

FORMAT PENILAIAN (VALIDASI & PEER REVIEW)

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

Judul Artikel Ilmiah : Geopolymer Mortar with Fly Ash
 Penulis Artikel Ilmiah : Saloma^{1, *)}, Anis Saggaff¹⁾, Hanafiah¹⁾, and Annisa Mawarni¹⁾
 Identitas Artikel Ilmiah : a. NamaProsiding : MATEC Web of Conferences
 b. ISBN/ISSN : DOI: 10.1051/ mateconf/01025 (2016)
 c. Nomor/Volume/Hal : 78, 01025 (2016),
 d. Penerbit : EDP Sciences
 e. Jumlah halaman : 6 Lembar

Kategori Publikasi Prosiding Ilmiah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional
 Makalah tidak disajikan dalam seminar/symposium,lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding internasional
 Makalah tidak disajikan dalam seminar/symposium,lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding nasional
 Makalah disajikan dalam seminar internasional (tetapi tidak dimuat dalam prosiding)
 Makalah disajikan dalam seminar nasional (tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

I. Hasil Penilaian Validasi

NO.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	6 %
2.	Linearitas	Linier dengan bidang ilmu pengusul, kaitannya dengan kualitas pemanfaatan semen untuk pembe-tonan

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai maksimal Prosiding Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)						Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Prosiding Forum Ilmiah Internasional Terindeks Scopus, IEEE, SPIE (Maks.25)	Prosiding Forum Ilmiah Internasional (Maks.15)	Makalah tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam prosiding internasional (Maks.10)	Makalah tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam prosiding nasional (Maks.5)	Makalah disajikan dalam seminar internasional (tetapi tidak dimuat dalam prosiding) (Maks.5)	Makalah disajikan dalam seminar nasional (tetapi tidak dimuat dalam prosiding) (Maks.5)	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	2,5						2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5						6
Kecukupan dan kemutakhiran data/ InformasI dan metodologi (30%)	7,5						7
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7,5						6,5
Total = (100%)	25						21,5
Kontribusi Pengusul (PenulisPertama/ Anggota Utama)	Pengusul mempunyai kontribusi yang cukup baik dalam penentuan komposisi bahan campur-tran fly ash pada komposisi beton yang dilakukan pada percobaan yang dilakukan						
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW							
• Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur :	Unsur-unsur penulisan dari latar belakang masalah, tujuan dan metode penelitian dituliskan secara runut dengan baik						
• Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Bahasan dilakukan secara komprehensif, menyangkut bahan yang digunakan, waktu percobaan dan hasil analisis yang telah diperoleh dalam percobaan yang dilakukan						
• Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	Data-data dan komposisi bahan yang dilakukan percobaan di laboratorium cukup lengkap dan dilakukan dengan komposisi yang sesuai						
• Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Unsur penerbitan dan kualitas penerbit hasil seminar internasional cukup baik						

Inderalaya, 10 Maret 2020

Penilai 2


 Dr. Ir. Dinar Dwi Anugerah Putranto, MS.Pj
 NIP. 196006301986031004

Unit Kerja: Jurusan Teknik Sipil dan Perencanaan
 Fakultas Teknik Unsri
 Bidang Ilmu : Teknik Sipil
 Jabatan/Pangkat : Lektor Kepala/Pembina/ IVa

FORMAT PENILAIAN (VALIDASI & PEER REVIEW)

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

Judul Artikel Ilmiah : Geopolymer Mortar with Fly Ash
 Penulis Artikel Ilmiah : Saloma^{1,*}, Anis Saggaff¹⁾, Hanafiah¹⁾, and Annisa Mawarni¹⁾
 Identitas Artikel Ilmiah : a. NamaProsiding : MATEC Web of Conferences
 b. ISBN/ISSN : DOI: 10.1051/ mateconf/01025 (2016)
 c. Nomor/Volume/Hal : 78, 01025 (2016),
 d. Penerbit : EDP Sciences
 e. Jumlah halaman : 6 Lembar

Kategori Publikasi Prosiding Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional
 Makalah tidak disajikan dalam seminar/symposium,lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding internasional
 Makalah tidak disajikan dalam seminar/symposium,lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding nasional
 Makalah disajikan dalam seminar internasional (tetapi tidak dimuat dalam prosiding)
 Makalah disajikan dalam seminar nasional (tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

I. Hasil Penilaian Validasi

NO.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	tidak terlihat adanya indikasi plagiasi
2.	Linearitas	sesuai dengan bidang ilmu pengusul

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai maksimal Prosiding Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)						Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Prosiding Forum Ilmiah Internasional (Maks.15)	Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Maks.10)	Makalah tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam prosiding internasional (Maks.10)	Makalah tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam prosiding nasional (Maks.5)	Makalah disajikan dalam seminar internasional (tetapi tidak dimuat dalam prosiding) (Maks.5)	Makalah disajikan dalam seminar nasional (tetapi tidak dimuat dalam prosiding) (Maks.5)	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	1,5						0,2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5						0,6
Kecukupan dan kemutakhiran data/ Informasi dan metodologi (30%)	4,5						0,6
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5						0,6
Total - (100%)	15						2,0
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota Utama)	Penulis ke-3						
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW							
• Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur :							Baik
• Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan							Baik
• Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:							Baik
• Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit							lengkap

Inderalaya, 02 Maret 2020
 Penilai 1

Prof. Dr. Ir. J. Anis Saggaff, MSCE.
 NIP. 196210281989031002
 Unit Kerja: Jurusan Teknik Sipil dan Perencanaan Unsrj
 Bidang Ilmu : Struktur
 Jabatan/Pangkat :Guru Besar/Pembina Utama Madya/IVd