

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

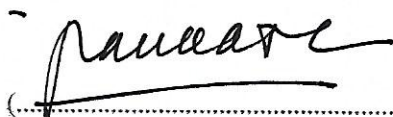
Judul Karya Ilmiah (Artikel) : *Stable isotopes changes in groundwater: case study in Mudal and Clapar springs, West Progo*
 Jumlah Penulis Karya Ilmiah : 1 orang
 Status Penulis : Penulis pertama/~~penulis ke-~~ / penulis korespondensi**
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : International Conference on Geological Engineering and Geosciences (ICGoES)
 b. No. ISSN/E-ISSN :
 c. Pelaksanaan : 16-18 Maret 2021
 d. Penyelenggara : Teknik Geologi, UGM
 e. url dokumen :

Kategori Publikasi Seminar: Seminar Internasional
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Seminar Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2,5		2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5		7,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5		7,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7,5		7,5
Total = (100%)	25		25
Nilai Pengusul (100%)			25
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan unsur isi artikel <i>Abstract, Introduction, Method, stable isotope Review, Result and Discussion, conclusion Acknowledgment, References</i>		
	2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan <i>cukup mendalam dan dua mata air Mudal dan Clapar, analysis stable isotope ^{18}O, ^{24}D (readers um/D). Hubungan & iklim setempat</i>		
	3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi. <i>cukup, 3 periode pengamatan, musim hujan kemarau, musim hujan lagi.</i>		
	4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit. <i>Prosiding I.C. GoES, 16-18 Maret 2021, Teknik Geologi, UGM</i>		

Bandung, 12 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 : PROSIDING NASIONAL**

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : *Stable isotopes changes in groundwater: case study in Mudal and Clapar springs, West Progo*
 Jumlah Penulis Karya Ilmiah : 1 orang
 Status Penulis : Penulis pertama/penulis ke- / penulis korespondensi**
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : International Conference on Geological Engineering and Geosciences (ICGoES)
 b. No. ISSN/E-ISSN : -
 c. Pelaksanaan : 16-18 Maret 2021
 d. Penyelenggara : Teknik Geologi, UGM
 e. url dokumen : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/851/1/012013>

Kategori Publikasi Seminar: Seminar Internasional
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Seminar Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2,5		2,1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5		6,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5		6,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7,5		6,4
Total = (100%)	25		21,7
Nilai Pengusul (100%)			21,7
Komentar Peer Review Turnitin: 10% https://nextcloud.itny.ac.id/s/wK65jYCtoxmERCK	1. Tentang kelengkapan unsur isi artikel Unsur isi artikel lengkap dan sesuai sebagai sebuah Karya Tulis Ilmiah (KTI), terdiri atas :Abstract, Introduction, Method, Stable isotope review, Result and discussion 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan Ruang lingkup tentang air tanah spesifik pemakaian isotope dengan judul “Stable isotopes changes in groundwater: case study in Mudal and Clapar springs, West Progo” dibahas mendalam. 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi.. Data /informasi yang digunakan cukup dan mutakhir berasal dari survei hidrogeologi, analisis laboratorium..untuk isotop Oksigen ¹⁸ O dan Hydrogen (² H) 4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit. Unsur dan kualitas penerbit baik, prosiding International Conference on Geological Engineering and Geosciences (ICGoES), .diterbitkan oleh Teknik Geologi, UGM		

Bandung, 09-11-2021
 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