

FORM: REVIEWER JURNAL ILMIAH

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Couple Construction Model As An Alternative of Improvement Method Due To Failure And Defect Of Cohesion Parameter (C)  
 Jumlah Penulis : 4 Penulis  
 Status Pengusul : Penulis Kedua (anggota)  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal: Applied Research on Civil Engineering and Environment (ARCEE)  
 b. Nomor ISSN : 2714-6553  
 c. Volume: 2, Nomor: 2, tahun 2021  
 d. Penerbit : Politeknik Negeri Jakarta  
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.32722/arcee.v2i02.3113>  
 f. Alamat web jurnal: <https://jurnal.pnj.ac.id/index.php/ARCEE/article/view/3113>  
 g. Terindeks:

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional / internasional bereputasi \*\*  
 (beri v pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional

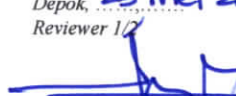
Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/i nternasional bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsure isi artikel (10%)			1	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	
d. Kelengkapan usul dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	
Total = (100%)			10	
Nilai Pengusul =			$40\% \times 10 = 4/3 = 1,3$	1,3

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer

Couple construction Model perlu disesuaikan dengan Anggaran Biaya proyek.

Depok, 23 Mei 2022  
 Reviewer 1/2

  
 (.. PROF. Ir. Widjodo Adi Prakoso, M.Sc., Ph.D.  
 NIP: 197.0042.71.995.011.001  
 Unit Kerja: Teknik Sipil FT VI  
 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) : Couple Construction Model As An Alternative of Improvement Method Due To Failure And Defect Of Cohesion Parameter (C)  
 Jumlah Penulis : 4 Penulis  
 Status Pengusul : Penulis Kedua (anggota)  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal: Applied Research on Civil Engineering and Environment (ARCEE)  
 b. Nomor ISSN : 2714-6553  
 c. Volume: 2, Nomor: 2, tahun 2021  
 d. Penerbit : Politeknik Negeri Jakarta  
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.32722/arcee.v2i02.3113>  
 f. Alamat web jurnal: <https://jurnal.pnj.ac.id/index.php/ARCEE/article/view/3113>  
 g. Terindeks:

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional / internasional bereputasi \*\*  
 (beri v pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 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 type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsure isi artikel (10%)			1	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	
d. Kelengkapan usul dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	
Total = (100%)			10	
Nilai Pengusul =			$40\% \times 10 = 4/3 = 1,3$	1,3

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer

Kembangkan di perkuliahan & kembangkan lagi penelitian di jurusan Teknik Sipil Politeknik Negeri Jakarta

Dipetik, Mlg, 12 Mei 2022  
 Reviewer #2

*[Signature]*  
 Prof. Dr. Ir. Asad Munawir, MT  
 NIP: 19591111986011003  
 Unit Kerja: T. SIPIL  
 Bidang Ilmu: Geoteknik / T. SIPIL  
 Jabatan/Pangkat: Guru Besar / IVc

