

FORM: REVIEWER JURNAL ILMIAH

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Effect of Dolomite Lime on Soil Matric Suction
 Jumlah Penulis : 6 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: 3, Nomor: 1, tahun 2021
 d. Penerbit : Politeknik Negeri Jakarta
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.32722/arcee.v3i01.3946>
 f. Alamat web jurnal: <https://jurnal.pnj.ac.id/index.php/ARCEE/article/view/3946>
 g. Terindeks:

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 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 =			$40\% \times 10 = 4/5 = 0,8$	0,8

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer

Soil matrix suction bisa dikembangkan untuk tanah \neq tak jenuh air (unsaturated soil).

Depok, 23 Mei 2022

Reviewer 1/2



(P. Pradipta Widjaja) Adi Prakoso, M.Sc., Ph.D.

NIP: 197.0042.74.095.011001

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) : Investigasi Sumber Air Tanah Menggunakan Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Schlumberger Dan Pengeboran
 Jumlah Penulis : 3 Penulis
 Status Pengusul : Penulis Ketiga (anggota)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal: Jurnal Teknik Lingkungan (Jukung)
 b. Nomor ISSN : E-ISSN 2540-9131, 2461-0437
 c. Volume: 7, Nomor: 2, tahun 2021
 d. Penerbit : Universitas Lambung Mangkurat
 e. DOI artikel : <http://dx.doi.org/10.20527/jukung.v7i2.11950>
 f. Alamat web jurnal: <https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/jukung/article/view/11950>
 g. Terindeks: Sinta 4 (<https://sinta.kemdikbud.go.id/journals/detail?id=1157>)

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/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 =		40 % X 20 = 4		4

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer

Kembangkan di Perkuliahan & Kembangkan lagi Penelitian di jurusan Teknik Sipil Politeknik Negeri Jakarta

Dipok. Mlg. 12 Mei 2022
 Reviewer #2

Prof. Dr. Ir. Asad Munawar, MT
 NIP: 19591111986011003
 Unit Kerja: T. SIPIL
 Bidang Ilmu: Geoteknik / T. SIPIL
 Jabatan/Pangkat: Guru Besar / IVc

