

LEMBAR

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 Enviromental 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 :
(Beri ✓ pada kategori yang tepat)

- ☐ Prosiding Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus
- ☐ Prosiding Internasional terindeks pada Scopus, IEEE Explore, SPIE
- ☒ Prosiding Internasional
- ☐ Prosiding Nasional
- ☐ Makalah disajikan dalam seminar nasional (Tetapi tidak dimuat d

I. Hasil Penilaian Validasi:

| No. | ASPEK | URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN |
|-----|-------------------|--|
| 1 | Indikasi Plagiasi | Tidak Kunutikan dalam a'any kag@/o Makalah orisinal |
| 2 | Linieritas | |

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 | 1.5 | x | x | 1.25 |
| Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %) | x | x | 4.5 | x | x | 4.25 |
| Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %) | x | x | 4.5 | x | x | 4.25 |
| Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit / prosiding (30 %) | x | x | 4.5 | x | x | 4.3 |
| Total = (100 %) | x | x | 15 | x | x | 14.03 |
| Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama) | Pengusul berperan sebagai penulis pertama dan juga corresponding author | | | | | |
| KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW | | | | | | |

| | |
|--|---|
| - Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur | Mahalah disajikan dengan gambar dari 7 model, grafik hasil perhitungan yang menunjukkan kemampuan model-model tsb menanggapi gaga-gaya akibat gempa |
| - Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan | Mahalah fokus pada respon 7 konfigurasi bangunan saat gempa. |
| - Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi | Mahalah muncak pada penelitian th 2000 dan 2015 yang membahas keterkaitan antara struktur dan desain bangunan |
| - Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit | Disajikan dalam Simposium Internasional yang telah berlangsung 6 kali |

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)