

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

Judul Jurnal Ilmiah : "Nonlinier Finite Element Analysis of Torsional R/C Hybrid Deep T-Beam with Opening"

Nama Penulis : International Journal Computer and Concrete

Status Pengusul : Penulis Tunggal

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama : International Journal Computer and Concrete
- b. ISSN : ISSN-online: 1598-818X
- c. Vol. No. Bln : Volume 11, Number 5, May 2013
- d. Penerbit : Copyright ©2013 Techno-Press, Ltd.
- e. DOI : <http://dx.doi.org/10.12989/cac.2013.11.5.399>
- f. WEB : <http://www.techno-press.org/?page=container&journal=cac&volume=11&num=5#>
- g. Terindeks : Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah

- ☒ Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
- ☐ Jurnal Ilmiah Internasional
- ☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- ☐ Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
- ☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ, dll

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Porsi	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 40 a.k					Nilai Akhir Yang Diperoleh
		Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks di DOAJ	
Kelengkapan unsur isi artikel	10%	4.00					4.0
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	30%	12.00					11.0
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi	30%	12.00					11.0
Kelengkapan Unsur dan kualitas penerbit	30%	12.00					11.0
TOTAL	100%	40.00					37.0
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)							37.0
							100%
Komentar Peer Review Wajib Diisi	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur unsur isi artikel lengkap dan sesuai						
	2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan pembahasan terbatas pada verifikasi saja antara hasil eksperimental & FEM, sebaiknya dibahas juga concrete						
	3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi stress distribution & strain cukup & mutakhir, tetapi metoda literasi tidak dibahas ..						
	4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit lengkap / 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 INTERNASIONAL

Judul Jurnal Ilmiah : "Nonlinier Finite Element Analysis of Torsional R/C Hybrid Deep T-Beam with Opening"

Nama Penulis : International Journal Computer and Concrete

Status Pengusul : Penulis Tunggal

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama : International Journal Computer and Concrete
- b. ISSN : ISSN-online: 1598-818X
- c. Vol. No. Bln : Volume 11, Number 5, May 2013
- d. Penerbit : Copyright ©2013 Techno-Press, Ltd.
- e. DOI : <http://dx.doi.org/10.12989/cac.2013.11.5.399>
- f. WEB : <http://www.techno-press.org/?page=container&journal=cac&volume=11&num=5#>
- g. Terindeks : Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah

- ☒ Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
- ☐ Jurnal Ilmiah Internasional
- ☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- ☐ Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
- ☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ, dll

Hasil Penilaian Peer Review

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Porsi	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 40 a.k					Nilai Akhir Yang Diperoleh
		Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks di DOAJ	
Kelengkapan unsur isi artikel	10%	4.00					4.
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	30%	12.00					8.
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi	30%	12.00					12
Kelengkapan Unsur dan kualitas penerbit	30%	12.00					12
TOTAL	100%	40.00					36
Kontribusi Pengusul							36
(Penulis Pertama/Anggota Utama)							100%
Komentar Peer Review Wajib Diisi	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur	ok					
	2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Pembahasan kurang komprehensif					
	3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi	ok					
	4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit	Jurnal termasuk Q2 (2013)					

Yogyakarta,  
Reviewer 2,

12 - 6 - 2018

*[Signature]*

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