

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Hydrogeology Potential of Hargorejo Area Kokap Subdistrict West Progo Regency

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Penulis : Penulis pertama/penulis ke-2/penulis korespondensi\*\*

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Angkasa  
 b. No. ISSN/E-ISSN : 2085-9503 (Print); 2581-1355 (On Line)  
 c. Vol, No, Bln, Th : Vol. 12 , No. 2, November 2020  
 d. Penerbit : Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto Yogyakarta  
 e. DOI artikel : 10.28989/angkasa.v12i2.772  
 f. Alamat web jurnal : <http://ejournals.stta.ac.id/index.php/angkasa>  
 g. Terindeks : Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau .... \*\*

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Internasional Bereputasi  
 (beri √ pada kategori yang tepat)  Jurnal Nasional Terakreditasi (Sinta 4)  
 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%)			2			1,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6			5,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6			5,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			6			5,8
<b>Total = (100%)</b>			20			19,4
<b>Nilai Pengusul (60%)</b>						11,6
<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 dalam, dimana penelitian ini merupakan kegiatan survai hidrogeologi untuk mengetahui karakteristik geologi airtanah terutama pola aliran airtanah dan kualitas air di kawasan Hargorejo, Kecamatan Kokap, Progo Barat.  3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi Cukup dan mutakhir melalui survei hidrogeologi lapangan, untuk memperoleh data geologi dan airtanah. Pola aliran air tanah dan analisis kualitas didasarkan pada data air tanah dan nilai pH, TDS dan EC.  4. Tentang kelengkapan unsur dan kualitas penerbit Lengkap dan baik Terakreditasi (Sinta 4)					

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\***

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Hydrogeology Potential of Hargorejo Area Kokap Subdistrict West Progo Regency

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Penulis : Penulis pertama/penulis ke-2/penulis korespondensi\*\*

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Angkasa  
 b. No. ISSN/E-ISSN : 2085-9503 (Print); 2581-1355 (On Line)  
 c. Vol, No, Bln, Th : Vol. 12 , No. 2, November 2020  
 d. Penerbit : Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto Yogyakarta  
 e. DOI artikel : 10.28989/angkasa.v12i2.772  
 f. Alamat web jurnal : <http://ejournals.stta.ac.id/index.php/angkasa>  
 g. Terindeks : Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau .... \*\*

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Internasional Bereputasi  
 (beri √ pada kategori yang tepat)  Jurnal Nasional Terakreditasi (Sinta 4)  
 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%)			2			1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6			5,3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6			5,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			6			5,2
<b>Total = (100%)</b>			20			17,40
<b>Nilai Pengusul (60%)</b>						<b>10,44</b>
<p><b>Komentar Peer Review</b></p> <p>Isi makalah ini mempunyai kesamaan dengan sumber-sumber lain sebesar &lt; 20% dan makalah ini sesuai dengan bidang ilmu yang diemban oleh penulis (T. Listyani). Kemiripan terbanyak sebesar 3% sebenarnya adalah sumber aslinya (artikel ini dipublikasikan oleh <a href="http://ejournals.stta.ac.id">ejournals.stta.ac.id</a>)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tentang kelengkapan unsur karya ilmiah Unsur karya ilmiah lengkap dan sesuai sebagai sebuah KTI, terdiri atas Abstract, Abstrak, Introduction, Method, Results and Discussion, Conclusion, Acknowledgements, References</li> <li>2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan Ruang lingkup spesifik hidrogeologi dengan judul “Hydrogeology Potential of Hargorejo Area Kokap Subdistrict West Progo Regency” dibahas mendalam.</li> <li>3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi Data yang digunakan mencukupi dan mutakhir berasal dari studi kepustakaan terkait kondisi geologi daerah penelitian, survei/observasi hidrogeologi. Analisis data menghasilkan Peta Muka Air Tanah, Peta Hidrokimia yang dibuat dengan Software Arc GIS 10.3. Peta-peta tersebut dipakai sebagai bahan pertimbangan dalam. Penentuan potensi hidrogeologi daerah penelitian</li> <li>4. Tentang kelengkapan unsur dan kualitas penerbit Unsur dan kualitas penerbit baik dan lengkap, Jurnal Angkasa, mempunyai nomer ISSN, diterbitkan oleh Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto, Yogyakarta, Jurnal Nasional Terakreditasi (Sinta 4), Makalah dapat diakses online via <a href="http://ejournals.stta.ac.id/index.php/angkasa">http://ejournals.stta.ac.id/index.php/angkasa</a></li> </ol>					

Bandung, 29 Januari 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