

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Studi Geokimia Air Panas Area Prospek Panasbumi Gunung Kendalisodo Kabupaten Semarang, Provinsi Jawa Tengah

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : penulis ke-1

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal Teknik (Jurnal Ilmiah Bidang Ilmu Kerekayasaan)
- b. Nomor ISSN : p-ISSN: 0852-1697; e-ISSN: 2460-9919
- c. Vol, No., Bln Thn : Volume 33, Nomor 1, Tahun 2012
- d. Penerbit : Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro
- e. DOI artikel (jika ada) : DOI: 10.14710/teknik.v33i1.3793
- f. Alamat web jurnal : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/teknik/article/view/3793>
- Alamat Artikel : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/teknik/article/view/3793/3477>
- g. Terindex : DOAJ

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

**Hasil Penilaian Peer Review :**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Reviewer		Nilai Rata-rata
	Reviewer I	Reviewer II	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	1	1,3	1,15
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3,5	4,3	3,9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3,5	4	3,75
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	4	4	4
<b>Total = (100%)</b>	<b>12</b>	<b>13,6</b>	<b>12,8</b>
<b>Nilai Pengusul = (60% x 12,8) = 7,68</b>			

7,68

Semarang, 4 September 2019

Reviewer 2



Dr.rer.nat.Thomas Triadi Putranto, S.T., M.Eng.  
 NIP. 197712112005011002  
 Unit Kerja : Teknik Geologi FT UNDIP

Reviewer 1



Najib, S.T., M.Eng., Ph.D.  
 NIP. 197710202005011001  
 Unit Kerja : Teknik Geologi FT UNDIP

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Studi Geokimia Air Panas Area Prospek Panasbumi Gunung Kendalisodo Kabupaten Semarang, Provinsi Jawa Tengah

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : penulis ke-1

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal Teknik (Jurnal Ilmiah Bidang Ilmu Kerekayasaan)
- b. Nomor ISSN : p-ISSN: 0852-1697; e-ISSN: 2460-9919
- c. Vol, No., Bln Thn : Volume 33, Nomor 1, Tahun 2012
- d. Penerbit : Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro
- e. DOI artikel (jika ada) : DOI: 10.14710/teknik.v33i1.3793
- f. Alamat web jurnal : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/teknik/article/view/3793>
- Alamat Artikel : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/teknik/article/view/3793/3477>
- g. Terindex : DOAJ

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

**Hasil Penilaian Peer Review :**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)			1,50	0,75
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,50	4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			4,50	3,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			4,50	3,5
<b>Total = (100%)</b>			<b>15,00</b>	<b>12</b>
<b>Nilai Pengusul = (60% x .../2....) = .....7,5/2</b>				

**Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :**

**1. Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:**

Untuk paper masih kurang (deskripsi ttg metode)

**2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:**

pembahasan sudah memenuhi tttg penelitian (tipe fluida - kerdus: hidro termal air panas)

**3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:**

mendukung pada data uji kimia fluida air panas metode menggunakan standar ttdi geokimia air panas (gedbun)

**4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:**

Belum terakreditasi

Semarang, 4 September 2019  
Reviewer 1

Najib, S.T., M.Eng., Ph.D.  
NIP. 197710202005011001  
Unit Kerja : Teknik Geologi FT UNDIP

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Studi Geokimia Air Panas Area Prospek Panasbumi Gunung Kendalisodo Kabupaten Semarang, Provinsi Jawa Tengah

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : penulis ke-1

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal Teknik (Jurnal Ilmiah Bidang Ilmu Kerekayasaan)
- b. Nomor ISSN : p-ISSN: 0852-1697; e-ISSN: 2460-9919
- c. Vol, No., Bln Thn : Volume 33, Nomor 1, Tahun 2012
- d. Penerbit : Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro
- e. DOI artikel (jika ada) : DOI: 10.14710/teknik.v33i1.3793
- f. Alamat web jurnal : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/teknik/article/view/3793>
- Alamat Artikel : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/teknik/article/view/3793/3477>
- g. Terindex : DOAJ

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional  
(beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi


Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)			1,50	1,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,50	4,3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			4,50	4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			4,50	4
<b>Total = (100%)</b>			<b>15,00</b>	<b>13,6</b>
Nilai Pengusul = (60% x 13,6) = 8,16				

**Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :**

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:**  
sudah memenuhi standar
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:**  
pembahasan cukup komprehensif dan detail
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:**  
metode kurang mutakhir
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:**  
cukup

Semarang, 4 September 2019  
Reviewer 2

  
Dr. rer. nat. Thomas Triadi Putranto, S.T., M.Eng.  
NIP. 197712112005011002  
Unit Kerja : Teknik Geologi FT UNDIP