

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

Judul Artikel Ilmiah : **Creep Shear Deformation Glned-Laminated Bamboo**
 Jumlah Penulis : 4 orang (Ngudiyono, Bambang Subendro, Ali Awaludin, Andreas Triwiyono)
 Status Pengusul : penulis pertama / penulis kedua/ penulis korespondensi**
 Identitas Jurnal ilmiah :
 a. Nama Jurnal : **International Journal of GEOMATE**
 b. Nomor ISSN : ISSN: 2186-2982 (P), 2186-2990 (O)
 c. Vol., No., Bulan, Tahun : Vol. 19 Issue 73, September 2020
 d. Penerbit : **GEOMATE International Society**
 e. Terindex di : **Scopus (Q3, WoS)**
 f. Alamat Web jurnal : <https://geomatejournal.com/geomate/article/view/1803/1658>

Kategori Publikasi Jurnal ilmiah
 (beri tanda pada kategori yang tepat)

- Jurnal ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal ilmiah Internasional
 Jurnal ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll

I. Hasil Penilaian Validasi

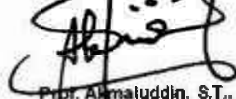
No.	ASPEK	URAIAN /KOMENTAR PENILAIAN
1	Similarity Index	8%
2	Indikasi Plagiasi	Tidak ada plagiasi
3	Linearitas	Sesuai Linier

II. Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai)						Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International bereputasi terindek database International bereputasi memiliki faktor dampak (Maks. 40)	International terindek database International bereputasi tidak memiliki faktor dampak (Maks. 30)	International tidak terindek database International bereputasi & tidak memiliki faktor (Maks. 20)	Nasional Terakreditasi (Maks. 25)	Nasional Tidak Terakreditasi (Maks. 10)	Nasional Terindeks DOAJ dll (Maks. 20)	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4						4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12						11
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12						12
d. Kelengkapan unsur isi artikel dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12						12
Total = 100%	40						39
Kontribusi/pengusul Penulis Utama/Anggota Utama							23,4
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW							
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Lengkap dan sesuai						
Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan	Pembahasan tentang perilaku jangka panjang bambu laminasi cukup detail dan komprehensif						
Kecukupan dan Kemutakhiran Data serta Metodologi	Data dan metodologi mutakhir						
Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit	Lengkap dan laik, terindex Scopus SJR = 0,36 (Q3) Impact Factor = 0,17						

Mataram, April 2023

Penilai



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

NIP. 19631231 199412 1 001

Ekdang Ilmu: Guru Besar Teknik Sipil

Unit Kerja: Fakultas Teknik Universitas Mataram

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

Judul Artikel Ilmiah : Creep Shear Deformation Glned-Laminated Bamboo
 Jumlah Penulis : 4 orang (Ngudiyono, Bambang Suhendro, Ali Awaludin, Andreas Triwiyono)
 Status Pengusul : penulis pertama / penulis kedua / penulis korespondensi**
 Identitas jurnal ilmiah :
 a. Nama Jurnal : **International Journal of GEOMATE**
 b. Nomor ISSN : ISSN 2186-2982 (P), 2186-2990 (O)
 c. Vol., No., Bulan, Tahun : Vol. 19 Issue 73, September 2020
 d. Penerbit : GEOMATE International Society
 e. Terindex di : Scopus Q3, WoS
 f. Alamat Web Jurnal : <https://geomatejournal.com/geomate/article/view/1803/1658>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah
 (bertanda pada kategori yang tepat)

- Jurnal Internasional Bereputasi
 Jurnal Rukuh Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll

I. Hasil Penilaian Validasi

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Similarity Index	8%
2	Indikasi Plagiasi	Tidak ada indikasi plagiasi
3	Linearitas	Sesuai dengan bidang ilmu

II. Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai)						Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International bereputasi terindek database International bereputasi memiliki faktor dampak (Maks. 40)	International terindek database international bereputasi tidak memiliki faktor dampak (Maks. 30)	International tidak terindek database International bereputasi & tidak memiliki faktor dampak (Maks. 20)	Nasional Terakreditasi (Maks. 25)	Nasional Tidak Terakreditasi (Maks. 10)	Nasional Terindeks DOAJ dll (Maks. 20)	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4						4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12						10
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12						12
d. Kelengkapan unsur isi artikel dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12						12
Total = 100%	40						38
Kontribusi pengusul (Penulis Utama/Anggota Utama)	Penulis pertama = 0.6 * 38						22.80
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW							
Kelengkapan dan Kesesuaian	Unsur karya ilmiah lengkap dan sesuai						
Ruang Lingkup & Kedalaman	Artikel ini membahas tentang perilaku jangka panjang material bambu laminasi akibat beban geser, pembahasannya komprehensif						
Kecukupan dan Kemutakhiran	Data dan metodologi mutakhir						
Kelengkapan Unsur Kualitas	Lengkap dan baik, jurnal terindex scopus dengan SJR = 0.36 (Q3), Impact Factor = 0.17						

Mataram, 10 April 2023

Penilai II



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

NIP. 19710703 198802 1 001

Bidang Ilmu: Guru Besar Teknik Sipil

Unit Kerja: Fakultas Teknik Universitas Mataram