

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING TERINDEKS SCIMAGOJR, SCOPUS, IEEE Explore, dan SPIE

Judul Karya Ilmiah (Paper) : **The Effect of Slag Addition on Strength Development of Class C Fly Ash Geopolymer Concrete at Normal Temperature**
 Jumlah Penulis : **Arie Wardhono, David W. Law, Sutikno, Hasan Dani**
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : **AIP Conference Proceeding**
 b. ISBN/ISSN : 1551-7616
 c. Nomor/Volume/Hal : Volume 1887 / Hal. 020030
 d. Edisi (bulan/tahun) : 2017
 e. Penerbit : American Institute of Physics
 f. Jumlah halaman : -

Kategori Publikasi Makalah

Prosiding Forum Ilmiah Internasional : Prosiding Internasional Terindeks Scimagojr, Scopus
 Prosiding Internasional Terindeks Scopus, IEEE Explore, SPIE

I. Hasil Penilaian Validasi :

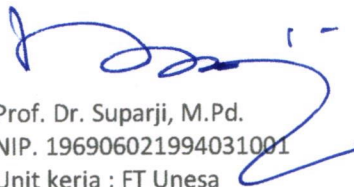
No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	<i>tidak ada kemukakan</i>
2.	Linieritas	<i>baik</i>

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (isikan di kolom yang sesuai)		Nilai Akhir Yang Di peroleh
	Prosiding Forum ilmiah Internasional Terindeks Scimagojr, Scopus (Maks. 30)	Prosiding Forum ilmiah Internasional Terindeks Scopus, IEEE Explore, SPIE (Maks.25)	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi paper (20%)	<i>5,7</i>		
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	<i>8,55</i>		
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	<i>8,55</i>		
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/ prosiding (20%)	<i>5,7</i>		
Total = (100%)	<i>28,5</i>		<i>17,1</i>
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota/Utama)	<i>Pertama</i>		
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW			
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	<i>unsur tulisan sudah sangat sesuai</i>		
*Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	<i>luas pembalasan sangat mendalam</i>		
*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	<i>data sangat kler dengan metodologi yg</i>		
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	<i>penerbit sangat berkualitas. memadai</i>		

23 April 2021

Surabaya,
 Reviewer 1,



Prof. Dr. Suparji, M.Pd.
 NIP. 196906021994031001
 Unit kerja : FT Unesa
 Bidang Ilmu : Evaluasi Pendidikan Teknik Bangunan
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar / Pembina Utama Madya

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING TERINDEKS SCIMAGOJR, SCOPUS, IEEE Explore, dan SPIE

Judul Karya Ilmiah (Paper) : **The Effect of Slag Addition on Strength Development of Class C Fly Ash Geopolymer Concrete at Normal Temperature**

Jumlah Penulis : **Arie Wardhono, David W. Law, Sutikno, Hasan Dani**
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : **AIP Conference Proceeding**
 b. ISBN/ISSN : **1551-7616**
 c. Nomor/Volume/Hal : **Volume 1887 / Hal. 020030**
 d. Edisi (bulan/tahun) : **2017**
 e. Penerbit : **American Institute of Physics**
 f. Jumlah halaman : **-**

Kategori Publikasi Makalah

Prosiding Forum Ilmiah Internasional : Prosiding Internasional Terindeks Scimagojr, Scopus
 Prosiding Internasional Terindeks Scopus, IEEE Explore, SPIE

I. Hasil Penilaian Validasi :

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	Tidak ditemukan
2.	Linieritas	Sesuai bidang ilmu yg

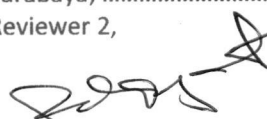
II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (isikan di kolom yang sesuai)		Nilai Akhir Yang Di peroleh
	Prosiding Forum ilmiah Internasional Terindeks Scimagojr, Scopus (Maks. 30)	Prosiding Forum ilmiah Internasional Terindeks Scopus, IEEE Explore, SPIE (Maks.25)	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi paper (20%)	6		
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7		
Kecukupan dan kemitakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	7		
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/prosiding (20%)	6		
Total = (100%)	26		15/6
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota/Utama)	pertama		

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

*Kelengkapan dan kesesuaian unsur Baik, sudah memenuhi syarat karya ilmiah
 *Ruang lingkup & kedalaman pembahasan Baik, masuk dalam scope & membahas beberapa artikel terdahulu
 *Kecukupan & kemitakhiran data & metodologi Baik, data cukup & metode sesuai
 *Kelengkapan unsur & kualitas penerbit Baik, masuk dalam database scopus.

Surabaya, 5 Mei 2021
 Reviewer 2,



Dr. Erina Rahmadyanti, S.T., M.T.
 NIP. 197908132006042001
 Unit kerja : FT Unesa
 Bidang Ilmu : Ilmu Lingkungan
 Jabatan/Pangkat : Lektor Kepala / Pembina Tk. I