

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

Judul Makalah : "Shear Behavior of High-Volume Fly Ash Concrete as Replacement of Portland Cement in RC Beam"

Penulis Makalah : Ade Lisantono, Haryanto YW, and Roy Arnol Purba

Identitas Makalah : The 3rd International Conference on Sustainable Civil Engineering Structures and Construction Materials Sustainable Structure for Future Generations

b. ISBN. : ISSN: 1877-7058

c. Tahun Terbit :  
 Tempat pelaksanaan : Bali, Indonesia, 5-6 September 2016

d. Penerbit : © 2017 The Author(s). Published by Elsevier Ltd.

e. Jml Hal. :

f. DOI : <https://doi.org/10.1016/j.proeng.2017.01.312>

Kategori Buku Ilmiah  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

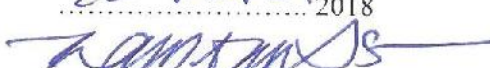
**Hasil Penilaian Peer Review**

Komponen Yang Dinilai	Porsi	Nilai Maksimal Prosiding 30 a.k		Nilai Akhir Yang Diperoleh
		Internasional	Nasional	
Kelengkapan unsur isi buku	10%	3.00		3.0
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	30%	9.00		7.0
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi	30%	9.00		7.0
Kelengkapan Unsur dan kualitas terbitan / buku	30%	9.00		9.0
<b>TOTAL</b>	100%	30.00		26
Nilai Pengusul	60%			15.6

Komentar Peer Review Wajib Diisi

- Kelengkapan unsur isi prosiding  
*lengkap*
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan  
*tidak ada pembahasan ttg prediksi shear strength*
- Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi  
*cukup & mutakhir, metodologi baik*
- Kelengkapan unsur kualitas penerbit  
*baik*

Yogyakarta,  
 Reviewer 1,

*22 Maret* 2018  


Nama : Prof. Ir. R. Bambang Boediono, M.E., Ph.D.  
 NIP : 195511301980031001  
 NIDN : 003-011-5503  
 Unit Kerja : Prodi Teknik Sipil - FTSL ITB  
 Jab. Fungsional : Guru Besar

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

Judul Makalah : "Shear Behavior of High-Volume Fly Ash Concrete as Replacement of Portland Cement in RC Beam"

Penulis Makalah : Ade Lisantono, Haryanto YW, and Roy Arnol Purba

Identitas Makalah : The 3rd International Conference on Sustainable Civil Engineering Structures and Construction Materials Sustainable Structure for Future Generations

b. ISBN. : ISSN: 1877-7058

c. Tahun Terbit :  
 Tempat pelaksanaan : Bali, Indonesia, 5-6 September 2016

d. Penerbit : © 2017 The Author(s). Published by Elsevier Ltd.

e. Jml Hal. : halaman

f. DOI : <https://doi.org/10.1016/j.proeng.2017.01.312>

Kategori Buku Ilmiah  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

**Hasil Penilaian Peer Review**

Komponen Yang Dinilai	Porsi	Nilai Maksimal Prosiding 30 a.k		Nilai Akhir Yang Diperoleh
		Internasional	Nasional	
Kelengkapan unsur isi buku	10%	3.00		3
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	30%	9.00		9
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi	30%	9.00		9
Kelengkapan Unsur dan kualitas terbitan / buku	30%	9.00		9
<b>TOTAL</b>	100%	30.00		30
Nilai Pengusul	60%			18

Komentar Peer Review Wajib Diisi	1. Kelengkapan unsur isi prosiding <i>OK</i>
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan <i>OK</i>
	3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi <i>OK</i>
	4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit <i>OK</i>

Yogyakarta,  
 Reviewer 2,

12 - 6 - 2018

*Bambang Suhendro*

Nama : Prof. Dr. Bambang Suhendro, M.Sc., Ph.D.  
 NIP : 195612261980101001  
 NIDN : 002-6125-603  
 Unit Kerja : Dept. Teknik Sipil & Lingkungan FT UGM  
 Jab. Fungsional : Guru Besar