

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

Judul Karya Ilmiah : Effect NaOH Concentration on Bagasse Ash Based Geopolymerization
 Jumlah Penulis : 3 (tiga), Saloma, Hanafiah, and Kartika Ilma Pratiwi

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 : 01025/78/1 -10
 d. Penerbit : EDP Sciences
 e. Jumlah Halaman : 10 (sepuluh) 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	6%
2	Linieritas	Sesuai dengan latar belakang keilmuan pengusul kaitannya dengan teknologi bahan

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		3
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)			4,5		3
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit / prosiding (20 %)			3		3
Total = (100 %)			15		12
Kontribusi Pengusul	Pengusul mempunyai kontribusi dalam menentukan komposisi campuran untuk bahan yang digunakan dan analisa kekuatan beton yang dihasilkan				

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Unsur-unsur penulisan sesuai dengan metodologi yang digunakan
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Pembahasan dilakukan cukup komprehensif sesuai dengan data-data yang digunakan
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	Data-data yang digunakan berdasarkan percobaan laboratorium dengan komposisi sesuai metode yang digunakan
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Disajikan dan diterbitkan dalam prosiding internasional yang ber ISBN

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