

**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 :  
 c. Nomor/Volume/Hal : 78/01026  
 d. Penerbit : MATEC Web of Conferences 78, 01026 (2016)  
 e. Jumlah Halaman : 6 (enam) Halaman  
 Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional

(Beri  pada kategori yang tepat)  Prosiding Forum Ilmiah Nasional  
 Makalah tidak disajikan dalam seminar/symposium.lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding internasional  
 Makalah tidak disajikan dalam seminar/symposium.lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding nasional  
 Makalah disajikan dalam seminar internasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding)  
 Makalah disajikan dalam seminar nasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding)


I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Tidak terindikasi plagiat (12 %)
2	Linieritas	Sesuai dengan bidang kajian ilmu penulis

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai)						Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Prosiding Forum Ilmiah Internasional (Maks. 20)	Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Maks. 10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam prosiding internasional (Maks. 10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam prosiding nasional (Maks. 5)	Makalah disajikan dalam seminar internasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding) (Maks. 5)	Makalah disajikan dalam seminar nasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding) (Maks. 3)	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi paper (10 %)	2						1
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	6						5
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)	6						4
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit / prosiding (30 %)	6						4
Total = (100 %)	20						14
Kontribusi Pengusul	Sebagai Penulis ke-2 dari 4 penulis, (40 % x14) / 3 = <b>1,87</b>						
<b>KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW</b>							
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur				Unsur lengkap dan sesuai			
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan				Pembahasan cukup dalam			
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi				Data dan metodologi standar			
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit				Kualitas penerbit cukup baik			

Inderalaya April 2021  
 Penilai,



Nama : Prof. Dr. Eng. Ir. Joni Arliansyah, M.T.  
 NIP : 196706151995121002  
 Unit Kerja : Teknik Sipil dan Perencanaan  
 Instansi : FT Universitas Sriwijaya  
 Bidang Ilmu : Teknik Sipil  
 Jabatan/Pangkat/Gol : Dekan FT Unsri / Pembina Utama Madya / IVD

**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 :  
 c. Nomor/Volume/Hal : 78/01026  
 d. Penerbit : MATEC Web of Conferences 78, 01026 (2016)  
 e. Jumlah Halaman : 6 (enam) Halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 (Beri  pada kategori yang tepat)  Prosiding Forum Ilmiah Nasional  
 Makalah tidak disajikan dalam seminar/symposium.lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding internasional  
 Makalah tidak disajikan dalam seminar/symposium.lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding nasional  
 Makalah disajikan dalam seminar internasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding)  
 Makalah disajikan dalam seminar nasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Kesamaan dengan karya tulis lain tidak ditemukan dengan similarity indeks 12 %
2	Linieritas	Pengusul mempunyai latar belakang keilmuan sejenis dalam bidang struktur dan bahan

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai)						Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Prosiding Forum Ilmiah Internasional (Maks. 20)	Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Maks. 10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam prosiding internasional (Maks. 10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam prosiding nasional (Maks. 5)	Makalah disajikan dalam seminar internasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding) (Maks. 5)	Makalah disajikan dalam seminar nasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding) (Maks. 3)	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi paper (10 %)	2						1
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	6						5
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)	6						4
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit / prosiding (30 %)	6						4
Total = (100 %)	20						14
Kontribusi Pengusul	Sebagai Penulis kedua, penulis mempunyai kontribusi yang dapat dinilai dengan bobot nilai (40% x14)/3=1,87						

**KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW**

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Unsur-unsur penulisan disajikan dengan cukup lengkap dan sistematis
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Pembahasan dilakukan dengan cukup baik dan lengkap
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	Data data yang diperoleh dilakukan berdasarkan hasil analisis di Laboratorium
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Disajikan dalam seminar ilmiah dengan diindeks pada dataset Internasional

Palembang, 28 Februari 2021

Penilai,

Nama Prof. Dr. Ir. Dinar Dwi Anugerah Putranto, MSPJ

NIP. 196006301986031004

Unit Kerja Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya

Bidang Ilmu Teknik Sipil dan perencanaan

Jabatan/Pangkat Guru Besar/ Pembina IVA