

FORM: REVIEWER JURNAL ILMIAH

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEWER
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Settlement of Geosynthetic Encased Stone Columns Liquefaction Condition in Box Culvert
 Jumlah Penulis : 2 Penulis
 Status Pengusul : Penulis Kedua
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal: Logic
 b. Nomor ISSN : 1412-114X, E-ISSN 25805649
 c. Volume: 21, Nomor: 1, tahun 2021
 d. Penerbit : Politeknik Negeri Bali
 e. DOI artikel : <https://dx.doi.org/10.31940/logic.v21i1.2259>
 f. Alamat web jurnal: <https://ojs.pnb.ac.id/index.php/LOGIC/article/view/2259>
 g. Terindeks: Sinta 3 (<https://sinta.kemdikbud.go.id/journals/detail?id=2435>)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri v pada kategori yang tepat)

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional / internasional bereputasi **
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsure isi artikel (10%)		2		
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6		
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6		
d. Kelengkapan usul dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		6		
Total = (100%)		20		
Nilai Pengusul =		40% X 20 = 8		8

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer

Perkuatan tanah dengan menggunakan geosynthetic encased stone columns dalam kondisi Liquefaksi perlu dikembangkan pada tanah pasir.

Depok, 23 Mei 2022
 Reviewer 1/2


 (. Prof. Ir. Widjo Adi prakoso, M.Sc., Ph.D.
 NIP: 197004271995011001
 Unit Kerja: Teknik Sipil FT UI
 Bidang Ilmu: Geoteknik
 Jabatan/Pangkat: Guru Besar / IV-b



FORM: REVIEWER JURNAL ILMIAH

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEWER
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Desain Model Konstruksi Dermaga / Terminal UKS Berbasis Perkuatan Lereng Sungai
 Jumlah Penulis : 2 Penulis
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal: POTENSI
 b. Nomor ISSN : 2580-8133
 c. Volume: 23, Nomor: 1, tahun 2021
 d. Penerbit : Politeknik Negeri Bandung
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.35313/potensi.v23i1.2276>
 f. Alamat web jurnal: <https://jurnal.polban.ac.id/ojs-3.1.2/potensi/article/view/2276>
 g. Terindeks: Sinta 4 (<https://sinta.kemdikbud.go.id/journals/detail?id=1934>)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :
 (beri v pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional / internasional bereputasi **
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/i nternasional bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsure isi artikel (10%)		2		
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6		
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6		
d. Kelengkapan usul dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		6		
Total = (100%)		20		
Nilai Pengusul =		60% X 20 = 12		12

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer

Kembangkan di perkuliahan & penelitian di Jurusan Teknik Sipil Politeknik Negeri Jakarta

Dipok. Mlg. 12 Mei 2022
 Reviewer #2

X
 Prof. Dr. Ir. As'ad Munawir, MT
 NIP: 195911111986011003
 Unit Kerja: T. Sipil
 Bidang Ilmu: Geoteknik (T. Sipil)
 Jabatan/Pangkat: Guru Besar I/c

