

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

Judul Karya Ilmiah : Geopolymer Mortar with Fly Ash  
Jumlah Penulis : 4 (empat), Saloma, Anis Saggaff, Hanafiah, and Annisa Mawarni

Identitas Prosiding :  
a. Nama Prosiding : 2nd International Conference on Green Design and Manufacture 2016 (IConGDM 2016)  
b. ISBN/ISSN : 2261-236X  
c. Nomor/Volume/Hal : 01026/78/1 -6  
d. Penerbit : EDP Sciences  
e. Jumlah Halaman : 6 (enam) Halaman

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

- Prosiding yang dipublikasi dan disajikan ber ISSN/ISBN Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus  
 Prosiding yang dipublikasi dan disajikan ber ISSN/ISBN Internasional terindeks pada SCOPUS, IEEE Explore, SPIE  
 Prosiding yang dipublikasi dan disajikan ber ISSN/ISBN Internasional  
 Prosiding yang dipublikasi dan disajikan ber ISSN/ISBN Nasional

I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Similarity index 6%
2	Linieritas	Artikel linier dengan bidang ilmu pengusul yaitu tentang material beton

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai)				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Prosiding yang dipublikasi dan disajikan ber ISSN/ISBN Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus (maks 30)	Prosiding yang dipublikasi dan disajikan ber ISSN/ISBN Internasional terindeks pada SCOPUS, IEEE Explore, SPIE (maks 25)	Prosiding yang dipublikasi dan disajikan ber ISSN/ISBN Internasional (maks 15)	Prosiding yang dipublikasi dan disajikan ber ISSN/ISBN Nasional (maks 10)	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi paper (20 %)			3		2
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)			4,5		4,5
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)			4,5		3,5
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit / prosiding (20 %)			3		2
Total = (100 %)			15		12
Kontribusi Pengusul	Sebagai penulis ketiga memiliki kontribusi dalam menentukan kadar komposisi fly ash pada campuran mortar				
<b>KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW</b>					
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Unsur pada artikel terdiri atas latar belakang, tujuan, metode penelitian dan analisis telah dituliskan secara sistematis dengan baik.				
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup dan pembahasan pada artikel ini telah diuraikan dengan baik mengenai komposisi alkali dengan ratio yang berbeda yang selanjutnya dibahas menggunakan analisis regresi.				
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	Data dan metodologi yang digunakan berupa eksperimen di laboratorium dengan mengacu pada standar yang berlaku.				
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Diterbitkan pada seminar internasional dan dipublikasikan pada prosiding internasional ber ISBN				

Palembang, 08 November 2021

Penilai,

Nama (Prof. Dr. Ir. H. Anis Saggaff, MSCE)

NIP. 196210281989031002

Unit Kerja Jurusan Teknik Sipil dan Perencanaan, Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya

Bidang Ilmu Struktur

Jabatan/Pangkat Rektor / Pembina Utama Muda/IVc