

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG atau PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Artikel Ilmiah : Experimental Study And Numerical Analysis Of Flexural Behaviour Of Post-Fire Reinforced Concrete Beam

Penulis Artikel Ilmiah : **Reni Suryanita, H.Maizir, Ismeddyanto, R. Andriano, R. Arditama**

Identitas Artikel Ilmiah : a. Proceeding of the 7th International Conference of Euro Asia Civil Engineering Forum 2019; IOP Conf Series Materials Science and Engineering (Scopus index, SJR: 0,19, H index : 24) ISSN :

b. Volume/Tahun : Volume 615, 2019

c. ISSN : 17578981, 1757899x

d. Tanggal/Tempat : 30 Sept – 2 Okt 2019/ Stuttgart, Jerman

d. Penerbit : IOP Publishing

f. DOI artikel (jika ada) : doi: 10.1088/1757-899X/615/1/012090

g. Alamat Web : <https://www.eacef2019.com/>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri tanda yang dipilih) :

Internasional (dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding)

Nasional (dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding)

Internasional (tidak disajikan tetapi dimuat dalam prosiding)

Nasional (tidak disajikan tetapi dimuat dalam prosiding)

Internasional (disajikan tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

Nasional (disajikan tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai		Nilai Maksimal Prosiding						Nilai Akhir Yang Diperoleh	
		Dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding			Tidak disajikan tetapi dimuat dalam prosiding		Disajikan tetapi tidak dimuat dalam prosiding		
		INTL Terindeks	INT L	NAS	INTL	NAS	INTL		NAS
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur Isi Jurnal	(10 %)	3	3					3	
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	(30 %)	9	8					8	
Kecukupan dan Kematakhiran data dan Metodologi	(30 %)	9	7,5					7,5	
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	(30 %)	9	8,5					8,5	
Total = (100%)		30	27					27	
Kontribusi Pengusul (Penulis Utama)	 27 x 60%						16,2	

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur Isi artikel : *Uraian ini artikel lengkap dan sesuai dengan standar kelengkapan ilmiah*

Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan : *Penelitian artikel cukup dengan ruang lingkup yg relevan*

Kecukupan dan Kematakhiran data dan Metodologi : *Metodologi sesuai untuk yg digunakan dan deskriptif*

Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit : *Artikel diterbitkan oleh penerbit yg bereputasi, IOP*

Indikasi plagiasi : *Tidak terdapat indikasi plagiat.*

Linearitas : *Artikel ditulis dengan bahasa yang baik, lugas, dan terdapat keakuratan faktual.*

Padang, 2019

Penilai 1

.....
Prof. Ir. Dr. Eng Jafril Tanjung, MT
NIDN. 0003056708
Unit Kerja : Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik UNAND

Bidang Ilmu : Teknik Sipil/Analisa Struktur
Jabatan/Pangkat : Pembina TK.I/IV.b

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG atau PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Artikel Ilmiah : Experimental Study And Numerical Analysis Of Flexural Behaviour Of Post-Fire Reinforced Concrete Beam

Penulis Artikel Ilmiah : **Reni Suryanita**, H.Maizir, Ismeddyanto, R.Andriano, R.Arditama

Identitas Artikel Ilmiah : a. Proceeding of the 7th International Conference of Euro Asia Civil Engineering Forum 2019; IOP Conf Series Materials Science and Engineering (**Scopus index, SJR: 0,19, H index : 24**) ISSN :
 b. Volume/Tahun : Volume 615, 2019
 c. ISSN : 17578981, 1757899x
 d. Tanggal/Tempat : 30 Sept – 2 Okt 2019/ Stuttgart, Jerman
 e. Penerbit : IOP Publishing
 f. DOI artikel (jika ada) : doi: 10.1088/1757-899X/615/1/012090
 g. Alamat Web : <https://www.eacef2019.com/>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Internasional (dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding)
 (beri tanda \surd yang dipilih) Nasional (dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding)
 Internasional (tidak disajikan tetapi dimuat dalam prosiding)
 Nasional (tidak disajikan tetapi dimuat dalam prosiding)
 Internasional (disajikan tetapi tidak dimuat dalam prosiding)
 Nasional (disajikan tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

Hasil Penilaian Peer Review :

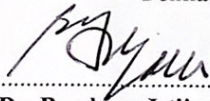
Komponen Yang Dinilai		Nilai Maksimal Prosiding						Nilai Akhir Yang Diperoleh	
		Dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding			Tidak disajikan tetapi dimuat dalam prosiding		Disajikan tetapi tidak dimuat dalam prosiding		
		INTL Terindeks	INT L	NAS	INTL	NAS	INTL		NAS
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur Isi Jurnal	(10 %)	3						3,0	
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	(30 %)	9						9,0	
Kecukupan dan Kemutakhiran data dan Metodologi	(30 %)	9						8,5	
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	(30 %)	9						9,0	
Total = (100%)		30						29,5	
Kontribusi Pengusul (Penulis Utama)	29,5..... x 60%						17,70	

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur Isi artikel :	<i>Kelengkapan dan unsur artikel melebihi/baik</i>
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	<i>Ruang lingkup dan kedalaman baik</i>
Kecukupan dan Kemutakhiran data dan Metodologi :	<i>Data dan metodologi baik</i>
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit :	<i>Kualitas penerbit baik scopus</i>
Indikasi plagiasi :	<i>Tidak plagiat - similarity index = 8%</i>
Linearitas :	<i>semua data berasal dari penelitian</i>

Padang, 3/1/2020 2019

Penilai 2



Prof. Dr. Bambang Istijono

NIP. 1952 0514 1976 03 1 005

Unit Kerja : Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik UNAND

Bidang Ilmu : Teknik Sipil/T. Pengairan

Jabatan/Pangkat : Guru Besar /IVe