

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

Judul Artikel Ilmiah : Numerical analysis of the behavior of light concrete panels with variations of thickness and door opening position in resisting static monotonic loads
 Penulis Artikel Ilmiah : Annisa Fitria Agustina, Saloma*, Siti Aisyah Nurjannah, Arie Putra Usman, and Hanafiah
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : International Journal of Advanced Technology and Engineering Exploration
 b. Nomor/Volume/Hal : No. 73/Vol. 7/201-2019
 c. Edisi (Bulan/Tahun) : Desember 2020
 d. Penerbit : Accent Social and Welfare Society
 e. Jumlah Halaman : 19

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (Beri \checkmark pada kategori yang tepat):

- Jurnal internasional bereputasi (terindeks pada database internasional bereputasi dan berfaktor dampak)
 Jurnal internasional terindeks pada basis data internasional bereputasi
 Jurnal internasional terindeks pada basis data internasional di luar kategori 2)
 Jurnal Nasional terakreditasi Dikti
 Jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti peringkat 1 dan 2

Hasil Penilaian Validasi:

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Indeks kesamaan minor (5%)
2	Linieritas	Pembahasan tentang panel beton ringan linier dgn bidang T-sipil

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	3					3
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9					8
Kecukupan dan Kemutakhiran data/ Informasi dan metodologi (30%)	9					7
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit (30%)	9					7
Total = (100%)	30					25
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Corresponding author					
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Sistematika penulisan disusun dgn baik					
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Panel beton ringan dianalisis secara numerik dgn beban statik monotonik.					
Kecukupan dan Kemutakhiran Data & Metodologi	Metodologi disusun merujuk jurnal sebelumnya dan standar yg berlaku					
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Paper diterbitkan dgn jurnal internasional terindeks Scopus					

Indralaya, Februari 2021
 Penilai,



Nama : Prof. Dr. Ir. H. Anis Saggaff, MSCE
 NIP : 196210281989031002
 Unit Kerja : Fakultas Teknik
 Bidang Ilmu : Teknik Sipil
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar/Pembina Utama Madya

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

Judul Artikel Ilmiah : Numerical analysis of the behavior of light concrete panels with variations of thickness and door opening position in resisting static monotonic loads
 Penulis Artikel Ilmiah : Annisa Fitria Agustina, Saloma*, Siti Aisyah Nurjannah, Arie Putra Usman, and Hanafiah
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : International Journal of Advanced Technology and Engineering Exploration
 b. Nomor/Volume/Hal : No. 73/Vol. 7/201-2019
 c. Edisi (Bulan/Tahun) : Desember 2020
 d. Penerbit : Accent Social and Welfare Society
 e. Jumlah Halaman : 19

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (Beri pada kategori yang tepat):

- Jurnal internasional bereputasi (terindeks pada database internasional bereputasi dan berfaktor dampak)
 Jurnal internasional terindeks pada basis data internasional bereputasi
 Jurnal internasional terindeks pada basis data internasional di luar kategori 2)
 Jurnal Nasional terakreditasi Dikti
 Jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti peringkat 1 dan 2
 Jurnal Nasional berbahasa Inggris atau bahasa resmi (PBB) terindeks pada basis data yang diakui Kemenristekdikti, contohnya: CABI atau Index Copernicus International (ICI).

I. Hasil Penilaian Validasi:

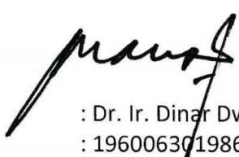
No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Hasil scan similarity 5% (minor)
2	Linieritas	Pembahasan mengenai aplikasi beton ringan pada dinding panel linier dengan bidang teknik sipil

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi dan berfaktor dampak (maks 40)	Internasional Bereputasi (maks 30)	Internasional (maks 20)	Jurnal Nasional terakreditasi Dikti (maks 25)	Jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti peringkat 1 dan 2 (maks 25)	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10%)		3				3
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		9				8
Kecukupan dan Kemutakhiran data/ Informasi dan metodologi (30%)		9				7
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit (30%)		9				8
Total = (100%)		30				26
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Corresponding author					
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Penulisan artikel mengikuti kaidah penulisan ilmiah					
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Perilaku panel beton ringan terhadap pembebanan statik monotonik dianalisis secara numerik dan dibahas secara detail.					
Kecukupan dan Kemutakhiran Data & Metodologi	Tahapan analisis dan kemutakhiran data disajikan dengan baik					
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Paper diterbitkan di jurnal internasional terindeks Scopus					

Indralaya, Maret 2021

Penilai,


 Nama : Dr. Ir. Dinar Dwi AP, MSPJ
 NIP : 196006301986031004
 Unit Kerja : Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya
 Bidang Ilmu : Teknik Sipil
 Jabatan/Pangkat : Lektor Kepala/IVA