

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL TIDAK TERAKREDITASI**

Judul Jurnal Ilmiah : "Pengaruh Dimensi Bukaannya Terhadap Kuat Lentur Dan Geser Balok Beton Bertulang Dengan Bukaannya Ganda"

Nama Penulis :

Status Pengusul : Penulis Pertama Ade Lisantono dan Haryanto Yoso Wigroho

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama : Jurnal Teknik Sipil

b. ISSN : ISSN: 1411-660X

c. Vol. No. Blu : Volume 8, Nomor 1, Oktober 2007

d. Penerbit : Fakultas Teknik - UAJY

e. DOI :

f. WEB : <http://puslit2.petra.ac.id/ejournal/index.php/uaj/article/view/17521>

g. Terindeks :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ, dll

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Porsi	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 10 a.k					Nilai Akhir Yang Diperoleh
		Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks di DOAJ dll.	
Kelengkapan unsur isi artikel	10%				1.00		1.0
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	30%				3.00		3.0
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi	30%				3.00		3.0
Kelengkapan Unsur dan kualitas penerbit	30%				3.00		2.0
TOTAL	100%				10.00		9.0
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)							5,4
							60%
Komentar Peer Review Wajib Diisi	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur <i>Lengkap dan sesuai</i>						
	2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan <i>Pembahasan baik, dengan eksperimental</i>						
	3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi <i>Data cukup, kemutakhiran cukup, metodologi eksperimental</i>						
	4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit <i>cukup baik</i>						

Yogyakarta,
Reviewer 1,

20 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 : JURNAL TIDAK TERAKREDITASI

Judul Jurnal Ilmiah : "Pengaruh Dimensi Bukaian Terhadap Kuat Lentur Dan Geser Balok Beton Bertulang Dengan Bukaian Ganda"
 Nama Penulis :
 Status Pengusul : Penulis Pertama Adc Lisantono dan Haryanto Yoso Wigroho
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama : Jurnal Teknik Sipil
 b. ISSN : ISSN: 1411-660X
 c. Vol. No. Bln : Volume 8, Nomor 1, Oktober 2007
 d. Penerbit : Fakultas Teknik - UAJY
 e. DOI :
 f. WEB : <http://puslit2.petra.ac.id/ejournal/index.php/uaj/article/view/17521>
 g. Terindeks :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ, dll

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Porsi	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 10 a.k					Nilai Akhir Yang Diperoleh
		Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks di DOAJ dll.	
Kelengkapan unsur isi artikel	10%				1.00	1	1
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	30%				3.00	3	3
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi	30%				3.00	3	3
Kelengkapan Unsur dan kualitas penerbit	30%				3.00	3	3
TOTAL	100%				10.00	10	10
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)							6
							60%
Komentar Peer Review Wajib Diisi	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur	ok					
	2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	ok					
	3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi	ok					
	4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit	ok					

Yogyakarta,
 Reviewer 2,

..... 12 - 6 - 2018

Bambang

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