

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

C3.4

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Identifikasi Petrofisik Batuan sebagai Pendukung Karakteristik Hidrolik Akuifer pada Sub DAS Code, Yogyakarta

Jumlah Penulis : 1 orang

Status Penulis : Penulis pertama/penulis ke-2/penulis korespondensi**

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Geosapta
 b. No. ISSN/E-ISSN : 2460-3457/2527-5844
 c. Vol, No, Bln, Th : Vol. 6 , No. 2, Juli 2020
 d. Penerbit : Teknik Pertambangan, FT, Univ. Lambung Mangkurat
 e. DOI artikel : 10.20527/jg.v6i2.7473
 f. Alamat web jurnal : <https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/geosapta/issue/view/864>
 g. Terindeks : Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau **

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Internasional Bereputasi
 (beri √ pada kategori yang tepat) Jurnal Nasional Terakreditasi (Sinta 4)
 Jurnal Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus**

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasio- nal Bereputasi	Interna- sional	Nasional Terakre- ditasi	Nasional Tidak Terakre- ditasi	Nasional Terindeks DOAJ	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			2			1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6			5,3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6			5,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			6			5,2
Total = (100%)			20			17,40
Nilai Pengusul (100%)						17,40
<p>Komentar Peer Review</p> <p>Isi makalah ini mempunyai kesamaan dengan sumber-sumber lain sebesar 12% dan makalah ini sesuai dengan bidang ilmu yang diemban oleh penulis (T. Listyani)</p>	<p>1. Tentang kelengkapan unsur karya ilmiah Unsur karya ilmiah lengkap dan sesuai sebagai sebuah KTI, terdiri atas; Abstrak, Pendahuluan, Metodologi, Tinjauan Pustaka, Hasil dan Diskusi, Kesimpulan, Ucapan Terima Kasih, Daftar Pustaka</p> <p>2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan Ruang lingkup spesifik petrofisika batuan dengan judul “Identifikasi Petrofisika Batuan Sebagai Pendukung Karakteristik Hidrolika Akuifer pada SubDas Code, Yogyakarta, dibahas mendalam</p> <p>3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi Data /informasi yang digunakan mencukupi dan mutakhir berasal dari survei hidrogeologi dan sampling lapangan di daerah Sungai Code dan sekitarnya, Analisis /uji porositas dan permeabilitas di laboratorium ..</p> <p>4. Tentang kelengkapan unsur dan kualitas penerbit Unsur dan kualitas penerbit baik, Jurnal Geosapta, diterbitkan oleh Prodi Teknik Pertambangan, FT-Univ. Lambung Mangkurat, mempunyai Nomor ISSN-E ISSN, Jurnal Nasional Terakreditasi (Sinta 4), makalah dapat diakses online via https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/geosapta/issue/view/864</p>					

Bandung, 29.Januari 2021
Reviewer 1

(.....)
 Nama : Prof. Dr. Ir. Ildrem Syafri, DEA.
 NIP : 195807161986031003
 Unit Kerja : Universitas Padjadjaran, Bandung

* dinilai dua reviewer secara terpisah
 **coret yang tidak perlu

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

C.3.4

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Identifikasi Petrofisik Batuan sebagai Pendukung Karakteristik Hidrolik Akuifer pada Sub DAS Code, Yogyakarta

Jumlah Penulis : 1 orang

Status Penulis : Penulis pertama/penulis ke-2/penulis korespondensi**

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Geosapta
b. No. ISSN/E-ISSN : 2460-3457/2527-5844
c. Vol, No, Bln, Th : Vol. 6 , No. 2, Juli 2020
d. Penerbit : Teknik Pertambangan, FT, Univ. Lambung Mangkurat
e. DOI artikel : 10.20527/jg.v6i2.7473
f. Alamat web jurnal : <https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/geosapta/issue/view/864>
g. Terindeks : Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau **

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Internasional Bereputasi
(beri √ pada kategori yang tepat) Jurnal Nasional Terakreditasi (Sinta 4)
 Jurnal Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus**

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasio- nal Bereputasi	Internasio- nal	Nasional Terakre- ditasi	Nasional Tidak Terakre- ditasi	Nasional Terindeks DOAJ	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			2			1,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6			5.0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6			5.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			6			5.7
Total = (100%)			20			18
Nilai Pengusul (100%)						18

Komentar Peer Review

1. Tentang kelengkapan unsur karya ilmiah
ada abstrak, pendahuluan, lokasi penelitian, metode dan diskusi kesimpulan, penutup
2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan
petrofisik batuan di karaktistik hidro-
lik akuifer sub DAS Code
3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi
Data lapangan, data lab, berbagai uji pengujian, atau teknik - Pemasangan
4. Tentang kelengkapan unsur dan kualitas penerbit
Sinta 4, NO ISSN/E ISSN = 2460-3457/2527-5844
Penerbit : Teknik Pertambangan UNLAM.

Bandung, 14.09.2020

Reviewer 2

Nama : Prof. Dr. Ir. Nana Sulaksana, MSP.

NIP : 195210021983121001

Unit Kerja : Universitas Padjadjaran, Bandung

* dinilai dua reviewer secara terpisah

**coret yang tidak perlu