

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

Judul Karya Ilmiah : Analisis Struktur Gedung Bertingkat Menggunakan Kombinasi Sistem Struktur Frame Tube Dan Waffle Slab
 Jumlah Penulis : 3 (tiga), Faiz Sulthan, Hanafiah, dan Yakni Idris
 Identitas Prosiding :
 a. Nama Prosiding : Simposium II – UNIID 2017
 b. ISBN/ISSN : 978-979-587-734-9
 c. Nomor/Volume/Hal : 400 - 406
 d. Penerbit : Himpunan Ahli Teknik Tanah Indonesia
 e. Jumlah Halaman : 7 (tujuh) Halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (Beri \surd pada kategori yang tepat):

- Prosiding yang dipublikasi dan disajikan ber ISSN/ISBN Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus
 Prosiding yang dipublikasi dan disajikan ber ISSN/ISBN Internasional terindeks pada SCOPUS, IEEE Explore, SPIE
 Prosiding yang dipublikasi dan disajikan ber ISSN/ISBN Internasional
 Prosiding yang dipublikasi dan disajikan ber ISSN/ISBN Nasional

I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	6%
2	Linieritas	Linier dengan bidang ilmu pengusul, yang membahas masalah konstruksi bangunan bertingkat

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai)				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Prosiding yang dipublikasi dan disajikan ber ISSN/ISBN Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus (maks 30)	Prosiding yang dipublikasi dan disajikan ber ISSN/ISBN Internasional terindeks pada SCOPUS, IEEE Explore, SPIE (maks 25)	Prosiding yang dipublikasi dan disajikan ber ISSN/ISBN Internasional (maks 15)	Prosiding yang dipublikasi dan disajikan ber ISSN/ISBN Nasional (maks 10)	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi paper (20 %)				2	1
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)				3	2
Kecukupan dan Kemutahiran data/Informasi dan metodologi (30 %)				3	2
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit / prosiding (20 %)				2	1
Total = (100 %)				10	6
Kontribusi Pengusul	Pengusul mempunyai konstribusi dalam menganalisis kekuatan struktur pada bangunan bertingkat yang dianalisis dalam tulisan ini, terkait dengan batasan kekuatan jumlah tingkat yang dapat digunakan				

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW	
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Unsur-unsur penulisan dikemukakan dengan cukup lengkap meliputi ukuran dan percobaan yang dilakukan
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Pembahasan dilakukan cukup baik, berdasarkan dari hasil analisis yang dilakukan dalam percobaan
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	Metodologi dilakukan dengan benar, mendasarkan pada data-data yang digunakan pada percobaan yang dilakukan
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Dipresentasikan dan diterbitkan dalam prosiding seminar nasional

Palembang, 08 November 2021

Penilai,
 Nama (Prof. Dr. Ir. Dinar Dwi Anugerah Putranto, MSPJ)
 NIP. 196006301986031004
 Unit Kerja Jurusan Teknik Sipil dan Perencanaan, Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya
 Bidang Ilmu Teknik Sipil
 Jabatan/Pangkat Guru Besar / Pembina / IVb