

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Genesis Airtanah Asin/Payau di Daerah Parangtritis dan Sekitarnya, Daerah Istimewa Yogyakarta

Jumlah Penulis : 1 orang

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

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Buletin Geologi Tata Lingkungan
b. No. ISSN/E-ISSN : 1410-1696
c. Vol, No, Bln, Th : Vol. 22 No. 3 Desember 2012
d. Penerbit : Pusat Sumber Daya Air Tanah dan Geologi Lingkungan, Badan Geologi Kementrian Energi dan Sumber Daya Mineral, Bandung
e. DOI artikel : -
f. Alamat web jurnal : http://www.bgl.esdm.go.id/publication/index.php/dir/article_detail/707
g. Terindeks : Scimagojr/Thomson Reuter-/LIPI **

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal 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
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nas. Tdk Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			2,5			2,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			7,5			7.4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			7,5			7.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			7,5			7.4
Total = (100%)			25			24,7
Nilai Pengusul (100%)						24.7
Komentar Peer Review	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 Spesifik dan dalam, penelitian ini untuk mengetahui genesis adanya enomena air tanah asin/payau dijumpai di daerah Parangtritis, Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi Cukup dan mutakhir melalui Survei hidrogeologi dan dilengkapi dengan analisis hidrokimia airtanah 4. Tentang kelengkapan unsur dan kualitas penerbit Lengkap dan baik terindeks LIPI					

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.3.1

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Genesis Airtanah Asin/Payau di Daerah Parangtritis dan Sekitarnya, Daerah Istimewa Yogyakarta

Jumlah Penulis : 1 orang

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

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Buletin Geologi Tata Lingkungan
- b. No. ISSN/E-ISSN : 1410-1696
- c. Vol, No, Bln, Th : Vol. 22 No. 3 Desember 2012
- d. Penerbit : Pusat Sumber Daya Air Tanah dan Geologi Lingkungan, Badan Geologi Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral, Bandung
- e. DOI artikel : -
- f. Alamat web jurnal : http://www.bgl.esdm.go.id/publication/index.php/dir/article_detail/707
- g. Terindeks : Scimagojr/Thomson-Reuter-/ LIPI **

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal 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
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nas.Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			2,5			2,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			7,5			7,3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			7,5			7,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			7,5			7,3
Total = (100%)			25			24,3
Nilai Pengusul (100%)						24,3
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan unsur karya ilmiah Ada abstract, juga ada pustaka, metodologi, hasil dan pembahasan					
	2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan Cakupannya luas, air tanah, logam berat, kation, unsur Air laut, akibatnya					
	3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi Data base survey data air dan tipe for tanyal Analisis lab : Hidrokimia (4 sampel)					
	4. Tentang kelengkapan unsur dan kualitas penerbit Buletin Geologi Tata Lingkungan, vol 22 no 3 Des 2012, alamat web jurnal LIPI B					

Bandung, 14 Agustus 2020
Reviewer 2

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

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