

**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH : PROSIDING (39)**

**A. Identitas Karya Ilmiah**

Judul Karya Ilmiah : Pemetaan Daya Dukung Tanah dan Dikontinuitas Struktur Tanah Dasar Menggunakan Metode Multi-Chanel Analisis Of Surface Wave (MASW)  
 Penulis Karya Ilmiah : **Sri Atmaja P. Rosyidi**  
 Nama Seminar : Seminar Nasional V Teknik Sipil  
 Jenis Prosiding : Prosiding  
 Nomor ISSN : 2459-9727  
 Waktu Peleaksanaan : 2015  
 Penerbit/Pelaksana : Program Studi Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Surakarta  
 Url Web dokumen : <http://hdl.handle.net/11617/6427>

**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
<b>Total = (100%)</b>	10	10
<b>Kontribusi Pengusul Penulis ke-1 dari 1 (100%)</b>	10	10

**C. Komentar Peer Review**

1. Tentang kelengkapan unsur isi buku :  
 ..... isi lengkap .....

2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan :  
 ..... Keumuman komprehensif  
 Ruang lingkup lengkap .....

3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan teknologi :  
 ..... Data primer lengkap terbaru dan detail  
 & metode multi chanel Analisis of surface wave .....


4. Tentang kelengkapan unsur dan kualitas penerbit :  
 ..... UMS Seminar Nasional T. Sipil 2015 Wate .....

5. Indikasi plagiasi : tidak ditemukan unsur plagiasi

6. Kesesuaian bidang ilmu : sesuai penerbitan ilmu teknik sipil

Yogyakarta, 4 Maret 2020

Reviewer 1



(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 (39)**

**A. Identitas Karya Ilmiah**

Judul Karya Ilmiah : Pemetaan Daya Dukung Tanah dan Dikontinuitas Struktur Tanah Dasar Menggunakan Metode Multi-Chanel Analisis Of Surface Wave (MASW)  
 Penulis Karya Ilmiah : **Sri Atmaja P. Rosyidi**  
 Nama Seminar : Seminar Nasional V Teknik Sipil  
 Jenis Prosiding : Prosiding  
 Nomor ISSN : 2459-9727  
 Waktu Peleaksanaan : 2015  
 Penerbit/Pelaksana : Program Studi Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Surakarta  
 Url Web dokumen : <http://hdl.handle.net/11617/6427>

**B. Hasil Penilaian Peer Review :**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding	Nilai Peer Review
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	1	0.6
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	6.6
<b>Kontribusi Pengusul Penulis ke-1 dari 1 (100%)</b>	10	6.6

**C. Komentar Peer Review**

1. Tentang kelengkapan unsur isi buku :	<i>de. sesuai standart prosiding</i>
2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan :	<i>pembahasan cukup mendalam ttg MASW</i>
3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan teknologi :	<i>data yg ditampikan baik.</i>
4. Tentang kelengkapan unsur dan kualitas penerbit :	<i>penerbit T. Sipil UMS. de.</i>
5. Indikasi plagiasi :	<i>Tidak ada.</i>
6. Kesesuaian bidang ilmu :	<i>teknik sipil</i>

Yogyakarta, Februari 2020

Reviewer 2

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