

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : **The Strength Properties of High Calcium Fly Ash Geopolymer Specimens Incorporating Mud-Volcanic and Limestone Variations**

Jumlah Penulis : **Arie Wardhono, Y. Risdianto, M.F. Sofianto, M.T. Nur, A.H. Pradipta**

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : **IOP Conference Series: Materials Science and Engineering**  
 b. ISBN/ISSN : 1757-8981  
 c. Nomor/Volume/Hal : Volume 669 / Hal. 012016  
 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>8,55</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>		

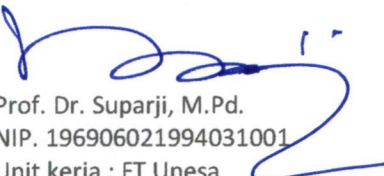
**KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW**

\*Kelengkapan dan kesesuaian unsur  
 \*Ruang lingkup & kedalaman pembahasan  
 \*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi  
 \*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit

*Yuzun tulisan lengkap dan sesuai pembahasan sangat mendalam data lengkap, mutakhir, metode memunculkan penerbit sangat baik/berkualitas.*

*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 Strength Properties of High Calcium Fly Ash Geopolymer Specimens Incorporating Mud-Volcanic and Limestone Variations**  
 Jumlah Penulis : **Arie Wardhono, Y. Risdianto, M.F. Sofianto, M.T. Nur, A.H. Pradipta**  
 Identitas Prosiding :  
 a. Nama Prosiding : **IOP Conference Series: Materials Science and Engineering**  
 b. ISBN/ISSN : **1757-8981**  
 c. Nomor/Volume/Hal : **Volume 669 / Hal. 012016**  
 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 :**

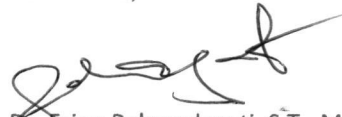
No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	<i>Tidak ditemukan</i>
2.	Linieritas	<i>sesuai bidang ilmu gts</i>

**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>6</i>		
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	<i>7</i>		
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	<i>7</i>		
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/prosiding (20%)	<i>6</i>		
Total = (100%)	<i>26</i>		<i>15/6</i>
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota/Utama)	<i>utama</i>		
<b>KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW</b>			
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	<i>Ya, sudah mengandung unsur MPAD</i>		
*Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	<i>Ya, sudah membahas artikel penelitian sblmnya</i>		
*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	<i>Ya, data mendukung &amp; metode sesuai</i>		
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	<i>Ya, masuk dm database scopus</i>		

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