

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 Sodium Hydroxide Molarity on Strength Development of Non-Cement Class C Fly Ash Geopolymer Mortar**

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 947 / Hal. 012001**
 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	<i>tidak ada temuan</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>0,55</i>		
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	<i>0,55</i>		
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/prosiding (20%)	<i>5,7</i>		
Total = (100%)	<i>20,5</i>		<i>20,5</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 mendalam dengan lingkup masalah</i>		
*Kecukupan & kemutakhiran 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) : **The Effect of Sodium Hydroxide Molarity on Strength Development of Non-Cement Class C Fly Ash Geopolymer Mortar**

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 947 / Hal. 012001**
 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	<i>tidak ditemukan</i>
2.	Linieritas	<i>sesuai dengan ilmu yg</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>8</i>		
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/prosiding (20%)	<i>6</i>		
Total = (100%)	<i>27</i>		<i>(27) "</i>
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota/Utama)	<i>utama</i>		
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW			
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	<i>Baik, sudah mengandung unsur karya ilmiah (UMPAD)</i>		
*Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	<i>Baik, masuk dan scope & meneliti artikel sebelumnya</i>		
*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	<i>Baik, data mencukupi, metode sesuai</i>		
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	<i>Baik, masuk dan database scopus.</i>		

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