

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : *Hydrochemistry of Groundwater in Geyer, Grobogan Province, Central Java*  
 Jumlah Penulis : 1 orang  
 Status Penulis : Penulis pertama/~~penulis ke-.../~~penulis korespondensi\*\*  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : KURVATEK  
 b. No. ISSN/E-ISSN : 2477-7870  
 c. Vol, No, Bln, Th : Vol. 1, No. 2, November 2016  
 d. Penerbit : Sekolah Tinggi Teknologi Nasional Yogyakarta  
 e. DOI artikel : -  
 f. Alamat web jurnal : [https://journal.sttnas.ac.id/krvtk/article/view/230/pdf\\_1](https://journal.sttnas.ac.id/krvtk/article/view/230/pdf_1)  
 g. Terindeks : ~~Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau ....~~ \*\*

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  
 (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)

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
	Internasio- nal Bereputasi	Interna- sional	Nasional Terakre- ditasi	Nasional Tidak Terakre- ditasi	Nasional Terindeks DOAJ	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)				1		0,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		2,9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		2,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3		2,9
<b>Total = (100%)</b>				10		9,6
<b>Nilai Pengusul (100%)</b>						9,6
<b>Komentar Peer Review</b>	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 cukup dalam, untuk memahami hidrokimia dari airtanah di wilayah studi, termasuk proses hidrokimia dan pengaruh mineral atau batuan terhadap kualitas airtanah. 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi Cukup dan mutakhir melalui pengambilan sampel airtanah dan batuan, petrografi dan juga analisis kimia airtanah. 4. Tentang kelengkapan unsur dan kualitas penerbit Lengkap dan baik Terakreditasi (Sinta 5)					

Bandung, 2 Februari 2021  
 Reviewer 1

Nama : Prof. Dr. Ir. Edy 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\*

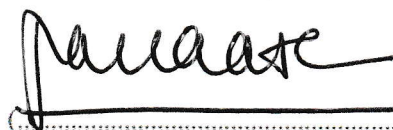
C.4.7

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : *Hydrochemistry of Groundwater in Geyer, Grobogan Province, Central Java*  
 Jumlah Penulis : 1 orang  
 Status Penulis : Penulis pertama/penulis ke-.../penulis korespondensi\*\*  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : KURVATEK  
 b. No. ISSN/E-ISSN : 2477-7870  
 c. Vol, No, Bln, Th : Vol. 1, No. 2, November 2016  
 d. Penerbit : Sekolah Tinggi Teknologi Nasional Yogyakarta  
 e. DOI artikel : -  
 f. Alamat web jurnal : [https://journal.sttnas.ac.id/krvtk/article/view/230/pdf\\_1](https://journal.sttnas.ac.id/krvtk/article/view/230/pdf_1)  
 g. Terindeks : Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau .... \*\*  
 Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Internasional Bereputasi  
 (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
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)				1		0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		2,4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		2,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3		2,4
<b>Total = (100%)</b>				10		8,0
<b>Nilai Pengusul (100%)</b>						8,0
<b>Komentar Peer Review</b>	1. Tentang kelengkapan unsur karya ilmiah Cukup, Ada Introduction, Method, Result and Analysis, conclusion, Daftar Pustaka 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup, luas dan mendalam, ada etalasi, dissolution mineral/berita 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi Data Primer dan Sekunder (4) analisis kimia, Paper & Duvor de agrasi 4. Tentang kelengkapan unsur dan kualitas penerbit STTNAS, vol 1 no 2 Np 2016 ada alamat web jurnal Nasional					

Bandung, 13 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