

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : **The strength of alkali-activated slag/fly ash mortar blends at ambient temperature**
 Jumlah Penulis : **Arie Wardhono, David W. Law, Anthony Strano**
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : **Procedia Engineering**
 b. ISBN/ISSN : **1877-7058**
 c. Nomor/Volume/Hal : **Volume 125 / Hal. 650-656**
 d. Edisi (bulan/tahun) : **2015**
 e. Penerbit : **Elsevier**
 f. Jumlah halaman : **1155 halaman**

Kategori Publikasi Makalah

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

I. Hasil Penilaian Validasi :

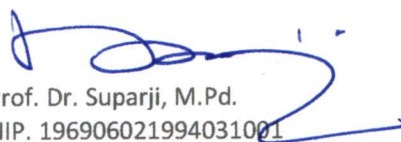
No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	<i>tidak ditemukan</i>
2.	Linieritas	<i>baik</i>

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 kemitakhiran 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>17,1</i>
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota/Utama)	<i>Pertama.</i>		
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW			
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	<i>unsur tulisan sudah sesuai</i>		
*Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	<i>Pembahasan mendalam dan lengkap</i>		
*Kecukupan & kemitakhiran data & metodologi	<i>data mutakhir dengan metode yang memadai</i>		
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	<i>Penerbit sangat berkualitas, Scopus.</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 strength of alkali-activated slag/fly ash mortar blends at ambient temperature**
 Jumlah Penulis : **Arie Wardhono, David W. Law, Anthony Strano**
 Identitas Prosiding :
 a. Nama Prosiding : **Procedia Engineering**
 b. ISBN/ISSN : **1877-7058**
 b. Nomor/Volume/Hal : **Volume 125 / Hal. 650-656**
 c. Edisi (bulan/tahun) : **2015**
 d. Penerbit : **Elsevier**
 e. Jumlah halaman : **1155 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 dengan ilmu jls

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%)	7		
Total = (100%)	27		(16,2)
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota/Utama)	Pertama		11

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW	
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Dulu, sudah mengandung unsur karya ilmiah
*Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	Dulu masuk diin scope & telah meneliti artikel
*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	Dulu, cara menemukannya met & ke sebelumnya
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	Dulu, masuk diin database scopus suar

5 Mei 2021
 Surabaya,
 Reviewer 2,

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