

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

Judul Karya Ilmiah : The effect of polypropylene fiber on mechanical properties of reactive powder concrete
 Jumlah Penulis : Tiga (Saloma, Hanafiah, and Fungsi Nopreal Putra)

Identitas Prosiding :
 a. Nama Prosiding : AIP Conference Proceedings
 b. ISBN/ISSN : 978-0-7354-1752-6
 c. Nomor/Volume/Hal : No. 020093/ Vol. 1885/ Hal. 1-6
 d. Penerbit : American Institute of Physics
 e. Jumlah Halaman : 6

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 dgn paper lain minor
2	Linieritas	Pembahasan mengenai SCC linier dgn bidang teknik sipil

II. Hasil Penilaian Peer Review:

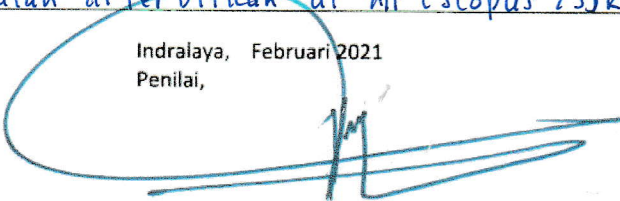
Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai)				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Prosiding yang dipublikasi dan disajikan ber ISSN/ISBN Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus (maks 30)	Prosiding yang dipublikasi dan disajikan ber ISSN/ISBN Internasional Internasional 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				7
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)	9				7
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit / prosiding (20 %)	6				6
Total = (100 %)	30				25

Kontribusi Pengusul : Penulis pertama

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	kesesuaian unsur cukup baik
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	sifat mekanik RPC dianalisis dgn baik
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	Penelitian mengacu pada standar ACI dan ASTM
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Manusalah diterbitkan di AIP (Scopus /SJR)

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 : The effect of polypropylene fiber on mechanical properties of reactive powder concrete
 Jumlah Penulis : Tiga (Saloma, Hanafiah, and Fungsi Nopreal Putra)

Identitas Prosiding :
 a. Nama Prosiding : AIP Conference Proceedings
 b. ISBN/ISSN : 978-0-7354-1752-6
 c. Nomor/Volume/Hal : No. 020093/ Vol. 1885/ Hal. 1-6
 d. Penerbit : American Institute of Physics
 e. Jumlah Halaman : 6

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 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	Minor indikasi kesamaan dengan karya lain
2	Linieritas	Bidang ilmu yang dibahas linier dengan Penulis

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 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				7
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit / prosiding (20 %)	6				6
Total = (100 %)	30				24

KONTRIBUSI PENGUSUL	
Kontribusi Pengusul	Penulis Pertama

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW	
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Unsur-unsur penulisan cukup baik
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup bahasan sesuai
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	Data dan metodologi sesuai
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Unsur dan kelengkapan penerbitan sesuai 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