

**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  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	6%
2	Linieritas	Linier dengan bidang ilmu pengusul dalam penentuan jenis pondasi yang sesuai dengan kondisi tanah yang tidak mendukung

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			6
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)		7,5			6
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit / prosiding (20 %)		5			4
Total = (100 %)		25			20
Kontribusi Pengusul	Sebagai penulis keempat dengan kontribusi analisis parameter tanah yang cocok dengan pondasi bangunan				

**KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW**

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Unsur kelengkapan artikel yaitu latar belakang, permasalahan, tujuan, metode dan hasil pembahasan telah disajikan dengan baik
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup yang dibahas pada sampel tanah di lapangan dengan kedalaman tertentu, pembahasan menuju pada mikroskopik tanah yang telah dibahas dengan baik.
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	Metodologi yang digunakan berupa pengujian di laboratorium dengan pengambilan data di lapangan
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Diterbitkan pada prosiding internasional yang terindeks scopus dan bereputasi

Palembang, 08 November 2021

Penilai,

Nama (Prof. Dr. Ir. H. Anis Saggaff, MSCE)

NIP. 196210281989031002

Unit Kerja Jurusan Teknik Sipil dan Perencanaan, Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya

Bidang Ilmu Struktur

Jabatan/Pangkat Rektor / Pembina Utama Muda/IVc