

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

Judul Karya Ilmiah : Contribution of suction on the stability of reinforced-soil retaining wall
 Jumlah Penulis : 2 (dua), Nurly Gofar and Hanafiah

Identitas Prosiding :
 a. Nama Prosiding : International Conference on Rehabilitation and Maintenance in Civil Engineering (ICRMCE) 2018
 b. ISBN/ISSN : 2261236X
 c. Nomor/Volume/Hal : 03004/195/ 1 - 10
 d. Penerbit : EDP Sciences
 e. Jumlah Halaman : 10 (sepuluh) 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	5%
2	Linieritas	Linier dengan bidang ilmu pengusul pada kekuatan tegangan geser pada dinding retening wall

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 %)			3		3
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)			4,5		4
Kecukupan dan Kemutahiran data/Informasi dan metodologi (30 %)			4,5		4
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit / prosiding (20 %)			3		2
Total = (100 %)			15		13
Kontribusi Pengusul	Pengusul mempunyai kontribusi dalam menganalisis pada dinding penahan tanah terhadap tekanan geser yang kemungkinan akan terjadi				

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Unsur-unsur penulisan seperti latar belakang masalah, analisis pada studi kasus yang digunakan dan penarikan kesimpulan dari analisis yang diperoleh cukup menunjukkan kelengkapan unsur yang dikemukakan dalam penulisan ilmiah
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Pembahasan dilakukan secara komprehensif berdasarkan studi kasus yang dilakukan atas fakta kejadian di lapangan
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	Data-data yang digunakan berdasarkan studi kasus yang diperoleh di lapangan
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Disajikan dan dimuat 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