

**LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH : Jurnal Ilmiah**

Judul Jurnal ilmiah (artikel) : Analisis Tegangan Dan Modifikasi Metode Pengujian Kuat Geser Antara Lapis Beton Lama Dengan Beton Baru

Penulis Jurnal ilmiah : Slamet Widodo

Identitas Jurnal ilmiah : a. Nama : INERSIA  
b. Nomor/Volume : Vol 13, No 2 Tahun 2017 p-ISSN 0213-762X, e-ISSN 2528-388X  
c. Edisi (bulan/Tahun ) : 2017  
d. Penerbit : Jurusan Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan FT UNY  
e. Jumlah halaman : 17 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah  
(beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)

<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

Jurnal Ilmiah Internasional  
Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi

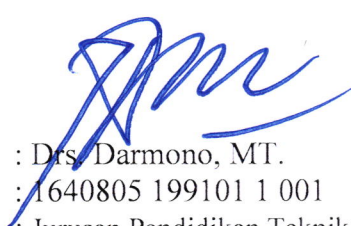
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 10			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	-	-	1	0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	-	-	3	2,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	-	-	3	2,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	-	-	3	2,4
Total = (100%)				8,3

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Artikel sangat baik dan relevan dgn bidang keahlian penulis.

Yogyakarta,  
Reviewer : 1



Nama : Drs. Darmono, MT.  
NIP : 1640805 199101 1 001  
Unit Kerja : Jurusan Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan

**LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH : Jurnal Ilmiah**

Judul Jurnal ilmiah (artikel) : Analisis Tegangan Dan Modifikasi Metode Pengujian Kuat Geser Antara Lapis Beton Lama Dengan Beton Baru

Penulis Jurnal ilmiah : Slamet Widodo

Identitas Jurnal ilmiah : a. Nama : INERSIA  
b. Nomor/Volume : Vol 13, No 2 Tahun 2017 p-ISSN 0213-762X, e-ISSN 2528-388X  
c. Edisi (bulan/Tahun) : 2017  
d. Penerbit : Jurusan Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan FT UNY  
e. Jumlah halaman : 17 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri  $\surd$  pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional  
Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 10			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional tidak Terakreditasi	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			1	0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5		3	2,4
c. Kecukupan dan kemuakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	5		3	2,7
Total = (100%)				8,3

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

*sangat baik  
relevan dengan mata kuliah yang diajarkan.*

Yogyakarta,  
Reviewer : 2

*Husaini*

Nama : Prof. Dr. Husaini Usman, M. Pd.  
NIP : 19500809 197803 1 001  
Unit Kerja : Jurusan Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan

**LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH : Jurnal Ilmiah**

Judul Jurnal Ilmiah (artikel) : Analisis Tegangan Dan Modifikasi Metode Pengujian Kuat Geser Antara Lapis Beton Lama Dengan Beton Baru

Penulis Jurnal ilmiah : Slamet Widodo

Identitas Jurnal ilmiah : a. Nama Jurnal : INERSIA  
 b. Nomor/Volume : Vol 13, No 2 Tahun 2017 p-ISSN 0213-762X, e-ISSN 2528-388X  
 c. Edisi (bulan/Tahun ) : 2017  
 d. Penerbit : Jurusan Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan FT UNY  
 e. Jumlah halaman : 17 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri  $\surd$  pada kategori yang tepat)

	Jurnal Ilmiah Internasional
	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
$\surd$	Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 10			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			1	0.8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2.55
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2.4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	2.55
Total = (100%)				8.3

Reviewer 2

Nama : Prof. Dr. Husaini Usman, M. Pd.  
 NIP : 19500809 197803 1 001  
 Unit Kerja : Jurusan Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan

Yogyakarta ,  
Reviewer 1

Nama : Drs. Darmono, MT.  
 NIP : 1640805 199101 1 001  
 Unit Kerja : Jurusan Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan