

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

Judul Karya Ilmiah : The study of shear wall uses in buildings during the architecture design process
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science
 b. ISSN/ISBN : 1755-1315
 c. Volume/Hal :-
 d. Penerbit : The Faculty of Civil Engineering & Planning, Petra Christian University (PCU), Surabaya
 e. Jumlah Halaman : 15

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 Similarity index 8%
2	Linieritas	Makalah ini linear dengan bidang keahlian pengusul yaitu struktur bangunan dan teknologi bangunan di 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 %)	3	X	X	X	X	3
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	9	X	X	X	X	9
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)	9	X	X	X	X	9
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit / prosiding (30 %)	9	X	X	X	X	9
Total = (100 %)	30	X	X	X	X	30
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Penulis pertama					
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						
- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Lengkap dan sesuai					

- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup pembahasan sudah sesuai dengan judul masalah. Pembahasan juga cukup detail dan mendalam
- Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	Data yang digunakan sudah mutakhir Metode yang dipakai menggunakan metode matematis dan ETAB's yang sesuai dengan permasalahan yang dibahas
- Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Penerbit sudah memiliki semua kelengkapan dan IOP conference merupakan prosiding yg terindex SCOPUS

Inderalaya, 5 Januari 2021

Penilai



Nama : Dr. Ir Tuter Lusetyowati, MT

NIP : 196509251991022001

Unit Kerja : Fakultas Teknik

Instansi : Universitas Sriwijaya

Bidang Ilmu : Teknik Arsitektur

Jabatan/Pangkat : Lektor / Penata (III/c)