

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

Judul Artikel Ilmiah : Study On Performance Of Lightweight Concrete Bricks With A Ratio Of Sand And Cement Composition
 Penulis Artikel Ilmiah : H. Maizir, Reni Suryanita, 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/615/1/012105
 g. Alamat Web : <https://www.eacef2019.com/>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Internasional (dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding)
 (beri tanda 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)

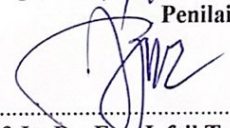
Hasil Penilaian Peer Review :

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	
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	(30 %)	9						7,5	
Kecukupan dan Kemutakhiran data dan Metodologi	(30 %)	9						0,5	
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	(30 %)	9						8,5	
Total = (100%)		30						27,5	
Kontribusi Pengusul (Penulis Pendamping)	 27,5 x (40% / 2)						5,5	

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur Isi artikel : *isi artikel cukup lengkap dan relevan.*
 Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan : *Artikel ditulis dalam ruang lingkup yg baik dgn pembahasan yg cukup dalam.*
 Kecukupan dan Kemutakhiran data dan Metodologi : *Mempunyai metodologi yg baik dan data yg akurat.*
 Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit : *Diterbitkan oleh penerbit yg bereputasi, IOP.*
 Indikasi plagiasi : *Tidak terdapat indikasi plagiat.*
 Linearitas : *Aspek dalam judul telah terjawab dalam isi artikel.*

Padang, 26/12 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 : Study On Performance Of Lightweight Concrete Bricks With A Ratio Of Sand And Cement Composition
 Penulis Artikel Ilmiah : H. Maizir, **Reni Suryanita**, 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/615/1/012105
 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						3,0	
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 Pendamping)	29,5..... x (40%/2)						5,90	

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur Isi artikel :	<i>Memenuhi untuk artikel</i>
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	<i>Papir dibahas secara baik dan mendalam</i>
Kecukupan dan Kemutakhiran data dan Metodologi :	<i>data dan metodologi cukup baik</i>
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit :	<i>lengkap penerbit baik</i>
Indikasi plagiasi :	<i>tidak ada plagiat - jumlah plagiat = 16%</i>
Linearitas :	<i>Penelitian sendiri dan bergi ilmu ybs.</i>

Padang, 3/11/2019
Penilai 2

[Signature]

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