

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

Judul Karya Ilmiah : Fluid Geochemistry Characteristics of Tempuran and Kaliputih Hot Springs, Wanayasa, Central Java
 Jumlah Penulis : 2 Orang
 Status Pengusul : Penulis ke-1
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Proceedings of the 2nd ITB Geothermal Workshop
 b. ISBN/ISSN : 978-602-0705-28-6
 c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : 2013, Bandung, Indonesia
 d. Penerbit/Organiser : Institut Teknologi Bandung
 e. Alamat Repository/Web : <http://eprints.undip.ac.id/76139/>
 Alamat Artikel : http://eprints.undip.ac.id/76139/1/paper_igw_wanayasa.pdf
 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%)	1,5	1,35	1,43
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4	4,2	4,1
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4	4,0	4,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	3	3,0	3,0
Total = (100%)	12,5	12,55	12,53
Nilai Pengusul = (60% x 12,53) = ...7,52			

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 : PROSIDING**

Judul Karya Ilmiah : Fluid Geochemistry Characteristics of Tempuran and Kaliputih Hot Springs, Wanayasa, Central Java
 Jumlah Penulis : 2 Orang
 Status Pengusul : Penulis ke-1
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Proceedings of the 2nd ITB Geothermal Workshop
 b. ISBN/ISSN : 978-602-0705-28-6
 c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : 2013, Bandung, Indonesia
 d. Penerbit/Organiser : Institut Teknologi Bandung
 e. Alamat Repository/Web : <http://eprints.undip.ac.id/76139/>
 Alamat Artikel : http://eprints.undip.ac.id/76139/1/paper_igw_wanayasa.pdf
 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 Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	1,50		1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,50		1,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,50		4,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	4,50		3,0
Total = (100%)	15,00		12,5
Nilai Pengusul = (60% x 12,5) = 7,5			

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi paper:
 unsur dari isi paper sudah memenuhi standar penulisan
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:
 pembahasan sudah komprehensif dan menjawab tujuan
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:
 data yg digunakan didasarkan oleh analisis kimia panas fluida.
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:
 ada ISBN

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 : PROSIDING**

Judul Karya Ilmiah : Fluid Geochemistry Characteristics of Tempuran and Kaliputih Hot Springs, Wanayasa, Central Java
 Jumlah Penulis : 2 Orang
 Status Pengusul : Penulis ke-1
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Proceedings of the 2nd ITB Geothermal Workshop
 b. ISBN/ISSN : 978-602-0705-28-6
 c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : 2013, Bandung, Indonesia
 d. Penerbit/Organiser : Institut Teknologi Bandung
 e. Alamat Repository/Web : <http://eprints.undip.ac.id/76139/>
 Alamat Artikel : http://eprints.undip.ac.id/76139/1/paper_igw_wanayasa.pdf
 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 Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	1,50		1,25
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,50		4,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,50		4,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	4,50		3,0
Total = (100%)	15,00		12,15
Nilai Pengusul = (60% x 12,15) = ...7,153..			

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi paper:
Semua unsur lengkap sesuai standar
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:
Bahasan komprehensif dan akurat
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:
metodolog cukup baik tapi kurang mutakhir
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:
cukup baik, ada ISBN

Semarang, 4 September 2019

Reviewer 2



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