

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

03

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Interpretasi Lapisan Bawah Permukaan di Area Panas Bumi Gunung Telomoyo, Kabupaten Semarang Menggunakan Metode Geolistrik Resistivity Konfigurasi Schlumberger

Jumlah Penulis : 3 (tiga) penulis
 Status Penulis : Penulis Ketua

Identitas Karya Ilmiah : a. Nama : Youngster Physics Journal
 b. Nomor ISSN : 2303-7371
 c. Nomor/Volume Edisi (bulan/tahun) : No. 2 Vol.3 , April 2014
 d. Penerbit : Departemen Fisika FSM UNDIP
 e. DOI Artikel :
 f. Alamat Web Jurnal :

Url Jurnal : <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/bfd>
 Url Artikel : <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/bfd/article/view/5281>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional4)
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai5)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 6)			Nilai Yang Diperoleh 7)
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="10"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1	0,57
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,13
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	2.
Total = (100%)			10	6,8

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

a. Tidak sesuai pada jurnal internasional.
 b. Kurang relevan pd penerbitan (Kusung Kiflisa)
 c. Metode umum & kualitas pd ilmu tersebut
 d. Jurnal terlalu mahal dan tidak umum pada jurnal secara global

$\leq 6,8 \times 0,4 = 2,72 / 2 = 1,36$

Semarang, 29/9/19
 Reviewer 1



Ir. Chrisna Adhi Suryono, M.Phil
 NIP. 196406051991031004
 Unit kerja : FPIK UNDIP

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Interpretasi Lapisan Bawah Permukaan di Area Panas Bumi Gunung Telomoyo, Kabupaten Semarang Menggunakan Metode Geolistrik Resistivity Konfigurasi Schlumberger

Jumlah Penulis : 3 (tiga) penulis
 Status Penulis : Penulis Ketua

Identitas Karya Ilmiah : a. Nama : Youngster Physics Journal
 b. Nomor ISSN : 2303-7371
 c. Nomor/Volume Edisi (bulan/tahun) : No. 2 Vol.3 , April 2014
 d. Penerbit : Departemen Fisika FSM UNDIP
 e. DOI Artikel :
 f. Alamat Web Jurnal :

Url Jurnal : <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/bfd>
 Url Artikel : <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/bfd/article/view/5281>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional4)
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai5)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 6)			Nilai Yang Diperoleh 7)
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/> 10	
e. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1	1,0
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	1,75
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,0
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	2,25
Total = (100%)			10	7,0

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

a. Sistematis artikel sesuai "Petunjuk Jurnal" (Abstrak, pendahuluan, Dasar teori, Metode penelitian, hasil dan pembahasan, kesimpulan, ucapan terimakasih, Daftar pustaka.
 b. Tingkat kedalaman : Kurang, dari 11 citasi/pustaka, hanya 1 buah yang digunakan untuk membahas hasil penelitian (9%). Ruang lingkup & hubungan penulis dengan bidang ilmu Pengukuran
 c. Kemutakhiran artikel : Cukup, dari 8 citasi/pustaka, 5 buah terbit dalam 10 tahun terakhir (45%)

d. Jurnal nasional belum terakreditasi Semarang,
 Reviewer 2

Nilai Pengumpul = $0,4 \times \frac{7}{2} = 1,4$

Prof. Dr. Ir. Agus Sabdono, M.Sc
 NIP. 195806151985031001
 Unit kerja : FPIK UNDIP