

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

Judul Karya Ilmiah : Behavior Identification of Subtractive Transformation in Building Design Process against Earthquakes
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : International Symposium on City Planning and Environmental Management in Asian Countries
 b. ISSN/ISBN : 978-4-9980612-0-5
 c. Volume/Hal : 10/1-5
 d. Penerbit : Asian Urban Research Group (AURG)
 e. Jumlah Halaman : 5

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)

III. Hasil Penilaian Validasi:

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ada indikasi plagiasi
2	Linieritas	Linier dengan bidang ilmu Arsitektur

IV. 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	12	X	X	1,2
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	X	X	12	X	X	3,6
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)	X	X	13	X	X	3,9
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit / prosiding (30 %)	X	X	13	X	X	3,9
Total = (100 %)	X	X		X	X	12,6
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Penulis memberikan kontribusi bersama terhadap penelitian					
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						

- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	- Kebaruan penelitian kurang spesifik - Keterkaitan latar belakang, tujuan, analisis, pembahasan dan kesimpulan kurang tajam
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	- Pembahasan kurang tajam, hasil simulasi dan analisis kurang dikaitkan dengan teori dan hasil penelitian yang sudah ada
- Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	- Metodologi cukup jelas - Data yang digunakan cukup bervariasi
- Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Unsur penerbit sudah lengkap

Inderalaya, 20 Januari 2022

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)