

LEMBAR

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING (35)

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Karya Ilmiah : Deteksi Tingkat Kepadatan Laboratorium Laston Menggunakan Analisis Gelombang Seismik Primer (156M)
 Penulis Karya Ilmiah : Sri Atmaja P. Rosyidi, Anita Rahmawati, dan Indra Ariani
 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/156M.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	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 :
 ... Ruang lingkup lengkap
 ... pembahasan seismik ...

3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan teknologi :
 ... Data primer berupa data kepadatan laston & analisis gelombang seismik primer ...

4. Tentang kelengkapan unsur dan kualitas penerbit :
 ... KONTEKS-7 seminar nasional teknik sipil ...

5. Indikasi plagiasi :
 ... tidak ditemukan unsur plagiasi ...

6. Kesesuaian bidang ilmu :
 ... sesuai untuk perkembangan ilmu 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 (35)

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Karya Ilmiah : Deteksi Tingkat Kepadatan Laboratorium Laston Menggunakan Analisis Gelombang Seismik Primer (156M)
 Penulis Karya Ilmiah : Sri Atmaja P. Rosyidi, Anita Rahmawati, dan Indra Ariani
 Nama Seminar : Konferensi Nasional Teknik Sipil (Konteks 7)
 Jenis Prosiding : Prosiding ISBN
 Nomor ISBN : 978-979-498-859-6
 Waktu Peleaksanaan : Oktober 2013
 Penerbit/Pelaksana : Kampus Universitas Sebelas Maret
 Url Web dokumen : <https://sipil.ft.uns.ac.id/konteks7/prosiding/156M.pdf>

B. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding	Nilai Peer Review
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	1	0.5
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
Total = (100%)	10	6.5
Kontribusi Pengusul Penulis ke-1 dari 1 (100%)	106	3.90

C. Komentar Peer Review

- Tentang kelengkapan unsur isi buku :
 Kelengkapan unsur isi sesuai standart prosiding

- Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan :
 pembahasan cukup mendalam,

- Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan teknologi :
 Data & teknologi cukup

- Tentang kelengkapan unsur dan kualitas penerbit :
 Penerbit Konteks 7 de

- Indikasi plagiasi : Sun. index 9% de.
- 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.....)