

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Pendugaan Lapisan Pembawa Airtanah dengan Metode Geolistrik dan Analisis Kualitas Airtanah sebagai pedoman pembangunan berkelanjutan di Dusun Blunyah Gede, Desa Sinduadi, Kec. Mlati, Kab. Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul \*) : 3. Penulis ke 2 dari 2 penulis

Identitas Prosiding:

a. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Kebumihan XII FTM UPN Veteran Yogyakarta

b. ISBN : 978-602-19765-5-5

c. Thn terbit, tempat pelaksanaan : 14 September 2017, Yogyakarta

d. Penerbit/organizer : Fakultas Teknologi Mineral, UPN "Veteran" Yogyakarta

e. Alamat repository PT/web :

f. Alamat web Jurnal :

g. Terindeks di (jika ada) : .....

Kategori Publikasi Ilmiah (beri tanda  pada kategori yang sesuai):  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Nilai Maksimal Karya Ilmiah:

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen dan Tolok Ukur yang Dinilai	Bobot		Skor*)	Nilai*)
	Komponen	Tolok Ukur		
1. SUBSTANSI (skor: 1,2,3,4,5)	80%			
a. Permasalahan		20%	5	1,6
b. Tinjauan pustaka/kajian teori		15%	4	0,96
c. Metode penelitian/survei		15%	5	1,2
d. Analisis dan kedalaman pembahasan		20%	4	1,28
e. Penarikan kesimpulan dan saran		15%	4	0,96
f. Originalitas		15%	5	1,2
2. PENYAJIAN (skor: 1,2,3,4,5)	20%			
a. Tata bahasa		50%	4	0,8
b. Tata tulis		30%	5	0,6
c. Kepustakaan		20%	4	0,32
<b>Nilai Karya Ilmiah TOTAL</b>				<b>8,92</b>

Nilai Karya Ilmiah bagi PENGUSUL#) 3,568

Catatan penilaian artikel oleh reviewer:

\*) Catatan:  
Skor : 5=sangat baik; 4=baik; 3=cukup; 2=buruk; 1=sangat buruk  
Nilai = Bobot Komponen x Bobot Tolo Ukur x Skor x Nilai Maksimal

\*) Status Pengusul

1. Penulis tunggal	100%
2. Penulis ke 1 dari 2 s/d 5 penulis	60%
3. Penulis ke 2 dari 2 penulis	40%
4. Penulis ke 2 s/d 3 dari 3 penulis	20%
5. Penulis ke 2 s/d 4 dari 4 penulis	13%
6. Penulis ke 2 s/d 5 dari 5 penulis	10%

Yogyakarta, 19 Januari 2018

Reviewer,



Nama : Prof. Dr. Ir. Sutanto, DEA  
NIP/NIK : 19540907 198301 1 001  
Jab. Fung : Guru Besar  
Unit kerja : FTM, UPN "Veteran" Yogyakarta

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Pendugaan Lapisan Pembawa Airtanah dengan Metode Geolistrik dan Analisis Kualitas Airtanah sebagai pedoman pembangunan berkelanjutan di Dusun Blunyah Gede, Desa Sinduadi, Kec. Mlati, Kab. Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul \*) : 3. Penulis ke 2 dari 2 penulis

Identitas Prosiding:

a. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Kebumihan XII FTM UPN Veteran Yogyakarta

b. ISBN : 978-602-19765-5-5

c. Thn terbit, tempat pelaksanaan : 14 September 2017, Yogyakarta

d. Penerbit/organizer : Fakultas Teknologi Mineral, UPN "Veteran" Yogyakarta

e. Alamat repository PT/web :

f. Alamat web Jurnal :

g. Terindeks di (jika ada) : .....

