

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

Metode geolistrik perlu di bandingkan dengan data bor log

Depok, 23 Mei 2022
Reviewer 1/2


(. Prof. I. Widjaja Adi Prakoso, M.Sc., Ph. D.
NIP: 197004271905011001
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) : Stabilitas Daya Dukung Lateral Struktur Kepala Jembatan Di Tanah Lunak
 Jumlah Penulis : 2 Penulis
 Status Pengusul : Penulis Kedua (anggota)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal: Construction And Material Journal
 b. Nomor ISSN : 2655-9625
 c. Volume: 3, Nomor: 2, tahun 2021
 d. Penerbit : Politeknik Negeri Jakarta
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.32722/cmj.v3i2.3514>
 f. Alamat web jurnal: <https://jurnal.pnj.ac.id/index.php/cmj/article/view/3514>
 g. Terindeks:

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

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional / internasional bereputasi **
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
<input checked="" 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 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 % X 10 = 4	4

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer

Kembangkan di perkuliahan → Kembangkan lagi Penelitian di jurusan Teknik Sipil Politeknik Negeri Jakarta

Dipost. Mlg, 12 Mei 2022
 Reviewer 1/2


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

