

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

Judul Karya Ilmiah : Effect of Na₂SiO₃/NaOH on mechanical properties and microstructure of geopolymer mortar using fly ash and rice husk ash as precursor
 Jumlah Penulis : Empat (Saloma, Hanafiah, Debby Orjina Elysandi, and Della Garnesia Meykan)
 Identitas Prosiding :
 a. Nama Prosiding : AIP Conference Proceedings
 b. ISBN/ISSN : 978-0-7354-1752-6
 c. Nomor/Volume/Hal : No. 050013/ Vol. 1903/ Hal. 1-11
 d. Penerbit : American Institute of Physics
 e. Jumlah Halaman : 11

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (Beri \surd 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	Similarity 6%
2	Linieritas	Materi yg dibahas linier dgn bidang teknik sipil

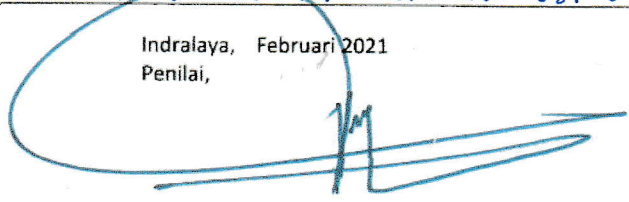
II. Hasil Penilaian Peer Review:

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				5
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	9				8
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)	9				7
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit / prosiding (20 %)	6				6
Total = (100 %)	30				26
Kontribusi Pengusul	Penulis pertama				

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Tata cara penulisan sesuai kaidah publikasi ilmiah
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan baik
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	Tahapan penelitian mengikuti standar yg ada
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Malcalah diterbitkan di AIP terindek SJR dan Scopus

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 : Effect of Na₂SiO₃/NaOH on mechanical properties and microstructure of geopolymer mortar using fly ash and rice husk ash as precursor
 Jumlah Penulis : Empat (Saloma, Hanafiah, Debby Orjina Elysandi, and Della Garnesia Meykan)
 Identitas Prosiding :
 a. Nama Prosiding : AIP Conference Proceedings
 b. ISBN/ISSN : 978-0-7354-1752-6
 c. Nomor/Volume/Hal : No. 050013/ Vol. 1903/ Hal. 1-11
 d. Penerbit : American Institute of Physics
 e. Jumlah Halaman : 11

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (Beri 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 unsur kesamaan yang maks
2	Linieritas	Kajian dilakukan sesuai keahlian Pengusul

II. Hasil Penilaian Peer Review:

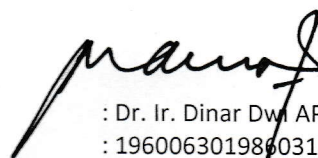
Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai)				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Prosiding yang dipublikasi dan disajikan ber ISSN/ISBN Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus (maks 30)	Prosiding yang dipublikasi dan disajikan ber ISSN/ISBN Internasional Internasional 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				6
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	9				8
Kecukupan dan Kemutahiran data/Informasi dan metodologi (30 %)	9				8
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit / prosiding (20 %)	6				6
Total = (100 %)	30				28
Kontribusi Pengusul	Penulis Pertama dan Corresponding Author				

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Sistematika penulisan sesuai
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup dan pokok bahasan baik
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	Data dan metodologi sesuai
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Disajikan dan diterbitkan dalam prosiding bereputasi (terindeks Scopus)

Inderalaya, 10 Desember 2019

Penilai



Nama : Dr. Ir. Dinar Dwi AP, MSPJ
 NIP : 196006301980031004
 Unit Kerja : Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya
 Bidang Ilmu : Teknik Sipil
 Jabatan/Pangkat : Lektor Kepala/IVA