

FORM: REVIEWER PROSIDING

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Karya Ilmiah (peper) : Evaluation Of Undrained Shear Strength (Cu) Using Cpt Data
 Jumlah Penulis : Tiga Penulis
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Proceeding Of The Sixth Annual South East Asian International Seminar(ASAIS)
 b. ISBN/ ISSN : 2302-786X
 c. Tahun Terbit: 2018
 d. Penerbit/organizer : Politeknik Negeri Jakarta
 e. Alamat respiratory PT/web prosiding: <http://asais.pnj.ac.id/attachment/files/6049b-prosiding-asais-2018fix.pdf>
 f. Terindek di (jika ada)
 Kategori Publikasi Makalah : V Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri v pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review

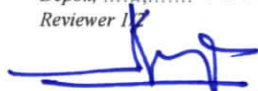
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prossiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/> V	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsure isi paperl (10%)	1,5		
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prossiding (30%)	4,5		
Total = (100%)	15		
Nilai Pengusul =	60% X 15 = 9		9

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer

Nilai kekuatan geser C_{cu} pada kondisi undrained dengan menggunakan data CPT perlu divalidasi dengan data Laboratorium Triaxial.

Depok, 23 Mei 2022

Reviewer I



Prof. Ir. widjaja 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 PROSIDING

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Karya Ilmiah (peper) : Evaluation Of Undrained Shear Strength (Cu) Using Cpt Data
 Jumlah Penulis : Tiga Penulis
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Proceeding Of The Sixth Annual South East Asian International Seminar(ASAIS)
 b. ISBN/ ISSN : 2302-786X
 c. Tahun Terbit: 2018
 d. Penerbit/organizer : Politeknik Negeri Jakarta
 e. Alamat respiratory PT/web prosiding: <http://asais.pnj.ac.id/attachment/files/6049b-prosiding-asais-2018fix.pdf>
 f. Terindek di (jika ada)

Kategori Publikasi Makalah : V Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri v pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/> V	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsure isi paperl (10%)	1,5		
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	4,5		
Total = (100%)	15		
Nilai Pengusul =	60% X 15 = 9		9

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer

Kembangkan lagi di Perkuliahan Teknik Sipil Politeknik Negeri Jakarta

Tempat, Mlg, 12 Mei 2022
 Reviewer #2

Prof. Dr. Ir. As'ad Munawir, MT
 NIP: 19591111986011003
 Unit Kerja: T. Sipil UB
 Bidang Ilmu: Geoteknik / T. Sipil
 Jabatan/Pangkat: Guru Besar / IVC

