiah :  
 a. Judul Prosiding : **Prosiding SNTI**  
 b. Nomor ISBN/ISSN : 978-623-91262-1-6  
 c. Tahun Terbit : 2022  
 Tempat Pelaksanaan : Yogyakarta  
 Penerbit/Organizer : Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan UGM  
 e. Terindex di (jika ada) : **GoogleScholar**  
 f. Alamat Repository : <http://eprints.wtra.majid/30905/1/Compressive%20and%20Tensile%20Creep%20of%20Glued-Laminated%20Bamboo.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	
2	Indikasi Plagiasi	Tidak ada plagiasi
3	Linearitas	Sesuai / Linier

**II. Hasil Penilaian Peer Review**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Prosiding Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai)			
	Prosiding International (Maks. 35)	Prosiding Nasional (Maks. 20)	Prosiding Terindex Scimagojr, Scopus (Maks. 30)	Nilai Akhir yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1		1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3		3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3		2
d. Kelengkapan unsur isi artikel dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		3		3
Total = 100%		10		9 54
Komentar/pengusul (Penulis Utama/Anggota Utama)				
<b>KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW</b>				
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Lengkap dan Sesuai			
Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan	Artikel ini membahas dengan komprehensif tentang perilaku creep bambu laminasi akibat teknan dan tarik			
Kecukupan dan Kemutakhiran Data serta Metodologi	Data dan metodologi cukup mutakhir			
Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit	Prosiding nasional terindex Google Scholar Penerbit DTSL UGM, kualitas baik			

Mataram, April 2023

Penilai

Prof. Awaluddin, S.T., M.Sc.(Eng.), Ph.D.

N.P. 196012311994121001

Bidang Ilmu: Guru Besar Teknik Sipil

Lihat Kerja: Fakultas Teknik Universitas Mataram

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

Judul Artikel Ilmiah : **Compressive and Tensile Creep of Glued-Laminated Bamboo**  
 Jumlah Penulis : 4 orang (Ngudi yono, Bambang Subhendro, Ali Awaludin, Andreas Triwiyono)  
 Status Pengusul : penulis pertama / penulis ketiga / penulis korespondensi\*\*  
 Identitas Prosiding Ilmiah : a. Judul Prosiding : **Prosiding SNTY**  
 b. Nomor ISBN /ISSN : **978-623-91262-1-6**  
 c. Tahun Terbit : **2022**  
 Tempat Pelaksanaan : **Yogyakarta**  
 Penerbit/Organizer : **Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan UGM**  
 Terindex di (jika ada) : **Google Scholar**  
 f. Alamat Repository : <http://eprints.unram.ac.id/30905/1/Compressive%20and%20Tensile%20Creep%20of%20Glued-Laminated%20Bamboo.pdf>  
 PT/Web prosiding

Kategori Publikasi Prosiding Ilmiah (heritanda  pada kategori yang tepat)

- Prosiding Internasional  
 Prosiding Nasional  
 Prosiding Internasional Terindex Scopus

**I. Hasil Penilaian Validasi**

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

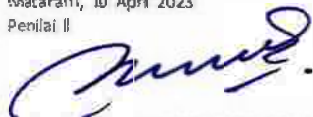
**II. Hasil Penilaian Peer Review**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Prosiding Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai)			
	Prosiding Internasional (Maks. 15)	Prosiding Nasional (Maks. 30)	Prosiding Terindex Scimagis, Scopus (Maks. 30)	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur istartikel (20%)		3		1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3		2.5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		3		2.5
d. Kelengkapan unsur istartikel dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		3		3.0
Total = 100%		20		9.0
Kontribusi pengusul/ Penulis Utama/ Anggota Utama	0,679			<b>5,40</b>

**KOMENTAR / URAIAN PEER REVIEW**

Kelengkapan dan Kesesuaian	Unsur karya ilmiah lengkap dan sesuai
Ruang Lingkup & Kedalaman	Artikel ini membahas tentang perilaku jangka panjang (creep) bambu laminasi akibat beban tekan dan tarik, pembahasannya komprehensif
Kecukupan dan Kemutahiran	Data dan metodologi cukup mutakhir
Kelengkapan Unsur Kualitas	Prosiding nasional terindex google scholar, penerbit lokal DTSI UGM

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