

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG (PEER REVIEW)**

KARYA ILMIAH: PROSIDING

Judul Karya Ilmiah : Experimental investigation of long interlocking brick column subjected to eccentric load
 Jumlah Penulis : 5 (lima), Yew Zhi Hao¹, Anis Saggaff², Mahmood Md Tahir³, Shek Poi Ngian³, and ArizuSulaiman³
 Identitas Prosiding :

- a. Nama Prosiding : IOP Conference Series: Materials Science and Engineering
 b. ISBN/ISSN : ISSN/ISBN : 17578981
 c. Nomor/Volume/Hal : 620 Halaman : 1 - 9
 d. Penerbit : IOP Conference Series: Materials Science and Engineering (Q3) 2019
 e. Jumlah Halaman : 9 (sembilan) Halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional

(Beri pada kategori yang tepat)

- Prosiding Forum Ilmiah Nasional
 Makalah tidak disajikan dalam seminar/symposium.lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding internasional
 Makalah tidak disajikan dalam seminar/symposium.lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding nasional
 Makalah disajikan dalam seminar internasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding)
 Makalah disajikan dalam seminar nasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ada indikasi plagiat (13 %)
2	Linieritas	Linier dengan bidang penulis

II. Hasil Penilaian Peer Review:

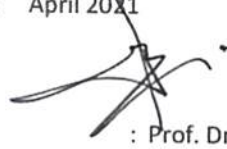
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai)						Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Prosiding Forum Ilmiah Internasional (Maks. 20)	Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Maks. 10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam prosiding internasional (Maks. 10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam prosiding nasional (Maks. 5)	Makalah disajikan dalam seminar internasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding) (Maks. 5)	Makalah disajikan dalam seminar nasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding) (Maks. 3)	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi paper (10 %)	2						2
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	6						5
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)	6						5
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit / prosiding (30 %)	6						5
Total = (100 %)	20						17
Kontribusi Pengusul	Sebagai Penulis ke-2 dari 5 penulis dan corresponding author (40 % x17) = 6,8						

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Unsur lengkap dan sesuai
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Lingkup dan pembahasan cukup dalam
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	Data dan metodologi advance
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Penerbit baik

Inderalaya April 2021

Penilai,



Nama : Prof. Dr. Eng. Ir. Joni Arliansyah, M.T.
 NIP : 196706151995121002
 Unit Kerja : Teknik Sipil dan Perencanaan
 Instansi : FT Universitas Sriwijaya
 Bidang Ilmu : Teknik Sipil
 Jabatan/Pangkat/Gol : Dekan FT Unsri / Pembina Utama Madya / IVD

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG (PEER REVIEW)
KARYA ILMIAH: PROSIDING

Judul Karya Ilmiah : Experimental investigation of long interlocking brick column subjected to eccentric load
 Jumlah Penulis : 5 (lima), Yew Zhi Hao¹, Anis Saggaff², Mahmood Md Tahir³, Shek Poi Ngian³, and ArizuSulaiman³
 Identitas Prosiding :
 a. Nama Prosiding : IOP Conference Series: Materials Science and Engineering
 b. ISBN/ISSN : ISSN/ISBN : 17578981
 c. Nomor/Volume/Hal : 620 Halaman : 1 - 9
 d. Penerbit : IOP Conference Series: Materials Science and Engineering (Q3) 2019
 e. Jumlah Halaman : 9 (sembilan) Halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (Beri pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional
 Makalah tidak disajikan dalam seminar/symposium.lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding internasional
 Makalah tidak disajikan dalam seminar/symposium.lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding nasional
 Makalah disajikan dalam seminar internasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding)
 Makalah disajikan dalam seminar nasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ditemukan kesamaan dengan karya lain yang sejenis, dengan similirity 13 %
2	Linieritas	Pengusul mempunyai linieritas bidang ilmu yang berkaitan dengan karya tulis yang diusulkan

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai)						Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Prosiding Forum Ilmiah Internasional (Maks. 20)	Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Maks. 10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam prosiding internasional (Maks. 10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam prosiding nasional (Maks. 5)	Makalah disajikan dalam seminar internasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding) (Maks. 5)	Makalah disajikan dalam seminar nasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding) (Maks. 3)	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi paper (10 %)	2						2
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	6						5
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)	6						5
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit / prosiding (30 %)	6						5
Total = (100 %)	20						17
Kontribusi Pengusul	Sebagai Penulis kedua, sekaligus sebagai Coresponding Author kontribusi penulis adalah sebesar (40% x17) = 6,8						6,8
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW							
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Isi kelengkapan materi penyajian sesuai dengan kaidah penulisan yang benar						
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup permasalahan dibahas dengan cukup jelas dan komprehensif						
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	Data-data yang digunakan merupakan hasil percobaan di laboratorium						
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Dipresentasikan pada seminar internasional dan diterbitkan pada prosiding bereputasi						

Palembang, 28 Februari 2021

Penilai

Nama Prof. Dr. Ir. Dina Dwi Anugerah Putranto, MSPJ

NIP. 196006301986031004

Unit Kerja Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya

Bidang Ilmu Teknik Sipil dan perencanaan

Jabatan/Pangkat Guru Besar/ Pembina IVa