

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

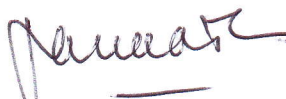
Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Groundwater Contributing to Doline Hydrochemistry in Panggang and Wonosari-Baron Hydrogeological Subsystem, Indonesia
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Status Penulis : Penulis pertama/penulis ke-./penulis korespondensi**
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Water and Environment Technology (JWET)
 b. No. ISSN : 1348-2165
 c. Bln, Th :
 d. Penerbit : Japan Society on Water Environment
 e. DOI artikel :
 f. Alamat web : <https://www.jswe.or.jp/eng/publications/jwet/index.html>
 g. Terindeks : Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau **

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Internasional Bereputasi (Scopus Q3)
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Nasional Terakreditasi
 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 Bereputa- si	Internasi- onal	Nasional Terakredi- tasi	Nasional Tidak Terakredi- tasi	Nasional Terindeks DOAJ	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4					3,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					11,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12					11,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12					11,0
Total = (100%)	40					36,8
Nilai Pengusul (60%)						22,08
Komentar Peer Review Turnitin: 10% http://repository.itny.ac.id/id/eprint/3606/1/Groundwater%20Contributing.pdf	1. Tentang kelengkapan unsur karya ilmiah Lengkap abstract, Data, Figure, introduction, Conclusion, Material & Method, Discussion, Reference, dan lain-lain. Struktur dan isi yang lengkap dan jelas. 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan Pembahasan yang mendalam mengenai hubungan antara air tanah dan dolina di kawasan Wonosari-Baron, Doline Hidrokimia. 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi Data primer lengkap dan akurat. Metode penelitian yang digunakan sangat tepat dan valid. 4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit Penerbit Journal of Water and Environment Technology Q3					

Bandung, 1 MARET 2022
 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) : *Groundwater Contributing to Doline Hydrochemistry in Panggang and Wonosari-Baron Hydrogeological Subsystem, Indonesia*

Jumlah Penulis : 2 orang

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

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Water and Environment Technology (JWET)
b. No. ISSN : 1348-2165
c. Bln, Th : Oktober 2022
d. Penerbit : Japan Society on Water Environment
e. DOI artikel :
f. Alamat web : <https://www.jswe.or.jp/eng/publications/jwet/index.html>
g. Terindeks : Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau **


Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Internasional Bereputasi (Scopus Q3)
(beri \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Nasional Terakreditasi
 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	Internasi- onal	Nasional Terakredi tasi	Nasional Tidak Terakredi tasi	Nasional Terindeks DOAJ	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4					3,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					10,4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12					10,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12					10,5
Total = (100%)	40					34,3
Nilai Pengusul (60%)	$0,60 \times 34,3 = 20,58$					20,58
Komentar Peer Review Turnitin: 10% http://repository.itny.ac.id/id/eprint/3606/1/Groundwater%20Contributing.pdf	<ol style="list-style-type: none"> Tentang kelengkapan unsur karya ilmiah Unsur karya lengkap dan sesuai sebagai sebuah Karya Tulis Ilmiah yang baik. Unsur makalah terdiri dari Abstract, Introduction, Materials and Methods, Results and Discussion, Conclusion, Acknowledgements, References. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan Ruang lingkup makalah tentang hidrogeologi, spesifik hidrokimia dolina, dengan judul "Groundwater Contributing to Doline Hydrochemistry in Panggang and Wonosari - Baron Hydrogeological Subsystems, Indonesia" dibahas mendalam dan komprehensif. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi Data /informasi yang digunakan cukup dan mutakhir berupa data geologi dan hidrogeologi yang berasal dari survei hidrogeologi di lapangan yang difokuskan pada daerah-daerah yang mempunyai morfologi dolina (Gunungsewu). Data-data tertentu diambil di lapangan selama dua musim, serta data-data hidrokimia dianalisis di laboratorium . Data-data diolah dengan metoda-metoda yang standar dan dapat dipercaya. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit Unsur dan kualitas penerbit baik, Jurnal of Water and Environment Technology (JWET), jurnal internasional bereputasi (Q3), diterbitkan oleh Japan Society on Water Environment, mempunyai ISSN dan makalah dapat diakses online via https://www.jswe.or.jp/eng/publications/jwet/index.htm 					

Bandung, 10 Oktober 2022

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