

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

Judul Karya Ilmiah : Physical and Chemical Characteristics of Fibrous Peat
 Jumlah Penulis : 4 (empat), Yulindasari Sutejo, Anis Saggaff, Wiwik Rahayu, Hanafiah

Identitas Prosiding :
 a. Nama Prosiding : Proceedings of the 3rd International Conference on Construction and Building Engineering (ICONBUILD) 2017
 b. ISBN/ISSN : 15517616
 c. Nomor/Volume/Hal : 1903 / 090006 / 1- 9
 d. Penerbit : AIP Conference Proceedings
 e. Jumlah Halaman : 9 (sembilan) Halaman

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

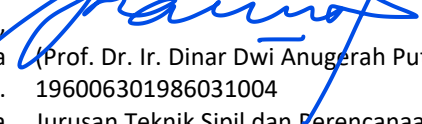
I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Tidak mempunyai kesamaan yang signifikan dengan sumber tulisan lain, similarity sebesar 6%
2	Linieritas	Linier dengan bidang ilmu pengusul, kaitannya dengan type struktur pondasi yang sesuai pada tanah lunak

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 %)		5			4
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)		7,5			5
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)		7,5			6
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit / prosiding (20 %)		5			4
Total = (100 %)		25			19
Kontribusi Pengusul	Pengusul mempunyai kontribusi dalam menganalisis struktur tanah pada lahan rawa untuk pondasi bangunan beton dengan kontribusi sebesar 3,8				
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW					
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Kelengkapan unsur penyusunan paper sesuai dengan kaidah penulisan yang benar				
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Hasil penelitian dan penyelidikan di lapangan berdasarkan pengambilan data lapangan dan diuji di laboratorium untuk mengetahui kondisi struktur tanah yang diteliti				
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	Data-data yang digunakan berdasarkan pengambilan data lapangan dan diuji di laboratorium untuk mengetahui kondisi struktur tanah yang diteliti				
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Disajikan dan diterbitkan dalam prosiding internasional				

Palembang, 08 November 2021

Penilai 
 Nama (Prof. Dr. Ir. Dinar Dwi Anugerah Putranto, MSPJ)
 NIP. 196006301986031004
 Unit Kerja Jurusan Teknik Sipil dan Perencanaan, Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya
 Bidang Ilmu Teknik Sipil
 Jabatan/Pangkat Guru Besar / Pembina /IVb