

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

Judul Jurnal Ilmiah : Torsional Strenght Prediction of R/C Hybrid Deep T-Beam with an Opening Using Softened Truss Model"

Nama Penulis : Ade Lisantono, A. Besari, M.S. and Suhud R.

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama : Dimensi Teknik Sipil

b. ISSN : ISSN-online: 1979-570X

c. Vol. No. Bln : Volume 15, No.1., Maret 2013

d. Penerbit : Pusat Penelitian - Universitas Petra Surabaya

e. DOI :

f. WEB : <http://ced.petra.ac.id/index.php/civ/article/view/18678>

g. Terindeks :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
<input 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 25 a.k					Nilai Akhir Yang Diperoleh
		Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks di DOAJ dll.	
Kelengkapan unsur isi artikel	10%			2.50			2.5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	30%			7.50			7.5
Kecukupan dan kemutahiran data/ informasi dan metodologi	30%			7.50			7.5
Kelengkapan Unsur dan kualitas penerbit	30%			7.50			7.0
TOTAL	100%			25.00			24.5
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	14,7 0.00						60%
Komentar Peer Review Wajib Diisi	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur lengkap dan sesuai						
	2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan Pembahasan lengkap mencakup hasil eksperimental dan model analitika						
	3. Kecukupan dan kemutahiran data serta metodologi cukup dan mutahir & metodologi baik						
	4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit cukup baik						

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

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

Judul Jurnal Ilmiah : Torsional Strenght Prediction of R/C Hybrid Deep T-Beam with an Opening Using Softened Truss Model"

Nama Penulis : Ade Lisantono, A. Besari, M.S. and Suhud R.

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama : Dimensi Teknik Sipil

b. ISSN : ISSN-online: 1979-570X

c. Vol. No. Bln : Volume 15, No.1., Maret 2013

d. Penerbit : Pusat Penelitian - Universitas Petra Surabaya

e. DOI :

f. WEB : <http://ced.petra.ac.id/index.php/civ/article/view/18678>

g. Terindeks :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
<input 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 25 a.k					Nilai Akhir Yang Diperoleh
		Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks di DOAJ dll.	
Kelengkapan unsur isi artikel	10%			2.50			2,5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	30%			7.50			7,5
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi	30%			7.50			7,5
Kelengkapan Unsur dan kualitas penerbit	30%			7.50			7,5
<b>TOTAL</b>	100%			25.00			25.
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	15						0.00
							60%
Komentar Peer Review Wajib Diisi	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur						
	2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan						
	3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi						
	4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit						

Yogyakarta, ..... 12 - 6 - 2018  
 Reviewer 2,

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