

**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH : PROSIDING (34)**

**A. Identitas Karya Ilmiah**

Judul Karya Ilmiah : Attenuation Analysis On Soil Structure Based On Wavelet Spectrogram (116G)  
 Penulis Karya Ilmiah : **Sri Atmaja P. Rosyidi**  
 Nama Seminar : Konferensi Nasional Teknik Sipil (Konteks 7)  
 Jenis Prosiding : Prosiding ISBN  
 Nomor ISBN : 978-979-498-859-6  
 Waktu Pelaksanaan : Oktober 2013  
 Penerbit/Pelaksana : Kampus Universitas Sebelas Maret  
 Url Web dokumen : <https://sipil.ft.uns.ac.id/konteks7/prosiding/116G.pdf>

**B. Hasil Penilaian Peer Review :**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding	Nilai Peer Review
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	3	2,5
<b>Total = (100%)</b>	10	9
<b>Kontribusi Pengusul Penulis ke-1 dari 1 (100%)</b>	10	9

**C. Komentar Peer Review**

- Tentang kelengkapan unsur isi buku :  
*isi paper lengkap*
- Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan :  
*pelebaran komprehensif*
- Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan teknologi :  
*Data pun banyak diberikan - gelombang permukaan dan teknik wavelet spectrogram*
- Tentang kelengkapan unsur dan kualitas penerbit :  
*KONTEKS-7 prosiding seminar Nasional ilmu teknik sipil*
- Indikasi plagiasi : *tidak ditemukan unsur plagiasi*
- Kesesuaian bidang ilmu : *seminar mendasar ilmu input transportasi*

Yogyakarta, 21 Maret 2020

Reviewer 1

*Agus Taufik Mulyono*

(Prof. Dr. Ir. Agus Taufik Mulyono, M.T., IPU.)

Unit kerja : Universitas Gadjah Mada

Jab.Akd. : Guru Besar ( AK... 1284, 29

**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH : PROSIDING (34)**

**A. Identitas Karya Ilmiah**

Judul Karya Ilmiah : Attenuation Analysis On Soil Structure Based On Wavelet Spectrogram (116G)  
 Penulis Karya Ilmiah : **Sri Atmaja P. Rosyidi**  
 Nama Seminar : 20<sup>th</sup> Annual National Conference on Geotechnical Engineering  
 Jenis Prosiding : Prosiding ISBN  
 Nomor ISBN : 978-979-498-859-6  
 Waktu Pelaksanaan : Oktober 2013  
 Penerbit/Pelaksana : Konferensi Nasional Teknik Sipil (Konteks 7) Issue: Geoteknik, Materral, Struktur  
 Url Web dokumen : <https://sipil.ft.uns.ac.id/konteks7/prosiding/116G.pdf>

**B. Hasil Penilaian Peer Review :**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding	Nilai Peer Review
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	1	0.75
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3	2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3	2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	3	2
<b>Total = (100%)</b>	10	6.75
<b>Kontribusi Pengusul Penulis ke-1 dari 1 (100%)</b>	10	6.75

**C. Komentar Peer Review**

- Tentang kelengkapan unsur isi buku :  
*Sesuai dg standart content prosiding .*
- Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan :  
*pembahasan mendalam ttg struktur tanah berdasarkan Wavelet Spectrogram .*
- Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan teknologi :  
*Data yg ditampalkan ok!*
- Tentang kelengkapan unsur dan kualitas penerbit :  
*Penerbit Konteks 7 ok .*
- Indikasi plagiasi :  
*Tidak ada*
- Kesesuaian bidang ilmu :  
*Teknik Sipil*

Yogyakarta, Februari 2020

Reviewer 2

(Prof. Dr. Ir. Muhammad Mukhlisin, M.T.)

Unit kerja : Politeknik Negeri Semarang

Jab.Akd. : Guru Besar ( AK..... )