

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

Judul Artikel Ilmiah : **Perilaku Joint Balok-Kolom Beton Fiber Bendrat**
 Jumlah Penulis : 1 orang (Ngudiyono)
 Status Pengusul : penulis pertama / ~~penulis ketiga~~ / 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. 9 Vol.1, Maret 2022**
 d. Penerbit : **Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Mataram**
 e. Terindex di : **Sinta 6**
 f. Alamat Web Jurnal : <https://spektrum.unram.ac.id/index.php/Spektrum/article/view/273/192>

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	14,0%
2	Indikasi Plagiasi	tidak ada plagiasi
3	Linearitas	Sesuai / Linear

II. Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Ditilai	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 (Maks. 20)	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (30%)				1,5			1,5
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 isi artikel dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				4,5			4
Total = 100%							
Kontribusi pengusul (Penulis Utama/Anggota Utama)				15			14
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW							
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Lengkap dan sesuai						
Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan	Artikel ini membahas dengan komprehensif tentang perilaku balok kolom dari beton fiber bendrat terkait gempa.						
Kecukupan dan Kemutakhiran Data serta Metodologi	Data dan metodologi cukup						
Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit	jurnal terakreditasi sinta 6 dengan kualitas penerbitan cukup						

Mataram, April 2023

Penilai



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

NIP. 1968 231 1994 12 1 001

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 : **Perilaku Joint Balok-Kolom Beton Fiber Bendrat**
 Jumlah Penulis : **Enrang (Ngudiyono)**
 Status Pengusul : **penulis pertama / penulis-ketiga/ 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. 9 Vol1, Maret 2022**
 d. Penerbit : **Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Mataram**
 e. Terindex di : **Sinta 6**
 f. Alamat Web Jurnal : **<https://spektrum.unram.ac.id/index.php/Spektrum/article/view/273/192>**

Kategori Publikasi jurnal ilmiah
 (beritanda 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	14%
2	Indikasi Plagiasi	Tidak ada indikasi plagiasi
3	Linearitas	Sesuai dengan bidang ilmu

II. Hasil Penilaian Peer Review

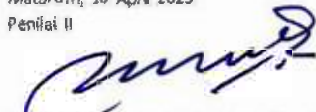
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai)						
	International bereputasi terindek database internasional bereputasi memiliki faktor dampak (Maks. 40)	International terindek database internasional bereputasi tidak memiliki faktor dampak (Maks. 30)	International tidak terindek database internasional bereputasi & tidak memiliki faktor dampak (Maks. 20)	Nasional Terakreditasi (Maks. 25)	Nasional Tidak Terakreditasi (Maks. 20)	Nasional Terindeks DOAJ dll (Maks. 20)	Nilai Akhir yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)				15			15
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 = 1* 14						14.00

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan dan Kesesuaian	Unsur karya ilmiah lengkap dan sesuai
Ruang Lingkup & Kedalaman	Artikel ini membahas tentang perilaku balok kolom dari beton fiber bendrat akibat beban gempa statik, pembahasannya kurang komprehensif
Kecukupan dan Kemutakhiran	Data dan metodologi cukup
Kelengkapan Unsur Kualitas	Jurnal terakreditasi di Sinta 6 dengan kualitas penerbitan cukup

Mataram, 10 April 2023

Penilai II



Prof. Budi 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