

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : **Enhancing the Strength of Volcanic Mud-based Class C Fly Ash Geopolymer Specimen by Limestone Inclusion**
 Jumlah Penulis : **Arie Wardhono, Naniek Estidarsani, Ninik Wahyu Hidajati**
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : **IOP Conference Series: Materials Science and Engineering**
 b. ISBN/ISSN : 1757-8981
 b. Nomor/Volume/Hal : Volume 434 / Hal. 012198
 c. Edisi (bulan/tahun) : 2018
 d. Penerbit : IOP Publishing Ltd.
 e. 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 :

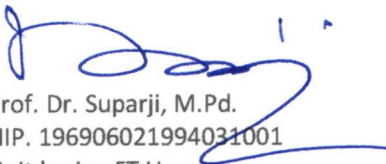
No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	<i>tidak ada</i>
2.	Linieritas	<i>baik</i>

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 kemitakhiran 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>71</i>
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota/Utama)	<i>Pertama</i>		

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW	
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	<i>Unsur lengkap dan sesuai dengan format</i>
*Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	<i>memadai</i>
*Kecukupan & kemitakhiran data & metodologi	<i>data mutakhir dengan metodologi memadai</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) : **Enhancing the Strength of Volcanic Mud-based Class C Fly Ash Geopolymer Specimen by Limestone Inclusion**
 Jumlah Penulis : **Arie Wardhono, Naniek Estidarsani, Ninik Wahyu Hidajati**
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : **IOP Conference Series: Materials Science and Engineering**
 b. ISBN/ISSN : **1757-8981**
 c. Nomor/Volume/Hal : **Volume 434 / Hal. 012198**
 d. Edisi (bulan/tahun) : **2018**
 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 pengusul

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%)	8		
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/prosiding (20%)	6		
Total = (100%)	27		$\frac{60 \times 27}{100} = 16,2$
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota/Utama)	Pertama		
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW			
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	baik, sudah mengandung unsur karya ilmiah MKAP		
*Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	baik, sudah membahas beberapa artikel di penerbitan		
*Kecukupan & kemitakhiran data & metodologi	baik, data mencakup metode secara ilmiah		
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	baik termasuk di penerbit bereputasi & terindeks 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