

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

Judul Karya Ilmiah : Mechanical Properties of Foamed Concrete with Additional Pineapple Fiber and Polypropylene Fiber
 Jumlah Penulis : Tiga (Teddy Irawan, Saloma, and Yakni Idris)
 Identitas Prosiding :
 a. Nama Prosiding : Journal of Physics: Conference Series
 b. ISBN/ISSN : 1742-6596
 c. Nomor/Volume/Hal : No. 082018/ Vol. 1198/ Hal. 1-7
 d. Penerbit : 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 8%
2	Linieritas	Penelitian yg dilakukan linier 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				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 kedua dan corresponding author

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Makalah ditulis sesuai kaidah penulisan ilmiah
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	pengaruh penggunaan serat thd sifat mekanik foam concrete dianalisis dgn baik
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	Eksperimental dilakukan mengacu pd standar ASTM
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Makalah disajikan di SENTEN 2018 dan diterbitkan di prosiding terindeks Scimago 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 : Mechanical Properties of Foamed Concrete with Additional Pineapple Fiber and Polypropylene Fiber
 Jumlah Penulis : Tiga (Teddy Irawan, Saloma, and Yakni Idris)

Identitas Prosiding :
 a. Nama Prosiding : Journal of Physics: Conference Series
 b. ISBN/ISSN : 1742-6596
 c. Nomor/Volume/Hal : No. 082018/ Vol. 1198/ Hal. 1-7
 d. Penerbit : Institute of Physics
 e. Jumlah Halaman : 7

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	Kesamaan dengan tulisan lain minimal
2	Linieritas	Bahasan yang dilakukan sesuai dengan latar belakang keilmuan 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 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				4
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				23

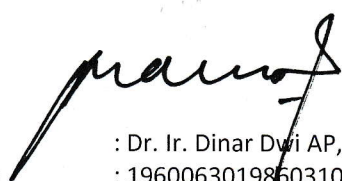
Kontribusi Pengusul : Penulis Kedua dan Corresponding Author

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Tata cara penyusunan sesuai
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Materi dibahas dengan cukup baik
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	Data-data diperoleh dari hasil pengamatan
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Diterbitkan di 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