

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

Judul Makalah : Thermal Conductivity and Compressive Strength of Lightweight Mortar Utilizing Pumice Breccia as Fine Aggregate

Penulis Makalah : SlametWidodo, FaqihMa'arif, Buntara Sthenly Gan

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Procedia Engineering  
 b. ISBN/ISSN : Thermal Conductivity and Compressive Strength of Lightweight Mortar Utilizing Pumice Breccia as Fine Aggregate  
 c. Tahun Terbit : 2017  
 d. Penerbit/Organiser : Elsevier  
 e. Jumlah halaman : 6 halaman


Kategori Publikasi Makalah  
(beri √ pada kategori yang tepat)

- Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 40		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	4		3,55
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12		9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12		10,95
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12		12
Total = (100%)			35,5

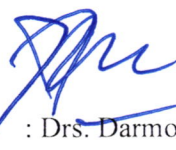
Reviewer 2



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 : Jurusan Pendidikan Teknik Sipil dan Kerja Perencanaan

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

Judul Makalah : Thermal Conductivity and Compressive Strength of Lightweight Mortar Utilizing Pumice Breccia as Fine Aggregate

Penulis Makalah : SlametWidodo, FaqihMa'arif, Buntara Sthenly Gan

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Procedia Engineering  
 b. ISBN/ISSN : Volume 171,ISSN: 1877-7058  
 c. Tahun Terbit : 2017  
 d. Penerbit/Organiser : Elsevier  
 e. Jumlah halaman : 6 halaman

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

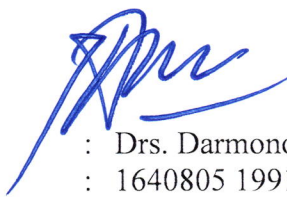
Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 40		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku(10%)	4,5	-	3,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	-	9
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	-	10,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12	-	12
<b>Total = (100%)</b>			<b>35,1</b>

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer: *Diindeks super*  
*- Artikel sangat baik dan relevan 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 : Prosiding**

Judul Makalah : Thermal Conductivity and Compressive Strength of Lightweight Mortar Utilizing Pumice Breccia as Fine Aggregate  
 Penulis Makalah : SlametWidodo, FaqihMa'arif, Buntara Sthenly Gan  
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Procedia Engineering  
 b. ISBN/ISSN : Volume 171,ISSN: 1877-7058  
 c. Tahun Terbit : 2017  
 d. Penerbit/Organiser : Elsevier  
 e. Jumlah halaman : 6 halaman

Kategori Publikasi Makalah (beri  pada kategori yang tepat)

Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 40		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	4,5	-	3,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	-	9
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	-	11,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12	-	12
<b>Total = (100%)</b>			<b>35,9</b>
Catatan Penilaian paper oleh Reviewer: <i>scope s/r: 0.277</i> <i>Sangat baik</i> <i>lebih dengan mata kuliah yang diajarkan.</i>			

Yogyakarta,  
 Reviewer : 2

*Husaini*

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