Kategori Publikasi Ilmiah (beri tanda  pada kategori yang sesuai)\

Prosiding Forum Ilmiah Internasional

Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Nilai Maksimal Karya Ilmiah:

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen dan Tolok Ukur yang Dinilai	Bobot		Skor*)	Nilai*)
	Komponen	Tolok Ukur		
1. SUBSTANSI (skor: 1,2,3,4,5)	80%			
a. Permasalahan		20%	5	1,6
b. Tinjauan pustaka/kajian teori		15%	2	0,48
c. Metode penelitian/survai		15%	3	0,72
d. Analisis dan kedalaman pembahasan		20%	4	1,28
e. Penarikan kesimpulan dan saran		15%	5	1,2
f. Originalitas		15%	5	1,2
2. PENYAJIAN (skor: 1,2,3,4,5)	20%			
a. Tata bahasa		50%	4	0,8
b. Tata tulis		30%	4	0,48
c. Kepustakaan		20%	2	0,16
<b>Nilai Karya Ilmiah TOTAL</b>				<b>7,92</b>
<b>Nilai Karya Ilmiah bagi PENGUSUL#)</b>				<b>3,168</b>
Catatan penilaian artikel oleh reviewer:				

\*) Catatan:  
 Skor : 5=sangat baik; 4=baik; 3=cukup; 2=buruk; 1=sangat buruk  
 Nilai = Bobot Komponen x Bobot Tolo Ukur x Skor x Nilai Maksimal

\*) Status Pengusul

1. Penulis tunggal	100%
2. Penulis ke 1 dari 2 s/d 5 penulis	60%
3. Penulis ke 2 dari 2 penulis	40%
4. Penulis ke 2 s/d 3 dari 3 penulis	20%
5. Penulis ke 2 s/d 4 dari 4 penulis	13%
6. Penulis ke 2 s/d 5 dari 5 penulis	10%

Yogyakarta, 19 Januari 2018

Reviewer,

Nama : Prof. Dr. Ir. Sari Bahagiarti K., M.Sc  
 NIP/NIK : 19561219 198411 2 001  
 Jab. Fung : Guru Besar  
 Unit kerja : FTM, UPN "Veteran" Yogyakarta



**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI**  
**UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" YOGYAKARTA**

Jl. SWK 104 Condongcatur, Yogyakarta, 55283, Telp. 0274-487208, Fax. 0274-487208

Jl. Babarsari 2 Tambakbayan, Yogyakarta 55281 Telp. (0274) 486911

E-mail : [info@upnyk.ac.id](mailto:info@upnyk.ac.id) Home Page : <http://www.upnyk.ac.id>

**PENETAPAN PENILAIAN KARYA ILMIAH**  
**UPN "VETERAN" YOGYAKARTA**  
**FAKULTAS TEKNOLOGI MINERAL**  
**JURUSAN TEKNIK GEOFISIKA**

Yang bertandatangan di bawah ini saya :

Nama : Dr. Ir. Dwi Fitri Yudiantoro, MT  
NIP : 19630225 199003 1 002  
Jabatan : Ketua Jurusan Teknik Geologi

Dengan ini menerangkan bahwa untuk Saudara :

Nama : Ir. Puji Pratiknyo, MT..  
NIK : 19601221 198703 1 001  
Jabatan Fungsional Akademik : Lektor Kepala

Telah memperoleh penilaian angka kredit untuk karya ilmiah dengan judul :

*Pendugaan Lapisan Pembawa Airtanah dengan Metode Geolistrik dan Analisis Kualitas Airtanah sebagai Pedoman Pembangunan berkelanjutan di Dusun Blunyah Gede, Desa Sinduadi, Kec. Mlati, Kab. Sleman, DIY*

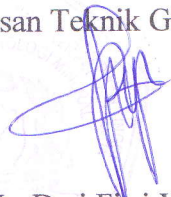
Dari Tim Penilai Karya Ilmiah \*)

1. Nama : Prof. Dr. Ir. Sutanto,DEA.  
Jabatan Fungsional Dosen : Guru Besar  
Nilai : 3,568
2. Nama : Prof. Dr. Ir. Sari Bahagiarti K,M.Sc.  
Jabatan Fungsional Dosen : Guru Besar  
Nilai : 3,168

$$\text{Nilai Rata-rata} = \frac{3,568 + 3,168}{2} = 3,368$$

Demikian penetapan akhir Penilaian Karya Ilmiah, untuk kenaikan jabatan fungsional dosen yang kami buat.

Yogyakarta, 25 Januari 2018  
Ketua  
Jurusan Teknik Geologi

  
Dr. Ir. Dwi Fitri Yudiantoro, MT  
NIP. 19630225 199003 1 002

Catatan :

- \*) Minimal 2 (dua) orang yang berjabatan fungsional lebih tinggi atau setara  
Bukti Penilaian Karya Ilmiah dari Penilai terlampir