

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

Judul Karya Ilmiah : Hydrochemical Study of Groundwater Quality in Jepara Coastal Plain and Lowland

Jumlah Penulis : 2 Orang

Status Pengusul : Penulis Pertama/~~Penulis Ke-3~~/~~Penulis Korespondensi~~

Identitas Prosiding

a. Judul Prosiding : The 7<sup>th</sup> Annual Basic Science International Conference “Basic Science for Improving Survival & Quality of Life”

b. ISBN/ISSN : 2338-0128

c. Thn Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2017, Malang

d. Penerbit/Organiser : Faculty of Science Brawijaya University

e. Alamat Repository/Web : <http://basic.ub.ac.id/>

f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Makalah :  *Prosiding Forum Ilmiah Internasional*  
(beri ✓ pada kategori yang tepat)  *Prosiding Forum Ilmiah Nasional*

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	1,5		1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		4
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5		4
<b>Total = (100%)</b>	<b>15</b>		<b>12</b>

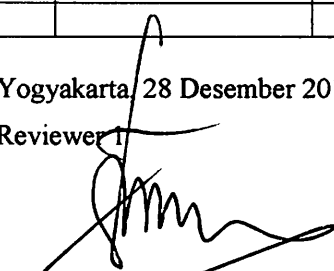
Nilai Pengusul =  $(60\% \times 12) = 7,20$

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer:

- Kelengkapan unsur isi prosiding:** Sesuai dengan “Guide for Author” (Title, Introduction, Methods, Results and Discussion, Conclusion, References). Substansi artikel sesuai bidang ilmu pengusul/penulis anggota.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:** Pembahasan cukup baik dengan menjelaskan analisis data laboratorium dilengkapi dengan tabel dan gambar yang sesuai untuk pembahasan.
- Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi:** data yang digunakan merupakan data lapangan yang mewakili wilayah yang cukup luas. Metodologi yang digunakan merupakan kombinasi pemetaan lapangan dan analisis laboratorium
- Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit:** proceeding tercetak dilengkapi dengan ISBN 2338-0128 merupakan hasil Conference The 7th Annual Basic Science International Conference 2017

Yogyakarta, 28 Desember 2018

Reviewer 1

  
Prof. Dr. Ir. C. Danisworo, MSc  
NIDK. 8887570018  
Unit Kerja: Dept T. Geologi FTM UPN  
Veteran Yogyakarta  
Bidang Ilmu: Geologi Kuartar  
Jabatan Fungsional: Profesor

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

Judul Karya Ilmiah : Hydrochemical Study of Groundwater Quality in Jepara Coastal Plain and Lowland

Jumlah Penulis : 2 Orang

Status Pengusul : Penulis Pertama/~~Penulis Ke-3~~/Penulis Korespondensi

Identitas Prosiding

a. Judul Prosiding	: The 7 <sup>th</sup> Annual Basic Science International Conference “Basic Science for Improving Survival & Quality of Life”
b. ISBN/ISSN	: 2338-0128
c. Thn Terbit, Tempat Pelaksanaan	: 2017, Malang
d. Penerbit/Organiser	: Faculty of Science Brawijaya University
e. Alamat Repository/Web	: <a href="http://basic.ub.ac.id/">http://basic.ub.ac.id/</a>
f. Terindeks di (jika ada)	: -

Kategori Publikasi Makalah :  *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional  
(beri ✓ pada kategori yang tepat)  *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	1,5		1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		3,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5		4
<b>Total = (100%)</b>	<b>15</b>		<b>12,5</b>

Nilai Pengusul =  $(60\% \times 12,5) = 7,50$

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer :

1. **Kelengkapan unsur isi prosiding:** Substansi artikel sesuai bidang ilmu pengusul/penulis anggota. Paper ditulis sesuai dengan “Guideline for Author” (Title, Introduction, Methods, Results and Discussion, Conclusion, References).
2. **Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:** ruang lingkup penelitian regional dan pembahasan cukup menarik dengan berdasarkan data lapangan dan hasil laboratorium yang disajikan dalam bentuk gambar dan tabel
3. **Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi:** data actual dari hasil pemetaan dan metodologi penelitian mengedepankan hasil survey lapangan dan laboratorium
4. **Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit:** proceeding dicetak dengan ISBN 2338-0128 serta merupakan hasil Conference The 7th Annual Basic Science International Conference 2017

Yogyakarta, 28 Desember 2018

Reviewer 2



Prof. Dr. Ir. Sutanto, DEA  
NIDN. 0007095409  
Unit Kerja: Dept T. Geologi FTM UPN Veteran Yogyakarta  
Bidang Ilmu: Petrologi  
Jabatan Fungsional: Profesor

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

Judul Karya Ilmiah : Hydrochemical Study of Groundwater Quality in Jepara Coastal Plain and Lowland

Jumlah Penulis : 2 Orang

Status Pengusul : Penulis Pertama/~~Penulis Ke-3~~/~~Penulis Korespondensi~~

Identitas Prosiding

a. Judul Prosiding	: The 7 <sup>th</sup> Annual Basic Science International Conference “Basic Science for Improving Survival & Quality of Life”
b. ISBN/ISSN	: 2338-0128
c. Thn Terbit, Tempat Pelaksanaan	: 2017, Malang
d. Penerbit/Organiser	: Faculty of Science Brawijaya University
e. Alamat Repository/Web	: <a href="http://basic.ub.ac.id/">http://basic.ub.ac.id/</a>
f. Terindeks di (jika ada)	: -

Kategori Publikasi Makalah :  *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional  
(beri ✓ pada kategori yang tepat)  *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Reviewer		Nilai Rata-rata
	Reviewer I	Reviewer II	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	1	1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4	3,5	3,75
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3	4	3,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4	4	4
<b>Total = (100%)</b>	12	12,5	12,25

Nilai Pengusul = (60% x 12,25) = 7,35

Reviewer 2

Prof. Dr. Ir. Sutanto, DEA  
NIDN. 0007095409  
Unit Kerja: Dept T. Geologi FTM UPN Veteran  
Yogyakarta  
Bidang Ilmu: Petrologi  
Jabatan Fungsional: Profesor

Yogyakarta 28 Desember 2018  
Reviewer 1

Prof. Dr. Ir. Danisworo, MSc  
NIDK. 8887570018  
Unit Kerja: Dept T. Geologi FTM UPN Veteran  
Yogyakarta  
Bidang Ilmu: Geologi Kwartir  
Jabatan Fungsional: Profesor