

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Field Study on Undrained Shear Strength of Soft Soil around Micropiles
 Penulis Makalah : **1. Yulian Firmana Arifin**
 Jumlah Penulis : **1** orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama / Penulis ke*)

Identitas Prosiding

a. Nama/Judul Prosiding : Proceeding of the 13th International Conference on QIR (Quality in Research)
 b. Nomor ISBN/ISSN : ISSN: 1411-1284
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 25-28 Juni 2013, Yogyakarta, Indonesia
 d. Penerbit/Organiser : Fakultas Teknik Universitas Indonesia
 e. Alamat Web Prosiding/Repository : <https://qir.eng.ui.ac.id/wp-content/uploads/2017/03/QiR-2013.pdf>
<https://repo-dosen.ulm.ac.id//handle/123456789/22511>
 f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (Beri tanda \surd pada kategori yang tepat) : Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

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

Catatan Penilaian Jurnal Ilmiah (Artikel) oleh Reviewer:	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah	Artikel telah memenuhi unsur artikel ilmiah, sangat Lengkap dan sesuai
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup sangat memadai dengan pembahasan yang sangat dalam
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	data, informasi dan metodologi penulisan sangat cukup dan mutakhir
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal	Kelengkapan unsur dan terbitan sangat berkualitas
e. Indikasi plagiasi	Tidak ada ditemui indikasi plagiat
f. Kesesuaian bidang ilmu	Artikel ilmiah sangat sesuai dengan bidang ilmu pengusul

Bukit Jimbaran, Bali, 21/2/2022

Reviewer 1



Nama : Prof. Ir. I Wayan Redana, MA.Sc., Ph.D.
 NIP : 19591025 198603 1 003
 Jabatan : Guru Besar
 Unit : Program Studi Teknik Sipil,
 Kerja : Universitas Udayana

Keterangan *): Coret yang tidak perlu

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Field Study on Undrained Shear Strength of Soft Soil around Micropiles
 Penulis Makalah : **1. Yulian Firmana Arifin**
 Jumlah Penulis : 1 orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama / Penulis ke (1)

Identitas Prosiding

a. Nama/Judul Prosiding : Proceeding of the 13th International Conference on QIR (Quality in Research)
 b. Nomor ISBN/ISSN : ISSN: 1411-1284
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 25-28 Juni 2013, Yogyakarta, Indonesia
 d. Penerbit/Organiser : Fakultas Teknik Universitas Indonesia
 e. Alamat Prosiding/Repository Web : <https://qir.eng.ui.ac.id/wp-content/uploads/2017/03/QIR-2013.pdf>
<https://repo-dosen.ulm.ac.id//handle/123456789/22511>
 f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (Beri tanda √ pada kategori yang tepat) : Prosiding Forum Ilmiah Nasional

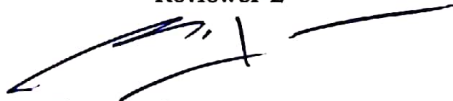
Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai:	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional €	Nasional €	
a. Kelengkapan unsur isi paperprosiding (10%)	1,5		1,50
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		4,50
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		4,50
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	4,5		4,50
Total = (100%)	15		15,0
Nilai Pengusul Penulis Tunggal 100%	15		15,0

Catatan Penilaian Jurnal Ilmiah (Artikel) oleh Reviewer:	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah	1 artikel proceeding terdapat di abstrak, introduction, material & experiment, Results and Discussion + Referring
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup pembahasan yg mikro-pile dan analisis yg mendalam.
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Data cukup dan dianalisis dgn metode logis & mutakhir
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal	Unsur pembuat cukup lengkap dan terbitan editorial board, daftar isi dan isi artikel ybs.
e. Indikasi plagiasi	Tidak terindikasi plagiasi & copy tulisan maks 5%.
f. Kesesuaian bidang ilmu	Sangat relevan dgn bid. ilmu ybs

Bruha Kede, 17 Februari 2022

Reviewer 2


 Nama : Prof. Dr. Ir. Munirwansyah, M.Sc
 NIP : 19590525 198503 1 003
 Jabatan : Guru Besar
 Unit : Program Studi Teknik Sipil,
 Kerja : Universitas Syiah Kuala

Keterangan *): Coret yang tidak perlu