

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : *Groundwater Flow and Its Isotopic Evolution in Deep Aquifer of Jakarta Groundwater Basin*

Jumlah Penulis : 1 orang

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

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Geological Sciences (JGS)
b. No. ISSN/E-ISSN : -
c. Vol, No, Bln, Th : Vol 3, No. 1
d. Penerbit : GSTF, Singapore
e. DOI artikel : 10.5176/2335-6774 3.1.25
f. Alamat web jurnal : gstfjgsvol3no1@easychair.org;
<http://dl6.globalstf.org/index.php/jgs/article/view/1633/1548/>
g. Terindeks Scimagojr/Thomson-atau Cross ref, ProQuest dll**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Internasional / Internasional Bereputasi**
(beri 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%)		2				1,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6				5,8
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		6				5,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		6				5,9
Total = (100%)		20				19,5
Nilai Pengusul (100%)						19,5
Komentar Peer Review <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> Indeks similarity turnitin = 3% Nilai besar yang ditunjukkan dalam hasil turnitin berasal dari dl6.globalstf.org yang merupakan original source (web jurnal tempat artikel dipublikasikan) </div>	1. Tentang kelengkapan unsur karya ilmiah Lengkap terdiri dari Judul, Pendahuluan, Metode Penelitian, Data, Hasil dan Pembahasan, Kesimpulan, Daftar Pustaka 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan Luas dan dalam dimana penelitian ini menggunakan Isotop stabil ^{18}O dan ^2H (Deuterium/D) untuk melihat evolusi airtanah dalam di Cekungan Air Tanah Dalam Jakarta. 3. Tentang kecukupan dan kemutakhir data/informasi dan metodologi Cukup dan mutakhir, analisis telah dilakukan dengan menggunakan data primer dan beberapa data sekunder berupa isotop stabil dan TDS data 4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit Lengkap dan baik terindeks Cross ref dll					

Bandung, 2 Februari 2021
Reviewer 1

Nama : Prof. Dr. Ir. Edi Sunardi, MSc.
NIP : 196010041986011002
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.2.2

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : *Groundwater Flow and Its Isotopic Evolution in Deep Aquifer of Jakarta Groundwater Basin*

Jumlah Penulis : 1 orang

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

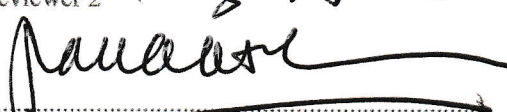
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Geological Sciences (JGS)
b. No. ISSN/E-ISSN : -
c. Vol, No, Bln, Th : Vol 3, No. 1
d. Penerbit : GSTF, Singapore
e. DOI artikel : 10.5176/2335-6774 3.1.25
f. Alamat web jurnal : gstfjgsvol3no1@easychair.org;
<http://dl6.globalstf.org/index.php/jgs/article/view/1633/1548/>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Internasional / Internasional Bereputasi**
 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%)		2				1,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6				5,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6				5,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		6				5,9
Total = (100%)		20				19,4
Nilai Pengusul (100%)						19,4
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan unsur karya ilmiah Ada abstract, Introduction, Method, Result & Discussion, conclusion 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan Pembahasan mengenai evolusi isotop data korelasi, distribusi, arah aliran, relatif, utua 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi Data Primer Air Tanah dalam (suntap) Lab BATAN, sekunder dikompilasi & Primer 4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit Jurnal Index nasional, JGS, GSTF Singapore Vol 3 no 1. Alamat web jurnal ada					

Bandung, 16 Agustus 2020 Terindeks Scimagojr.

Reviewer 2

 Nama : Prof. Dr. Ir. Nana Sulaksana, MSP.
 NIP : 195210021983121001
 Unit Kerja : Universitas Padjajaran

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