

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

Judul Karya Ilmiah : The effect of earthquake on architecture geometry with non-parallel system irregularity configuration
 Jumlah Penulis : 4 orang
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science
 b. ISSN/ISBN : 1755-1315
 c. Volume/Hal : 99/2018
 d. Penerbit : Department of Architecture Faculty of Engineering Universitas Diponegoro
 e. Jumlah Halaman : 7

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	Tidak ada indikasi plagiasi
2	Linieritas	Linier dengan bidang ilmu Arsitektur

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 %)	25	X	X	X	X	2,5
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	26	X	X	X	X	7,8
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)	25	X	X	X	X	7,5
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit / prosiding (30 %)	28	X	X	X	X	8,4
Total = (100 %)		X	X	X	X	26,2
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Penulis memberikan kontribusi bersama terhadap penelitian					
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						
- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	- keterkaitan judul dengan tujuan penelitian - keterkaitan abstrak dengan pendahuluan, metode, pembahasan dan kesimpulan					

- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	- Interpretasi terhadap data dan analisis kurang tajam - Keterkaitan pembahasan dengan kesimpulan kurang spesifik
- Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	- Data yang digunakan cukup bervariasi - Metode analisis terhadap hasil simulasi kurang jelas
- Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Unsur penerbit sudah lengkap

Inderalaya, 20 Januari 2021
Penilai



Nama : Dr. Wienty Triyuly, ST, MT
NIP : 197705282001122002
Unit Kerja : Fakultas Teknik
Instansi : Universitas Sriwijaya
Bidang Ilmu : Teknik Arsitektur
Jabatan/Pangkat : Lektor Kepala / Pembina (IV/a)