

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : **The Application of Different Curing Models to the Strength Development of High Calcium Fly Ash Geopolymer Incorporating Limestone**

Jumlah Penulis : **Arie Wardhono**

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : **IOP Conference Series: Journal of Physics**
 b. ISBN/ISSN : **1742-6588**
 c. Nomor/Volume/Hal : **Volume 1108 / Hal. 012087**
 d. Edisi (bulan/tahun) : **2019**
 e. Penerbit : **IOP Publishing Ltd.**
 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 ditemukan</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>8,5</i>		
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	<i>8,5</i>		
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/prosiding (20%)	<i>5,7</i>		
Total = (100%)	<i>28,5</i>		<i>28,5</i>
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota/Utama)	<i>utama</i>		
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW			
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	<i>unsur tulisan lengkap dan sesuai</i>		
*Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	<i>pembahasan sangat baik, di bandingkan dengan</i>		
*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	<i>data lengkap, metode baik. Penelitian lain.</i>		
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	<i>penerbit sangat berkualitas -</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 Application of Different Curing Models to the Strength Development of High Calcium Fly Ash Geopolymer Incorporating Limestone**

Jumlah Penulis : **Arie Wardhono**

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : **IOP Conference Series: Journal of Physics**
 b. ISBN/ISSN : **1742-6588**
 c. Nomor/Volume/Hal : **Volume 1108 / Hal. 012087**
 d. Edisi (bulan/tahun) : **2019**
 e. Penerbit : **IOP Publishing Ltd.**
 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 ya

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 kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	7		
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/prosiding (20%)	6		
Total = (100%)	26		(26)
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota/Utama)	utama		
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW			
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Baik, sudah mengandung unsur karya ilmiah (MKAD)		
*Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	Baik, sudah meliputi ke beberapa artikel		
*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	Baik, data mendukung metode sesuai		
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	Baik, sesuai dlm database scopus.		

5 Mei 2021

Surabaya,
 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