

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

C3.8

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Proses Hidrokimia pada Air Dolina Kars Gunungsewu di Kabupaten Gunungkidul, Yogyakarta

Jumlah Penulis : 4 orang

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

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal Geosains dan Teknologi
- b. No. ISSN/E-ISSN : ISSN 2615-6520; e-ISSN 2620-634X
- c. Vol, No, Bln, Th : Vol. 4, No. 1, Maret 2021
- d. Penerbit : Dept. Teknik Geologi, Universitas Diponegoro
- e. DOI artikel : DOI: 10.14710/jgt.4.1.2021.11-20
- f. Alamat web jurnal : <https://ejournal2.undip.ac.id/>
- g. Terindeks : Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau **

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :

(beri pada kategori yang tepat)

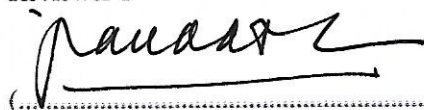
- Jurnal Internasional Bereputasi
- Jurnal Nasional Terakreditasi (Sinta 3)
- Jurnal Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus**

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasio- nal Bereputasi	Internasional	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			5,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6			5,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			6			5,8
Total = (100%)			20		
Nilai Pengusul (60%)						11,34
Komentar Peer Review	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tentang kelengkapan unsur karya ilmiah <i>Abstract, Pendahuluan, Tinjauan Pustaka, Metode - Logi, Hasil, Pembahasan, Kesimpulan, Tinjauan, Pustaka</i> 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan <i>Hidrokimia air Dolina & kars Gunungsewu, analisis Interpretasi, Korelasi,</i> 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi <i>Kondisi Dolina, Metod survey Hidrogeologi, kualitas Air, 2 periode sampel, Lab. BBTCLPP, Ada 45 Dolina</i> 4. Tentang kelengkapan unsur dan kualitas penerbit <i>jurnal Nasional (Sinta 3), UNDIP, vol 4 no 1, Maret 2021, ISSN/E-ISSN</i> 					

Bandung, 8 juli 2021

Reviewer 1



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

NIP : 195210021983121001

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*

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Proses Hidrokimia pada Air Dolina Kars Gunungsewu di Kabupaten Gunungkidul, Yogyakarta

Jumlah Penulis : 4 orang

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

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Geosains dan Teknologi
 b. No. ISSN/E-ISSN : ISSN 2615-6520; e-ISSN 2620-634X
 c. Vol, No, Bln, Th : Vol. 4, No. 1, Maret 2021
 d. Penerbit : Dept. Teknik Geologi, Universitas Diponegoro
 e. DOI artikel : DOI: 10.14710/jgt.4.1.2021.11-20
 f. Alamat web jurnal : <https://ejournal2.undip.ac.id/>
 g. Terindeks : Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Internasional Bereputasi
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Nasional Terakreditasi (Sinta 3)
 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	Internasional	Nasional Terakre-ditasi	Nasional Tidak Terakre-ditasi	Nasional Terindeks DOAJ	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			2			1,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6			4,9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6			4,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			6			5,0
Total = (100%)			20			16,20
Nilai Pengusul (60%)						9,72
Komentar Peer Review Turnitin: 15% https://nextcloud.itny.ac.id/s/P4bTBnA9egaY55S	1. Tentang kelengkapan unsur karya ilmiah Unsur isi makalah lengkap dan sesuai sebagai sebuah Karya Tulis Ilmiah (KTI), terdiri atas Abstrak, Abstract, Pendahuluan, Tinjauan Pustaka, Metodologi, Hasil, Pembahasan, Kesimpulan, Ucapan Terima Kasih, Daftar Pustaka. 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan Ruang lingkup tentang air tanah, spesifik hidrokimia, dengan judul “Proses Hidrokimia pada Air Dolina Kars Gunungsewu di Kabupaten Gunungkidul, Yogyakarta”, dibahas mendalam. 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi Data yang digunakan cukup dan mutakhir, berasal dari studi literatur, survei lapangan, analisis laboratorium, Untuk mengetahui fasies kimia air serta interpretasi beberapa proses yang mempengaruhi hidrokimia air dolina dilakukan analisis kandungan ion menggunakan beberpa diagram hidrokimia, antara lain diagram Piper serta grafik hubungan antar ion. 4. Tentang kelengkapan unsur dan kualitas penerbit Unsur dan kualitas penerbit baik, Jurnal Geosains dan Teknologi , mempunyai nomor ISSN 2615-6520; e-ISSN 2620-634X, Jurnal Nasional Terakreditasi (Sinta 3), DOI: 10.14710/jgt.4.1.2021.11-20, diterbitkan oleh Departemen Teknik Geologi, Universitas Diponegoro, makalah dapat diakses online via https://ejournal2.undip.ac.id/					

Bandung, 09-07-2021

Reviewer 2

(.....)

Nama : Prof. Dr. Ir. Ildrem Syafri, DEA.

NIP : 195807161986031003

Unit Kerja : Universitas Padjadjaran, Bandung

* dinilai dua reviewer secara terpisah

**coret yang tidak perlu