

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Comparison of Seismic Response Corner Beam-Column Joint with and without Fuse Bars Under In-Plane Lateral Cyclic Loading

Jumlah Penulis : 7 orang (Nur Farhana Diyana Hadi, Nor Hayati Abdul Hamid, Ili Farhana Azmia, Rohana Hassanb, Yeri Sutopoc, Bao Chaod, Nurul Azmi Zainuddin)

Status Pengusul : penulis kelima

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Latin American Journal of Solids and Structure
- b. Nomor ISSN : (p) 1679-7817, (e) 1679-7825
- c. Vol, no, bln, thn : 19, 1, Desember 2021
- d. Penerbit : Argentinean Association of Computational Mechanics
- e. DOI artikel (jika ada): doi.org/10.1590/1679-78256581
- f. Alamat web Jurnal : <https://www.lajss.org/index.php/LAJSS/article/view/6581/3044>
- g. Terindeks di Scimago JR/Thomson/Reuter ISI knowledge atau di

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :

- Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti/Kemenristekdikti
- Jurnal Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 2,66			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	0,266			0,266
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,798			0,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0,798			0,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	0,798			0,5
Total = (100%)	2,66			1,766
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilai Jurnal oleh Reviewer:

a. Unsur isi artikel lengkap.....

b. Penelitian ini mendalam dengan pembuatan model fisik di laboratorium.....

c. Data yang digunakan adalah data primer yg terleksi. Metode yg digunakan terleksi.....

d. Penerbit cukup berkualitas.....

Semarang, Mei 2022
 Reviewer 1

Prof. Dr. Ir. Sobriyah, M.S.
 NIP. 194804222018201

Unit kerja : FT Universitas Sebelas Maret

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Comparison of Seismic Response Corner Beam-Column Joint with and without Fuse Bars Under In-Plane Lateral Cyclic Loading

Jumlah Penulis : 7 orang (Nur Farhana Diyana Hadi, Nor Hayati Abdul Hamid, Ili Farhana Azmia, Rohana Hassanb, Yeri Sutopoc, Bao Chaod, Nurul Azmi Zainuddin)

Status Pengusul : penulis kelima

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Latin American Journal of Solids and Structure
b. Nomor ISSN : (p) 1679-7817, (e) 1679-7825
c. Vol, no, bln, thn : 19, 1, Desember 2021
d. Penerbit : Argentinean Association of Computational Mechanics
e. DOI artikel (jika ada): doi.org/10.1590/1679-78256581
f. Alamat web Jurnal : <https://www.lajss.org/index.php/LAJSS/article/view/6581/3044>
g. Terindeks di Scimago JR/Thomson/Reuter ISI knowledge atau di

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti/Kemenristekdikti
 Jurnal Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

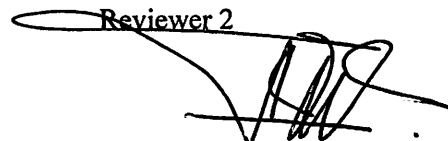
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 2,66			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	0,266			0.25
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,798			0.75
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0,798			0.75
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	0,798			0.75
Total = (100%)	2,66			2.50
Nilai Pengusul = 2.50				

Catatan Penilai Jurnal oleh Reviewer:

a. Kelengkapan unsur isi artikel baik... jumlah halaman paper cukup banyak yaitu 22 halaman
b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan baik yaitu terkait dg respon seismik terhadap Corner Beam-Column Joint
c. Kemutakhiran data & metode yg digunakan sangat baik yaitu berupa experiment seismik pd plane lateral cyclic loading
d. Kualitas penerbit baik dan jurnal di index oleh Scopus

Semarang, Mei 2022

Reviewer 2



Prof. Dr. Ir. Muhammad Mukhlisin, MT

NIP. 196804261993031001

Unit kerja : Jurusan Teknik Sipil POLINES