

**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  $\surd$  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	6%
2	Linieritas	Linier dengan bidang ilmu pengusul, kaitannya dengan kualitas pemanfaatan semen untuk pembetonan

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		3
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)			4,5		4
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)			4,5		3
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit / prosiding (20 %)			3		3
Total = (100 %)			15		13
Kontribusi Pengusul	Pengusul mempunyai kontribusi yang cukup baik dalam penentuan komposisi bahan campuran fly ash pada komposisi beton yang dilakukan pada percobaan yang dilakukan				
<b>KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW</b>					
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Unsur-unsur penulisan dari latar belakang, masalah, tujuan dan metode penelitian dituliskan secara runut dengan baik				
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Bahasan dilakukan secara komprehensif, menyangkut bahan yang digunakan, waktu percobaan dan hasil analisis yang telah diperoleh dalam percobaan yang dilakukan.				
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	Data-data dan komposisi bahan yang dilakukan percobaan di laboratorium cukup lengkap dan dilakukand engan komposisi yang sesuai				
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Unsur penerbitan dan kualitas penerbit hasil seminar internasional cukup baik				

Palembang, 08 November 2021

Penilai,  
Nama (Prof. Dr. Ir. Dinar Dwi Anugerah Putranto, MSPJ)  
NIP. 196006301986031004  
Unit Kerja Jurusan Teknik Sipil dan Perencanaan, Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya  
Bidang Ilmu Teknik Sipil  
Jabatan/Pangkat Guru Besar / Pembina / IVb