

**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH : PROSIDING (38)**

**A. Identitas Karya Ilmiah**

Judul Karya Ilmiah : In-situ Measurement of Pavement Moduli Using Surface Wave-Tomography Method  
 Penulis Karya Ilmiah : **Sri Atmaja P. Rosyidi**  
 Nama Seminar : Seminar Nasional Teknik Sipil IV  
 Jenis Prosiding : Prosiding ISBN  
 Nomor ISBN : 978-602-70429-0-2  
 Waktu Pelaksanaan : 2014  
 Penerbit/Pelaksana : Seminar Nasional Teknik Sipil IV, Program Studi Teknik Sipil UMS  
 Url Web dokumen : <http://repository.ums.ac.id/bitstream/handle/123456789/31422/07.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
<b>Total = (100%)</b>	10	10
<b>Kontribusi Pengusul Penulis ke-1 dari 1 (100%)</b>	10	10 dr

**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 penelitian sendiri di lapangan, drandis & teknik Tomography .....

4. Tentang kelengkapan unsur dan kualitas penerbit :  
 ..... UMS Seminar Nasional Teknik Sipil 2014 .....

5. Indikasi plagiasi : tidak ditemukan unsur plagiasi

6. Kesesuaian bidang ilmu : sesuai dengan infrastruktur transportasi

Yogyakarta, 21 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 (38)**

**A. Identitas Karya Ilmiah**

Judul Karya Ilmiah : In-situ Measurement of Pavement Moduli Using Surface Wave-Tomography Method  
 Penulis Karya Ilmiah : **Sri Atmaja P. Rosyidi**  
 Nama Seminar : Seminar Nasional Teknik Sipil IV  
 Jenis Prosiding : Prosiding ISBN  
 Nomor ISBN : 978-602-70429-0-2  
 Waktu Pelaksanaan : 2014  
 Penerbit/Pelaksana : Seminar Nasional Teknik Sipil IV, Program Studi Teknik Sipil UMS  
 Url Web dokumen : <http://repository.ums.ac.id/bitstream/handle/123456789/31422/07.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	0.8
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	<b>6.8</b>
<b>Kontribusi Pengusul Penulis ke-1 dari 1 (100%)</b>	10	<b>6.8</b>

**C. Komentar Peer Review**

1. Tentang kelengkapan unsur isi buku :  
 ..... *Se sesuai dg standar prosiding* .....

2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan :  
 ..... *Pembahasan cukup mendalam ttg Surface Wave Tomography method -* .....

3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan teknologi :  
 ..... *Data yg ditampilkan Ok!* .....

4. Tentang kelengkapan unsur dan kualitas penerbit :  
 ..... *Penerbit Teknik Sipil UMS* .....

5. Indikasi plagiasi : *Tidak ada.*

6. Kesesuaian bidang ilmu : *Sesuai 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..... )