

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG (PEER REVIEW)
KARYA ILMIAH: PROSIDING**

Judul Karya Ilmiah : Sulfate resistance of fly ash-based geopolymer mortar
 Jumlah Penulis : Tiga (Saloma, Maulid Muhammad Iqbal, and Ibnu Aqil)

Identitas Prosiding :
 a. Nama Prosiding : AIP Conference Proceedings
 b. ISBN/ISSN : 978-0-7354-1752-6
 c. Nomor/Volume/Hal : No. 020038/ Vol. 1885/ Hal. 1-7
 d. Penerbit : American Institute of Physics
 e. Jumlah Halaman : 7

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (Beri \checkmark pada kategori yang tepat):

- Prosiding yang dipublikasi dan disajikan ber ISSN/ISBN Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus
 Prosiding yang dipublikasi dan disajikan ber ISSN/ISBN Internasional Internasional terindeks pada SCOPUS, IEEE Explore, SPIE
 Prosiding yang dipublikasi dan disajikan ber ISSN/ISBN Internasional
 Prosiding yang dipublikasi dan disajikan ber ISSN/ISBN Nasional

I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Indikasi plagiasi tdk signifikan (minor)
2	Linieritas	kajian mengenai beton geopolimer linier dgn bidang T-sipil

II. Hasil Penilaian Peer Review:

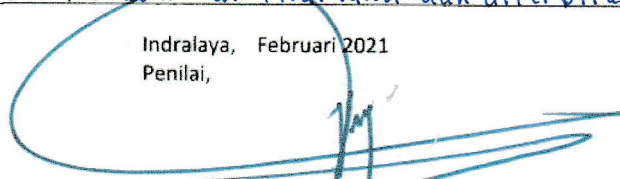
Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai)				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Prosiding yang dipublikasi dan disajikan ber ISSN/ISBN Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus (maks 30)	Prosiding yang dipublikasi dan disajikan ber ISSN/ISBN Internasional Internasional terindeks pada SCOPUS, IEEE Explore, SPIE (maks 25)	Prosiding yang dipublikasi dan disajikan ber ISSN/ISBN Internasional (maks 15)	Prosiding yang dipublikasi dan disajikan ber ISSN/ISBN Nasional (maks 10)	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi paper (20 %)	6				6
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	9				8
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)	9				6
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit / prosiding (20 %)	6				5
Total = (100 %)	30				25

Kontribusi Pengusul : Penulis pertama

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Sistematika penulisan dan kesesuaian unsur baik
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Pembahasan dikaji dan baik
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	Code yang digunakan relevan
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Dipresentasikan di Thailand dan diterbitkan di AIP

Indralaya, Februari 2021
 Penilai,



Nama : Prof. Dr. Ir. H. Anis Saggaff, MSCE
 NIP : 196210281989031002
 Unit Kerja : Fakultas Teknik
 Bidang Ilmu : Teknik Sipil
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar/Pembina Utama Madya

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG (PEER REVIEW)
KARYA ILMIAH: PROSIDING

Judul Karya Ilmiah : Sulfate resistance of fly ash-based geopolymer mortar
 Jumlah Penulis : Tiga (Saloma, Maulid Muhammad Iqbal, and Ibnu Aqil)

Identitas Prosiding :
 a. Nama Prosiding : AIP Conference Proceedings
 b. ISBN/ISSN : 978-0-7354-1752-6
 c. Nomor/Volume/Hal : No. 020038/ Vol. 1885/ Hal. 1-7
 d. Penerbit : American Institute of Physics
 e. Jumlah Halaman : 7

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (Beri \checkmark pada kategori yang tepat):

- Prosiding yang dipublikasi dan disajikan ber ISSN/ISBN Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus
 Prosiding yang dipublikasi dan disajikan ber ISSN/ISBN Internasional Internasional terindeks pada SCOPUS, IEEE Explore, SPIE
 Prosiding yang dipublikasi dan disajikan ber ISSN/ISBN Internasional
 Prosiding yang dipublikasi dan disajikan ber ISSN/ISBN Nasional


I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ditemukan indikasi kesamaan
2	Linieritas	Linier dengan bidng studi pengusul

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai)				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Prosiding yang dipublikasi dan disajikan ber ISSN/ISBN Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus (maks 30)	Prosiding yang dipublikasi dan disajikan ber ISSN/ISBN Internasional Internasional terindeks pada SCOPUS, IEEE Explore, SPIE (maks 25)	Prosiding yang dipublikasi dan disajikan ber ISSN/ISBN Internasional (maks 15)	Prosiding yang dipublikasi dan disajikan ber ISSN/ISBN Nasional (maks 10)	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi paper (20 %)	6				5
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	9				6
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)	9				5
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit / prosiding (20 %)	6				6
Total = (100 %)	30				22
Kontribusi Pengusul	Penulis pertama				
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW					
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Isi dan kelengkapan penulisan cukup				
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Bahasan dilakukan secara komprehensif				
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	Data dan metode yang digunakan sesuai				
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Disajikan dalam forum ilmiah dan terindeks Scopus				

Inderalaya, 10 Desember 2019
 Penilai


 Nama : Dr. Ir. Dinar Dwi AP, MSPJ
 NIP : 196006301986031004
 Unit Kerja : Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya
 Bidang Ilmu : Teknik Sipil
 Jabatan/Pangkat : Lektor Kepala/IVA