				5.00	6						
Judul Artikel Ilmiah				Study A		l Analysis C	Of Flexural B	ehaviour Of	Post-Fire		
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. Vol	ume/Ta	ahun		ne 615, 2019					
		c. ISSN : 17578981, 1757899 _x									
		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									
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah		 g. Alamat Web : <u>https://www.eacef2019.com/</u> : https://www.eacef2019.com/ : https://www.eacef2019.com/ 									
(beri tanda √ yang dipilih)							dimuat dalam	-	(5)		
,,		H					t dalam prosi				
							lam prosiding				
							at dalam prosi				
			Nasion	nal (disaji	ikan tetapi tid	ak dimuat da	lam prosiding)			
Hasil Penilaian Peer Ro	eview										
		Dipresen	tasikan	secara	Nilai Maksim						
Komponen Yang Dinila		oral dan dimuat dalam				jikan tetapi m prosiding	Disajikan tetapi tidak dimuat dalam prosiding		Nilai Akhir		
Komponen Yang Dinitai		INTL INT NUC		-	under under prostering		in prosiding	Yang Diperoleh			
		Terindeks	L	NAS	INTL	NAS	INTL	NAS	Diperoten		
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur Isi Jurnal	(10 %)	3	31	. /					3		
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	(30 %)	9	8	K					8		
Kecukupan dan Kemutakhiran data dan Metodologi	(30 %)	9	75	V					7,5		
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	(30 %)	9	p.s						0,5		
Total = (100%)		30	14	-	00				UT		
Kontribusi Pengusul (Penulis Utama)			~ (- 27	x 609	%		16,2		
KOMENTAR/ULASAN PE	ER RE	VJEW	۰.	-0-4	- 1.		A				
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur Isi artikel :		Chart in phlue Ciphing our Schin deep									
Ruang Lingkup dan Kedalam Pembahasan :	an	Pertr	licen	- all		lip deg	r Magl	uplip i	1 hn		
Kecukupan dan Kemutakhira dan Metodologi :	n data	and one	doly	i fee	guta &	reg 48	orqua	hen de	lett		
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit :		Mul orteration och buertet 71 brephen 1									
Indikasi plagiasi :		1 ide	g te	Nay	pat ut	rkon	plan the	et.			
Linearitas : 26/17		2019	the ser	or a	the bid	up lu	altin	La mp	e ti		
Padang, Per	nilai 1	2019				J	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	1			

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

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.1/IV.b

LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG atau *PEER REVIEW* <u>KARYA ILMIAH : PROSIDING</u>

Judul Artikel Ilmiah		: Experimental Study And Numerical Analysis Of Flexural Behaviour Reinforced Concrete Beam						Behaviour Of	Post-Fire	
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. Vo	lume/1	ahun		me 615, 2019)			
	c. ISSN : 17578981, 1757899x									
	d. Tanggal/Tempat : 30 Sept – 2 Okt 2019/ Stuttgart, Jerman									
		d. Penerbit : IOP Publishing								
				cel (jika a			-899X/615/1/	012090		
Vataoan' Dubliburi I		-	amat V			//www.eacef.				
Kategori Publikasi Jurnal		: 1	1		dipresentasika				ıg)	
(beri tanda √ yang dipil	ih)				esentasikan se					
					tidak disajikan					
					disajikan teta		-			
					disajikan tetap					
H-1.D.1.: D.			Nasio	nal (disaj	ikan tetapi tid	ak dimuat da	lam prosiding)		
Hasil Penilaian Peer I	leview	;			Nila: Malain	10				
Komponen Yang Dinilai		Dipresen	tasikan	secara	Nilai Maksimal Prosiding				NUL	
		oral dan dimuat dalam prosiding			Tidak disajikan tetapi dimuat dalam prosiding		Disajikan tetapi tidak dimuat dalam prosiding		Nilai Akhir Yang	
		INTL Terindeks	INT L	NAS	INTL	NAS	INTL	NAS	Diperolet	
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur Isi Jurnal	(10 %)	3							3,0	
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	(30 %)	9							910	
Kecukupan dan Kemutakhiran data dan Metodologi	(30 %)	9							8,5	
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	(30 %)	9							910	
Total = (100%)		30					A. States		29,5	
Kontribusi Pengusul (Penulis Utama)	29.4.5 x 60% (7,70									
KOMENTAR/ULASAN PE							2			
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur Isi artikel :		Keljly	in	dan	ima a	either	Menen	leupil	bill.	
Ruang Lingkup dan Kedalam Pembahasan :		Perula	lin	ing A	an lin	Jup	bail			
Kecukupan dan Kemutakhiran lan Metodologi :		Pata	dae	i ma	etrials	1º bi	ili			
Kelengkapan Unsur dan Kual Penerbit :	itas	hush	ilas	pla	eel L	bril	Seop	is		
ndikasi plagiasi :		Tidas	5 4	lain	1-1	1 Inila	iliuit	ex=8	2	
				0/1	AF U	1 whe all	109 -0070	4 01	-	

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