

07

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Identifikasi Struktur Bawah Permukaan Menggunakan Metode Geolistrik Konfigurasi Schlumberger Area Panas Bumi Kendalisodo Kecamatan Bergas Kabupaten Semarang

Jumlah Penulis : 3 (tiga) penulis

Status Penulis : Penulis Anggota

Identitas Karya Ilmiah : a. Nama : Youngster Physics Journal  
b. Nomor ISSN : 2303-7371  
c. Nomor/Volume Edisi (bulan/tahun) : No. 3 Vol.3 , Juli 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/5931>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional .....4)  
(beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

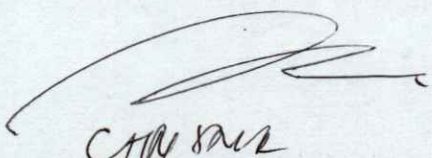
Komponen Yang Dinilai .....5)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah .... 6)			Nilai Yang Diperoleh ..... 7)
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
e. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 10	0,7
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,15
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,6
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	2,7
<b>Total = (100%)</b>			<b>10</b>	<b>8,15</b>

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

a. Jurnal sudah lengkap dan isi lengkapnya  
b. Pembahasan cukup referensinya  
c. Metode sama dgn jurnal dan sudah umum digunakan  
d. Subjtan. sudah sesuai dgn jurnal

$$\Sigma = 8,15 \times 0,4 = 3,26 / 2 = 1,7$$

Semarang, ..... 26/9/19  
Reviewer

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

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Identifikasi Struktur Bawah Permukaan Menggunakan Metode Geolistrik Konfigurasi Schlumberger Area Panas Bumi Kendalisodo Kecamatan Bergas Kabupaten Semarang

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

Identitas Karya Ilmiah : a. Nama : Youngster Physics Journal  
 b. Nomor ISSN : 2303-7371  
 c. Nomor/Volume Edisi (bulan/tahun) : No. 3 Vol.3 , Juli 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/5931>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional .....4)  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

**Hasil Penilaian Peer Review :**

Komponen Yang Dinilai .....5)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah ..... 6)			Nilai Yang Diperoleh ..... 7)
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 10	40
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	1,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	2,0
<b>Total = (100%)</b>			<b>10</b>	<b>7,0</b>

**Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :**

a. Sistematisasi artikel sesuai "petunjuk penulisan" absrak, pendahuluan, landasan teori, metode penelitian, hasil dan pembahasan, kesimpulan, saran, penutup, daftar pustaka.

b. Tingkat kedalaman : KURANG, dari 7 butir pustaka, tidak ada yang digunakan untuk membahas hasil penelitian (0%), bidang lingkup hanya teori, kurang, bidang ilmu penulis.

c. Tingkat kedalaman : BAKUT, dari 7 butir pustaka, 4 buah kutipan dalam 10 tahun terakhir (57%).

d. Jurnal nasional tidak terakreditasi dengan kualitas kritis cukup.

Semarang, .....  
 Reviewer I

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

*(Signature)*  
 Ir. Chrisna Adhi Suryono, M.Phil  
 NIP. 196406051991031004  
 Unit kerja : FPIK UNDIP