

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING (36)

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Karya Ilmiah : Power Spectrum Density of Wavelet (PSDW) Technique for In Situ Measurement of Soil Attenuation Factor
 Penulis Karya Ilmiah : **Sri Atmaja P. Rosyidi**
 Nama Seminar : Seminar Nasional Geoteknik 2014
 Jenis Prosiding : Prosiding ISBN
 Nomor ISBN : 978-602-95687-9-0
 Waktu Peleaksanaan : 2014
 Penerbit/Pelaksana : Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan FT UGM bekerja sama dengan HATTI Cabang Daerah Istimewa Yogyakarta
 Url Web dokumen : <http://repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/31415/04.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

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	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	3	3
Total = (100%)	10	10
Kontribusi Pengusul Penulis ke-1 dari 1 (100%)	10	10

C. Komentar Peer Review

1. Tentang kelengkapan unsur isi buku :
 isi lengkap

2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan :
 Pembahasan komprehensif ruang lingkup lengkap

3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan teknologi :
 Data primer berupa gelombang seismik & analisis menggunakan power spectrum density off wavelet

4. Tentang kelengkapan unsur dan kualitas penerbit :
 kepon HATTI dan UGM seri seminar geoteknik 2014

5. Indikasi plagiasi :
 tidak ditemukan unsur plagiasi

6. Kesesuaian bidang ilmu :
 sesuai untuk geoteknik

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..1.284, 2g

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING (36)

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Karya Ilmiah : Power Spectrum Density of Wavelet (PSDW) Technique for In Situ Measurement of Soil Attenuation Factor
 Penulis Karya Ilmiah : **Sri Atmaja P. Rosyidi**
 Nama Seminar : Seminar Nasional Geoteknik 2014
 Jenis Prosiding : Prosiding ISBN
 Nomor ISBN : 978-602-95687-9-0
 Waktu Peleaksanaan : 2014
 Penerbit/Pelaksana : Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan FT UGM bekerja sama dengan HATTI Cabang Daerah Istimewa Yogyakarta
 Url Web dokumen : <http://repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/31415/04.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

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	2.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3	2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	3	2
Total = (100%)	10	8.5
Kontribusi Pengusul Penulis ke-1 dari 1 (100%)	10	8.5

C. Komentar Peer Review

1. Tentang kelengkapan unsur isi buku :	Kelengkapan unsur isi buku sesuai standar prosiding.
2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan :	Kedalaman pembahasan baik ttg PSDW
3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan teknologi :	Data & teknologi yg digunakan baik/ok.
4. Tentang kelengkapan unsur dan kualitas penerbit :	Penerbit FT UGM & HATTI DIY ok.
5. Indikasi plagiasi :	Tidak ada.
6. Kesesuaian bidang ilmu :	Teknik Sipil

Jakarta Yogyakarta, Februari 2020

Reviewer 2

(Prof. Dr. Ir. Muhammad Mukhlisin, M.T.)
 Unit kerja : Politeknik Negeri Semarang
 Jab.Akd. : Guru Besar (AK.....)