

**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	Similarity index 6%
2	Linieritas	Linier dengan bidang ilmu pengusul dalam menentukan sistem struktur gedung 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	2
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)				3	2
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)				3	2
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit / prosiding (20 %)				2	2
Total = (100 %)				10	8
Kontribusi Pengusul	Sebagai penulis kedua dengan kontribusi penentuan kelayakan sistem frame terhadap struktur bangunan gedung bertingkat				

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW	
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Unsur kelengkapan penulisan telah disajikan dengan cukup baik sesuai dengan prosedur penulisan ilmiah.
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup dan pembahasan telah dilakukan dengan baik terhadap hasil analisis yang telah uji cobakan.
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	Data yang diperoleh merupakan data dari lapangan dan dijadikan input data ke dalam analisis percobaan dengan metodologi yang sesuai dengan standar
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Disajikan pada prosiding nasional yang ber ISBN

Palembang, 08 November 2021

Penilai,

Nama (Prof. Dr. Ir. H. Anis Saggaff, MSCE)

NIP. 196210281989031002

Unit Kerja Jurusan Teknik Sipil dan Perencanaan, Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya

Bidang Ilmu Struktur

Jabatan/Pangkat Rektor / Pembina Utama Muda/IVc