

LEMBAR

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

Judul Artikel Ilmiah : **Perbandingan respon seismik struktur gedung sistem konvensional dengan sistem isolasi dasar (Studi kasus: Gedung tempat evakuasi sementara, Bangsal, Kabupaten Lombok Utara)**

Jumlah Penulis : **6 orang (Ni Nyoman Kencanawati, Lia Aprianingsih, Hariyadi, Ngudiyono, Fahmah Mahmud, Desi Widianty)**

Status Pengusul : **penulis pertama / penulis keempat / penulis korespondensi****

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : **Jurnal Spektrum Sipil**
- b. Nomor ISSN : **ISSN 1858-4896, e-ISSN 2581-2505**
- c. Vol., No., Bulan, Tahun : **Vol. 10 No.1, Maret 2023**
- d. Penerbit : **Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Mataram**
- e. Terindex di : **Sinta 6**
- f. Alamat Web Jurnal : **<https://www.spektrum.unram.ac.id/index.php/Spektrum/article/view/297/199>**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah
(berikan 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

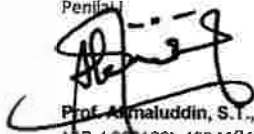
No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Similarity Index	16%
2	Indikasi Plagiasi	Tidak ada plagiasi
3	Lineartitas	Sesuai / linear

II. Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai)						Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International bereputasi terindeks database International bereputasi memiliki faktor dampak (Maks. 40)	International terindeks database International bereputasi tidak memiliki faktor dampak (Maks. 30)	International tidak terindeks database International bereputasi & tidak memiliki faktor dampak (Maks. 20)	Nasional Terakreditasi (Maks. 25)	Nasional Tidak Terakreditasi (Maks. 10)	Nasional Terindeks DOAJ (Maks. 20)	
a. Kelengkapan unsur esensial artikel (10%)				11,5			11,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				4,5			4,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				4,5			4
d. Kelengkapan unsur esensial artikel dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				4,5			4,5
Total = 100%				15			14,5
Kontribusi pengusul Utama/Anggota Utama							1,16
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW							
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Lengkap dan sesuai						
Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan	Artikel berisi tentang perbandingan respon seismik struktur gedung sistem konvensional dan sistem isolasi dasar						
Kecukupan dan Kemutakhiran Data serta Metodologi	Data dan metodologi cukup mutakhir						
Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit	jurnal terakreditasi sinta 6 dengan kualitas baik						

Mataram, April 2023

Penilai



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

N.P. 19671231 1994121 001

Bidang 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 : **Perbandingan Respon Seismik Struktur Gedung Sistem Konvensional Dengan Sistem Isolasi Dasar (Studi Kasus: Gedung Tempak Evakuasi Sementara, Bangsal, Kabupaten Lombok Utara)**
 Jumlah Penulis : 6 orang (Ni Nyoman Kencanawati, Lia Aprianingsih, Hariyadi, Ngudiyono, Fathmah Mahmud, Desi Widianty)
 Status Pengusul : penulis pertama/ penulis ke empat/ penulis korespondensi
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : **Jurnal Spektrum Sipil**
 b. Nomor ISSN : **ISSN 1858-4896, e-ISSN 2581-2505**
 c. Vol, No, Bulan, Tahun : **No. 10 Vol.1, Maret 2023**
 d. Penerbit : **Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Mataram**
 e. Terindex di : **Sinta 6**
 f. Alamat Web Jurnal : <https://www.spektrumunrar.nacid/index.php/Spektrum/article/view/297/199>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah

(beri tanda pada kategori yang tepat)

<input type="checkbox"/>	Jurnal Internasional Bereputasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ di

I. Hasil Penilaian Validasi

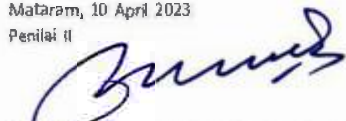
No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Similarity Index	10%
2	Indikasi Plagiasi	Tidak ada indikasi plagiasi
3	Linearitas	Sesuai dengan bidang ilmu

II. Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai)						Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International bereputasi terindeks/ditabase International bereputasi memiliki faktor dampak (Maks. 40)	International terindeks database international bereputasi tidak memiliki faktor dampak (Maks. 30)	International tidak terindeks/ditabase International bereputasi & tidak memiliki faktor (Maks. 20)	Nasional Terakreditasi (Maks. 25)	Nasional Tidak Terakreditasi (Maks. 10)	Nasional Terindeks DOAJ (Maks. 20)	
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
d. Kelengkapan unsur isi artikel dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				4.5			4.5
Total = 100%				15			14
Kontribusi pengusul (Penulis Utama/ Anggota Utama)	Penulis pertama = 0.4*14/5						1.12
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 cukup mutakhir						
Kelengkapan Unsur Kualitas	Jurnal terakreditasi di Sinta 6 dengan kualitas penerbitan baik						

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