

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

Judul Karya Ilmiah : Identifikasi Ketahanan Konfigurasi Bangunan Terhadap Gempa (Studi Kasus : Rumah Sakit Swasta 10 Lantai Di Palembang)

Jumlah Penulis : 3 orang

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Menuju Arsitektur & Ruang Perkotaan yang Ber-Kearifan Lokal
b. ISSN/ISBN : 978-602-72493-0-1
c. Volume/Hal : -/1-17
d. Penerbit : Program Doktor Teknik Arsitektur dan Perkotaan UNDIP
e. Jumlah Halaman : 17

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus
(Beri \checkmark pada kategori yang tepat) Prosiding Internasional terindeks pada Scopus, IEEE Explore, SPIE
 Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional
 Makalah disajikan dalam seminar nasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Tingkat kemiripan makalah 12%
2	Linieritas	Bahasan makalah tentang 1 kasus bangunan tinggi dengan konteks tanggap gempa dari perspektif konfigurasi bangunan


II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah = 30					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Prosiding Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus (Maks. 30)	Prosiding Internasional terindeks pada Scopus, IEEE Explore, SPIE (Maks. 25)	Prosiding Internasional (Maks. 15)	Prosiding Nasional (Maks. 10)	Makalah disajikan dalam seminar nasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding) (Maks. 3)	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi paper (10 %)	X	X	X	1	X	0,8
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	X	X	X	3	X	2,7
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)	X	X	X	3	X	2,75
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit / prosiding (30 %)	X	X	X	3	X	2,8
Total = (100 %)	X	X	X	10	X	9,05
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Pengusul merupakan penulis pertama dan correspondent author pada makalah ini					
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						
- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Makalah dilengkapi kapaan kori, metode, modal bangunan dan perhitungan perlantai hal gaya-gaya yang ditimbulkan oleh uyapan gempa					

- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup masalah adalah konfigurasi bangunan dan konsekuensi pd kegempaan
- Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	Tahun terbit 2015 dan menggunakan data dan standar - standar th 2010.
- Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Seminar Nasional yang dilakukan di UADIP Semarang

Inderalaya,
Penilai

Januari 2022


 Nama : Dr. Johannes Adiyanto, ST, MT
 NIP : 197409262006041002
 Unit Kerja : Fakultas Teknik
 Instansi : Universitas Sriwijaya
 Bidang Ilmu : Teknik Arsitektur
 Jabatan/Pangkat : Lektor / Penata Tk. I (III/d)