

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

Judul Karya Ilmiah : Influence of Hooked-EndSteel Fibers on Fresh and Hardened Properties of Steel Fiber Reinforcement Self-Compacting Concrete (SFRSCC)
 Jumlah Penulis : Dua (Faiz Sulthan and Saloma)
 Identitas Prosiding :
 a. Nama Prosiding : Journal of Physics: Conference Series
 b. ISBN/ISSN : 1742-6596
 c. Nomor/Volume/Hal : No. 032005/ Vol. 1198/ Hal. 1-11
 d. Penerbit : Institute of Physics
 e. Jumlah Halaman : 11

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	similarity indeks 6%
2	Linieritas	kajian dlm artikel tinier dgn bidang keilmuan 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 Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)	9				8
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit / prosiding (20 %)	6				6
Total = (100 %)	30				28

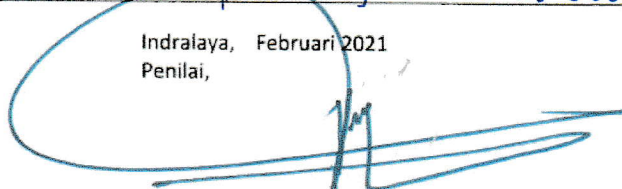
Kontribusi Pengusul

Penulis kedua dan corresponding author

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Sistematika penulisan disusun dg baik
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Hubungan tegangan-regangan beton dianalisis dgn baik
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	Pengujian menggunakan standar yg relevan
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Makalah dipresentasikan di seminar internasional dan diterbitkan dlm prosiding terindeks Scopus dan Scimagojr

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 : Influence of Hooked-EndSteel Fibers on Fresh and Hardened Properties of Steel Fiber Reinforcement Self-Compacting Concrete (SFRSCC)
 Jumlah Penulis : Dua (Faiz Sulthan and Saloma)
 Identitas Prosiding :
 a. Nama Prosiding : Journal of Physics: Conference Series
 b. ISBN/ISSN : 1742-6596
 c. Nomor/Volume/Hal : No. 032005/ Vol. 1198/ Hal. 1-11
 d. Penerbit : 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

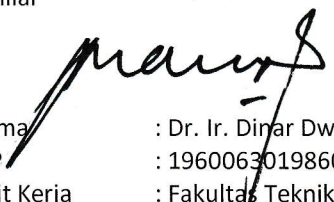
I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ditemukan kesamaan
2	Linieritas	Latar belakang keilmuan sesuai dengan 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				7
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)	9				8
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit / prosiding (20 %)	6				6
Total = (100 %)	30				26
Kontribusi Pengusul	Penulis Kedua (Corresponding author)				
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW					
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur		Unsur-unsur penulisan sesuai dan cukup			
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan		Pembahasan dan kelengkapan cukup			
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi		Metodologi dan data yang digunakan cukup			
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit		Diterbitkan dalam prosiding 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