

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pendekatan Analisa Geokimia dengan Multivariate Analysis untuk mengetahui Tipe Mata Air Panas: Studi kasus Lapangan Panas Bumi Mapos, Nusa Tenggara Timur.

Jumlah Penulis : 1 orang

Status Pengusul : Penulis pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal IPTEK
 b. Nomor/Volume : No. 2 / Vol. 23
 c. Edisi (bulan/tahun) : Desember 2019
 d. Penerbit : Lembaga Penelitian dan Pengabdian Pada Masyarakat (LPPM), Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya (ITATS)
 e. Jumlah halaman : 8 (Hal. 71 – 78)
 f. DOI artikel (jika ada):
 g. Alamat Web Jurnal : <https://ejournal.itats.ac.id/iptek>
 h. terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di **

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional /Internasional Bereputas **
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ,CABI COPERNICUS **

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		1		0,75
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3		2,25
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3		2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3		2,5
Total = (100%)		10		3,00
Nilai Pengusul	100% x 8,00			8,00

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer : *Metode hasil Penelitian sebaiknya diterapkan dengan data lapangan panas bumi yang lebih banyak.*

Reviewer 1

Ir. Budiarto, M.T
NIP. 153053

Unit kerja : Jurusan Teknik Pertambangan,
FTMK, ITATS

Jabatan Akademik Terakhir : Lektor kepala
Bidang Ilmu : Rekayasa Pertambangan

* dinilai oleh dua reviewer secara terpisah
 ** coret yang tidak perlu
 *** nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pendekatan Analisa Geokimia dengan Multivariate Analysis untuk mengetahui Tipe Mata Air Panas: Studi kasus Lapangan Panas Bumi Mapos, Nusa Tenggara Timur.

Jumlah Penulis : 1 orang

Status Pengusul : Penulis pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal IPTEK
 b. Nomor/Volume : No. 2 / Vol. 23
 c. Edisi (bulan/tahun) : Desember 2019
 d. Penerbit : Lembaga Penelitian dan Pengabdian Pada Masyarakat (LPPM), Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya (ITATS)
 e. Jumlah halaman : 8 (Hal. 71 – 78)
 f. DOI artikel (jika ada):
 g. Alamat Web Jurnal : <https://ejurnal.itats.ac.id/iptek>
 h. terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di **

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional /Internasional Bereputas **
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ,CABI COPERNICUS **

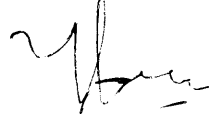
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		1		0,5
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3		2,5
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3		2,15
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3		2,25
Total = (100%)		10		8,00
Nilai Pengusul	100% x 8,00			8,00

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Diharapkan hasil penelitian diterbitkan di lapangan panas bumi yang lain.

Reviewer 2



Yazid Fanani, S.T., M.T.

NIP. 153115

Unit kerja : Jurusan Teknik Pertambangan,
FTMK, ITATS

Jabatan Akademik Terakhir : Asisten Ahli
Bidang Ilmu : Lingkungan Pertambangan

* dinilai oleh dua reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

*** nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus