

LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH : PROSIDING NASIONAL

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : *Groundwater Flow and Its Quality in Shallow Aquifer at Prapak Kulon, Sendangmulyo, Minggir, Sleman*  
 Jumlah Penulis Karya Ilmiah : 2 orang  
 Status Penulis : Penulis pertama/penulis ke-... / penulis korespondensi\*\*  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi (ReTII) ke 10  
 b. No. ISSN/E-ISSN : 1907-5995  
 c. Pelaksanaan : 19 Desember 2015  
 d. Penyelenggara : STTNAS Yogyakarta  
 e. url dokumen : <https://journal.sttnas.ac.id/ReTII/article/view/168/137>

Kategori Publikasi Seminar:  Seminar Internasional  
 (beri √ pada kategori yang tepat)  Seminar Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1	0,15
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	1,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2
<b>Total = (100%)</b>		10	6
<b>Nilai Pengusul (60%)</b>			
<b>Komentar Peer Review</b>	1. Tentang kelengkapan unsur isi artikel ..... <i>artikel memiliki unsur yg</i> ..... 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan ..... <i>pembahasan mendalam</i> ..... 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi..... <i>data sudah benar &amp; metode benar jg</i> ..... 4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit..... <i>penerbit cukup baik</i> ..... <i>mutakhir</i>		

Yogyakarta, 9/12/2020  
 Reviewer 1

*Maulana*

(.....)

Nama : Prof. Dr. Ir. Sutanto, DEA  
 NIP : 195409071983011001

Unit Kerja : Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta

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

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : *Groundwater Flow and Its Quality in Shallow Aquifer at Prapak Kulon, Sendangmulyo, Minggir, Sleman*

Jumlah Penulis Karya Ilmiah : 2 orang

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

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi (ReTII) ke 10

b. No. ISSN/E-ISSN : 1907-5995

c. Pelaksanaan : 19 Desember 2015

d. Penyelenggara : STTNAS Yogyakarta

e. url dokumen : <https://journal.sttnas.ac.id/ReTII/article/view/168/137>

Kategori Publikasi Seminar:  Seminar Internasional  
(beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  Seminar Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1	0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2,4
<b>Total = (100%)</b>		10	<b>8,2</b>
<b>Nilai Pengusul (60%)</b>			<b>4,92</b>
<p><b>Komentar Peer Review</b></p> <p>Isi makalah ini mempunyai kesamaan dengan sumber-sumber lain sebesar &lt;1%. Kemiripan besar pada turnitin adalah sumber asli karena prosiding ReTII merupakan bagian dari web journal.sttnas.ac.id dan makalah ini sesuai dengan bidang ilmu yang diemban oleh penulis (T. Listyani</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tentang kelengkapan unsur isi artikel . Unsur isi artikel lengkap dan sesuai sebagai sebuah artikel .terdiri atas Sari, Abstract, Introduction, Method, Hydrogeological of Yogyakarta Sleman Basin, Data and Analysis, Conclusion, Acknowledgement, References.</li> <li>2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan Ruang lingkup spesifik Hidrogeologi, dengan judul “Groundwater Flow and Its Quality in Shallow Aquifer at Prapak Kulon, Sendangmulyo, Minggir, Slemen, diulas secara mendalam.</li> <li>3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi. Data/informasi cukup dan pemetaan geologi dan hidrogeologi lapangan, dan analisis laboratorium.</li> <li>4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit. Unsur dan kualitas prosiding lengkap dan cukup baik, rekayasa Teknologi Industri dan Informasi (ReTII) ke 10, prosiding nasional, mempunyai nomor No. ISSN/E-ISSN, diselenggarakan oleh STTNAS Yogyakarta, .Makalah dapat diakses online via <a href="https://journal.sttnas.ac.id/ReTII/article/view/168/137">https://journal.sttnas.ac.id/ReTII/article/view/168/137</a>.</li> </ol>		

Bandung, 2 Februari 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